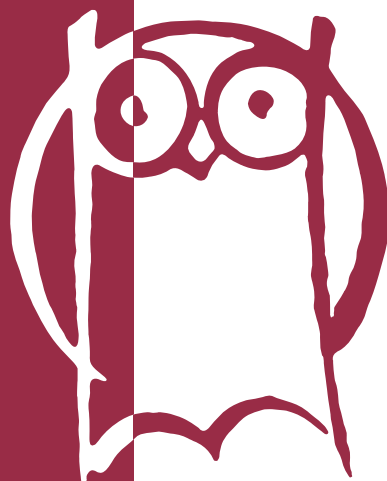


ALMANACH

AZ ORSZÁGOS
TUDOMÁNYOS
DIÁKKÖRI
TANÁCS
KIADVÁNYA

2017



PRO SCIENTIA ÉS MESTERTANÁR

ARANYÉRMESEK

**PRO SCIENTIA ARANYÉRMESÉK és
MESTERTANÁROK
2017**

Készült az NTP-FKT-M-17-0001 azonosítójú projekt
megvalósításának keretében.

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI FÜZETEK

Szerkesztette:

Cziráki Szabina
Nagy Anna Emilia

HU ISSN 1215-7775

HU ISSN 1215-7767

Az OTDT elnöke:
Prof. Dr. Szendrő Péter egyetemi tanár



Felelős kiadó:
Prof. Dr. Péntes Béla

Kiadja a
TDK-ért Közhasznú Alapítvány
<http://www.otdt.hu>; www.otdk.hu

Tördelés és nyomdai munkák:
mondAe Kft. • www.mondat.hu
Felelős vezető Nagy László

Készült: 400 példányban

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI FÜZETEK

**PRO SCIENTIA ARANYÉRMESÉK és
MESTERTANÁROK
2017**

Országos Tudományos Diákköri Tanács
Budapest, 2017

TARTALOM

Előszó	7
Pro Scientia Aranyérem	
A Pro Scientia Aranyérem Alapítólevele	13
A Pro Scientia Aranyérem Szabályzata	15
A 2017. évi PSA Odaítélő Bizottság összetétele	20
Pro Scientia Aranyérmesek 1989–2017	21
Pro Scientia Aranyérmesek és témavezetőik 2017	31
Az OTDT szakmai bizottságai által Pro Scientia Aranyéremre felterjesztett hallgatók 2017	35
Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmesek 1989–2017	38
A 2017. évi Aranyérmesek bemutatkozása, szakmai életrajza	39
Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Alapszabálya	171
Mestertanár Aranyérem	
A Mestertanár Aranyérem Kitüntetés Szabályzata	185
Mestertanár Aranyérem kitüntetettek 1989–2017	189
Mestertanár Aranyérem kitüntetettek 2017	230
A 2017. évi Mestertanár Aranyérmesek bemutatkozása, szakmai életrajza	235
Máriás Antal Emlékérem 2001–2017	420
OTDT Arany Kitűző 2004–2017	422
OTDT TDK Prezentációs Díj nyertesei 2017	429
Névmutató	
Pro Scientia Aranyérmesek 2017	445
Mestertanár Aranyérmesek 2017	446
OTDT TDK Prezentációs Díj nyertesei 2017	448

ELŐSZÓ

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács 2017-ben immár 15. alkalommal adja ki Almanach kötetét, ezzel biztosítva nyilvánosságot az abban szereplő fiatal tehetségeknek, valamint a tehetségek munkáját támogató oktatóknak, kutatóknak.

A tudományos diákköri tevékenységben kiemelkedő eredményt elérő, a teljes hallgatói életpályát figyelembe véve kimagasló teljesítményt nyújtó fiatalok azok, akik minden második évben elnyerik az Országos Tudományos Diákköri Tanács legrangosabb hallgatói elismerését, a Pro Scientia Aranyérmét. Minden OTDK évében összesen 45 **Pro Scientia Aranyérem** és művészeti tevékenységért két **Pro Arte Aranyérem** kerül kiosztásra.

Ahhoz, hogy a hallgatók eredményesek legyenek, nélkülözhetetlenek azok az oktatók, akik utat mutatnak számukra, segítik őket a fejlődésben és az előrejutásban. Közülük 2017-ben 55-öt ismer el az Országos Tudományos Diákköri Tanács **Mestertanár Aranyéremmel**.

A több mint negyedszázada minden második évben kiosztott Pro Scientia Aranyérmek, valamint Mestertanár Aranyérmek (és jogelődjei) is jelentősen hozzájárulnak a TDK folyamatosságához: sok Pro Scientia Aranyérmesnek saját Pro Scientia Aranyérmes hallgatói vannak, és többen közülük már a Mestertanár Aranyérmet is elnyerték. Ez az utánpótlási folyamat sokat tesz hozzá ahhoz, hogy nyugodt szívvel emlegethessük az OTDT jelmondatát: „**A TDK örök!**”.

Az Almanach kötetet hagyományosan az Országos Tudományos Diákköri Tanács XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia alkalmából tartott záró ülésén a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében 2017. november 20-án adjuk át a Pro Scientia Aranyérmes hallgatóknak és témavezetőiknek, a Mestertanár Aranyérmeseknek, valamint a tudomány és a közélet jelenlévő képviselőinek.

A kitüntetések az Országos Tudományos Diákköri Konferencia évében ítéljük oda és adjuk át. Idén, 2017-ben a XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferenciára került sor, amelyet 2017. március 23. és április 27. között bonyolítottak le 16 szekcióban. Ezt megelőzően 1789 intézményi TDK-konferenciát rendeztek, amelyeken 12 443 pályamunka bemutatása történt meg. Az intézményi zsűri 6714 alkotást javasolt az OTDK-ra, melyek közül végül 4471-et neveztek be szerzőik. Munkájukat összesen 6430 témavezető segítette. A pályamunkákat elsőként írásban értékelték, ennek során 8122 bírálatot készített el 3199 bíráló. A 16 tudományterületi szekcióban végül 506 tagozatban 4111 alkotással mutatkoztak be a hallgatók, a szóbeli előadásokat 1641 zsűritag értékelt. A legkiválóbbakat helyezéssel ismerték el, összesen 501 első, 552 második és 285 harmadik helyezést osztottak ki.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács kiemelt jelentőségűnek tartja a határon túli hallgatók részvételét, ennek szervezésére 2013-ban elindította a TDK Határok Nélkül Programot (HTDK), amelyet ez évben is a Sapientia Hungariae Alapítvány valósított meg a Nemzeti Tehetség Programból kapott támogatás felhasználásával. Ennek eredményként

144 dolgozatot mutattak be a határon túlról. Emellett 89 határon túli zsűritag is részt vett a szekciók munkájában.

Az OTDK-t követően a tagozati első helyezettek pályázhattak a Pro Scientia Aranyéremre, amelyet végül a már ismertetett elvek mentén 45 fiatal nyert el, továbbá ketten kiemelkedő művészeti tevékenységükért Pro Arte Aranyérem kitüntetésben részesültek. Az Almanach kötetben található egy lista, amely azon hallgatók neveit tartalmazza, akiket a 313 pályázó közül teljesítményük alapján a szakmai bizottságok kiválasztottak (minden szakmai bizottság legfeljebb 5 főre tehetett javaslatot), de végül a Pro Scientia Aranyérmet nem nyerték el.

A fiatalok mellett, a legkiválóbb mesterek számára az Országos Tudományos Diákköri Tanács 55 Mestertanár Aranyérmet ítél oda, olyan mestereknek, akiknek munkája jelentősen hozzájárult a tudományos diákköri tevékenység és az abban részt vevő hallgatók sikeréhez. A Mestertanár Aranyéremre az intézmények jelölhetik azokat, akik hosszú időn keresztül segítették a fiatalokat, illetve TDK-szervezőként kiemelkedő a tevékenységük.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács legrangosabb, meghatározó személyiségeknek szóló elismerését, a **Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmet** 1989 óta ítéljük oda. A kitüntetés minden második évben három olyan személynek adományozható, akik jelentősen támogatták és támogatják a tudományos diákköri tevékenységet, akik sokat tesznek a fiatalok és mestereik elismertetéséért. A kitüntetést az OTDT döntése alapján a társadalomtudományok és a természettudományok egy-egy kiemelkedő képviselője, valamint egy közéleti személyiség kapja meg. Ez évben **Lovász László**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke a tudományos diákköri munkát és a tehetségeket támogató feladatvállalásáért, példamutató személyes elkötelezettségéért, nemzetközileg elismert szakmai munkásságáért; **Csépe Valéria** egyetemi tanár iskolateremtő tevékenységéért, a tehetségeket és a tehetséggondozást támogató munkásságáért; **Cziráki Szabina Katalin**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács titkára elkötelezett, a fiatalok munkáját és előrejutását támogató tevékenységéért, a tehetséggondozás áldozatos segítéséért nyerte el a kitüntetést.

Az OTDT kiemelkedő egyéniségének, Máriás Antal professzornak az emlékére 2001-ben megalapította a **Máriás Antal Emlékérmet**, amely két évente három iskolateremtő senior mesternek – köztük mindig egy, a gazdasági tudományokhoz kapcsolódó szakembernek – adományozható. A háromfős kuratórium 2017-ben a kitüntetést **Bakacsi Gyula** egyetemi tanárnak, közgazdásznak, az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottsága elnökének, aki Máriás professzor szellemi hagyatékának képviselője, **Gáspár Mihály** professor emeritus-nak, az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartudományi Szakmai Bizottsága elnökének és **Tihanyi József** egyetemi tanár, az OTDT Testnevelés-és Sporttudományi Szakmai Bizottsága elnökének ítélte oda.

A tudományos diákköröket támogató eredményes munkásságot ismeri el az Országos Tudományos Diákköri Tanács Elnöksége az OTDT Arany Kitűzővel, amelyet 2017-ben **Bódis József** egyetemi tanárnak, a Pécsi Tudományegyetem rektorának, **Merkely Béla** egyetemi tanárnak, a Semmelweis Egyetem rektorhelyettesének, **Schanda Tamás Jánosnak**, az Emberi Erőforrások Minisztériuma európai uniós fejlesztéspolitikáért felelős államtitkárának,

Sótonyi Péter egyetemi tanárnak, az Állatorvostudományi Egyetem rektorának és **Tonk Márton** egyetemi tanárnak, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kolozsvári Kara dékánjának adományoz.

A tudományos diákköri és a felsőoktatási tehetséggondozási tevékenység nyilvánosságának folyamatos segítése elismeréseként az Országos Tudományos Diákköri Tanács Elnöksége 2017-ben **OTDT Újságírói Díj** kitüntetést ítelt oda **Gózon Ákos** újságírónak, az Élet és Tudomány főszerkesztőjének.

Az OTDT a XXXIII. OTDK 16 tudományterületi szekciója legjobb prezentációit bemutató hallgatóinak részvételével rendezte meg a Magyar Tudományos Akadémia Kistermében a **TDK Prezentációs Díj-versenyt**, amelyen négy kiemelkedő előadást ismert el a zsűri. Szerzőik nevét és bemutatását e kötetben is közzétesszük.

A tudományos diákköri tevékenység elismertségét az abban résztvevő hallgatók és oktatók adják. Az ő közös munkájuk az, ami az alapját jelenti a TDK-nak és az OTDK-nak. Az elmúlt időszakban ez az alap sokat fejlődött, aminek eredményeként a TDK és az OTDK ismertsége is jelentősen nőtt, csakúgy, mint a TDK támogatóinak száma és a támogatások mértéke.

A XXXIII. OTDK esetében a **Nemzeti Tehetség Program** már negyedik alkalommal biztosított támogatást, amelyet 2017-ben az **Emberi Erőforrások Minisztériuma** további jelentős forrással egészített ki. Ez a két támogatás teremtette meg a rendezéshez szükséges feltételeket, így ezt ezúton is köszönjük.

Az **Emberi Erőforrások Minisztériumának**, valamint a **Magyar Tudományos Akadémiának** köszönjük, hogy továbbra is a fővédnökei az országos konferenciasorozatnak.

Köszönetünket fejezzük ki továbbá a **XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia rendező intézményeinek**, ezek **vezetőinek**, valamint a **szervezésben szerepet vállaló oktatóknak és hallgatóknak**. Szintén köszönet illeti az Országos Tudományos Diákköri Tanács 16 szakmai bizottságát.

A Pro Scientia Aranyérmesek **Csányi Attilától**, a **Bonafarm Zrt.** vezérigazgatójától kapnak támogatást a kitüntetés mellé, amelyet 2015-ben a korábbi összeg duplájára emelt. Ugyanakkora összeggel ismeri el a Mestertanár Aranyérmeseket és munkájukat a **Magyar Nemzeti Bank** és annak elnöke, **Matolcsy György**. Mindkét felajánlónak köszönjük, hogy személyesen azokat támogatják, akik arra a legérdemesebbek.

A Pro Scientia Aranyérmesek számára többen is különdíjat ajánlottak fel. A **Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala** 2017-ben már hatodik alkalommal tette ezt meg. **Aáry-Tamás Lajos**, az oktatási jogok biztosa szintén egy különdíjat ajánlott fel, míg a **Pro Progressio Alapítvány** az idei évben két Pro Scientia Aranyérmest ismer el különdíjjal.

Az új érmeseket szeretettel várja a Pro Scientia Aranyérmesek Társasága tagjai közé, amely hosszú ideje aktív módon jelen van a magyar tudományosságban.

Kedves Olvasó!

A XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia alkalmából odaítélt 45 Pro Scientia és két Pro Arte Aranyéremmel 708-ra bővült azok száma, akiknek munkáját az OTDT ezen legrangosabb kitüntetéssel ismerte el. Az Almanach kötetben valamennyiük neve olvasható, csakúgy, mint a Mestertanár Aranyérem (és jogelődjei) kitüntetésben részesült oktatók, kutatók. Ők azok, akik az elmúlt két és fél évtizedben meghatározói voltak a tudományos diákköri tevékenységnek, és ezen keresztül a magyar felsőoktatásnak.

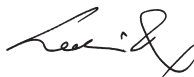
Ajánljuk kötetünket mindazoknak, akik hozzájárultak a benne szereplők sikereihez. A diáktudósoknak, szüleiknek, az őket segítő oktatóknak kutatóknak, mestereknek, a dolgozatokat bírálóknak, a zsűrik tagjainak, a XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia szervezőinek, a felsőoktatási tehetséggondozás iránt elkötelezetteknek. Munkájukért, eredményeiért az Országos Tudományos Diákköri Tanács nevében köszönetet mondunk.

Kérjük, fogadják kiadványunkat szeretettel, hiszen mi is azzal készítettük, és ajánljuk Önöknek, bízva abban, hogy a jövőben is együtt dolgozhatunk.

Budapest, 2017. október 3.



Dr. Cziráki Szabina
az OTDT titkára



Prof. Dr. Szendrő Péter
az OTDT elnöke



PRO SCIENTIA ARANYÉREM



ALAPÍTÓLEVÉL

a Pro Scientia Aranyérem kitüntetéséről

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) az egyetemisták és a főiskolások alkotókészségének kibontakoztatása, szaktudásának elmélyítése, a tehetség, az egyéni teljesítmények jobb megbecsülése és elismerése céljából, jelen nyilatkozattal Pro Scientia Aranyérem kitüntetést alapít.

A kitüntetés diszdobozban elhelyezett 865-ös finomságú 50 mm átmérőjű 2 mm vastagságú 14 karátos arannyal bevont ezüst érem. Egyik oldalát a Geniust szimbolizáló dombormű és a Pro Scientia felirat, a másik oldalát pedig virág motívum és Országos Tudományos Diákköri Tanács 1988 felírás díszíti. Az éremhez kisméretű aranyozott kitűző és bársonymappában elhelyezett oklevél is tartozik, amelyekkel a Pro Scientia Aranyérmes fiatal konzulens tanárát is megtiszteljük.

A Pro Scientia Aranyérem kitüntetés adományozható annak az egyetemi, főiskolai hallgatónak (illetve az alapidiploma megszerzését követő évben pályázó számára), aki tanulmányai során kiemelkedő teljesítményt nyújtott és az általa önképzés keretében művelt szakterületen elért eredményeiről Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) díjnyertes pályamunka, előadás vagy irodalmi, művészeti és tudományos alkotás formájában is számot adott.

Az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákat követően alkalmanként országosan 45 kitüntetés adható, amely az első odaítélést (1989) követően kétévenként kerül kiosztásra. Ezzel egyidejűleg – az elnök előterjesztésére – alkalmanként legfeljebb 3 Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmet is adományozhat az OTDT azoknak a kiemelkedő iskolateremtő professzoroknak, tudósoknak, közéleti személyiségeknek, akik példamutatóan segítettek a felsőoktatásban tanuló fiatalok önképző tevékenységének ügyét.

A Pro Scientia Aranyérem kitüntetés adományozásának főbb szempontjai:

- dokumentált tudományos munkásság,
- az adományozás évében, továbbá az azt megelőző diákköri konferenciákon elért kiemelkedő eredmény,
- igazolt idegennyelv-ismeret,
- az intézményi Tudományos Diákköri Tanács írásos ajánlása, valamint végzettek esetében index, diplomamásolattal is dokumentált példamutató tanulmányi eredmények.

A kitüntetés odaítélésének módját az OTDT a következőképpen határozza meg:

- A jelöltet a kitüntetésre az OTDT szakmai bizottságai terjesztik fel az OTDT titkársághoz. A szakmai bizottság csak azt a jelöltet terjesztheti fel, aki a kitüntetés-adományozás szempontjainak mindenben megfelel.
- A szakmai bizottságok felterjesztései alapján a végső állásfoglalás kialakítására az OTDT szakértői bírálóbizottságot hoz létre.
- A bírálóbizottság ülésén a szakmai bizottságok képviselői jelen lehetnek és véleményt nyilváníthatnak.
- A bírálóbizottság döntését az OTDT elnöke a Pro Scientia Aranyéremhez rendszeresített oklevél aláírásával hitelesíti, majd kézjeggyel a művelődési és közoktatási miniszter, valamint a Magyar Tudományos Akadémia elnöke is minősíti.
- A kitüntetés átadására ünnepélyes keretek között kerül sor a Magyar Tudományos Akadémián. A kitüntetést az MTA elnöke adja át, az oktatási kormányzat, a tudományos élet képviselői, valamint az OTDT jelenlétében.

Alapított Budapesten 1988-ban

A nyilatkozat szövegbe foglalásának és ezen oklevél kiadásának időpontja, 1994.



(Dr. Szendrő Péter)
egyetemi tanár, az OTDT elnöke

A Pro Scientia Aranyérem Szabályzata

INDOKLÁS

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) 1988-ban elhatározta, hogy az egyetemisták és a főiskolások alkotóképességének kibontakoztatása, szaktudásának elmélyítése, a tehetség, az egyéni teljesítmények jobb megbecsülése és elismerése céljából Pro Scientia Aranyérem és Pro Arte Aranyérem, a tudományos diákköri tevékenységet folytató, középiskolás korban kimagasló eredményeket elérő diákok elismerésére Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetését alapít.

Pro Scientia, Pro Arte és Junior Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesülhet az a fiatal, aki tanulmányai során és az általa választott szakmai területen kiemelkedő teljesítményt nyújtott, és arról pályamunkák, előadások vagy irodalmi, művészeti és tudományos alkotások formájában számot adott. Az Aranyérem tehát nem egy-egy konferencián bemutatott előadást, pályamunkát ismer el, hanem a hallgatói összteljesítmény alapján a kiemelkedő egyéniséget. Az első odaítélést (1989) követően két évenként országosan 45 Pro Scientia Aranyérem mellett, 2003-tól egy Junior Pro Scientia Aranyérem, 2005-től további két Pro Arte Aranyérem kerülhet kiosztásra. A Junior Pro Scientia Aranyérem akkor ítélhető oda, ha legalább 30 középiskolás diák mutat be pályamunkát az aktuális Országos Tudományos Diákköri Konferencián.

A PRO SCIENTIA ARANYÉREM LEÍRÁSA

- 1) Emlékérem. Díszdobozban elhelyezett aranyozott, 835-ös finomságú ezüst anyagú, 42,5 mm átmérőjű, 3 mm vastagságú érem. Egyik oldalán a Geniust szimbolizáló dombormű és a Pro Scientia felirat, a másik oldalát pedig virág motívum és az Országos Tudományos Diákköri Tanács 1988 felirat díszíti. Az érem Kocsis Előd szobrászművész alkotása.



- 2) Kítűző. Az éremhez kisméretű, az érem főmotívumát tartalmazó, aranyozott-tűzzománc kítűző is tartozik, amellyel a Pro Scientia Aranyérmes fiatal általa megnevezett egyik témavezető tanárát is megiszteljük.
- 3) Oklevél. Az érem odaítéléséről szóló, díszmappában elhelyezett oklevél, amely az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és az oktatásért felelős miniszter által aláírt okirat, amely a kitüntetett fiatal általa megnevezett egyik témavezető tanárát is megilleti.
- 4) Pénzjutalom, amelynek összege az OTDT aktuális gazdasági helyzetétől és a szponzorok támogatásának mértékétől függ.

A PRO SCIENTIA ARANYÉREM ODAÍTÉLÉSÉNEK FELTÉTELEI

- 1) A Pro Scientia, a Pro Arte és a Junior Pro Scientia Aranyérem elnyerésére pályázatot kell benyújtani.
- 2) A Pro Scientia Aranyéremre és a Pro Arte Aranyéremre pályázatot csak az aktuális vagy a megelőző Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) első helyezést elérő fiatal nyújthat be. *(Korábban szerzett jogosultság esetén feltétel az eredményes szereplés az aktuális évi OTDK konferencián is.)*
- 3) A pályázati korhatár az OTDK-n való részvételi feltételekkel egyezően: a benyújtás időpontjában graduális képzésben résztvevő hallgatók vagy az OTDK-t megelőző két¹ évben végzettek adhatják be a pályázatot.
- 4) A Pro Scientia Aranyérem egy személynek csak egyszer adható. A Junior Pro Scientia Aranyérem elnyerését követően az a fiatal, aki a Szabályzatban foglalt követelményeknek megfelel, a Junior Pro Scientia Aranyérem elnyerését követő negyedik évben kaphatja meg legkorábban a Pro Scientia vagy a Pro Arte Aranyérem kitüntetését.
- 5) A beadott pályázat formailag akkor elfogadható, ha tartalmazza a kitöltött és aláírt űrlapot és az igazoló dokumentumokat:
 - TDK tevékenység: pályamunkák adatait, TDK konferenciákon való részvételt és eredményeket, egyéb TDK tevékenységet;
 - a diákköri nyilvánosságon túlmutató, dokumentált tudományos eredményeket: hazai és külföldi publikációkat és konferencia-előadásokat, illetve az egyes szakterületeken ezekkel egyenértékű specifikus eredményt megjelenítő formákat, külföldi résztanulmányokat, tanulmányutakat, egyéb szakmai tevékenységeket, tudományos társulati tagságot;
 - a pályázó dokumentált tanulmányi eredményeit (index másolat);
 - idegen nyelvismeret igazolását (legalább egy idegen nyelvből C típusú középfokú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga);
 - a pályázó felsőoktatási intézménye diákköri tanácsának szöveges ajánlását.

¹ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

Az odaítélésnél előnyt jelentő körülmények:

- a pályázati feltételül meghatározott OTDK eredményen felüli kiemelkedő tudományos diákköri teljesítmény;
 - kimagasló tanulmányi eredmény;
 - kiterjedt publikációs és/vagy előadói tevékenység;
 - több idegen nyelv dokumentált ismerete.
- 6) A Pro Scientia Aranyérem a szakmai bizottságok felterjesztettjei közül a döntés-előkészítő albizottságok rangsorolását követően az OTDT által megválasztott Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Főbizottság döntése nyomán a Tanács elnöke ítéli oda.

A PRO SCIENTIA ARANYÉREM ODAÍTÉLÉSÉNEK ÜGYRENDJE

- 1) A pályázati lehetőségről az OTDT-nek az odaítélést megelőző év június 30-ig felhívást kell közzétennie honlapján.
- 2) A pályázatokat az OTDT Titkárságára kell benyújtani. Beadási határidejét az aktuális OTDK felhívása tartalmazza.
- 3) A benyújtott pályázatok formai feltételeinek teljesítését az OTDT Titkársága ellenőrzi, majd az adatlapon bejelölt illetékes szekció szakmai bizottsága elnökének továbbítja a beadási határidőt követő két héten belül.
- 4) A szakmai bizottság vagy az általa megbízott szűkebb körű (4-5 fős) ad hoc bizottság szakmai szempontból értékeli a pályázatokat és kialakítja a rangsorolás nélküli felterjesztést. Ennek előkészítésével a szakmai bizottság megbízhatja az aktuális OTDK ügyvezetését (továbbiakban: bizottság).²
- 5) A Junior Pro Scientia Aranyéremre beérkezett pályázatokat a Junior Pro Scientia Aranyérem Döntés-előkészítő Bizottság véleményezi és választja ki azt a pályázót, akit ajánl a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Főbizottság számára a kitüntetésre. A Junior Pro Scientia Aranyérem Döntés-előkészítő Bizottság tagjait az OTDT elnöke kéri fel és hívja meg a Bizottságba, amennyiben az adott évben a Junior Pro Scientia Aranyérem odaítélhető.³
- 6) A bizottság maga határozza meg munkamódszerét, munkájába szükség esetén külső szakértőket is bevonhat. A pályázatok bírálatához a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Főbizottság albizottságai iránymutatást adnak ki.
- 7) A bizottság ülése határozatképes, ha azon legalább az elnök és a tagok 50%-a jelen van, és azok különböző intézményeket képviselve reprezentálják a szakmai bizottság összetételét. A bizottság szavazattöbbséggel határoz, a szavazatok egyenlősége esetén az elnök szavazata dönt.

² Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

³ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

- 8) Szekciónként legfeljebb 5 felterjesztés tehető, amelyet rövid indoklással, a felterjesztést végző bizottság üléséről készített jegyzőkönyvvel, a döntéshozók aláírásával hitelesítve kell az OTDT Elnökének megküldeni az aktuális OTDK felhívásban közzétett határidőig.
- 9) Az OTDT a végső állásfoglalás kialakítására és annak előkészítésére szakértői odaítélő bizottságot (Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Főbizottság) és ahhoz három döntés-előkészítő albizottságot (*I. Társadalomtudományok, II. Élettudományok, III. Természettudományok*) hoz létre. A 7 fős Főbizottság elnökből, társelnökből (az OTDT elnöke), titkárból (az OTDT titkára) és a 3 döntés-előkészítést végző albizottság elnökeiből (4 fő) áll. A Junior Pro Scientia Aranyérem Döntés-előkészítő Albizottság elnöke szavazati joggal a Junior Pro Scientia Aranyérmes megválasztásában vesz részt a Főbizottság munkájában, amennyiben a Junior Pro Scientia Aranyérem odaítélhető és van jelölt.⁴
- 10) A döntés-előkészítést végző albizottságok összetétele
- A) A Társadalomtudományi Döntés-előkészítő Albizottság szavazati jogú tagjai:⁵
- az OTDT által jelölt két elnök
 - az OTDT elnöke által delegált OTDT alelnök
 - az érintett szekciók két képviselője (két különböző szekcióból jelölve, a szakmai bizottságok elnökei és korábbi elnökei közül választva)
 - a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának (PSAT) képviselője
- B) Az Élettudományi, valamint a Természettudományi Albizottság szavazati jogú tagjai:⁶
- az OTDT által jelölt elnök
 - az OTDT elnöke által delegált OTDT alelnök
 - az érintett szekciók egy képviselője (a szakmai bizottságok elnökei és korábbi elnökei közül választva)
 - a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának képviselője
- 11) A döntés-előkészítő albizottságok munkáját egy-egy titkár segíti. Személyükre a PSAT tesz javaslatot, amelyet az OTDT elnöke hagy jóvá. Feladatuk a döntés-előkészítő albizottságok üléseinek és az ahhoz szükséges segédleteknek az előkészítése. A titkárok az albizottság döntéseinek meghozatalában szavazati joggal nem vesznek részt.
- 12) A döntés-előkészítő bizottságok szavazati jogú tagjait – az OTDT által delegált OTDT alelnökök kivételével, akiknek tagságát a delegálás keletkezteti – és a Főbizottság elnökét az OTDT elnökének javaslatára az OTDT választja meg. A tagok megbízatása megválasztásukkal kezdődik és 4 évig tart. Megbízólevelüket az OTDT elnöke adja át.⁷ Amennyiben a döntés-előkészítő albizottságok valamely szavazati jogú tagja az albizottságok ülésén nem tud megjelenni, a helyére az OTDT elnöke egy alkalomra más személyt az érintett döntés-előkészítő albizottság tudományterületeinek egyikét képviselő akadémikusok és/vagy Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmesek közül kijelölhet, hogy szavazati joggal vegyen részt az érintett döntés-előkészítő albizottság

⁴ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

⁵ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

⁶ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

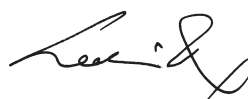
⁷ Módosítás dátuma: Az OTDT 2016. november 9-i ülése.

munkájában. A Főbizottság elnökét az ülésen való részvételében való akadályoztatás esetén az OTDT elnöke helyettesítheti.⁸

- 13) Az OTDT elnökének megküldött, szekciónként legfeljebb 5 felterjesztett pályázatot a megjelölt döntés-előkészítő albizottsághoz továbbítja az OTDT Titkársága. Az albizottságok a szakterületekről beérkezett javaslatokat a megadott főbb szempontok szerint értékelik és rangsorolják.
- 14) A döntés-előkészítő albizottságok és a Főbizottság üléseire a szakmai bizottságok is küldhetnek képviselőket, akik véleményt nyilváníthatnak és részt vehetnek a vitában. A döntést mind az albizottságok, mind a Főbizottság a vitát követően zárt ülésben hozzák meg.
- 15) A döntés-előkészítő albizottságok rangsorának figyelembevételével a végső döntést az Odaítélő Főbizottság hozza meg.
- 16) Az Odaítélő Főbizottság javaslatát az OTDT elnöke hagyja jóvá. Ezt követően kezdeményezi a kitüntetés kiszolgáltatását, az oktatásért felelős miniszter és az MTA elnöke aláírása általi megerősítést.
- 17) Tekintettel arra, hogy a Pro Scientia Aranyérem figyelemreméltó preferenciát jelent a doktori iskolai felvételi pályázatok benyújtásához, az érem odaítélési folyamatának a konferencia szekciónkénti zárását követő 60 napon belül, de legkésőbb a doktori iskolai felvételi elbírálás határidejéig be kell fejeződnie.
- 18) Az odaítélésről az Odaítélő Főbizottság határozata az OTDT honlapján kerül nyilvánosságra. A kitüntetettektől bekért fényképes bemutatkozó anyagot az ünnepélyes átadás alkalmára megjelentetett, odaítélés évi Pro Scientia Aranyérmesek Almanach című kötet adja közre.
- 19) A kitüntetés átadására az OTDK ünnepélyes záró rendezvényén, az OTDT nyilvános ülésén, széleskörű nyilvánosság mellett, az aláírók és a tudományos élet meghívott kiemelt képviselőinek jelenlétében a Magyar Tudományos Akadémián kerül sor. A kitüntetést az OTDT felkérésére a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adja át.

Jelen Szabályzatot az Országos Tudományos Diákköri Tanács 1998. április 28-i ülése elfogadta és ezzel hatályba lépett. A Szabályzatot az OTDT 2011. november 4-i ülésén, 2016. november 9-i, valamint 2017. június 27-i ülésén módosította.

Budapest, 1998. április 28.



Dr. Szendrő Péter s. k.
egyetemi tanár, az OTDT elnöke

⁸ Módosítás dátuma: Az OTDT 2017. június 27-i ülése

AZ ODAÍTÉLŐ BIZOTTSÁG ÖSSZETÉTELE – 2017

Elnök: **Dr. Spät András** *akadémikus, egyetemi tanár* (SE ÁOK)

Társelnök: **Dr. Szendrő Péter** *egyetemi tanár* (SZIE GÉK), *az OTDT elnöke*

Tagjai (*a döntés-előkészítő bizottságok elnökei*):

Dr. Csirik János *egyetemi tanár* (SZTE TTIK)

Dr. Tulassay Tivadar *akadémikus, egyetemi tanár* (SE ÁOK)

Dr. Taxner Ernő *professor emeritus* (DE BTK)

Dr. Hrubos Ildikó *egyetemi tanár* (BCE TK)

Titkár: **dr. Cziráki Szabina**, *az OTDT titkára*

A bizottság munkájában részt vesz:

Droppa Judit *DLA egyetemi tanár, a Művészeti és Művészettudományi Szakmai Bizottság elnöke*

A DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ BIZOTTSÁGOK ÉS TAGJAI – 2017

III. Társadalomtudományok

OTDT képviselő (elnök): **Dr. Taxner Ernő** *professor emeritus* (DE BTK)

OTDT képviselő (elnök): **Dr. Hrubos Ildikó** *egyetemi tanár* (BCE TK)

Érintett szekciók képviselői: **Dr. Borsodi Csaba** *egyetemi docens* (ELTE BTK)

Dr. Gáspár Mihály *professor emeritus* (ELTE SEK)

PSAT képviselő: **Dr. Balogh Judit** *egyetemi docens* (DE ÁJK)

OTDT Elnökség képviselője:

Dr. Pusztai Gabriella *egyetemi tanár* (DE BTK), *az OTDT alelnöke*

OTDT Elnökség képviselője:

Dr. Mezey Barna *egyetemi tanár* (ELTE ÁJK), *az OTDT alelnöke*

OTDT képviselő (titkár): **Kolossa Sándor**

OTDT képviselő (titkár): **Tóbi István**

III. Élettudományok

OTDT képviselő (elnök): **Dr. Tulassay Tivadar** *akadémikus, egyetemi tanár* (SE ÁOK)

Érintett szekciók képviselője: **Dr. Padisák Judit** *egyetemi tanár* (PE MK)

PSAT képviselő: **Dr. Vereb György** *egyetemi tanár* (DE ÁOK)

OTDT Elnökség képviselője:

Dr. Péntes Béla *egyetemi tanár* (SZIE KERTK), *az OTDT alelnöke*

OTDT képviselő (titkár): **Bugyik Edina** *posztdoktor kutató* (SE)

III. Élettelen természet- és műszaki tudományok

OTDT képviselő (elnök): **Dr. Csirik János** *egyetemi tanár* (SZTE TTIK)

Érintett szekciók képviselője: **Dr. Gyulai József** *akadémikus, egyetemi tanár* (MTA MFA)

PSAT képviselő: **Dr. Palotás Árpád Bence** *egyetemi tanár* (ME MAK)

OTDT Elnökség képviselője:

Dr. Weisburg Tamás *egyetemi docens* (ELTE TTK), *az OTDT alelnöke*

OTDT képviselő (titkár): **Dr. Jedlovszky Pál** *egyetemi tanár* (EKE TTK)

Agrártudományi Szekció

Antalfi Eszter – 2011
Bánáti Diána – 1989
Biczó Veronika – 2003
Bogya Sándor – 1995
Borbély Csaba – 2017
Bor Péter Soma – 2017
Csókáné Hirka Anikó – 1989
Csonka Éva – 2005
Csorbai Attila – 1999
Dénes Kálmán – 2013
Dinnyés András – 1989
Egressy-Molnár Orsolya – 2011
Erdő Adél Dorottya – 2017
Falusi Eszter – 2003
Farkas Albert Zsolt – 1989
Geleta Anna – 1993
Gereben Balázs – 1995
Gyuricza Csaba – 1995
Hagymásy Zsuzsanna – 1999
Holló Gabriella – 1997
Homoki Hajnalka – 2001
Hudák Krisztina – 2001
Jánoska Ferenc – 1991
Joó Ervin – 1999
Kajtár Péter – 2005
Kenessey Ágnes – 1991
Kiss Hanga Johanna – 2017
Kollár Anna – 2001
Kovács Imre – 2015
Kriszt Balázs – 1991
Máté Klaudia – 2015
Mezőfi László – 2015
Mikó Péter Pál – 2005
Paller Attila – 1999
Pákozdi Anita – 1997
Pál László – 1997
Pénzes Zoltán – 1991
Pocza Péter – 2007
Safranyik Ferenc – 2013
Sike Nikolett – 2007
Sipos Kitti – 2009
Szabari Miklós Gábor – 2003
Szentés Szilárd – 2009
Szentgyörgyi Ákos – 1995
Szikszai Tibor – 1989
Szöllősi Dániel – 2011
Taller Dénes László – 2013
Tóth Bálint – 2013
Vas András – 1993
Vétek Gábor – 2003
Zsiros László – 2007

Állam- és Jogtudományi Szekció

Auer Ádám – 2011
Árva Zsuzsanna – 2003
Bacsa György – 2003
Balogh Judit – 1995
Barabás Gergely – 2007
Berez Péter – 2007
Bistei Attila – 1989
Bóka János – 2001
Bónis Péter – 2003
Bódy Emese – 2011
Buzás András – 1993
Czeglédy Attila – 1995
Csitei Béla – 2017
Csizmázia Norbert – 1999
Csöndes Mónika – 2005
Delacasse Krisztina – 1993
Dömötörfy Borbála Tünde – 2011
Dudás Dóra – 1997
Erdős István – 2001
Garai Borbála – 1999

Gúr Roland Tamás – 2007
Hohmann Balázs – 2015
Király Réka Zsuzsa – 1997
Koós Gábor – 2005
Koppányi Szabolcs Miklós – 1999
Kovács Mónika – 2005
Landi Balázs – 2001
László Balázs – 2013
Łuszcz Viktor Stanisław – 1999
Matits Kornél – 2015
Milánkovich András – 2015
Molnár Edit – 1995
Molnár Tamás – 2003
Nagy Csongor István – 2001
Nagy Noémi – 2009
Navratyil Zoltán – 2007

Némédi Márk – 2009
Niklai Patrícia Dominika – 2017
Papp Gábor – 2005
Papp Imre – 1993
Papp Olga Katalin – 2013
Rónai Orsolya – 2013
Sulyok Katalin – 2011
Szabó Géza – 1989
Techet Péter – 2009
Till Szabolcs Péter – 1993
Tózsér Tamás János – 2013
Varga Yvett – 2017
Váradi Ágnes – 2009
Villányi József – 1997
Vizeli Kornél – 2001

Biológia Szekció

Borza Péter – 2009
Bugyik Edina – 2011
Czimmerer Zsolt – 2007
Deme Judit – 2017
Erős-Honti Zsolt – 2005
Hangya Balázs – 2007
Juhászné Lenkey Nóra – 2007
Kármán József – 2001
Kremlitzka Mariann Renáta – 2009
Laczkó Levente – 2015
Lenkei Rita – 2017
Lipinszki Zoltán – 2005
Miczán Vivien – 2015
Miskolczi Christina – 2017
Molnár Anna – 2015
Nagyőrszi Péter – 2005

Németh Kinga – 2015
Papp Balázs – 2001
Pálfi Xénia – 2013
Róna Gergely – 2009
Rőszer Tamás – 2001
Simon Anna – 2003
Somodi Imelda – 2003
Szabó Klaudia – 2011
Szakács Dávid – 2011
Takács Zoltán – 2013
Tulogdi Áron – 2009
Vass Máté – 2013
Varga Julia Kornélia – 2017
Varga Zoltán Kristóf – 2015
Wodala Barnabás – 2003
Zámborszky Judit – 2007

Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció

Bartók Blanka – 2005
Bíró Lóránt – 2009
Bottyán Emese – 2015
Csondor Katalin – 2017
Csorvási Nikolett – 2017

Deritei Dávid – 2015
Dorogi Márta – 2005
Endrődi Gergely – 2007
Farkas Alexandra – 2013
Farkas Illés – 2001

Gál Tamás – 2007
Gáspár András – 2005
Guszejnov Dávid – 2013
Hagymási Imre – 2011
Haszpra Tímea – 2011
Juhász András – 2005
Jurecska Laura – 2011
Kevei Péter – 2007
Kincses Dániel – 2017
Kómár Anna – 2013
Kovács István – 2003
Kovács István – 2015
Kovács Mihály – 2001
Kun Gábor – 2003
Lingvay Mónika – 2017
Mezei Márk – 2009

Nemes Gergő – 2013
Papp Gergely – 2009
Rakytá Péter – 2009
Raucsikné Varga Andrea Beáta – 2003
Sendula Eszter – 2015
Soukup Dániel Tamás – 2011
Szabó Gyula – 2001
Szabó Tibor – 2013
Szulágyi Judit – 2011
Tóth Erzsébet – 2001
Tuba Györgyi – 2007
Valkó Benedek – 2001
Varjú Péter Pál – 2007
Vértesi Vera – 2005
Vukics András – 2003

Hadtudományi Szekció

Antal Zoltán – 1989
Baráth István – 1997
Bebesi Zoltán – 2001
Czikora Ildikó – 2003
Hetényi Soma Ambrus – 2007
Horváth Gábor – 1995
Juhász Ágnes Orsolya – 2013
Kántor Tibor – 1991
Kiss Roland – 2011
Koller Marco – 2017
Kolossa Sándor – 1993
Kuti Géza – 1993
Lénárt Sándor – 1999
Magyar István – 1995

Mészáros Katalin Éva – 2009
Molnár Eszter – 1989
Padányi József – 1991
Papp Tamás – 2001
Pohl Árpád – 1991
Ragács Nikoletta – 2015
Resperger István – 1997
Ruszin Romulusz – 2003
Schmidt Petra – 2011
Teke András – 1989
Tongori András – 2009
Tóthi Gábor – 2005
Töltési Imre – 1993

Humán Tudományi Szekció

Adorjáni Zsolt – 2007
Babai Dániel – 2009
Balajthy Ágnes – 2011
Balázs Zsuzsanna – 2015
Balogh Róbert – 2007
Bácskai-Atkári Júlia – 2009
Bárány Attila Pál – 1995

Barbarics Zsuzsa – 1999
Bartal Mária – 2001
Bene László – 1991
Bényei Tamás – 1989
Bolgár Dániel – 2005
Buzás Gergely – 1989
† Csíky Balázs – 2003

Espák Gabriella (Tóthné) – 1997
Fehér Krisztina – 2003
Fejérdy Gergely – 2001
Fodor János – 2013
Gér András László – 2011
Gleszer Norbert – 2005
Goreczky Tamás – 2005
Henn Péter – 2003
H. Nagy Péter – 1997
H. Tóth Tibor – 1989
Hárs György Péter – 1989
Hornos Dániel – 2017
Hódosy Annamária – 1993
Huszthy Bálint Benedek – 2013
Ilkó Krisztina – 2013
K. Kaposi Krisztina – 2015
Kádár Anett Julianna – 2009
Kántás Balázs – 2011
Kántor Raimund – 1991
Kása Csaba – 1991
Kerepeszki Róbert – 2007
Kiséry András – 1995
Kovács Gábor – 2001
Kulesár-Szabó Zoltán – 1995
Lipták Emilia – 1989
Máté Zsolt – 2015
Mecsi Beatrix – 1999

Medgyes Tamás – 1999
Mesterházy Balázs – 1999
Mihálykó Ágnes – 2011
Molnár Gábor Tamás – 1997
Muntag Vince – 2015
Németh Luca Anna – 2013
Nyisztor Tinka – 1995
Oláh Szabolcs – 1995
Orsós János Róbert – 2017
Pálffy Géza – 1993
Pete László – 1997
Pólya Tamás – 1997
Romsics Gergely – 2001
Sashalmi Endre – 1989
Schmikli Norbert – 1999
Szabó Gábor – 1993
Szabó Gergely – 2017
Szakács Béla Zsolt – 1991
Szalisznyó Lilla – 2009
Szárász Orsolya – 2005
Szücs Gábor – 2017
Thimár Attila – 1993
Tóth-Czifra Júlia – 2011
Turbucz Dávid – 2009
Végh Dániel – 2007
Zimmermann Claudia – 1989

Informatika Szekció

Bakó Tamás Béla – 1999
Balázs Bálint – 2013
Dornbach Péter Balázs – 1999
Geresdi Attila – 2007
Gévay Gábor Etele – 2015
György András – 2009
Gyuk Péter – 2015
Hegedűs Csaba Miklós – 2017
Hegyháti Máté – 2009
Horváth Tibor – 1989
† Imreh Csanád – 1999
Ikits Milán – 1997
Illés Péter – 1989
Iván Szabolcs – 2005

Jelasity Márk – 1997
Koronkai Zoltán – 1995
Kozek Tibor – 1993
Kuthy Antal – 1991
Laczay Bálint – 2003
Mann Zoltán Ádám – 2001
Nemes Áron – 1991
Németh Zsolt – 2013
Nepusz Tamás – 2005
Neu Gergely – 2009
Novák István – 1991
Orbán András – 2001
Pintér Márta – 1997
Polcz Péter – 2017

Ráth István – 2007
Reguly István – 2011
Sipos István Róbert – 2011
Szatmáry Botond – 2001
Szepesvári Csaba – 1993
Szita István – 2003
Takács Bálint – 2003

Torma Péter – 2001
Töröcsvári Attila – 1989
Urbán Péter – 1997
Vass Dorottya – 2005
Vertse Judit – 1993
Zachár Gergely – 2015

Kémiai és Vegyipari Szekció

Agod Attila Péter – 2001
Bajusz Dávid – 2013
Balázs László – 1989
Balogh Attila – 2013
Batki Júlia – 2013
Bereczkné Urbán Mónika – 2003
Bíró Tímea – 2001
Bogdándi Virág – 2015
Evanics Ferenc – 1989
Fábián Balázs – 2015
Fónagy Tamás – 1999
Frankóné Varga Amaranta – 1999
Fridrich Bálint – 2017
Fuxreiter Mónika – 1993
Gengeliczki Zsolt – 2005
Hadházi Ádám – 2013
Hajdú Angéla – 2007
Horváth Dániel Vajk – 2007
Hörsik Tibor Zsolt – 1989
Huszánk Róbert – 2003
Jákli Imre – 1995
Janáky Csaba – 2007
Jánosi László – 2001
Jedlovszky Pál – 1991
Kállay Mihály – 1997
Kéki Sándor – 1989
Kirschweng Balázs – 2015
Kiss István Zalán – 1995
Kóczán György – 1995
Krümming, Thomas – 1989
Lakó Ágnes – 2017

Lanczki Miklós – 1993
Le Thanh Giang – 1997
Lopata Anna – 2011
Mészáros János Péter – 2017
Molnár Péter – 2005
Mones Letif Attila – 2007
Nagy Péter – 2011
Novák Tibor – 1997
Papp Máté – 2015
Pataj Zoltán – 2009
Pártay Lívია – 2005
Perger Tamás – 1999
Péter Mária – 1997
Rangits János Gábor – 2003
Révész Gabriella – 1993
Rokob Tibor András – 2005
Sepsi Örs – 2009
Siska Andrea – 1999
Szabó Ákos – 2009
Szabó Pál – 1993
Szakály Zsolt – 1989
Szilágyi Róbert – 1995
Sztáray Bálint – 1997
Timári István – 2011
Tischer, Thomas – 1989
Vadas Dániel – 2017
Vágó István – 1995
Varga Ernő – 1991
Varga Zsolt – 1993
Zwillinger Márton – 2017

Közgazdaságtudományi Szekció

Almássy Dóra – 2007
Ambrus Lakatos Loránd – 1989
Bakonyi Zoltán – 2011
Balázs Zoltán – 1991
Berezvai Zombor – 2015
Bodnár Viktória – 1993
Darvas Zsolt – 1995
Durkó Emília – 2013
Eső Ernő Péter – 1993
Ékes Szeverin Kristóf – 2013
Fazakas Gergely – 1989
Fazekas Nikolett – 2015
Hamecz István – 1991
Homolya Dániel – 2005
Horváth Csaba – 1997
Imrek Viktor – 2001
Juhász Viktor – 2003
Kalocsai Péter – 1991
Kása Richárd – 2007
Katona Attila Imre – 2015
Katona Olga – 1997
Kiss Norbert Tamás – 2003
Koncz Gábor – 2011

Kovács Tamás – 2001
Kurbucz Marcell Tamás – 2015
Lielí Róbert Pál – 1999
Mezősi András – 2007
Nádasdy Bence – 2001
Nemescsói András – 1999
Németh Anikó – 2013
Pandurics Anett – 1999
Pelles Márton – 2017
Pethő Eszter – 2003
Radnai Márton – 1995
Reguly Ágoston – 2013
Soós Róbert Attila – 2005
Strack Flórián – 2017
Sütő Dávid – 2017
Szatmári Alexandra – 1997
Szöllősi László – 2005
Tatay Viola – 2009
Tóbi István – 2011
Tóth Gergely – 1995
Udvari Beáta – 2009
Urbán András – 2009
Zöld Eszter – 1995

Műszaki Tudományi Szekció

Babcsán Norbert – 1997
Baranya Sándor – 2003
Barbarics Tamás – 1993
Beck (Laczkó) Tünde – 1993
Boros Ferenc – 1995
Boros Tibor – 1991
Czeller Anna – 2011
Csapó Ádám Balázs – 2007
Cseh Dávid – 2013
Csiszár Csaba – 1999
Csorbai Hajnalka – 2001
Egyedi Csaba – 1995
Fücsök Kinga – 1989
Gajda Mihály – 2015
Geier Norbert – 2017
Gyimóthy Szabolcs – 1993

Hajós Bence – 2001
Harangi Zoltán – 2015
Juhász Borbála – 2009
Juhász László – 1991
Keszmann János – 1991
Király Anett – 2013
Kiss Rita – 1991
Kóródy Anna Nóra – 2011
Kovács Zsolt – 1993
Krámer Tamás – 1997
Kucsera Itala – 1993
Lengyel Tamás – 2015
Mayer Martin János – 2015
Mende Tamás – 2005
Mészáros Balázs – 1995
Molnár Kolos – 2009

Nagy Tibor – 1989
Nagy Zoltán – 1989
Osztoics András – 1999
Ördögh László, ifj. – 1989
Palotás Árpád Bence – 1991
Patvaros Kornél – 1989
Pólik Zoltán – 2011
Reskó Barna – 2005
Róka András – 2007
Rózsa Szabolcs – 1999
Sahba Yaghmaee Maziar – 1999
Somogyi Gábor – 1989
Sövényi Szabolcs – 1997

Szabó Anita – 1999
Szabolcsik Andrea – 2013
Szalai Róbert – 2003
Szél Sándor – 1989
Szendei Zsolt – 2011
Szeöcs Judit – 1989
Táczai István – 2017
Tóth Pál – 2009
Varga Terézia Erzsébet – 2007
Várkonyi Péter – 2003
Voith (Kozák) Katalin – 1991
Vukoszávlyev Zorán – 1995

Művészeti és Művészettudományi Szekció

Bujdosó Ildikó – 2003
Szabó Mária – 2003

Felházi Ágnes Judit – 2005
Sándor Júlia – 2015

Orvostudományi Szekció

Ábrahám István – 1993
Ács Géza – 1991
Ács Péter – 1993
Bai Péter – 2001
Bali Balázs – 1999
Balla István – 1989
Baranyai Tamás – 2013
Barta Csaba – 1997
Bereczky Zsuzsanna – 2001
Bozóki Zsolt – 1989
Budai Marianna – 2001
Ferdinandy Péter – 1989
Forster Horváth Csaba – 1999
Földi Viktor Péter – 2007
Friedländer Elza – 2005
Hajnal András – 1989
Hegedüs Viktor Zsolt – 2009
Horváth Béla – 2005
Horváth Gábor – 2009
Jakab Zsuzsanna – 1993
Jüngling Adél – 2015
Karosi Tamás – 2003

Káldi Krisztina – 1993
Kálmán Sára – 2013
Kellermayer Dalma Lucia – 2015
Kiss Huba – 2009
Kiss Máté – 2015
Kolossváry Márton – 2015
Kothalawala, Dulana Saman – 1989
Kovács Ágnes Zsófia – 2005
Kovács Tibor – 1993
Kugler Eszter – 2007
Losonczi Luca – 1991
Losonczy Attila – 1999
Lukács Viktor – 2007
Magyarics Zoltán – 2007
Marosi Attila – 2011
Mendler Luca – 1997
Mészáros Lívia – 2007
Mikala Gábor – 1991
Nagy László – 1989
Nagy Péter – 1995
Németh Balázs Tamás – 2013
† Nyerges Levente – 1989

Onódi Zsófia – 2017
Órsy Petra – 2005
Panyi György – 1991
Pápai Zsolt – 2011
Pethő Zoltán Dénes – 2015
Petró Kata – 2003
Pipicz Márton – 2011
Pósfai Balázs – 2017
Prohászka Zoltán – 1995
Reisch Róbert – 1995
Rohács Tibor – 1993
Rosero Olivér – 2011
Ruppert Mihály – 2017
Somodi Sándor – 2001
Szabari Margit Veronika – 2009

Szabó Csaba – 1989
Szabó Lilla – 1997
Szegei Tímea – 2011
Szepes Anikó – 2003
Szőke Tamás – 1989
Sztriha László – 1999
Tóth Gábor – 2013
Török Tamás – 1991
Trojnar Eszter – 2017
Vámos Eszter Panna – 2003
Vereb György – 1991
Vigh Edit – 2017
Vincze János – 2013
Vutskits László – 1995
Zádor Zsolt – 2005

Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtartudományi Szekció

Antal (Kovács) Judit – 1997
Bacsáné Makai Margit – 1993
Békési Kálmán – 2001
Bokréta Ildikó – 2007
Csukonyi Csilla – 1999
Domsa Zsófia – 1997
Fancsik Judit – 1991
Farkas Gábor – 1991
Garab Edit Anna – 2003
Gaskó Krisztina – 2005
Gocsál Ákos – 1995
Hangodi Ágnes – 1989
Harsányi Szabolcs Gergő – 2005
Hoffmann Nóra – 2003
Hörömpöli Ádám – 2017
Janacsek Karolina – 2009
Jávorka Brigitta – 2015
Kálmán Orsolya – 2003
Kelemen Ágnes (Kisváriné) – 1993
Kilencz Tünde – 2017
Király Ildikó – 1997

Kora András – 1999
Makó Ferenc – 1991
Mészáros György – 2003
Molnár Szandra – 2013
Nagy Andor – 2017
Nagygyörgy Katalin – 2011
Nagy Sándor Zoltán – 1989
Nemoda Zsófia – 2001
Ormai Eszter – 2007
Pösch Krisztián Péter – 2013
Rajnai Judit – 2001
Sándor Ildikó (Bába Károlyné) – 1989
Szabó Beáta – 2005
Szabolcsiné Mecsei Andrea – 1989
Tóth István Balázs – 2003
Vámos Gabriella – 2009
Vitai Miklós – 1993
Weisz Katalin – 2007
Zvara Edina – 1995
Zsidó András Norbert – 2015

Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció

Berendi József – 1997
Cserfalvi Annamária – 2001
Deme Anna – 2011
Fodor Éva – 1991
Géczyné Miklóssy Katalin – 1989
Gonda Zsuzsa – 2009
Gregus Tamás – 2015
Hanczár Gergely – 1999
Józsa Krisztián – 1997
Koch Noémi Mária – 1995
Koczka Ferenc – 1989
Nagy Enikő – 2009
Páll Attila – 2003
Sal András – 1993
Soós Sándor – 1991
Szabó Zsanett – 2017
Szele Bálint – 2001

Társadalomtudományi Szekció

Baumann Tímea – 2007
Béki Orsolya – 2013
Biacs Péter – 1993
Boda Zsófia – 2011
Czukás Csongor – 2001
Demeter Tamás – 1999
Dessewffy Tibor – 1989
Dombrovski Áron – 2017
Erdei Pálma – 1995
Geambasu Réka – 2003
Gyöngyösi Megyer – 2015
Hanich András – 1993
Janky Béla – 1997
Kató Szabolcs Ferencz – 2013
Kékedi Bálint – 2009
Király Péter – 2009
Kiss Zoltán László – 1993
Letenyei László – 1995
Medve-Bálint Gergő – 2005
Mund Réka – 2003
Nánay Bence – 1999
Németh Csaba – 1997
Ormay Gábor – 1991
Paizs László – 1995
Patterman Lilla – 1993
Rajkó Andrea – 1997
Siposné Nándori Eszter – 2009
Szécsi Gábor – 1989
Személyi László – 2007
Tamás Veronika – 2005
Tóth Csaba – 2001
Török Gábor – 1997
Tuboly Ádám Tamás – 2013
Vági Attila – 2007
Vedres Balázs – 1999
Virág Ádám – 2017
Vörös András – 2011

Természettudományi Szekció

Bajmócy Péter – 1997
Benzúr András – 1993
Braun Mihály – 1991
Czirók András – 1997
Csörnyei Marianna – 1999
Dudás József – 1995
Emri Zsuzsa – 1989
Fancsik Tamás – 1993
Fodor Gyula – 1989
Frei Zsolt – 1989
Geretovszky Zsolt – 1993
Grallert Beáta – 1989
Győry Máté – 1999
Hegedűs Tamás Zoltán – 1997

Kántor Zoltán – 1991
Matus Gábor – 1991
Megyesi Zoltán Kristóf – 1999
Mucsi László – 1989
Nagy Gábor – 1995
Németh Károly – 1995
Osvay Károly – 1991
Pálfi György – 1989
Pintér Ákos – 1991

Radics Kornélia – 1997
Rudner Zita Edina – 1995
Sólymos Péter – 1999
Szittyá György – 1995
Szmolenszky Ágnes – 1997
Veres Gábor – 1999
Vinkó József – 1989
Weisz Ferenc – 1989

Testnevelés- és Sporttudományi Szekció

Bánhegyi Andrea – 1995
Demeter Andrea – 2005
Kälbli Katalin – 2003
Lasztovicza Dóra – 2011
Mayer Krisztina – 2005
Müller Anetta Éva – 1999
Négyesi János – 2011

Sáfár Sándor – 2007
Schuth Gábor – 2013
Szabó Edina Ivett – 2015
Tímár Gábor – 1995
Tóth Eliza Eszter – 2017
Ureczky Dóra – 2009

Pro Arte Aranyérmesek

Birtalan Zsolt – 2005
Farkas Gergő Tamás – 2013
Fonyódi Györgyi – 2009
Gottlieb Réka – 2013
Peták Dénes – 2011
Pintér Dávid – 2005

Puskás Marcell – 2015
Szabó Franciska – 2011
Szilágyiné Hegedűs Éva – 2009
Szintén Bianka – 2017
Szives Márton – 2015
Tóth Enikő – 2017

Junior Pro Scientia Aranyérmesek

Farsang István – 2011
Laki Balázs – 2009
Révész Tamás – 2007

Sipőcz Brigitta – 2003
Végh Eszter – 2005

Borbély Csaba (SZIE KERTK) – *Agrártudományok Szekció*

Témavezető: Dr. Markó Viktor egyetemi docens (SZIE KERTK)

Bor Péter Soma (SZTE MK) – *Agrártudományok Szekció*

Témavezető: Dr. Hodúr Cecília intézetvezető egyetemi tanár (SZTE MK)

Csitéi Béla (SZE ÁJK) – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Kőhidi Ákos egyetemi adjunktus (SZE ÁJK)

Csondor Katalin (ELTE TTK) – *Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció*

Témavezető: Dr. Erőss Anita tudományos főmunkatárs (ELTE TTK)

Csorvási Nikolett (ELTE TTK) – *Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció*

Témavezető: Dr. Móga János egyetemi docens (ELTE TTK)

Deme Judit (PTE TTK) – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Csiky János egyetemi docens (PTE TTK)

Dombrovski Áron (ELTE BTK) – *Társadalomtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Zvolenszky Zsófia egyetemi docens (ELTE BTK)

Erdős Adél Dorottya (DE GTK) – *Agrártudományok Szekció*

Témavezető: Dr. Szöllősi László egyetemi tanár (DE GTK)

Fridrich Balint (BME VBK) – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Mika László Tamás tszv. egyetemi docens (BME VBK)

Geier Norbert (BME GPK) – *Műszaki Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Mátyási Gyula c. egyetemi tanár (BME GPK)

Hegedűs Csaba Miklós (BME VIK) – *Informatika Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Varga Pál egyetemi docens (BME VIK)

Hornos Dániel (KRE BTK) – *Humán Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Farkas Mária Ildikó egyetemi docens (KRE BTK)

Hörömpöli Ádám (ELTE PPK) – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Aczél Balázs egyetemi docens (ELTE PPK)

Kilencz Tünde (SZTE BTK) – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Álmos Péter Zoltán egyetemi adjunktus,
osztályvezető főorvos (SZTE ÁOK)

Kincses Dániel (ELTE TTK) – *Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció*

Témavezető: Dr. Csanád Máté egyetemi docens (ELTE TTK)

Kiss Hanga Johanna (DE MÉK) – *Agrártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa tudományos munkatárs
(MTA Atommagkutató Intézet)

Koller Marco (NKE RTK) – *Had- és Rendészettudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Sallai János rendőr ezredes, tszvt. egyetemi tanár (NKE RTK)

Lakó Ágnes (BME VBK) – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Greiner István kutatási igazgató (Richter Gedeon Nyrt.)

Lengyel Tamás (ME MFK) – *Műszaki Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Lakatos István tudományos főmunkatárs (ME MFK)

Lenkei Rita (ELTE TTK) – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Pongrácz Péter egyetemi docens (ELTE TTK)

Lingvay Mónika (BBTE FK, KVK) – *Fizika, Földtudományok és Matematikai Szekció*

Témavezető: Dr. Lambrev Haralampiev Petar tudományos főmunkatárs,
csoportvezető (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)

Mészáros János Péter (SZTE TTIK) – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Enyedy Éva Anna egyetemi adjunktus (SZTE TTIK)

Miskolczy Christina (SZIE MKK) – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Mikics Éva tudományos főmunkatárs (MTA KOKI)

Nagy Andor (PTE KPVK) – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Varga Katalin tszvt. egyetemi docens (PTE KPVK)

Niklai Patrícia Dominika (PTE ÁJK) – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Herger Csabáné egyetemi docens (PTE ÁJK)

Onódi Zsófia (SE ÁOK) – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Baranyai Tamás PhD-hallgató (SE ÁOK)

- Orsós János Róbert (PTE BTK) – Humán Tudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Beck Zoltán egyetemi adjunktus (PTE BTK)
- Pelles Márton (PTE KTK) – Közgazdaságtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Kaposi Zoltán egyetemi tanár (PTE KTK)
- Polcz Péter (PPKE ITK) – Informatika Tudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Szederkényi Gábor egyetemi tanár (PPKE ITK)
- Pósfai Balázs (SE ÁOK) – Orvos- és Egészségtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Nyiri Gábor tudományos főmunkatárs (MTA KOKI)
- Ruppert Mihály (SE ÁOK) – Orvos- és Egészségtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Radovits Tamás egyetemi docens (SE ÁOK)
- Strack Flórián (PE GTK) – Közgazdaságtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Lőrincz Katalin intézetigazgató egyetemi docens (PE GTK)
- Sütő Dávid (DE GTK) – Közgazdaságtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Fenyves Veronika tszv. egyetemi docens (DE GTK)
- Szabó Gergely (ELTE BTK) – Humán Tudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Bodó Csanád egyetemi docens (ELTE BTK)
- Szabó Zsannett (ELTE TTK) – Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció**
Témavezető: Dr. Szabó Csaba egyetemi tanár (ELTE TTK)
- Szücs Gábor (DE BTK) – Humán Tudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Barta Róbert tszv. egyetemi tanár (DE BTK)
- Tácsi István (BME VIK) – Műszaki Tudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Vokony István egyetemi adjunktus (BME VIK)
- Tóth Eliza Eszter (SZE ESK) – Testnevelés- és Sporttudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Ihász Ferenc egyetemi tanár (SZE ESK)
- Trojnár Eszter (SE ÁOK) – Orvos- és Egészségtudományi Szekció**
Témavezető: Dr. Prohászka Zoltán egyetemi tanár (SE ÁOK)
- Vadas Dániel (BME VBK) – Kémiai és Vegyipari Szekció**
Témavezető: Dr. Bordácsné Dr. Bocz Katalin tudományos segédmunkatárs (BME VBK)

Varga Julia Kornélia (BME VBK) – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Tusnády Gábor tudományos főmunkatárs
(MTA Természettudományi Kutatóközpont)

Varga Yvett (ELTE ÁJK) – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Menyhárd Attila tszv. egyetemi tanár, dékán (ELTE ÁJK)

Vigh Edit (SZTE ÁOK) – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Babik Barna egyetemi tanár (SZTE ÁOK)

Virág Ádám (DE BTK) – *Társadalomtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Csoba Judit tszv. egyetemi tanár (DE BTK)

Zwillinger Márton (ELTE TTK) – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Csékei Márton kutató (Servier Kutatóintézet Zrt.)

PRO ARTE ARANYÉRMESEK ÉS TÉMAVEZETŐIK – 2017

Szintén Bianka (PTE MIK) – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Rétfalvi Donát egyetemi docens, mb. tanszékvezető (PTE MIK)

Tóth Enikő (MKE) – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Fehér Ildikó egyetemi docens (MKE)

AZ OTDT SZAKMAI BIZOTTSÁGAI ÁLTAL PRO SCIENTIA ARANYÉREMRE FELTERJESZTETT HALLGATÓK – 2017

A XXXIII. OTDK márciusi és áprilisi rendezvényeit követően a tagozati első helyezett hallgatóknak lehetőségük volt pályázni a Pro Scientia és Pro Arte Aranyérem kitüntetésre. Az OTDT szakmai bizottságai és az általuk létrehozott ad hoc bizottságok 2017 májusában a tudományterületükről beérkezett pályázatokat elbírálták, és minden szakmai bizottság 5 hallgatót kiválasztott, akiket javasoltak a kitüntetésre. A Pro Scientia Aranyérem Odaitéllő Bizottság ezen fiatalok közül 2017 júliusában kiválasztotta a 45 Pro Scientia és a 2 Pro Arte Aranyéremre érdemes személyt. A felterjesztett hallgatók közé bekerülni már önmagában is elismerés, így ezen kiváló „csapat” tagjának lenni is már igen nagy eredmény. Az alábbiakban olvasható azoknak a hallgatóknak a neve, akik bár nem részesültek Aranyéremben, azonban az OTDT szakmai bizottságai eddigi hallgatói életútjukat, szakmai pályafutásukat értékelve a legkiválóbbak közé választották.

Agócs Mihály – *Műszaki Tudományi Szekció*
Dunaújvárosi Egyetem

Balla Viktória Roxána – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai
és Könyvtártudományi Szekció*
Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

Bartha Kincső – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
Simmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar

Berényi Csaba – *Társadalomtudományi Szekció*
Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

Bihari Erika – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar

Csányi Petra – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

Deák Péter – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

Dér Alexandra – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

Fábián Kata – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

- Faragó Csaba** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
Eszterházy Károly Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
- Fejes Nikolett**a – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar
- Felegyi Júlia** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszołgálati Egyetem Nemzetközi és Európai Tanulmányok Kar
- Fodor Zoltán** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszołgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar
- Katona József** – *Műszaki Tudományi Szekció*
Dunaújvárosi Egyetem
- Kintli Borbála** – *Társadalomtudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar
- Koleszár Gergő** – *Biológia Szekció*
Nyíregyházi Egyetem
- Korcz Roland** – *Agrártudományi Szekció*
Eszterházy Károly Egyetem Agrártudományi és Vidékfejlesztési Kar
- Kovács István** – *Humán Tudományi Szekció*
Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar
- Kovács Veronika** – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
- Könye Viktor** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
- Krutki Tamás** – *Informatika Tudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar
- Ősz Olivér** – *Informatika Tudományi Szekció*
Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar
- Popper Dávid** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
Közép-Európai Egyetem
- Szabó Mátvás** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszołgálati Egyetem Nemzetközi és Európai Tanulmányok Kar

Szilágyi Brigitta – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar

Szlobodnyik Gergely – *Informatika Tudományi Szekció*
Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar

Tóth András – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar

Truzsi Alexandra – *Műszaki Tudományi Szekció*
Debreceni Egyetem Műszaki Kar

Ujbányi Tibor – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Dunaújvárosi Egyetem

Vékony Teodóra – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai
és Könyvtártudományi Szekció*
Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

HONORIS CAUSA PRO SCIENTIA ARANYÉRMESEK 1989–2017

1989

Csikesz Erzsébet
Csurgay Árpád
Kövér András

1999

Fried István
Jánosi Melinda
Kiss Ádám

2007

Koósne Török Erzsébet
Pléh Csaba
Roska Tamás

1991

Máriás Antal
Patvaros József
Pungor Ernő

2001

Dávid Ibolya
Göncz Árpád
Medzihradzky Kálmán
Vigh József

2009

Kabdebó Lóránt
Pakucs János
Weiszbürg Tamás

1993

Biszterszky Elemér
Cséfalvay Klára
Tamás Attila

2003

Freund Tamás
Kroó Norbert
Zlinszky János

2011

Anderle Ádám
Varga Zoltán
Pálinkás József

1995

Dimény Imre
Kosáry Domokos
Ritoók Zsigmond

2005

Bor Zsolt
Csányi Sándor
Heller Ágnes

2013

Csirik János
Paczolay Péter
Németh Tamás

1997

Glatz Ferenc
Kékes Szabó Mihály
Spät András

2015

Máthé Gábor
Klinghammer István
Taxner-Tóth Ernő

2017

Cziráki Szabina Katalin – *titkár*

(Országos Tudományos Diákköri Tanács)

Csépe Valéria – *kutatóprofesszor, egyetemi tanár, az MTA levelező tagja*

(Magyar Tudományos Akadémia)

Lovász László – *matematikus, egyetemi tanár, az MTA elnöke*

(Magyar Tudományos Akadémia)



BORBÉLY CSABA

Győr, 1992

Tanulmányai:

- Révai Miklós Gimnázium, Győr (2011)
- Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, kertészmérnök BSc (2011–2015)
- Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, növényorvos MSc (2015–2017)
- Okleveles kertészmérnök, kertészeti biotechnológia szakirány (2015)
- Okleveles növényorvos (2017)
- Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar Kertészettudományi Doktori Iskola, (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Budapesti Corvinus Egyetem Tudományos Diákkör (Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék), tag (2012–2015)
- Szent István Egyetem Tudományos Diákkör (Rovartani Tanszék), tag (2015–2017)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A paprikában (Capsicum annuum L.) élő endofita gombák és gombavírusok jellemzése*
Konzulensek: Dr. Lukács Noémi, Dr. Halász Krisztián (SZIE KERTK)

Elért eredmény:

2014 – Intézményi TDK különdíj, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció, Növényvédelmi I. tagozat (részvétel)

2016 – *Zöld almalevéltetvek (Hemiptera, Aphididae: Aphis spp.) faji összetétele és szabályozása almaültetvényekben*

Konzulensek: Dr. Markó Viktor, Dr. Haltrich Attila (SZIE KERTK)

Elért eredmény:

2016 – Intézményi TDK II. helyezés, Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Növényvédelmi II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2013 – Microbial Diversity 2013-Microbial Interactions in Complex Ecosystems, Torino, Olaszország

2014 – XII. International Scientific Conference of bachelor and master degree students, Nyitra, Szlovákia

2017 – 63. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest

2017 – A Magyar Rovartani Társaság 847. Előadóülése, Budapest

2017 – XV. International Scientific Conference of bachelor and master degree students, Nyitra, Szlovákia

+ további 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2013–2014 – köztársasági ösztöndíj (Budapesti Corvinus Egyetem)

2014–2015 – köztársasági ösztöndíj (Budapesti Corvinus Egyetem)

Tanulmányutak:

2016 – NIAB-EMR, East Malling, Egyesült Királyság (6 hónap)

2017 – NIAB-EMR, East Malling, Egyesült Királyság, (2 hónap)

Publikációk:

1. Krisztián Halász, **Csaba Borbély**, Veronika Pös, László Gáspár, Neda Haddadrafshi, Zsófia Winter and Noémi Lukács (2016): *Effect of Crop Management and Cultivar on Colonization of Capsicum annum L. by Endophytic Fungi*. Acta Universitatis Sapientiae Agriculture and Environment, 8 (2016) 5–15.



BOR PÉTER SOMA

Szeged, 1994

Tanulmányai:

- Szegedi Tudományegyetem Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium, Szeged (2013)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, biomérnök BSc (2013–2017)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, biológus MSc (2017–)
- Alapokleveles biomérnök (2017)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2016 – *Ultra- és nanoszűrések vizsgálata vibrációs membránszűréssel*
Konzulensek: Dr. Kertész Szabolcs (SZTE MK), Dr. Hodúr Cecília (SZTE MK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Környezeti Biotechnológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar
- 2016 – XXI. Országos MÉTE Tudományos Diákköri Konferencia II. helyezés (Élelmiszertechnológia és műveletek, műszaki és informatika Szekció)
- 2016 – *Vibrációs membránszeparáció vizsgálata a szennyvíztisztításban*
Konzulensek: Dr. Kertész Szabolcs (SZTE MK), Dr. Hodúr Cecília (SZTE MK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Környezeti Biotechnológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar
- 2017 – XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Környezettechnológiai tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – International Conference on Science and Technique based on Applied and Fundamental Research, Szeged
- 2016 – 1st International Conference on Biosystems and Food Engineering, Budapest
- 2017 – Dr. Dulovics Dezső Junior Szimpózium, Budapest
- 2017 – 9th Eastern European Young Water Professionals, Budapest

Ösztöndíjak:

- 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválósági Program hallgatói kutatói ösztöndíj (Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar)

Elismerések, kitüntetések:

- 2016 – Dékáni Dicséret (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)
- 2016 – Köztársasági ösztöndíj (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)

Publikációk:

1. Kertész Szabolcs, **Bor Péter**, Hodúr Cecilia, Csanádi József, Veréb Gábor, Kovács Ildikó, Keszthelyi-Szabó Gábor, László Zsuzsanna (2017): *Effects of shear rate on membrane filtration*. Desalination and Water Treatment 69 (2017) 43–49



CSITEI BÉLA

Sopron, 1993

Tanulmányai:

- Felsőbüki Nagy Pál Gimnázium, Kapuvár (2012)
- Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2012–2017)
- Jogász (2017)
- Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Jogtörténeti Tanszék, 2013–2015)
- Demonstrátor (Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék, 2015–2017)
- Batthyány Lajos Szakkollégium, tag (2013–2017)
- Batthyány Lajos Szakkollégium, választmányi tag (2015–2016)
- Batthyány Lajos Szakkollégium, választmányi elnök (2016)
- Batthyány Lajos Szakkollégium, titkár (2016–2017)
- Batthyány Lajos Szakkollégium, főtitkár (2016–2017)
- Diskurzus folyóirat, olvasószerkesztő (2014–2016)
- Optimi Nostri. Díjnyertes Tudományos Diákköri Dolgozatok 2015 tanulmánykötet, társszerkesztő (2015)
- Batthyány Tehetség Program 2013–2015 kötet, szerkesztő (2016)
- Állandóság és változás. Tanulmányok a magánjogi felelősség köréből tanulmánykötet, társszerkesztő (2017)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *A felelősségtan identifikációs elmélete*
Konzulens: Dr. Deli Gergely (SZE ÁJK)
Elért eredmény:
2014 – Intézményi TDK II. helyezés, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
- 2014 – *A kitagadási okok tartalma, avagy észrevételek az új Ptk. öröklési jogi könyvéhez*
Konzulens: Dr. Keserű Barna Arnold (SZE ÁJK)
Elért eredmény:
2014 – Intézményi TDK I. helyezés, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári Jogi 4. tagozat (I. helyezés, különdíj)
- 2016 – *Az egészségügyi dolgozók kötelezettségei és kártérítési felelőssége az egyes foglalkoztatásra irányuló jogviszonyok tükrében*
Konzulensek: Dr. Ferencz Jácint, Dr. Trenyisán Máté (SZE ÁJK)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK részvétel, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Munkajogi tagozat (különdíj)
- 2016 – *Az egészségügyi szolgáltatók polgári jogi felelősségének neuralgikus pontjai*
Konzulensek: Dr. Kőhidi Ákos, Dr. Keserű Barna Arnold (SZE ÁJK), Dr. Dósa Ágnes (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK II. helyezés, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári Jogi 3. tagozat (részvétel)

Konferenciák:

- 2014 – Batthyány Lajos Szakkollégium VIII. Hallgatói Konferencia, Győr
2014 – Batthyány Lajos Szakkollégium IX. Hallgatói Konferencia, Győr
2016 – Batthyány Lajos Szakkollégium XI. Hallgatói Konferencia, Győr
2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program 2016/2017. évi ösztöndíjasainak kutatási témáikban tartandó előadások, Győr

Ösztöndíjak:

- 2013 – Universitas-Győr Alapítvány Győr városi hallgatói ösztöndíja, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
2014–2016 – Magyar Országos Közjegyzői Kamara ösztöndíja, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar

- 2014–2017 – Universitas-Győr Alapítvány SZJA 1% forrású hallgatói ösztöndíja, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
- 2016–2017 – Emberi Erőforrások Minisztériuma „Új Nemzeti Kiválóság Program” ösztöndíja, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar
- 2016–2017 – Igazságügyi Minisztérium Nemzeti Kiválósági Jogászösztöndíja, Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – Országos Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny (II. helyezés, különdíj)
- 2015 – Országos Büntetőjogi Perbeszédverseny (különdíj)
- 2016 – Országos Polgári Jogi Jogesetmegoldó Verseny (III. helyezés)

Publikációk:

11. Csitei Béla (2014): *A kitagadási okok tartalma, avagy észrevételek az új Ptk. öröklési jogi könyvéhez*. Diskurzus, 2014/2. szám, 3–11. o.
12. Csitei Béla (2015): *A felróhatóság fogalmának történeti előzményei*. Ars Boni, 2015, forrás: <http://arsboni.hu/a-felrohatosag-fogalmanak-torteneti-elozmenyei/> (2017.06.14.)
13. Csitei Béla (2015): *A kitagadási okok tartalma, avagy észrevételek az új Ptk. öröklési jogi könyvéhez*. Csitei Béla – Gálicz Boglárka – Kálmán János – Keserű Barna Arnold: Optimi Nostri. Díjnyertes Tudományos Diákköri Dolgozatok 2015, Győr, Universitas-Győr Nonprofit Kft., 2015, 23–65. o.
14. Csitei Béla (2015): *Az egészségügyi szabályozás hazai fejlődéstörténete*. Ars Boni, 2015, forrás: <http://arsboni.hu/az-egeszsegugyi-szabalyozas-hazai-fejlodestortenete-a-polgari-jogi-felelosseg-tukreben/> (2017.06.14.)
15. Csitei Béla (2016): *A polgári jogi kártérítési felelősség speciális szabályai az egészségügyben*. Diskurzus, 2016/2. szám, 3–14. o.
16. Csitei Béla (2017): *A közalkalmazott és szabadfoglalkozású egészségügyi dolgozók kártérítési felelősségének összehasonlító jogi elemzése*. Új Nemzeti Kiválóság Program 2016/2017 Tanulmánykötet, Győr, Széchenyi István Egyetem, 2017, 43–50. o.
17. Csitei Béla (2017): *A polgári jogi kártérítési felelősség speciális szabályai az egészségügyben*. Fazekas Judit – Kőhidi Ákos – Csitei Béla: Állandóság és változás. Tanulmányok a magánjogi felelősség köréből, Budapest, Gondolat Kiadó, 2017, 295–311. o.
18. Csitei Béla (2017): *Az egészségügyi dolgozók kártérítési felelőssége az egyes foglalkoztatásra irányuló jogviszonyok tükrében*. Magyar Munkajog, 2017/1. szám, 23–40. o.
19. Csitei Béla (2017): *Az egészségügyi szolgáltató és a beteg közötti jogviszony tartalma az egészségügyi szolgáltatók kártérítési felelősségének tükrében*. Magyar Bioetikai Szemle, 2017/1. szám, 19–28. o.
10. Csitei Béla (2017): *Az egészségügyi szolgáltatók polgári jogi felelősségének aktuális kérdései*. Győr, Batthyány Lajos Szakkollégium, 2017

Munkahely, beosztás:

Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola, PhD-hallgató



CSONDOR KATALIN

Zalaegerszeg, 1991

Tanulmányai:

- Premontrei Rendi Szent Norbert Gimnázium, Szombathely (2010)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, földtudomány BSc (2010–2014)
- Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű, Vegyipari, Természetvédelmi és Informatikai Szakközép, vegyész technikus (2012–2014)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, geológia MSc (2014–2016)
- Vegyész technikus (2014)
- Földtudományi kutató (2014)
- Okleveles geológus (2016)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Környezettudományi Doktori Iskola, Környezeti földtudomány Program (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Magyarhoni Földtani Társulat Ifjúsági Bizottsága, titkár (2015–)
- Magyarhoni Földtani Társulat (2015–)
- Magyar Karszt és Barlangkutató Társulat (2015–)
- International Association of Hydrogeologist (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Eszperantó (középfok)

Német (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A Bükk-térségi karsztvizek geokémiai vizsgálata, különös tekintettel a radionuklidokra, mint természetes nyomjelzőkre*

Konzulensek: Dr. Erőss Anita, Dr. Kovács József (ELTE TTK)

- Elért eredmény:
 2014 – Kari TDK III. helyezés, Erdélyi Mihály Alapítvány különdíja, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Geológus TDK
 2015 – XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Karszt-kutatás tagozat (I. helyezés)
 2016 – *A Boltív-forrás radon tartalmának lehetséges eredete – Hogyan jut a Boltív-forrás-hoz radon?*
 Konzulensek: Dr. Er ss Anita, Dr. Horváth Ákos (ELTE TTK) Dr. Szieberth Dénes (BME VBK)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK III. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Környezettudományi TDK
 2017 – XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Karszt-kutatás tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – V. TREICEP, Veszprém
 2016 – Eurokarst, Neuchatel, Svájc
 2016 – 43rd IAH Congress, Montpellier, Franciaország
 2017 – European Geosciences Union General Assembly, B cs, Ausztria
 2017 – Characterizing regional groundwater flow systems: Insight from practical applications and theoretical development, Calgary, Alberta, Kanada
 + további 2 külföldi és 6 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – XLVI. Ifjú Szakemberek Ankétja Gyakorlati kategória III. helyezés, Biocentrum Kft. Arany különdíj
 2016 – XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia II. helyezés, SZTE TTIK Természeti  s Földrajzi  s Geoinformatikai Tanszék különdíja
 2016 – Student Competition on Regional Groundwater Flow III. helyezés
 2017 – XLVIII. Ifjú Szakemberek Ankétja Gyakorlati kategória III. helyezés

Publikációk:

1. Er ss Anita, **Csondor Katalin**, Heinz Surbeck, Mádlné Szőnyi Judit, Horváth Ákos, Lénárt László (2014): *Karsztvizek geokémiai jellemzése különös tekintettel a radionuklidokra a Bükk környezetben*. XIX. KARSZTFEJLŐDÉS Konferencia kötet: pp. 77–89.
2. Anita Er ss, Heinz Surbeck, **Katalin Csondor**, Ákos Horváth, Judit M dl-Szőnyi, László Lénárt (2015): *Radionuclides in the waters of Bükk region, Hungary*. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry (303): 2529–2533.
3. **Katalin Csondor, Anita Er ss, Ákos Horváth, Dénes Sziebert** (2017): *Radon as a natural tracer for underwater cave exploration*. Journal of Environmental Radioactivity, Volume 173, July 2017, p. 51–57.



CSORVÁSI NIKOLETT

Székesfehérvár, 1993

Tanulmányai:

- Belvárosi I. István Középiskola Bugát Pál Tagintézménye, Székesfehérvár (2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, földtudomány BSc (2013–2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, geológus MSc (2017–)
- Földtudományi kutató (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- ELTE Bolyai Kollégium, belső tag (2013–2016)
- Magyarhoni Földtani Társulat (2010–)
- ProGEO Földtudományi Természetvédelmi Szakosztály (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2010 – *A Velencei-hegység a földtudományi ismeretterjesztés szolgálatában*

Konzulens: Futó János (Lapilli Bt.)

Elért eredmény:

2010 – IV. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia II. helyezés
(Geológia, felszínalaktan Szekció)

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció,
Turizmusföldrajz tagozat (különdíj, Junior díj)

2011 – *Források természetvédelmi szempontú felmérése a Velencei-hegységben*

Konzulens: Répás László (Fejérvíz Zrt.)

Elért eredmény:

2011 – XI. TUDOK Ökológia Szekció (különdíj)

- 2011 – *Földtudományi értékek bemutatásának lehetőségei a Velencei-hegység példáján*
 Konzulens: Futó János (Lapilli Bt.)
 Elért eredmény:
 2011 – V. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia I. helyezés
 (Földtani értékek Szekció)
- 2012 – *A Pákozdi Ingókövek TT és környékének földtani öröksége*
 Konzulens: Futó János (Lapilli Bt.)
 Elért eredmény:
 2012 – XII. TUDOK Környezetvédelem – Természetvédelem Szekció (Nagydíj)
- 2014 – *A Velencei Gránit geomorfológiai vizsgálata*
 Konzulensek: Dr. Csillag Gábor (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet), Dr. Jordán Győző (SZIE MKK)
 Elért eredmény:
 2014 – Kari TDK III. helyezés (Természetföldrajzi Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
 2015 – XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Földfelszínalaktan tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Geoturisztikai potenciál felmérés Fejér megyei mintaterületeken*
 Konzulensek: Dr. Móga János, Dr. Mészáros János (ELTE TTK)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK részvétel (Természetföldrajz Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, A vidéki térségek turizmusa tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – Geotour and Irse, Geotourism development and History of mining in Central Europe, Miskolc
- 2015 – XX. Bolyai Konferencia, Budapest
- 2016 – Ifjú Szakemberek Ankétja, Tiszafüred
- 2016 – International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development and Environmental Protection, Firenze, Olaszország
- 2016 – Global Eco Asia-Pacific Tourism Conference, Hobart, Ausztrália
 + további 1 külföldi és 15 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2011, 2014 – Kutatói ösztöndíj, **MOL Tehetségtámogató Program**
- 2015 – Kutatói ösztöndíj, Székesfehérvár Fejlesztéséért Alapítvány
- 2015 – Kutatói ösztöndíj, Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége
- 2016 – Nemzeti Tehetség Pályázat (NTP-NFTÖ-16-0817)

Tanulmányutak:

- 2012–2013 – English Riviera Geopark, Torquay Museum, Torquay, Egyesült Királyság (10 hónap)
- 2016 – Új-Zéland (8 nap)
- 2017 – Lesvos Geopark, Sigri, Görögország (2,5 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – Hónap embere (Új Európa Alapítvány)
- 2015 – 50 tehetséges magyar fiatal (La Femme magazin)
- 2016 – Ifjú Szakemberek Ankétja, Mining Support Kft. díja
- 2017 – Ifjú Szakemberek Ankétja, Miskolci Egyetem különdíja



DEME JUDIT
Mohács, 1992

Tanulmányai:

- Kiskaludgy Károly Gimnázium, Mohács (2012)
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológia BSc (2012–2015)
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológus MSc (2015–2017)
- Alapokleveles biológus (2015)
- Okleveles biológus (2017)
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola, A magyarországi Buxbaumia Hedw. fajok elterjedése és termőhelyi preferenciája (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Ökológiai Tanszék, 2016–2017. II. félév)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A Mecsek hegység és a Dél-Zselic forrásgyepeinek florisztikai, szüntaxonómiai és ökológiai vizsgálata*

Konzulensek: Dr. Csiky János (PTE TTK), Dr. Lengyel Attila (MTA ÖK ÖBI)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK II. helyezés, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Biológia Szekció, Növényökológia tagozat (részvétel)

- 2016 – *A hazai koboldmoha (Buxbaumia) fajok elterjedésének, élőhelyi preferenciájának és állomány nagyságának vizsgálata magyarországi minták alapján*
Konzulens: Dr. Csiky János (PTE TTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Florisztika, cönológia tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Sopron
2015 – 36th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology, Eszék, Horvátország
2015 – III. Aktuális eredmények a kriptogám növények kutatásában, Eger
2016 – XI. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Budapest

Ösztöndíjak:

- 2014–2016 – Intézményi Szakmai, Tudományos Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2015 – Szabadfi Krisztina Tehetséggondozó Program Talentum Ösztöndíja, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program, Felsőoktatási Mesterképzés Kutatói Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar

Elismerések, kitüntetések:

- 2013–2017 – Tanulmányi Ösztöndíj
2017 – „Az év TTK-s hallgatója 2017” díj

Publikációk:

1. Csiky János, Atkári Bianka, **Deme Judit**, Csikyné Radnai Éva (2014): *Mohaflorisztikai érdekességek a Nyugat-Mecsekből*. Kitaibelia
2. Csiky János, Peter Erzberger, Kovács Dániel, **Deme Judit** (2014): *Campylopus pyriformis (Schultz) Brid. Nyugat-Mecsekben*. Kitaibelia
3. Csiky János, Peter Erzberger, Kovács Dániel, **Deme Judit** (2015): *Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid. Nyugat-Mecsekben*. Kitaibelia
4. **Deme Judit**, Csiky János, Peter Erzberger (2015): *New National and Regional Bryophyte Records – Campylopus fragilis (Brid.) Bruch & Schimp. [Hungary]*. Journal of Bryology

5. Csiky János, Kovács Dániel, Purger Dragica, Antun Alegro, Vedran Šegota, **Deme Judit** (2016): *New National and Regional Bryophyte Records – Andreaea rothii F. Weber & D. Mohr subsp. rothii*. Journal of Bryology
6. Csiky János, Kovács Dániel, **Deme Judit**, Takács Attila, Óvári Miklós, Molnár V. Attila, Malatinszky Ákos, Nagy József, Barina Zoltán (2017): *Taxonomical and chorological notes – Buxbaumia aphylla Hedw. (Buxbaumiaceae)*. Studia botanica hungarica
7. **Deme Judit**, Antun Alegro, Kovács Dániel, Purger Dragica, Vedran Šegota, Csiky János (2017): *New National and Regional Bryophyte Records – Buxbaumia aphylla Hedw.* Journal of Bryology

Munkahely, beosztás:

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola, PhD-hallgató



DOMBROVSZKI ÁRON

Budapest, 1992

Tanulmányai:

- Teleki Blanka Gimnázium, Budapest (2012)
- Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, szabad bölcsészet BA (2012–2015)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kar, filozófia MA (2015–)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, logika és tudományelmélet MA (2016–)
- Alapszakos szabad bölcsész (2015)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Filozófiatörténet Tanárszék, 2015)
- Kerényi Károly Szakkollégium, tag (2013–2015)
- Erasmus Kollégium, tag (2015–)
- OTKA K-116191: „Jelentés, kommunikáció; szó szerinti, figuratív: Kortárs nyelvfilozófiai kutatások”, tag (2016–2020)
- Magyar Filozófiai Társaság (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Referálnak-e a fiktív nevek? Kripke és Salmon a negatív egzisztenciális állításokról*
Konzulens: Dr. Kocsis László (PTE BTK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK részvétel (Filozófia Szekció), Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Filozófia II. – Analitikus filozófia tagozat (I. helyezés)

2016 – *A fiktív karakterektől a lehetséges világokig. A „hagyományos” lehetségesvilág-fikcionalizmus kritikája*

Konzulens: Dr. Zvolenszky Zsófia (ELTE BTK)

Elért eredmény:

2016 – Intézeti TDK I. helyezés, ELTE BTK Filozófia Intézeti Tudományos Diákköri Konferencia

2017 – XXXIII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Filozófia II. tagozat (II. helyezés)

Konferenciák:

2015 – If Not If Then – The Nature of Exceptions, Pécs

2016 – Philosophy of Language (1): Semantics of Fictional Discourse, Pozsony, Szlovákia

2016 – Teoretikus Filozófia Fórum, Budapest

2017 – The Character of Current Philosophy and Its Methods, Pozsony, Szlovákia

2017 – Ütközéspontok 4, Budapest

+ további 3 külföldi és 18 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program – Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-16-2), ELTE BTK

2017–2018 – Új Nemzeti Kiválóság Program – Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-17-2), ELTE BTK

2016 – ELTE Tehetséggondozási Tanács 2016 őszi utazási támogatás, ELTE BTK

Elismerések, kitüntetések:

2016 – XVII. Eötvös Konferencia, „A szekció legjobb előadója”

2016 – IX. Nemzetközi és XVI. Országos Interdiszciplináris Grastyán Konferencia, „A legjobb tudományos előadás díja”

Publikációk:

1. Dombrovski Áron (2015): *Sainsbury érvéről az absztrakt artefaktualizmus ellen.* Rétfalvi P. Zsófia – Vörös Eszter (szerk.): *AnnonaNova VII.* PTE BTK Kerényi Károly Szakkollégium, Pécs: 21–31.
2. Dombrovski Áron (2015): *Kripke merev jelölők tézisének metafizikai következményei.* Tuboly-Vincze Gabriella (szerk.): *XIV. Országos Grastyán Interdiszciplináris Konferencia Előadásai.* PTE Grastyán Endre Szakkollégium, Pécs: 7–15.
3. Dombrovski Áron (2015): *Referálnak-e a fiktív nevek? Kripke és Salmon a negatív egzisztenciális állításokról.* Elpis 9/1: 77–94.
4. Dombrovski Áron (2017): *A fiktív karakterek és a lehetséges világok metafizikája.* Philos 2/3–4: 13–22.
5. Dombrovski Áron (2017): *A lehetségesvilág-fikcionalizmus új elmélete.* Elpis 10/1: 97–107.



ERDŐS ADÉL DOROTTYA

Debrecen, 1994

Tanulmányai:

- Bocskai István Gimnázium, Hajdúböszörmény (2013)
- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök BSc (2013–2017)
- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, vállalkozásfejlesztés MSc (2017–)
- Okleveles gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök, agrárgazdasági szakirány (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Gazdálkodástudományi Intézet, 2016/2017. tanév)
- Tormay Béla Szakkollégium, tag (2015–)
- Tormay Béla Szakkollégium, diákalelnök (2017–)
- Ihrig Károly Szakkollégium, tag (2017–)
- Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program (2015–)
- Hajdú-Bihar megyei Lovas és Huszár Hagyományőrző Sport és Kulturális Egyesület (2014–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Angol (középfok, üzleti szaknyelv, írásbeli)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozat:

2016 – *A homoktövis termesztésének és feldolgozásának gazdasági elemzése az intenzitás függvényében*

Konzulens: Dr. Szöllősi László (DE GTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK III. helyezés (Vállalatgazdaságtan Szekció) Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vállalatgazdálkodási tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2016 – DATE Üzemtani Alapítvány, „Bemutatkozik a jövő nemzedéke”, Debrecen

2017 – InterTalent UNIDEB Konferencia, Debrecen

Ösztöndíjak:

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program – Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar)

Elismerések, kitüntetések:

2009 – Oklevél kitűnő tanulmányi eredményért (Bocskai István Gimnázium)

2012 – Oklevél kitűnő tanulmányi eredményért (Bocskai István Gimnázium)

2012 – Papp Béla Alapítvány Díj (Bocskai István Gimnázium)

2013 – Oklevél kiemelkedő tanulmányi munkáért (Bocskai István Gimnázium)

2013 – Legeredményesebben érettségiző tanuló oklevél (Bocskai István Gimnázium, Klebersberg Intézményfenntartó Központ Hajdúböszörményi Tankerülete)

2016 – Kiemelt ösztöndíj (Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar)

2016 – „Felzárkózás a Magasabb Szintű Oktatáshoz” Közalapítvány ösztöndíja (Hajdúböszörmény)

2017 – Kiemelt ösztöndíj (Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar)

Publikációk:

1. Erdős Adél Dorottya (2016): *A homoktövis termesztésének sajátosságai*. A Tormay Béla Szakkollégium hallgatóinak kutatási eredményei, Debreceni Egyetem, Tormay Béla Szakkollégium, Debrecen, pp. 52–55., ISBN 978-963-473-934-0
2. Erdős Adél Dorottya (2016): *A homoktövis termesztésének és feldolgozásának gazdasági elemzése az intenzitás függvényében*. Kari Tudományos Diákköri Konferencia Rezümé kötet, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Debrecen, 2016. november 16., 32. p., (előadás, magyar nyelvű összefoglaló)
3. Erdős Adél Dorottya (2017): *Megéri-e homoktövis-ültetvényt létesíteni extenzív körülmények között? 15 éves tehetséggondozás az agráriumban* – A Tormay Béla Szakkollégium

hallgatóinak tudományos eredményei, Debreceni Egyetem, Tormay Béla Szakkollégium, Debrecen, pp. 32–38. ISBN 978-963-473-957-9

4. Erdős Adél Dorottya (2017): *Megéri-e intenzív homoktövis-ültetvénybe fektetni?* InterTalent UNIDEB Absztrakt összefoglalók, Debreceni Egyetem, Debrecen, 2017. február 24. pp. 45–46. ISBN 978–963-473-953-1 (előadás, magyar nyelvű összefoglaló)
5. **Erdős Adél Dorottya**, Szöllősi László (2017): *A homoktövis-termesztés és -feldolgozás gazdasági eredményei eltérő termelési intenzitású ültetvényekben*. Acta Carolus Robertus, Az Eszterházy Károly Egyetem Gyöngyösi Károly Róbert Campusának tudományos közleményei 7: (1) pp. 69–86. ISSN 2062-8269 (nyomtatott), ISSN 2498-9312 (online)
6. **Erdős Adél Dorottya**, Szöllősi László (2017): *Economics of Sea Buckthorn Production and Processing in Hungary*. International Journal of Horticultural Science 23: (1–2) HU ISSN 1585-0404 (megjelenés alatt)



FRIDRICH BÁLINT

Budapest, 1992

Tanulmányai:

- Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola, Budapest (2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök BSc (2011–2015)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, gyógyszervegyész-mérnök MSc (2015–2016)
- Alapokleveles vegyészmérnök (2015)
- Okleveles gyógyszervegyész-mérnök (2016)
- University of Groningen, Faculty of Science and Engineering, Graduate School of Science and Engineering, Catalysis and Green Chemistry (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék, Műszaki kémia, 2014)
- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék, Környezetbarát és katalitikus folyamatok, 2015)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Optikailag aktív biomassza alapú platform molekula előállítása*
Konzulensek: Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás (BME VBK)
Elért eredmény:
Intézményi TDK, Kémiai technológiai Szekció (dicséret)

- 2015 – *Optikailag aktív gamma-valerolakton stabilitás vizsgálata és alkalmazása*
 Konzulensek: Tukacs József Márk, Dr. Mika László Tamás (BME VBK)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK III. helyezés (Kémiai technológia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Reakciókinetika és katalízis tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – F fiatal Kutatók Fóruma, Budapest
 2014 – 7th Green Solvents Conference, Drezda, Németország
 2015 – 12th Students for Students International Conference, Kolozsvár, Románia
 2015 – 42nd SSCHE Conference, Matlárháza, Szlovákia
 2016 – XVII. Eötvös Konferencia, Budapest
 + további 2 külföldi és 6 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2010 – Leonardo Ösztöndíj, Rautaruukki Corporation
 2016 – Erasmus + Ösztöndíj, Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)

Tanulmányutak:

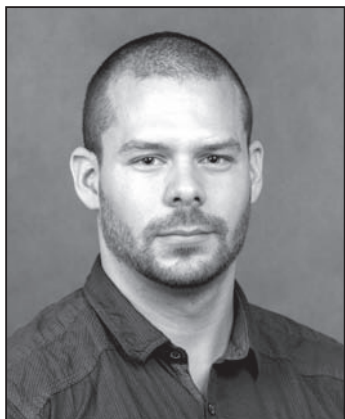
- 2010 – Rautaruukki Corporation, Raabe, Finnország (3 hét)
 2015 – University of Groningen, Groningen, Hollandia (6 hét)
 2016 – Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT), Rostock, Németország (12 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2008 – Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny I. helyezés
 2009 – Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny I. helyezés, Irinyi Díj
 2010 – Országúti ifjúsági nemzeti kerékpáros bajnokság I. helyezés (Páros Időfutam)
 2011 – Országos Műszaki Tanulmányi Verseny (OMTV), I. helyezés (vegyipari technikus)
 2011 – Szakmai Érettségi Tanulmányi Verseny (SZÉTV), I. helyezés (Vegyipari alapismeretek)
 2014 – Kari Ösztöndíj (4 szemeszter) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar
 2015 – Egyetemi Ösztöndíj (3 szemeszter) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
 2015 – Köztársasági Ösztöndíj
 2015 – XIII. International Conference Students for Students konferencia díj
 2016 – BME Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar kiváló hallgatója

Publikációk:

1. Najbauer Eszter, **Fridrich Bálint** (2010): *Fullerének előállítás a rádiófrekvenciás plazmában átmenetifém-katalízissel*. Magyar Kémikusok Lapja
2. Tukacs József Márk, **Fridrich Bálint**, Székely Edit, Dibó Gábor, Mika László Tamás (2015): *Direct asymmetric reduction of levulinic acid to gamma-valerolactone: synthesis of a chiral platform molecule*. Green Chemistry
3. Claire Yuet Yan Wong, Alex Wing-Tat Choi, Matthew Y. Lu, **Fridrich Bálint**, Horváth Attila K., Mika László T. (2017): *Stability of gamma-valerolactone under neutral, acidic, and basic conditions*. Structural Chemistry
4. Tukacs József Márk, **Fridrich Bálint**, Mika László Tamás (2017): *Asymmetric Reduction Of Ketones To Chiral Platform Molecules*. Advances in Asymmetric Autocatalysis and Related Topics (könyvfejezet)



GEIER NORBERT

Tatabánya, 1992

Tanulmányai:

- Árpád Gimnázium, Tatabánya (2010)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, gépészmérnök BSc (2010–2014)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, gépészmérnök MSc (2014–2016)
- Alapokleveles gépészmérnök (2014)
- Okleveles gépészmérnök (2016)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola, Anyag- és Gyártástudomány alprogram (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2013–2016)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2013 – *CAD/CAM alkalmazások integrációja forgácsolt alkatrészgyártásba*

Konzulens: Dr. Gyurika István Gábor (BME GPK)

Elért eredmény:

2013 – Intézményi TDK dicséret (Gépgyártástechnológia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar

- 2014 – *Gránit munkalapok csoporttechnológia alapú konstrukciós és technológiai tervezése*
 Társszerzők: Pintér Fruzsina, Ferenczy Anna Zsófia
 Konzulensek: Dr. Gyurika István Gábor, Kutrovác Lajos, Vidovics Balázs (BME GPK)
 Elért eredmény:
 2014 – Intézményi TDK I. helyezés, 1975-ben végzett mérnökök alapítványának különdíja (Gépgyártástechnológia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar
 2015 – XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések – Megmunkálások és ellenőrzésük tagozat (részvétel)
- 2014 – *Szálerősített polimer kompozitok forgácsolhatósági vizsgálata*
 Konzulens: Dr. Mátyási Gyula (BME GPK)
 Elért eredmény:
 2014 – Intézményi TDK II. helyezés, Gépipari Tudományos Egyesület különdíja (Gépgyártástechnológia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar
 2015 – XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések – Forgácsolási kutatások tagozat (I. helyezés)
- 2015 – *Egyirányú CFRP forgácsolhatósági vizsgálata frakcionális faktoriális kísérlettervvel*
 Konzulens: Dr. Mátyási Gyula (BME GPK)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Gépgyártástechnológia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2015 – Gyártás 2015 Konferencia, Budapest
 2016 – Proceedings of 8th International Engineering Symposium at Bánki, Budapest
 2016 – 24th International Conference on Mechanical Engineering, Déva, Románia
 2016 – International Conference on Innovative Technologies, Prága, Csehország
 2016 – Proceedings of 7th International Technological Conference of CVUT, Prága, Csehország
 + további 1 külföldi és 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – ERASMUS + Ösztöndíj, Technical University of Munich
 2016 – CEEPUS Ösztöndíj, Technical University of Poznan

Tanulmányutak:

- 2015 – Technical University of Munich, München, Németország (6 hónap)
2016 – Technical University of Poznan, Poznan, Lengyelország (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – Tatabányai éghajlat változási ötletpályázat III. hely
2008 – Jó tanuló – jó sportoló díj (Tatabánya város)
2010 – Jó tanuló – jó sportoló Díj (Tatabánya város)
2012 – Tatabánya Stúdió Ösztöndíj (7 alkalommal)
2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2014 – Kari Szakmai BME Ösztöndíj
2015 – Köztársasági Ösztöndíj
2015 – Kari BME Ösztöndíj
2015 – Pro Progressio TDK Ösztöndíj
2016 – Kari Szakmai BME Ösztöndíj

Publikációk:

11. Geier Norbert (2014): *The integration of CAD/CAM applications into machined component production*. 22th International Conference on Mechanical Engineering pp. 127–130.
12. Gyurika István Gábor, **Geier Norbert** (2014): *Development of parametric CNC program and decision algorithm into product line made from natural stones*. Proceedings of 6th International Engineering Symposium at Bánki pp. 58–69.
13. **Geier Norbert**, Mátyási Gyula (2015): *Szénszállal erősített polimer kompozit (CFRP) szálvágási szögének hatása a forgácsoló erőre*. GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA 55:(2) pp. 104–108.
14. Pálfi Nikolett, **Geier Norbert** (2016): *A comparative study of full factorial and central composite designs through the machining of aluminium alloy*. Proceedings of 8th International Engineering Symposium at Bánki Paper 33. 9 p.
15. **Geier Norbert**, Mátyási Gyula (2016): *Egyirányú CFRP forgácsolhatósági vizsgálata frakcionális faktoriális kísérlettel*. 24th International Conference on Mechanical Engineering pp. 143–146.
16. **Geier Norbert**, Mátyási Gyula (2016): *Machinability Study of Unidirectional CFRP Using Central Composite Design of Experiments*. ÓBUDA UNIVERSITY E-BULLETIN 6:(1) pp. 21–27.
17. **Geier Norbert**, Mátyási Gyula, Szalay Tibor (2016): *A comparative experimental study of the machinability of UD-CFRP using righthand-cut and left-hand-cut end mills*. International Conference on Innovative Technologies pp. 221–224.
18. **Geier Norbert**, Szalay Tibor (2016): *Analysis of the cutting forces in machining of unidirectional carbon fiber-reinforced polymers (UD-CFRP)*. Proceedings of 7th International Technological Conference of CVUT pp. 42–46.

19. Pálfi Nikolett, **Geier Norbert** (2017): *A comparative experimental study of full factorial and fractional factorial design*. 25th International Conference on Mechanical Engineering pp. 299–302.
10. **Geier Norbert**, Szalay Tibor (2017): *Optimisation of process parameters for the orbital and conventional drilling of uni-directional carbon fibre-reinforced polymers (UD-CFRP)*. Measurement 110 pp. 319–334.

Munkahely, beosztás:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Gyártástudomány és -technológia Tanszék, PhD-hallgató



HEGEDŰS CSABA MIKLÓS

Szentes, 1992

Tanulmányai:

- Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged (2011)
- Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, nemzetközi gazdálkodás BA (2011–2015)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, villamosmérnök BSc (2012–2015)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, villamosmérnök MSc (2016–)
- Okleveles közgazdász (nemzetközi gazdálkodás, 2015)
- Okleveles villamosmérnök (2016)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Laboratórium II. mérésvezető (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, 2016–2017)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2015 – *Interworking of Collaborative System-of-Systems in the Arrowhead Framework*
Konzulens: Dr. Varga Pál (BME VIK)

Elért eredmény:

2015 – Kari TDK különdíj (Intelligens rendszerek Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar

2016 – *Cyber-physical systems collaborating in a service oriented architecture*

Konzulens: Dr. Varga Pál (BME VIK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK I. helyezés (Hálózattervezés és szimuláció Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar

2017 – XXXIII. OTDK Informatika Tudományi Szekció, Infokommunikációs és hálózati infrastruktúrák tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2015 – Global Wireless Summit, Hyderabad, India

2016 – Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Firenze, Olaszország

Ösztöndíjak:

2015–2017 – Kari Szakmai Ösztöndíj, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Publikációk:

1. Jerker Delsing (szerk.) (2017): *IoT Automation: Arrowhead Framework*. CRC Press
2. Plósz Sándor, **Hegedűs Csaba**, Dr. Varga Pál (2016): *Advanced Security Considerations in the Arrowhead Framework*. Computer Safety, Reliability and Security – SAFECOMP 2016 Workshop proceedings
3. **Hegedűs Csaba**, Kozma Dániel, Soós Gábor, Varga Pál (2016): *Enhancements of the Arrowhead Framework to Refine Inter-Cloud Service Interactions*. Proceedings of IECON 2016
4. **Hegedűs Csaba**, Varga Pál (2017): *Inter-Cloud Communication through Gatekeepers to Support IoT Service Interaction in the Arrowhead Framework*. Wireless Personal Communications, Springer
5. Oscar Carlsson, **Csaba Hegedűs**, Jerker Delsing, Pál Varga: *Organizing IoT Systems-of-Systems from Standardized Engineering Data*. In Proceedings of IECON 2016
6. Varga Pál, Plósz Sándor, Soós Gábor, **Hegedűs Csaba** (2017): *Security Threats and Issues in Automation IoT*. Proceedings of the 13th IEEE International Workshop on Factory Communication Systems
7. Péceli Bálint, Singler Gábor, Theisz Zoltán, **Hegedűs Csaba**, Varga Pál (2016): *Integrating an Electric Vehicle Supply Equipment with the Arrowhead Framework*. In Proceedings of IECON 2016

Munkahely, beosztás:

AITIA International Zrt., kutatómérnök



HORNOS DÁNIEL

Vác, 1992

Tanulmányai:

- Radnóti Miklós Gimnázium, Dunakeszi (2011)
- Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar, keleti nyelvek és kultúrák BA, japán szakirány (2011–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2012–2015)
- Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar, japanológia MA (2015–)
- Keleti nyelvek és kultúrák alapszakos bölcsész, japán szakirányon, fordítói–szakfordítói specializáció (2015)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Károli Gáspár Református Egyetem, 2014/2015. tanév II. félév)
- NTP-FKT-M-15 demonstrátori program (Károli Gáspár Református Egyetem, 2015/2016. tanév II. félév)
- Önkéntes magyar nyelvi lektor (Mangafan Kiadó, 2010–)
- Cikkíró (Mondo Magazin, 2011–)
- Japán-magyar tolmács-fordítói tevékenység (Ibiden Hungary Kft., 2015–2017)

Nyelvismeret:

Japán (felsőfok)
Angol (felsőfok)
Német (felsőfok)
Román (alapszint)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Jog a középkori Japánban – a Kamakura-kori bukehó*
Konzulens: Dr. Farkas Mária Ildikó (KRE BTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Japanológia Szekció), Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Orientalisztika I. tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *Boku vagy ore? A japán férfiak személyesnévmás-használati szokásai*
Konzulens: Sági Attila (KRE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Humán Tudományi Szekció), Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Orientalisztika II. tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Bűn és bűnhődés Edóban – a Tokugava-bakufu büntetőjoga*
Konzulens: Dr. Farkas Mária Ildikó (KRE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Humán Tudományi Szekció), Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Orientalisztika I. tagozat (részvétel)

Konferenciák:

- 2016 – VII. Közel, s Távol Orientalisztika Konferencia, Budapest
2017 – VIII. Közel, s Távol Orientalisztika Konferencia, Budapest

Ösztöndíjak:

- 2013–2014 – MEXT Japán nyelv és kultúra ösztöndíj, Oszakai Egyetem Idegen Nyelvi Kar (Oszaka, Minó)
2017–2019 – MEXT Kutatói ösztöndíj, Kanszai Egyetem Bölcsészettudományi Kar (Oszaka, Szuíta)

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – Németh László-díj (a gödi Németh László Általános Iskola legkiválóbb diákja)
2010 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), német nyelv II. kategória, 6. hely
2011 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), német nyelv II. kategória, 9. hely
2011 – Lenau-díj (a Dunakeszi Német Nemzetiségi Önkormányzat díja németnyelv-tanulók számára)

- 2011 – Dunakeszi Városi Jelvény
2011 – Radnóti-különdíj (a Radnóti Miklós Gimnázium díja)
2012 – Köztársasági ösztöndíj
2015 – Köztársasági ösztöndíj
2016 – Szakmai és tudományos ösztöndíj (KRE BTK, 2015/2016/2. félév)
2016 – Köztársasági ösztöndíj
2017 – Szakmai és tudományos ösztöndíj (KRE BTK. 2016/2017/1–2. félév)

Publikációk:

11. Hornos Dániel (2014): *Kamakura dzsidai no hószeido to sakai – Bukehó o csúsin ni.* Nihongo – Nihonbunka Kensú Rjúgakuszei Súrjóronbunsú 16.
12. Hornos Dániel (2014): *Japán császárok a XX. században.* Mondo Magazin, 2014/01.
13. Hornos Dániel (2014): *Háború és béke japán módra – Japán békepolitikája, alkotmány-módosítás, és ami mögötte van.* Mondo Magazin, 2014/02.
14. Hornos Dániel (2014): *Nők a színpadon – Százéves a Takarazuka Revü.* Mondo Magazin, 2014/04.
15. Hornos Dániel (2014): *Magyar nyelv- és kultúraoktatás egy japán egyetemen – Az Oszakai Egyetem magyar szakja.* Mondo Magazin, 2014/04.
16. Hornos Dániel (2015): *Japán irodalmi Nobel-díjasok.* Mondo Magazin, 2015/03.
17. Hornos Dániel (2016): *Japán területvitái – Takeshima vagy Dokdo? A szél fúj, ahová akar – Bölcsészettudományi dolgozatok*
18. Hornos Dániel (2016): *Jog a középkori Japánban – a Kamakura-kori bukehó.* Távols-keleti Tanulmányok, 8. évfolyam, 2016/2.
19. Hornos Dániel (2017): *A Dentsü-ügy és a japán munkastílus sötét oldala.* Mondo Magazin, 2017/02.
10. Hornos Dániel (2017): *Uralkodóváltás Japánban.* Mondo Magazin, 2017/03.



HÖRÖMPÖLI ÁDÁM

Eger, 1991

Tanulmányai:

- Gárdonyi Géza Ciszterci Gimnázium, Eger (2011)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar, pszichológia BA (2011–2014)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar, pszichológia MA, kognitív pszichológia szakirány (2014–2017)
- Okleveles viselkedéselemző (2014)
- Okleveles pszichológus (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Affektív Pszichológia Tanszék, 2013/2014. tanév)
- ELTE Illyés Sándor Szakkollégium, tag (2012–2017)
- ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar Pszichológia TDK, hallgatói referens (2014–2015)
- Hallgatói kutatási asszisztens, Implab, témavezető: Dr. Aczél Balázs (2011–2015)
- Hallgatói kutatási asszisztens, Eötvös Loránd Tudományegyetem Kognitív Pszichológia Tanszék, MTA Természettudományi Kutatóközpont Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, témavezetők: Dr. Takács Ádám, Kóbor Andrea (2012)
- Hallgatói kutatási asszisztens, Memory and language lab, témavezetők: Dr. Janacsek Karolina, Dr. Németh Dezső (2012–2013)
- XVII. Pszinapszis – Budapesti Pszichológiai Napok, szervező (2013)
- XXI. Pszinapszis – Budapesti Pszichológiai Napok, szervező (2017)
- Pszichodiagnosztika Műhely, alapító, koordinátor (2015–2017)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *A retrospektív vélemények kialakulásának feltárása az érzelmek folyamatos, real-time monitorozása a „hedonométer” segítségével*
Társszerzők: Borbély Krisztián, Torba Zita
Konzulens: Dr. Aczél Balázs (ELTE PPK)
Elért eredmény:
2011 – Kari TDK részvétel (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- 2012 – *A végrehajtó funkciók idői orientációjának feltárása*
Társszerző: Borbély Krisztián
Konzulensek: Kóbor Andrea, Takács Ádám (ELTE PPK)
Elért eredmény:
2012 – Kari TDK részvétel (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- 2012 – *Az idői orientáció szerepe a hedonikus döntéshozatalban*
Társszerző: Borbély Krisztián
Konzulens: Dr. Aczél Balázs (ELTE PPK)
Elért eredmény:
2012 – Kari TDK részvétel (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar
2013 – XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológia, Andragógia és Könyvtártudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia II. tagozat (II. helyezés)
- 2012 – *Hogyan fejleszthető a készségtanulás? A prefrontális kéreg és az alvás szerepe*
Társszerző: Adonics Adrienn
Konzulensek: Dr. Janacsek Karolina, Dr. Németh Dezső (ELTE PPK)
Elért eredmény:
2012 – Kari TDK I. helyezés (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar
2013 – XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Általános lélektan I. tagozat (III. helyezés)
- 2014 – *Létezik-e a megszakítás hatása negatív eseményeknél?*
Társszerzők: Borbély Krisztián, Smidéliusz Dóra
Konzulens: Dr. Aczél Balázs (ELTE PPK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK részvétel (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar
2015 – XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia I. tagozat (I. helyezés)

2016 – *Közmondással mérhető az absztrakt gondolkodás?*

Társszerző: Miklós Zsófia

Konzulens: Dr. Kónya Anikó (ELTE PPK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK I. helyezés (Pszichológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar

2017 – XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartományi Szekció, Alkalmazott pszichológia II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2012 – II. Kardos Lajos Országos Pszichológiai Verseny, Budapest

2013 – Illyés Sándor Emléknepok, Budapest

2013 – 43rd Annual meeting of Society for Neuroscience, San Diego, Kalifornia, Amerikai Egyesült Államok

2014 – Illyés Sándor Emléknepok, Budapest

2014 – III. Kardos Lajos Országos Pszichológiai Verseny, Budapest
+ további 9 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2012–2013 – Köztársasági ösztöndíj (ELTE PPK)

2013–2014 – Köztársasági ösztöndíj (ELTE PPK)

2014–2015 – Köztársasági ösztöndíj (ELTE PPK)

2015–2016 – Köztársasági ösztöndíj (ELTE PPK)

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) ösztöndíj

Elismerések, kitüntetések:

2012 – II. helyezés (II. Kardos Lajos Országos Pszichológiai Verseny)

2014 – Illyés Sándor Nívódíj (Illyés Sándor Emléknepok)

2014 – III. helyezés (III. Kardos Lajos Országos Pszichológiai Verseny)

2015 – Sapere Aude Junior díj (ELTE PPK kari kitüntetés)

Publikációk:

11. Borbély Krisztián, **Hörömpöli Ádám** (2012): *A retrospektív vélemények kialakulásának feltárása az érzelmek folyamatos, real-time monitorozása a „hedonométer” segítségével.* Összakkollégiumi Konferencia, pszichológiai szekció, Budapest

12. Borbély Krisztián, **Hörömpöli Ádám** (2014): *A fájdalom pszichológiája avagy a ragtapasz etikai dilemmája.* Mindennapi pszichológia

13. **Hörömpöli Ádám**, Borbély Krisztián (2012): *A hedonimeter, és egy lehetséges felhasználási módja Mégsem annyira rossz valami, mint amennyi szenvedést okoz?* II. Kardos Lajos Országos Pszichológiaverseny, Budapest

14. **Hörömpöli Ádám**, Borbély Krisztián (2013): *Új mérőműszer az érzelmi döntéshozatal vizsgálatában, avagy a hedoniméter bemutatása*. Illyés Sándor Emléknepok, Budapest
15. **Hörömpöli Ádám**, Borbély Krisztián (2014): *Hedonizmus a hétköznapi döntéshozatalinkban*. XVIII. Pszinapszis, Budapest
16. **Hörömpöli Ádám**, Borbély Krisztián (2014): *Hedonikus döntéshozatalaink affektív komponensei*. Illyés Sándor Emléknepok, Budapest
17. **Hörömpöli Ádám**, Smidéliusz Dóra (2014): *A címke hatása egy hedonikus élményre, avagy hogyan hatnak a döntéseknél a termékleírások?* III. Kardos Lajos Országos Pszichológiaaverseny, Budapest
18. **Hörömpöli Ádám** (2015): *Kutatás a négyzetben, avagy lehetsz egyszerre szakkollégista és a tudományos diákkör tagja?* Tehetséggondozás az ELTE-n – a hallgatók szemével. Budapest
19. **Hörömpöli Ádám** (2017): *Milyen pszichológiai tényezők segítik elő a fiatalkori függőség kialakulását?* ÚNKP Konferencia, ELTE, Budapest
10. Janacsek, K., **Hörömpöli, A.**, Adonics, A., Paulus, W., Antal, A., & Nemeth, D. (2013): *The role of the dorsolateral prefrontal cortex and sleep in the consolidation of sequential memory*. 43rd Annual meeting of Society for Neuroscience, San Diego (USA)
11. Smidéliusz Dóra, **Hörömpöli Ádám** (2015): *Sarc vagy közös kassza?* Mindennapi pszichológia



KILENCZ TÜNDE

Tata, 1994

Tanulmányai:

- Árpád Gimnázium, Tatabánya (2012)
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, pszichológia BA (2012–2015)
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, kognitív- és neuropszichológia MA (2015–2017)
- Okleveles viselkedéselemző (2015)
- Okleveles pszichológus (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Kognitív és Neuropszichológiai Tanszék, 2016/2017. őszi félév)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2013 – *A tudatos jelenlét hatása az implicit szekvenciatanulásra*

Társszerző: Holczer Adrienn

Konzulens: Hallgató Emese (SZTE BTK)

Elért eredmény:

2013 – Kari TDK II. helyezés (Pszichológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartudományi Szekció, Általános lélektan III. tagozat (különdíj)

- 2014 – *A predikációs folyamatok elektrofiziológiai korrelátumai a vizuális modalításban*
Társszerzők: Balla Viktória Roxána, Dalos Vera Daniella, Szalóki Szilvia
Konzulens: Dr. Csifcsák Gábor (SZTE BTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK részvétel (Pszichológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem
Bölcsészettudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Általános lélektan II. tagozat (részvétel)
- 2016 – *Lehetőség a mértéktartásra? – A nalmefene hatásának neurális korrelátumai alkohol használati zavarban*
Konzulensek: Dr. Álmos Péter Zoltán (SZTE ÁOK), Dr. Csifcsák Gábor (SZTE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK III. helyezés (Pszichológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem
Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Általános lélektan II. tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *Predikációs folyamatok a vizuális modalításban – Egy új módszer az ágenciakutatásban*
Társszerzők: Balla Viktória Roxána, Dalos Vera Daniella
Konzulensek: Dr. Csifcsák Gábor (SZTE BTK), Szalóki Szilvia (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK II. helyezés (Pszichológia Szekció) Szegedi Tudományegyetem
Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Általános lélektan I. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2015 – Cognitive neuroscience of auditory and cross-modal perception workshop, Kassa, Szlovákia
2016 – European College of Neuropsychopharmacology Seminar, Budapest
2016 – Magyar Pszichiátriai Társaság XX. Vándorgyűlése, Budapest
2016 – British Association for Cognitive Neuroscience Annual Scientific Meeting, Budapest
2017 – Magyar Pszichiátriai Társaság XXI. Vándorgyűlése, Siófok
+ további 2 külföldi és 1 hazai konferencia

Tanulmányutak:

- 2017 – Department of Psychology, University of Tromsø, Tromsø, Norvégia (2 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2014 – Kiemelt Tanulmányi Ösztöndíj
- 2015 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2016 – SZTE TALENT Ösztöndíj
- 2016 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2016 – Szeged Városi Ösztöndíj
- 2016 – Új Nemzeti Kiválósági Program, Hallgatói Kutatói Ösztöndíj
- 2017 – SZTE Sófi József Kiemelt Kuratóriumi Díj
- 2017 – SZTE TALENT Ösztöndíj
- 2017 – SZTE BTK Pszichológiai Intézet Kiváló Hallgatói Program, Arany Sirály Díj

Publikációk:

1. Holczer Adrienn, **Kilencz Tünde** (2015): *A tudatos jelenlét hatása az implicit szekven-
ciatanulásra*. Impulzus
2. Lukács Gáspár, Weiss Béla, Dalos Vera, **Kilencz Tünde**, Tudja Szabina, Csifcsák Gábor
(2016): *The first independent study on the complex trial protocol version of the P300-
based concealed information test: Corroboration of previous findings and highlights on
vulnerabilities*. International Journal of Psychophysiology



KINCSES DÁNIEL

Budapest, 1994

Tanulmányai:

- Óbudai Gimnázium, Budapest, (2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, fizika BSc (2012–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, fizikus MSc (2015–2017)
- Alapokleveles fizikus (2015)
- Okleveles fizikus (2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizika Doktori Iskola, Rézecskefizika és csillagászat doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (ELTE TTK Atomfizikai Tanszék, Korszerű Vizsgálati Módszerek Laboratórium, 2015/2016. II. szemeszter)
- Óraadó tanár (McDaniel College Budapest, Pre-Medical Program, physics, 2016/2017. II. szemeszter)
- Magyar Fizikushallgatók Egyesülete, tag (2012–2015)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Bose-Einstein korrelációk mérése nagyenergiás nehézion-ütközésekben*
Konzulens: Dr. Csanád Máté (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK III. helyezés (Atommag- és Nehézion Fizika Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizikus TDK
2015 – XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Nehézion és plazmafizika tagozat (I. helyezés)

2016 – *Lévy-típusú kétrészecske HBT-korrelációs függvények mérése a PHENIX kísérletben*

Konzulensek: Dr. Csanád Máté, Dr. Nagy Márton (ELTE TTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK II. helyezés (Atommag- és részecskefizika Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizikus TDK

2017 – XXXIII. OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Részecske- és Nehézion-fizika tagozat (tárgyjutalom)

Konferenciák:

2015 – XI. Workshop on Particle Correlations and Femtoscopy, Varsó, Lengyelország

2016 – Critical Point and Onset of Deconfinement 2016, Wrocław, Lengyelország

2016 – XVI. Zimányi Winter School on Heavy Ion Physics, Budapest

2017 – Quark Matter 2017, Chicago, Illinois, Egyesült Államok

2017 – 55th International School of Subnuclear Physics, Erice, Olaszország

+ további 2 külföldi és 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2015–2017 – Rendszeres Tudományos Ösztöndíj, ELTE TTK

2016–2017 – ÚNKP-16-2 Új Nemzeti Kiválóság Program, ELTE TTK

Tanulmányutak:

2015 – Brookhaven National Laboratory, Upton, New York, Egyesült Államok (1 hónap)

2016 – Brookhaven National Laboratory, Upton, New York, Egyesült Államok (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

2016 – A hónap ifjú kutatója a PHENIX kísérletben, 2016. november

2017 – Kar Kiváló Hallgatója (ELTE TTK)

2017 – Robert Hofstadter Diploma, awarded by Antonino Zichichi and Gerardus t' Hooft, 55th International School of Subnuclear Physics, Erice, Olaszország

2017 – Best Poster Award, awarded by Antonino Zichichi and Gerardus t' Hooft, 55th International School of Subnuclear Physics, Erice, Olaszország

Publikációk:

1. **Dániel Kincses** for the PHENIX Collaboration (2016): *PHENIX results on Bose-Einstein correlation functions*. Acta Phys.Polon.Supp. 9 (2016) 243
2. PHENIX Coll., C. Aidala, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Measurement of long-range angular correlations and azimuthal anisotropies in high-multiplicity $p+Au$ collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV*. Phys.Rev. C95 (2017) no.3, 034910

3. PHENIX Coll., A. Adare, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Nonperturbative-transverse-momentum effects and evolution in dihadron and direct photon-hadron angular correlations in $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=510$ GeV*. Phys.Rev. D95 (2017) no.7, 072002
4. PHENIX Coll., A. Adare, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Measurement of the relative yields of $\Psi(2S)$ to $\Psi(1S)$ mesons produced at forward and backward rapidity in $p+p$, $p+Al$, $p+Au$, and $3He+Au$ collisions at $\sqrt{sNN}=200$ GeV*. Phys.Rev. C95 (2017) no.3, 034904
5. PHENIX Coll., A. Adare, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Angular decay coefficients of J/Ψ mesons at forward rapidity from $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=510$ GeV*. Phys.Rev. D95 (2017) 092003
6. PHENIX Coll., A. Aidala, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Measurements of $B \rightarrow J/\Psi$ at forward rapidity in $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=510$ GeV*. Phys.Rev. D95 (2017) no.9, 092002
7. PHENIX Coll., A. Aidala, ... , **D. Kincses**, ... et al. (2017): *Cross section and transverse single-spin asymmetry of muons from open heavy-flavor decays in polarized $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV*. Phys.Rev. D95 (2017) no.11, 112001

Munkahely, beosztás:

Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizika Doktori Iskola,
PhD-hallgató



KISS HANGA JOHANNA

Miskolc, 1992

Tanulmányai:

- Fráter György Katolikus Gimnázium és Kollégium, Miskolc (2011)
- Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, természetvédelmi mérnöki BSc (2011–2014)
- Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, természetvédelmi mérnök MSc (2015–2016)
- Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2013–)
- Alapokleveles természetvédelmi mérnök (2014)
- Okleveles természetvédelmi mérnök (2016)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézet, Mezőgazdasági Növénytani, Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék, 2013–2014)
- Demonstrátor (Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézet, Mezőgazdasági Növénytani, Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék, 2015–2016)
- Tormay Béla Szakkollégium, tag (2013–2017)
- Debreceni Egyetem Tehetséggyógyító Program (2013–2016)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2013 – *A hajdúsoboszlói Kéthalom löszvegetációjának fitolitikészelete*
Konzulensek: Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa (DE MÉK), Kovács Szilvia (DE MÉK),
Dr. Pető Ákos (SZIE MKK)
Elért eredmény:
2013 – Kari TDK II. helyezés, különdíj (Természetvédelmi Szekció), Debreceni
Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálko-
dási Kar
2015 – XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció, Természetvédelmi II. tagozat
(különdíj)
- 2015 – *Poliploidizáció vizsgálata a Janka-tarsóka (Thlaspi jankae Kern) szlovákiai és ma-
gyar populációiban*
Konzulensek: Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa (DE MÉK), Dr. Sramkó Gábor (DE TTK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés, különdíj (Természetvédelmi Szekció), Debreceni
Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálko-
dási Kar
2016 – XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákköri Konferencia,
Természetvédelem és biodiverzitás – botanika Szekció (I. helyezés)
2017 – XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Természetvédelmi II. tagozat
(I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – X. Aktuális flóra-és vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Sopron
2016 – XI. Aktuális flóra-és vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Budapest
2016 – InterTalent Unideb, Debrecen
+ további 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2013–2014 – Demonstrátori ösztöndíj (Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertu-
dományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézet, Me-
zőgazdasági Növénytan, Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék)
2015–2016 – Demonstrátori ösztöndíj (Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertu-
dományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézet, Me-
zőgazdasági Növénytan, Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék)

Elismerések, kitüntetések:

- 2014 – Köztársasági Ösztöndíj
2014 – Tormay Béla Szakkollégium, oklevél
2014 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program, oklevél
2015 – Kiemelt tehetséggondozási ösztöndíj

- 2015 – Természetvédelmi Tehetségnap, II. helyezés, Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
- 2015 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2016 – Kiemelt tehetséggondozási ösztöndíj
- 2016 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2016 – Tormay Béla Szakkollégium, oklevél
- 2016 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program, oklevél

Publikációk:

1. Lisztes-Szabó Zsuzsa, **Kiss Hanga**, Kovács Szilvia, Molnár Attila, Pető Ákos (2014): *A hajdúszoboszlói Kéthalom recens löszvegetációjának fitolit morfotípus-diverzitás vizsgálata*. Botanikai Közlemények 101 (1–2) 243–261.
2. Kiss Hanga Johanna (2015): *Löszpusztagyep fitolit morfotípus diverzitása a hajdúszoboszlói Kéthalmon*. Debreceni Egyetem, Interdiszciplináris Tudományos Konferencia Tanulmánykötet (127–132.)
3. **Kiss Hanga Johanna**, Lisztes-Szabó Zsuzsa (2016): *A Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae* Kern) populációs szintű ploidszint vizsgálata*. Tormay Béla Szakkollégium Hallgatóinak Kutatási Eredményei Kiadvány (104–107.)
4. Kiss Hanga Johanna (2016): *A Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae* Kern) populációs szintű ploidszint vizsgálata szlovákiai és magyar állományokban*. InterTalent Unideb Online Kiadvány (80–87.)

Munkahely, beosztás:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, természetvédelmi szakügyintéző



KOLLER MARCO

Keszthely, 1993

Tanulmányai:

- Keszthely Város Vendéglátó, Idegenforgalmi, Kereskedelmi Szakképző Iskolája és Kollégiuma, Keszthely (2013)
- Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, rendészeti igazgatás BSc (2014–2017)
- Rendészeti igazgatásszervező, migrációs szakirány (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Rendészetelméleti- és Történeti Tanszék, 2015/2016)
- Szent György Szakkollégium, hallgatói igazgatóhelyettes (2015–2016)
- Szent György Szakkollégium, hallgatói igazgató (2016–2017)
- Szent László Határigazgatási Tudományos Diákkör, tag (2016–2017)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Globalizáció – a munkaerő áramlás és agyelszívás a világban, Magyarországon és az oktatásban*

Konzulens: Klenner Zoltán (NKE RTK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK részvétel (Határrendészeti és migrációs tagozat), Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar

- 2015 – *A migráció nemzeti és nemzetbiztonsági kihívásai, kockázatai*
Konzulensek: Dr. Sallai János, Dr. Zán Krisztina (NKE RTK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés (Közrendészeti tagozat), Nemzeti Közszolgálati
Egyetem Rendészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció, Nemzetbiztonság
tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – Genocídiumok a XX. században, Budapest
2016 – V. Erdélyi Politikatudományi Konferencia, Kolozsvár, Románia
2016 – Biztonsági Dilemmák 2016, Budapest
2016 – A Haza Szolgálatában 2016, Budapest
2016 – Rendészeti Ágazat Doktoranduszainak VIII. Országos Fóruma, Budapest

Ösztöndíjak:

- 2016–2017 – Kiemelt Tanulmányi Ösztöndíj, Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar

Tanulmányutak:

- 2015 – Alexandru Ion Cuza Rendőrákadémia, Bukarest, Románia (1 hét)
2016 – Polizeiakademie Niedersachsen, Hannoversch-Münden, Németország (2 hét)
2016 – Sapientia Erdélyi Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia (5 nap)
2017 – Sapientia Erdélyi Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia (5 nap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2016 – Tudományos Ösztöndíj
2017 – Tudományos Ösztöndíj
2017 – Egyetemi Szakmai Díj

Munkahely, beosztás:

Bevándorlás és Menekültügyi Hivatal Budapest és Pest Megyei Regionális Igazgatóság, engedélyügyi ügyintéző I.



LAKÓ ÁGNES
Zilah, Románia, 1994

Tanulmányai:

- Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Diákotthon, Budapest (2012)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök BSc (2012–2016)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, gyógyszervegyész-mérnök MSc (2016–)
- Okleveles vegyészmérnök (2016)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Mentor kör, tag (2013–2016)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2015 – *Karbamidszármazékok újszerű szintézise áramlásos reaktorban*
Konzulensek: Dr. Greiner István (Richter Gedeon Nyrt.), Bana Péter (BME VBK),
Dr. Kiss Nóra Zsuzsa (BME VBK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés (Kémiai technológia Szekció), Budapesti Műszaki
és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Kémiai technológia tago-
zat (I. helyezés)

Ösztöndíjak:

2017 – Erasmus ösztöndíj, KTH Royal Institute of Technology

Elismerések, kitüntetések:

2016 – Közösségi BME ösztöndíj, BME-VBK

2016 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. Bana Péter, Örkényi Róbert, Lövei Klára, **Lakó Ágnes**, Túrós György István, Éles János, Faigl Ferenc, Greiner István (2016): *The route from problem to solution in multistep continuous flow synthesis of pharmaceutical compounds*. Bioorganic & Medicinal Chemistry
2. Bana Péter, **Lakó Ágnes**, Kiss Nóra Zsuzsa, Béni Zoltán, Szigetvári Áron, Kóti János, Túrós György István, Éles János, Greiner István (2017): *Synthesis of Urea Derivatives in Two Sequential Continuous-Flow Reactors*. Organic Process Research & Development



LENGYEL TAMÁS

Miskolc, 1992

Tanulmányai:

- Herman Ottó Gimnázium, Miskolc (2011)
- Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, műszaki földtudomány BSc (2011–2015)
- Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, olajmérnök MSc (2015–2017)
- Okleveles földtudományi mérnök (kitüntetéses oklevél, 2015)
- Okleveles olajmérnök (2017)
- Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Mikoviny Sámuel Földtudományi Iskola, Földtudományok doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Society of Petroleum Engineers (2014)
- American Association of Petroleum Geologists (2016–)

Nyelvismeret:

Német (felsőfok)

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A hidraulikus rétegrepesztés optimalizálása költséghatékony szempontból*

Társszerző: Pusztai Patrik

Konzulensek: Dr. Jobbik Anita, Dr. Bódi Tibor (ME MFK)

Elért eredmény:

2014 – Intézményi TDK II. helyezés (Szilárd és fluid energiahordozók bányászata Szekció), Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány tagozat (III. helyezés)

2016 – *Investigation of parameters influencing fracture conductivity including proppant pack properties and rock mechanical characteristics*

Konzulens: Dr. Jobbik Anita (ME MFK)

Elért eredmény:

2016 – Intézményi TDK I. helyezés, Előadói különdíj (Műszaki Tudományi Szekció), Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2016 – 4th International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering, Debrecen

2017 – Imperial Barrel Award, Prága, Csehország

2017 – 13th International Heat Engines and Environment Protection Conference, Budapest

2017 – Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban, Nyíregyháza

2017 – „Új kutatási irányok a földi energiaforrások hasznosításához kapcsolódóan” című szakmai tudományos konferencia, Miskolc
+ további 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2016–2017 – Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj, Miskolci Egyetem

2017–2018 – Diákhitel Ösztöndíj, Miskolci Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

2013 – Köztársasági Ösztöndíj

2014 – Köztársasági Ösztöndíj

2015 – Szénhidrogénipari Mérnök Képzésért Alapítvány, Szakdolgozat Díj (Arany fokozat)

2015 – MOL Tanulmányi Ösztöndíj

Publikációk:

1. Jobbik Anita, **Lengyel Tamás**, Pusztai Patrik (2015): *Hidraulikus rétegrepszítés optimalizálása*. Debrecen

2. Jobbik Anita, **Lengyel Tamás**, Pusztai Patrik (2015): *Összetett matematikai modell hidraulikus rétegrepszítés optimalizálására*. Miskolc

3. **Lengyel Tamás**, Pusztai Patrik (2015): *Hidraulikus rétegrepszítés optimalizálás költség-hatékony szempontból*. Miskolc

4. Jobbik Anita, **Lengyel Tamás**, Pusztai Patrik (2016): *An Innovative Method for Hydraulic Fracturing Optimization*. Debrecen

Munkahely, beosztás:

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Alkalmazott Földtudományi Kutatóintézet, tudományos segédmunkatárs



LENKEI RITA

Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Károlyi Mihály Magyar-Spanyol Tannyelvű Gimnázium, Budapest (2011)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológia BSc (2011–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológus MSc, Ökológia, Evolúció- és Konzervációbiológia szakirány (2015–2017)
- Alapokleveles biológus (2015)
- Okleveles biológus (2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológia Doktori Iskola, Etológia program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Etológia Tanszék, 2016)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Spanyol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2016 – *Vokalizáció vizsgálata kültéri szeparációs helyzetben kutyáknál*

Konzulens: Dr. Pongrácz Péter (ELTE TTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK III. helyezés (Etológia és viselkedésökológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Etológia, viselkedésökológia tagozat I. (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – 5th Canine Science Forum, Padova, Olaszország
- 2016 – 18. Etológus Konferencia, Debrecen
- 2016 – XXI. Bolyai Konferencia, Budapest
- 2016 – III. Élettudományi Liftbeszéd Fesztivál, Budapest

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – Tanulmányi Ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
- 2013 – Tanulmányi Ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
- 2016 – III. Élettudományi Liftbeszéd Fesztivál (II. helyezés)
- 2017 – Tanulmányi Ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
- 2017 – Kar Kiváló Hallgatója kitüntetés, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

Publikációk:

1. Bálint Anna, Faragó Tamás; Meike, Z., **Lenkei Rita**, Miklósi Ádám, Pongrácz Péter (2015): *“Do not choose as I do!” – Dogs avoid the food that is indicated by another dog’s gaze in a two-object choice task.* Applied Animal Behaviour Science
2. Pongrácz Péter, **Lenkei Rita**, Marx András, Faragó Tamás (2017): *Should I whine or should I bark? Qualitative and quantitative differences between the vocalizations of dogs with and without separation-related symptoms.* Applied Animal Behaviour Science



LINGVAY MÓNIKA
Bukarest, Románia, 1991

Tanulmányai:

- Ady Endre Elméleti Líceum, Bukarest, Románia (2009)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kémia és Vegyészmérnöki Kar, mérnöki biokémia BSc (2009–2013)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem Fizika Kar, orvosi fizika BSc (2010–2013)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kémia és Vegyészmérnöki Kar, szerves- és biokémiai folyamatmérnöki MSc (2013–2015)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem Fizika Kar, tudományok – (interdiszciplináris) didaktikai MSc (2015–2017)
- Alapokleveles vegyészmérnök (2013)
- Alapokleveles fizikus (2014)
- Okleveles vegyészmérnök (2015)
- Okleveles fizikus (interdiszciplinárisan kémia, biológia területekkel) (2017)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Fizika Doktori Iskola, Biofizika oktatási program (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Szakkollégium, tag (2012/2013)
- Kolozsvári Fizikus Klub, Kolozsvári Magyar Diákszövetség szakosztálya, tag (2010–2014)
- Kolozsvári Magyar Ifjú Kémikusok Szervezete, Kolozsvári Magyar Diákszövetség szakosztálya, Ellenőrző Bizottság tagja (2011–2015)
- Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) (2014–)
- Magyar Biofizikai Társaság (MBFT) (2017–)

Nyelvismeret:

Román (anyanyelvi)
Angol (felsőfok)
Francia (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2013 – *Az antropogén eredetű elektromágneses terek szennyező jellege és ezek kihatásai az élővilágra*
Konzulens: Dr. Simon Alpár (BBTE FIK Magyar Fizika Intézet)
Elért eredmény:
2013 – Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, részvétel (Fizika Szekció), Babeş–Bolyai Tudományegyetem
- 2014 – *Az elektromos terek kihatásai egyes gombafajok fejlődésére*
Konzulensek: Dr. Paizs Csaba (BBTE KVMK, Magyar Kémia és Vegyészmérnöki Intézet), Dr. Simon Alpár (BBTE FIK Magyar Fizika Intézet)
Elért eredmény:
2014 – Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, I. helyezés (Fizika Szekció), Babeş–Bolyai Tudományegyetem
- 2015 – XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Biofizika tagozat (részvétel)
- 2016 – *Pigment-fehérje komplexek közötti kölcsönhatások és gerjesztésienergia-átadás in vitro rekonstituált fotoszintetikus membránokban*
Konzulens: Dr. Lambrev Haralampiev Petar (MTA SZBK, Növénybiológiai Intézet)
Elért eredmény:
2016 – Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, I. helyezés (Fizika Szekció), Babeş–Bolyai Tudományegyetem
- 2017 – XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Biofizika és biooptika tagozat (I. helyezés, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja, Debreceni Egyetem ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézetének különdíja)

Konferenciák:

- 2012 – 18. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Félixfürdő, Románia
- 2015 – Magyar Biofizikai Társaság 25. Kongresszusa, Budapest
- 2016 – 22. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Temesvár, Románia
- 2017 – 47. Sümegi Membrán-transzport Konferencia, Sümeg
- 2017 – 19th IUPAB Biophysics Congress and 11th EBSA European Biophysics Congress, Edinburgh, Egyesült Királyság
+ további 1 külföldi és 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2012–2013 – Tagsági ösztöndíj, Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Fizika Szakkollégium
- 2015 – Erasmus+ ösztöndíj, Szegedi Tudományegyetem
- 2015–2016 – Nemzetközi Továbbképző Tanfolyam ösztöndíj, MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet
- 2017 – Collegium Talentum ösztöndíj a XXXIII. OTDK-n helyezést elért versenyzőknek, Sapientia Hungariae Alapítvány

Tanulmányutak:

- 2011 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – I. Kárpát-medencei Nyári Egyetem, Természettudományi szekció, Budapest, Magyarország (1 hét)
- 2013 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – III. Kárpát-medencei Nyári Egyetem, Természettudományi szekció, Budapest, Magyarország (1 hét)
- 2013 – Szegedi Tudományegyetem – áthallgatási program, Szeged, Magyarország (2 hét)
- 2015 – Szegedi Tudományegyetem, Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék – Erasmus+ szakmai gyakorlat, Szeged, Magyarország (4 hónap)
- 2015 – Paksi Atomerőmű – szakmai gyakorlat, Paks, Magyarország (2 hét)
- 2015 – MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont – Nemzetközi Továbbképző Tanfolyam, Szeged, Magyarország (11 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – Mákvirág-díj, Bronz fokozat, Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége
- 2007 – Mikes Kelemen magyar nyelv és irodalom tantárgyverseny, országos döntő, Brassói Lapok különdíja (szórványdíj)
- 2007 – 16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny, Magyar Innovációs Szövetség, dicséret
- 2007 – Mákvirág-díj, Ezüst fokozat, Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége
- 2008 – Mákvirág-díj, Arany fokozat, Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége
- 2009 – Mihai Eminescu román nyelv és irodalom tantárgyverseny, helyi döntő, dicséret, megyei döntőn részvétel
- 2009 – Implom József Középiskolai Helyesírási verseny, megyei döntő, 1. helyezés, országos döntőn részvétel
- 2009 – Mákvirág-díj, Gyémánt fokozat, Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége
- 2014 – Tanulmányi érdemosztöndíj, BBTE Kémia és Vegyészmérnöki Kar
- 2017 – Az EBSA (Európai Biofizikai Társaságok Egyesülete) ösztöndíja a 19. Nemzetközi Biofizikai Kongresszus és 11. Európai Biofizikai Kongresszuson való részvétel támogatására

Publikációk:

1. **Lingvay Mónika**, Szatmári Ilona, Butoi Nicoleta, Marinescu Virgil (2013): *Hozzájárulások a gázvezetékeknél használt polietilén mikrobiológiai rongálódásának tanulmányozásához*. Műszaki Szemle, nr. 61, pp. 29–33.
2. **Mónika Lingvay**, Cristina Stancu, Ilona Szatmári, Iosif Lingvay (2013): *The influence of 50Hz electric field to dielectric permittivity of yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) suspensions*. Electrotehnică, Electronică, Automatică, vol. 61 (1), pp. 43–47.
3. **Lingvay Mónika**, Szatmári Ilona, Lingvay József (2013): *Az elektromágneses szennyezés és ennek kihatásai a környezetünkre*. Proc. of XIV. Energetika–Elektrotechnika Konferencia – ENELKO, Nagyszeben (Románia), 2013. október 10–13. pp. 84–90.

4. **Mónika Lingvay**, Levente Czumbil (2014): *Experimental Reactor for the Study of Biochemical Processes under Electric Fields*. Electrotehnică, Electronică, Automatică, vol. 62 (3), pp. 84–89.
5. Tibor Szabó, Melinda Magyar, Kata Hajdu, Márta Dorogi, Emil Nyerki, Tünde Tóth, **Mónika Lingvay**, Győző Garab, Klára Hernádi, László Nagy (2015): *Structural and functional hierarchy in photosynthetic energy conversion – from molecules to nanostructures*. Nanoscale Research Letters, vol. 10 (1).
6. **Mónika Lingvay**, Roxana S. Timofte, Liliana Ciascai, Constantin Predescu (2015): *A Comparative Study of Learning Strategies Used by Romanian and Hungarian Preuniversity Students in Science Learning*. Acta Didactica Napocensia, vol. 8 (4), pp. 47–54.
7. Voinea Andreea, Radu Elena, Caramitu Alina Ruxandra, **Lingvay Mónika**, Alecu Georgeta (2016): *Influences of 50Hz electric fields on growth and multiplication of some microorganisms*. Journal of Sustainable Energy, vol. 7 (2), pp. 62–66.
8. Parveen Akhtar, **Mónika Lingvay**, Teréz Kiss, Róbert Deák, Attila Bóta, Bettina Ughy, Győző Garab, Petar H. Lambrev (2016): *Excitation energy transfer between light-harvesting complex II and photosystem I in reconstituted membranes*. Biochimica et Biophysica Acta – Bioenergetics, vol. 1857 (4), pp. 462–472.



MÉSZÁROS JÁNOS PÉTER

Szeged, 1993

Tanulmányai:

- Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged (2012)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, kémia BSc (2012–2015)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, vegyész MSc (2015–2017)
- Alapokleveles vegyész, vegyész szakirány (2015)
- Okleveles vegyész (2017)
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Kémia Doktori Iskola, Komplex vegyületek kémiája doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Analitikai kémia laboratóriumi demonstrátor (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Kémiai Intézet, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2016/17. I. félév)
- Magyar Kémikusok Egyesülete, tag (2016–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *A RhCp* (N,N) kétfogú ligandumokkal képzett komplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata*
Konzulensek: Dr. Enyedy Éva Anna, Dr. Dömötör Orsolya (SZTE TTIK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK II. helyezés (Komplekkémiai Szekció), Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar
2015 – XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordinációs Kémia tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Félszendvics ródiumkomplexek oldatkémiája és szerkezetvizsgálata*
Konzulens: Dr. Enyedy Éva Anna (SZTE TTIK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Bioszervetlen és Koordinációs Kémia Szekció), Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar
2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordinációs Kémia tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – 7th International Symposium on Bioorganometallic Chemistry, Bécs, Ausztria
2016 – 13th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Budapest
2016 – XXXIX. Kémiai Előadói Napok, Szeged
2017 – XI. Szent-Györgyi Albert Konferencia, Budapest
2017 – XXVI. International Conference on Coordination and Bioinorganic Chemistry, Szomolány, Szlovákia
+ további 1 külföldi és 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015 – Campus Hungary ösztöndíj, Universitát Wien, Bécs, Ausztria
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválósági Program (ÚNKP), Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj

Tanulmányutak:

- 2015 – Universitát Wien, Bécs, Ausztria (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – 41. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny, 6. hely
2010 – 42. Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny, 4. hely
2010 – Dr. Árokszállásy Zoltán Biológia-Környezetvédelmi Verseny, 5. hely
2010 – XXVII. Bugát Pál Országos Középiskolai Természetismereti Műveltségi Vetélkedő, 1. hely

- 2011 – XXVIII. Bugát Pál Országos Középiskolai Természetismereti Műveltségi Vetélkedő, 1. hely
- 2011 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), kémia, 23. hely
- 2011 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), biológia, 23. hely
- 2012 – Dr. Árokszállás Zoltán Biológia-Környezetvédelmi Verseny, 6. hely
- 2012 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), kémia, 12. hely
- 2012 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), biológia, 2. hely
- 2012 – Szent-Györgyi Albert Ösztöndíj
- 2015 – Sófi József Alapítvány Kiemelt Kuratóriumi Díja
- 2015 – Bronz fokozatú SZTE Talent Ösztöndíj
- 2015 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2015 – Dékáni Dicséret (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)
- 2016 – Sófi József Alapítvány Különdíja
- 2016 – Bronz fokozatú SZTE Talent Ösztöndíj
- 2016 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2016 – Dékáni Dicséret (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)
- 2016 – Szeged Városi Ösztöndíj
- 2017 – IV. Grofcsik András Emlékverseny, különdíj
- 2017 – Sófi József Alapítvány Ösztöndíja
- 2017 – SZTE Talent Év Tehetsége Díj
- 2017 – Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Kiváló Hallgatója

Publikáció:

1. Éva A. Enyedy, **János P. Mészáros**, Orsolya Dömötör, Carmen M. Hackl, Alexander Roller, Bernhard K. Keppler, Wolfgang Kandioller (2015): *Comparative solution equilibrium studies on pentamethylcyclopentadienyl rhodium complexes of 2,2'-bipyridine and ethylenediamine and their interaction with human serum albumin*. Journal of Inorganic Biochemistry



MISKOLCZI CHRISTINA

London, Egyesült Királyság, 1992

Tanulmányai:

- Babits Mihály Gimnázium, Budapest (2010)
- Middlesex University, Faculty of Science and Technology, Biology Foundation Year (2010)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológia BSc (2011–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, biológus MSc (2015–2017)
- Alapokleveles biológus (2015)
- Okleveles biológus (2017)
- Semmelweis Egyetem, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola, Neuroendokrinológia program (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Spanyol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A szociális izoláció okozta abnormális agresszió etológiai jellemzése és a háttérben álló idegrendszeri mechanizmusok vizsgálata patkányokban*

Konzulens: Dr. Mikics Éva (MTA KOKI)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK részvétel (Neuro- és Viselkedésbiológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Biológia Szekció, Neurobiológia tagozat (részvétel)

2015 – *A gyermekkori szociális elhanyagolás, a felnőttkori kóros agresszió és a szerotonerg rendszer kapcsolatának vizsgálata patkányokban*

Konzulens: Dr. Mikics Éva (MTA KOKI)

Elért eredmény:

2015 – Intézményi TDK III. helyezés (Farmakológia Szekció), Semmelweis Egyetem

- 2015 – *A calcium-permeabilis AMPA-receptorok blokkolása a poszttraumás stressz-zavar (PTSD) patkánymodelljében*
 Társszerző: Urbán Eszter
 Konzulens: Dr. Zelena Dóra (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK részvétel (Farmakológia Szekció), Semmelweis Egyetem
- 2015 – *A korai stressz, a neurális plaszticitás és a kóros agresszió*
 Konzulens: Dr. Mikics Éva (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2015 – Kari TDK részvétel (Neurobiológia Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Neurobiológia tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *A korai stressz, a felnőttkori kóros agresszió és a neurális plaszticitás – új terápiás stratégiák irányában*
 Konzulens: Dr. Mikics Éva (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Farmakológia Szekció), Semmelweis Egyetem

Konferenciák:

- 2014 – International Brain Research Organization Conference, Debrecen
 2015 – 15th Meeting of the Hungarian Neuroscience Society, Budapest
 2016 – International Brain Research Organization Conference, Budapest
 2016 – European College of Neuropsychopharmacology Seminar in Neuropsychopharmacology, Budapest
 2017 – XV. Meeting of the Portuguese Society for Neurosciences, Braga, Portugália
 + további 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, ELTE
 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program, ELTE

Elismerések, kitüntetések:

- 2013 – ELTE TTK Tanulmányi Ösztöndíj
 2015 – ELTE Egyszeri MSc Ösztöndíj
 2015 – ELTE Rendszeres Tudományos Ösztöndíj
 2016 – ELTE TTK Tanulmányi Ösztöndíj
 2016 – European College of Neuropsychopharmacology Seminar Award
 2016 – II. Élettudományi Liftbeszéd Fesztivál, I. helyezés
 2017 – ELTE TTK Tanulmányi Ösztöndíj

Publikációk:

1. Zelena Dóra, Mikics Éva, Balázsfi Diána, Varga János, Klausz Barbara, Urbán Eszter, Sipos Eszter, Biró László, **Miskolczi Christina**, Kovács Krisztina, Ferenczi Szilamér, Haller József (2016): *Enduring abolishment of remote but not recent expression of conditioned fear by the blockade of calcium-permeable AMPA receptors before extinction training*. Psychopharmacology
2. Mikics Éva, Guirado Ramón, Umemori Juzoh, Tóth Máté, Biró László, **Miskolczi Christina**, Balázsfi Diána, Zelena Dóra, Castrén Eero, Haller József, Karpova Nina (2017): *Social learning requires plasticity enhanced by fluoxetine through prefrontal Bdnf-TrkB signaling to limit aggression induced by post-weaning social isolation*. Neuro-psychopharmacology

Munkahely, beosztás:

MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, PhD-hallgató



NAGY ANDOR
Újvidék, Jugoszlávia, 1991

Tanulmányai:

- Varga Katalin Gimnázium, Szolnok (2010)
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, programtervező informatikus BA (2010–2011)
- Pécsi Tudományegyetem Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar, informatikus könyvtáros BA (2012–2015)
- Mátrix Oktatási Központ, informatikai rendszergazda OKJ tanfolyam (2015–2016)
- Pécsi Tudományegyetem Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar, informatikus könyvtáros MA (2015–2017)
- Alapokleveles informatikus könyvtáros (2015)
- Informatikai rendszergazda (OKJ 54 481 04) (2016)
- Okleveles informatikus könyvtáros (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Társadalmi Befogadás Szakkollégium, tag (2016–2017)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (alapfok)

Orosz (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Az e-könyves DRM-technológiák biztonságosságának vizsgálata*
Konzulensek: Dr. Tóth Máté (PTE FEEK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Andragógia és Könyvtártudományi Szekció), Pécsi Tudományegyetem Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar
2017 – XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Könyvtártudományi II. tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Automatizált tartomelemzés*
Konzulens: Dr. Varga Katalin (PTE KPVK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Multidiszciplináris Szekció), Pécsi Tudományegyetem Kultúraturományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar
2017 – XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Könyvtártudományi tagozat (I. helyezés, Szeged Megyei Jogú Város Különdíja)

Konferenciák:

- 2015 – K2 Kísérleti Műhely – Egyetemi technológiai kutatások, Budapest
2016 – XIV. BOBCATSSS, Lyon, Franciaország
2017 – XV. BOBCATSSS, Tampere, Finnország
2017 – COMPALL Winter School: Comparative Studies in Adult Education and Lifelong Learning, Würzburg, Németország
2017 – e-Learning & Innovative Pedagogies Research Network, Toronto, Ontario, Kanada

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem FEEK
2015–2016 – Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem FEEK
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem KPVK
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíja, Pécsi Tudományegyetem KPVK

Elismerések, kitüntetések:

- 2016 – PTE EHÖK Tehetség Ösztöndíj
2015 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj
2015 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj
2015 – PTE EHÖK Tehetség Ösztöndíj
2016 – PTE EHÖK Tehetség Ösztöndíj
2016 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj
2016 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj
2016 – PTE EHÖK Tehetség Ösztöndíj

2017 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj

2017 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj

Publikációk:

1. Nagy Andor (2013): *Esszé a könyvtárak, a könyvtáros szakma jövőjéről*, Könyv és nevelés. Budapest, 15. évf. 2. sz. 2013. p. 29–32.
2. Nagy Andor (2015): *Az automatizált tartalomelemzés lehetőségei*. Tudásmenedzsment. Pécs, 16. évf. 1. sz. 2015. p. 132–139.
3. Nagy Andor (2015): *Az e-könyves DRM-technológiák biztonságosságának vizsgálata*. Könyvtári Figyelő. Budapest, 61. évf. 3. sz. 2015. p. 327–338.
4. Arany Zsuzsanna, Jávorika Brigitta, **Nagy Andor**, Németh Márton (2016): *Egy hét az oroszlán barlangjában – BOBCATSSS 2016, Lyon*. Könyv, könyvtár, könyvtáros. Budapest, 25. évf. 3. sz. 2016. p. 17–22.
5. Arany Zsuzsanna, **Nagy Andor** (2016): *Security level of DRM technologies*. Information, Libraries, Democracy: 24th BOBCATSSS Conference Proceedings & Abstracts. Enssib, Villeurbanne. 2016. p. 50–57.
6. Arany Zsuzsanna, Bálint Dániel, Farkas Csenge, Kállai Anita, **Nagy Andor**, Németh Márton, Tóth Viktória (2017): *A 25. BOBCATSSS konferencia az ezer tó országában*. Könyv, könyvtár, könyvtáros. Budapest, 26. évf. 2. sz. 2017. p. 38–41.
7. Béres Judit, **Nagy Andor**, Tóth Máté (2017): *Közösségépítés a könyvtárban*. Könyv, könyvtár, könyvtáros. Budapest, 26. évf. 4. sz. 2017. p. 42–52.
8. Nagy Andor: *Automated content analysis: the more efficient understanding of the information*. Improving Quality of Life Through Information. Proceedings of the XXV Bobcatss Symposium. University of Tampere, Tampere, 2017. p. 10–15.

Munkahely, beosztás:

Országos Széchényi Könyvtár, webtartalom-fejlesztő



NIKLAJ PATRÍCIA DOMINIKA

Pécs, 1994

Tanulmányai:

- Leőwey Klára Gimnázium, Pécs (2013)
- Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Jogtörténeti Tanszék, 2014–)
- Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Óriás Nándor Szakkollégium, tag (2014–)
- Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Óriás Nándor Szakkollégium, Elméleti-történeti Tagozat tagozatvezetője (2016–)
- Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Óriás Nándor Szakkollégium, alelnök (2016–)
- Jogtörténeti diákkör, tag (2014–)
- Jogtörténeti diákkör, titkár-helyettes (2015–)
- Jogtörténeti diákkör, titkár (2017–)
- Római jogi diákkör, tag (2014–)
- Polgári jogi diákkör, tag (2016–)
- Alkotmányjogi diákkör, tag (2016–)
- Közigazgatási jogi diákkör, tag (2016–)
- Márkus Dezső Összehasonlító Jogtörténeti Kutatócsoport, alapító tag (2016–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok, komplex jogi és közigazgatási szaknyelvvizsga)
Német (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A vallás megválasztásának és gyakorlásának szabadsága az Osztrák Császárságban (1848–1867)*

Konzulens: Dr. Herger Csabáné (PTE ÁJK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK I. helyezés (Magyar- és Egyetemes Állam- és Jogtörténeti Szekció), Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Római Jogi és Egyetemes Állam- és Jogtörténeti tagozat (I. helyezés)

2015 – XXXII. OTDK TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője, I. díj

2016 – *Oktatáspolitikai – egyházi érdekérvényesítés Ausztriában és Magyarországon a XIX. század második felében*

Konzulens: Dr. Herger Csabáné (PTE ÁJK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK II. helyezés (Egyetemes Állam- és Jogtörténeti Szekció), Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Egyetemes Állam- és Jogtörténeti tagozat (Igazságügyi Minisztérium Különdíja)

Konferenciák:

2016 – Religion in the public space of legal state of the 19th through 20th centuries, Krakkó, Lengyelország

2016 – Österreichisches und ungarisches Familienrecht im Vergleich, Pécs

2017 – Gemeinsame Elemente des österreichischen und ungarischen Familienrechts zur Zeit der Doppelmonarchie und innerhalb der EU, Graz, Ausztria

2017 – Tavaszi Szél Konferencia, Miskolc

2017 – Az európai kultúra közös értékei, Pécs

+ további 5 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2015–2016 – Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2015–2017 – Szinapszis Hallgatómentor Program Ösztöndíja, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2015–2017 – Igazságügyi Minisztérium Nemzeti Kiválósági Jogászösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíja, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

Elismerések, kitüntetések:

2016 – Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Alkotmányjogi Tanszék
Jogesetmegoldó Versenye (I. helyezés)

Publikációk:

1. Niklai Patrícia Dominika (2015): *Az 1855. évi osztrák konkordátum – ahogyan az egyház látta.* Ars Boni
2. Niklai Patrícia Dominika (2016): *Az egyházak befolyása az oktatáspolitikára 1848 után.* Tavaszi Szél 2016 konferenciakötet
3. Niklai Patrícia Dominika (2016): *A népoktatás korszerűsítése Magyarországon 1848–1868 között.* Scriptura
4. Niklai Patrícia Dominika (2016): *A vallás megválasztásának és gyakorlásának szabadsága az Osztrák Császárságban (1848–1867).* Studia Iuvenum Iurisperitorum
5. Niklai Patrícia Dominika (2016): *Egyházi vagy állami iskola? Eötvös József szerepe a közoktatás modernizációjában.* Ars Boni
6. Niklai Patrícia Dominika (2016): *Oktatás- és egyházpolitika kapcsolata Magyarországon (1848–1895).* Antecessores Iuris Romani – Óriás Nándor és Benedek Ferenc emlékezete
7. Niklai Patrícia Dominika (2016): *A közoktatás államosítása Ausztriában a XIX. század második felében.* Scriptura
8. Niklai Patrícia Dominika (2017): *Unterrichtspolitik – kirchliche Interessendurchsetzung in Ungarn nach 1848.* Religion in the Public Space of Legal State of the 19th through 20th centuries



ONÓDI ZSÓFIA

Budapest, 1991

Tanulmányai:

- Schulek Frigyes Kéttannyelvű Építőipari Szakközépiskola, Budapest (2010)
- Állatorvostudományi Egyetem, állatorvos (2010–2011)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2011–2017)
- Általános orvos (2017)
- Semmelweis Egyetem, Gyógyszertudományok Doktori Iskola, Experimentális és klinikai farmakológia (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, 2015/2016)
- Demonstrátor (Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, 2016/2017)
- Semmelweis Egyetem, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, TDK hallgató (2013–2016)
- Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, TDK hallgató (2014–2017)
- Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggyongozó Program (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Az arteria gastroduodenalis klinikai anatómiája*

Konzulensek: Dr. Gáti Endre, Dr. Nemeskéri Ágnes (SE ÁOK)

Elért eredmény:

2014 – Intézményi TDK I. helyezés (Anatómia, fejlődésbiológia Szekció), Semmelweis Egyetem

2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III. tagozat (I. helyezés)

- 2015 – *Vérplazma eredetű exoszóma izolálás optimalizálása in vivo kísérletekhez*
Társszerző: Makkos András
Konzulensek: Dr. Baranyai Tamás, Dr. Giricz Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Biokémia, laboratóriumi diagnosztika Szekció),
Semmelweis Egyetem
- 2015 – *Az iszkémiás posztkondicionálás hatása akut miokardiális infarktust követően egy
klinikailag releváns sertés modellben*
Társszerző: Makkos András (elsőszerző)
Konzulensek: Dr. Baranyai Tamás, Dr. Giricz Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia, pulmo-
nológia), Semmelweis Egyetem
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostu-
dományok/Kardiovaszkuláris medicina V. tagozat (különdíj)
- 2016 – *Az akut hiperглиkémia hatása a távoli iszkémiás kondicionálás indukálta kardiopro-
tekcióna in vivo patkány modellben*
Társszerző: Makkos András
Konzulensek: Dr. Baranyai Tamás, Dr. Giricz Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia II. Szekció),
Semmelweis Egyetem
2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostu-
dományok/Kardiovaszkuláris medicina V. tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *Assessment of efficacy and quality of exosome isolation by size exclusion chromato-
graphy*
Társszerző: Gabrielsen, Andrea (elsőszerző)
Konzulensek: Dr. Baranyai Tamás, Dr. Giricz Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK részvétel (Biokémia, laboratóriumi diagnosztika Szekció),
Semmelweis Egyetem
- 2016 – *Klinikailag releváns kardioprotektív intervenciók metabolikus komorbiditásokban*
Konzulensek: Dr. Baranyai Tamás, Dr. Giricz Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Rektori pályamunka (I. díj), Semmelweis Egyetem
2016 – Dr. Beznák Aladár Emlékérem és Jutalomdíj, Semmelweis Egyetem

Konferenciák:

- 2014 – 2nd European PhD Congress, Budapest
2015 – Hungarian Medical Association of America Meeting Füred 2015, Balatonfüred
2016 – XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, Románia
2016 – VII. International Students' Conference, Moszkva, Oroszország
2016 – MST Kísérletes Sebészeti Szekció XXV. Jubileumi Kongresszusa, Pécs
+ további 5 külföldi és 9 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Mesterképzés Hallgatói Kutatási Ösztöndíj, SE Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Anatómia verseny, I. helyezés
- 2013 – SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Anatómia verseny, I. helyezés
- 2014 – XIX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum Anatómia szekció, I. díj
- 2014 – „From medicine to bionics” Poszter szekció, II. díj
- 2015 – XX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Biometodika szekció, III. díj
- 2016 – XXI. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Farmakológia szekció, II. díj
- 2016 – VII. International Students’ Conference, Cardiology section, I. díj
- 2015 – Köztársasági Ösztöndíj 2015
- 2016 – Köztársasági Ösztöndíj 2016

Publikációk:

1. Tamás Baranyai, Kata Herczeg, **Zsófia Onódi**, István Voszka, Károly Módos, Nikolett Marton, György Nagy, Imre Mäger, Matthew J. Wood, Samir El Andaloussi, Zoltán Pálinkás, Vikas Kumar, Péter Nagy, Ágnes Kittel, Edit Irén Buzás, Péter Ferdinandy, Zoltán Giricz (2015): *Isolation of Exosomes from Blood Plasma: Qualitative and Quantitative Comparison of Ultracentrifugation and Size Exclusion Chromatography Methods*. PLoS One
2. Tamás Baranyai, Csilla Terézia Nagy, Gábor Koncsos, **Zsófia Onódi**, Melinda Károlyi-Szabó, András Makkos, Zoltán V. Varga, Péter Ferdinandy, Zoltán Giricz (2015): *Acute hyperglycemia abolishes cardioprotection by remote ischemic preconditioning*. Cardiovascular diabetology



ORSÓS JÁNOS RÓBERT

Pécs, 1993

Tanulmányai:

- Széchenyi István Általános Iskola, Gimnázium, Szakközépiskola és Sportiskola, Pécs (2013)
- Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, szabad bölcsészet (2013–2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, irodalom- és kultúratudomány MA (2017–)
- Alapszakos szabad bölcsész (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Wlislócki Henrik Szakkollégium, szakkollégiumi tag (2013–2017)
- Kerényi Károly Szakkollégium, szakkollégiumi tag (2016–2016)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Lovári (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2016 – *Irodalmi reprezentáció és önreprezentáció a cigány/roma nemzeti identitás 19. századi kialakításának folyamatában*

Konzulensek: Dr. Beck Zoltán, Dr. Milbacher Róbert (PTE BTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK részvétel (Irodalom- és nyelvtudomány Szekció), Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

- 2016 – *Irodalmi roma reprezentáció és önreprezentáció a 19. században*
Konzulensek: Dr. Beck Zoltán, Dr. Milbacher Róbert (PTE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Irodalomtudomány Szekció), Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Összehasonlító irodalom- és kultúratudomány tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – „Húzd rá cigány” – Roma reprezentációk a magyar művészetben, Kaposvár
2017 – „Ti már nem is vagytok igazi cigányok” – Társadalmi mobilitás és identitáskonstruálás, Budapest
2017 – Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar – Tehetségnap, Pécs
+ további 3 hazai konferencia

Elismerés, kitüntetés:

- 2016–2017 – Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj

Publikációk:

1. Orsós János Róbert (2015): *Interpretációs példák a romológia szövegkorpuszának kritikai vizsgálatához*. Körkép – A Wlislöcki Henrik Szakkollégium hallgatóinak írásai
2. Orsós János Róbert (2015): *Interpretációs példák a romológia szövegkorpuszának kritikai vizsgálatához*. Romológia folyóirat, III. évfolyam, 8. szám
3. Orsós János Róbert (2015): *Interpretációs példák a romológia szövegkorpuszának kritikai vizsgálatához (Absztrakt/rezümé)*. Romológia folyóirat, III. évfolyam, 10. szám
4. Orsós János Róbert (2015): *Recenzió a Jezsuita Roma Szakkollégium 2012/2013-as évkönyvéről*. Romológia folyóirat, III. évfolyam, 10. szám
5. Orsós János Róbert (2015): *Interpretational instances for critical analysis of the textual corpus of Romology (abstract)*. Romológia review, Special english issue, Volume 3, Issue 10.
6. Orsós János Róbert (2015): *Rewiev of the 2012/13 yearbook of the Jesuit Roma Student College*. In: *Romológia review, Special english issue, Volume 3, Issue 10*. Romológia review, Special english issue, Volume 3, Issue 10.
7. Orsós János Róbert (2015): *A roma írásbeliség és irodalom előzményei Magyarországon*. romediafoundation.wordpress.com
8. Orsós János Róbert (2015): *Precedents to roma written culture and literature in Hungary*. romediafoundation.wordpress.com



PELLES MÁRTON

Pécs, 1992

Tanulmányai:

- A Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma, Pécs (2011)
- Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, alkalmazott közgazdaságtan (BSc) (2011–2015)
- Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, közgazdasági elemző (MSc) (2015–2016)
- Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, vezetés és szervezés (MSc) (2016–2017)
- Alapokleveles közgazdász (2015)
- Okleveles közgazdász (2017)
- Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola, Fiume gazdasági és társadalmi szerepe a 19–20. századi Közép-Európában (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Janus Pannonius Közgazdaságtudományi Szakkollégium, tag (2011–2017)
- Janus Pannonius Közgazdaságtudományi Szakkollégium, tudományos felelős (2016–2017)
- Fészek (PTE KTK kari lap), cikkíró, olvasószerkesztő (2013–2017)
- Pécsi Huszár Egyesület, hagyományőrző huszár (2013–)
- Kosztolányi Dezső Céltársulás Egyesület, Külső Tanácsadó Testület, tag (2015–)
- Fluminensis Ismeretterjesztő, Urbanisztikatörténeti és Műemlékvédelmi Egyesület, elnökök (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (egyházi szaknyelvi középfok)
Angol (gazdasági szaknyelvi középfok)
Olasz (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Az államilag támogatott tengeri gőzhajózási vállalatok szerepe a fumei kikötő forgalmában (1867–1913)*

Konzulens: Dr. Kaposi Zoltán (PTE KTK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK II. helyezés (Közgazdasági és regionális tudományok Szekció), Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

2014 – Kari TDK Prezentációs különdíj (Közgazdasági és regionális tudományok Szekció), Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Gazdaságtörténet – Közgazdasági elmélettörténet tagozat (I. helyezés)

2015 – XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Prezentációs Díj-verseny (I. helyezés)

2015 – OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője (I. díj)

2016 – *Fiume iparfejlesztésének története – különös tekintettel Ossoinack Lajos munkásságára (1868–1913)*

Konzulens: Dr. Kaposi Zoltán (PTE KTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK I. helyezés (Elméleti tudományok), Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar

2017 – XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Gazdaságtörténet tagozat (III. helyezés)

Konferenciák:

2015 – VII. Több nemzetiségű államok keletkezése és felbomlása Közép-Európában, Szeged

2015 – IX. Régiók a Kárpát-medencén innen és túl, Kaposvár

2016 – VIII. Nemzetközi Hungarológiai Kongresszus, Pécs

2016 – X. Régiók a Kárpát-medencén innen és túl, Kaposvár

2017 – IX. Több nemzetiségű államok keletkezése és felbomlása Közép-Európában, Szeged
+ további 7 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2014–2015 – PTE KTK Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj

2015–2016 – PTE KTK Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj

2015–2016 – PTE Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj

2016–2017 – PTE KTK Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj

Tanulmányút:

2016 – Državni Arhiv u Rijeci (Rijekai Állami Levéltár), Fiume, Horvátország (6 hét)

Elismerések, kitüntetések:

2016 – PTE KTK Hallgatói Publikációs Pályázat

2016 – Emberi Erőforrások Minisztériuma Új Nemzeti Kiválósági Program (ÚNKP-16-2-I)

2017 – PTE KTK Tehetségpont Pontgyűjtő Verseny (MSc kategória), I. hely

Publikációk:

11. Pelles Márton (2015): *A Magyar Keleti Tengerhajózási Részvénytársaság története és forgalma 1898–1913 között*. IV. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferenciakötet
12. Pelles Márton (2016): *A Magyar-Horvát Tengeri Gőzhajózási Részvénytársaság forgalma Fiumében 1893–1913 között*. Köztes-Európa Társadalomtudományi folyóirat NO17
13. Pelles Márton (2016): *Üzleti és nemzeti érdekek harca a dualizmus idején. Az Osztrák Lloyd társaság tengeri kereskedelme Fiumében (1871–1913)*. Köztes-Európa Társadalomtudományi folyóirat NO18
14. Pelles Márton (2016): *Az Adria Magyar Királyi Tengerhajózási Rt. szerepe Fiume hajó- és áruforgalmában (1874–1914)*. Közgazdasági Szemle (LXIII. 2016. február)
15. Pelles Márton (2016): *Iparosítás kikötővárosban – Fiume fejlesztése (1870–1914)*. V. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferenciakötet
16. Pelles Márton (2016): *A magyar-horvát parthajózási vállalataink kereskedelme (1884–1914)*. Tavasz Szél 2016 Konferenciakötet
17. Pelles Márton (2016): *Az Oriente Magyar Tengerhajózási Rt. története (1893–1913)*. Köztes-Európa Társadalomtudományi folyóirat NO20
18. Pelles Márton (2017): *A Magyar-Horvát Szabadhajózási Rt. története és tengeri áruforgalma 1900–1914 között*. Köztes-Európa Társadalomtudományi folyóirat NO21
19. Pelles Márton (2017): *Szentkirályok találkozása – IV. Károly látogatása az SMS Szent Istvánon. A magyar-hadihajógyártás története a dualizmusban*. Miles Christi Évkönyv MMXVII
10. Pelles Márton (2017): *Borkereskedőből hajótulajdonos – Giovanni Riboli fiumei kereskedelmi vállalatának története 1895–1915 között*. VI. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferenciakötet
11. Pelles Márton (2017): *A fiumei Kőolajfinomítógyár Rt. és a Photogen Forgalmi Rt. története (1882–1920)*. Tavasz Szél 2017 Konferenciakötet

Munkahely, beosztás:

2014–2015. MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont. „A szolgáltatások külkereskedelmének hatása a foglalkoztatásra: Magyarország esete nemzetközi összehasonlításban” című 82018 OTKA projekt.

Modellező. Az elvégzett munka leírása: „Makroökonómiai modellalkotás (az FDI növekedésgeneráló szerepe és hatása a szolgáltatás-kereskedelemben) és a projekt módszertani megalapozása. Szakmai vezetők: Dr. Gál Zoltán, Dr. Sass Magdolna



POLCZ PÉTER

Szatmárnémeti, Románia, 1991

Tanulmányai:

- Kölcsey Ferenc Főgimnázium, Szatmárnémeti, Románia (2010)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, mérnök-informatikus BSc (2010–2014)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, mérnök-informatikus MSc (2014–2016)
- Alapokleveles mérnök-informatikus (2014)
- Okleveles mérnök-informatikus (2016)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola, Kilo-processzoros chipekre épülő számítástechnika, érzékelő és mozgató analogikai számítógépek, virtuális celluláris számítógépek doktori program (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, 2011/2012. tanév I. félév, 2012/2013. tanév I. félév, 2013/2014. tanév I. félév, 2015/2016. tanév I. félév)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2013 – *3D virtuális városrekonstrukció LIDAR pontfelhőkből*

Konzulens: Dr. Benedek Csaba (MTA SZTAKI)

Elért eredmény:

2013 – Kari TDK I. helyezés, legjobb előadás különdíj, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar

2015 – XXXII. OTDK Informatika Tudományi Szekció, Alkalmazott informatika I. tagozat (I. helyezés)

- 2015 – *An improved method for estimating the domain of attraction of uncertain nonlinear systems*
Konzulens: Dr. Szederkényi Gábor (PPKE ITK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar
2017 – XXXIII. OTDK Intelligens informatikai rendszerek, módszerek és megoldások I. tagozat (II. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – VII. Hungarian Conference on Computer Graphics and Geometry (GRAFGEO VII.), Budapest
2015 – 12th European Workshop on Advanced Control and Diagnosis – ACD 2015, Pilsen, Csehország
2016 – 13th International Symposium on Stability, Vibration, and Control of Machines and Structures – SVCS 2016, Budapest
2016 – 14th International PhD Workshop on Systems and Control, Veszprém
2017 – Annual issues of the doctoral school (PPKE ITK) – PhD Proceedings, Budapest

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – XIX. Erdélyi Magyar Matematika Verseny, III. helyezés
2010 – XX. Erdélyi Magyar Matematika Verseny, III. helyezés
2014 – Alkalmazásfejlesztés Android platformra, Projektbemutató konferencia – I. díj
2014 – Intézményi (KAP) hallgatói kiválósági ösztönj, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar
2015 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. **Péter Polcz**, Gábor Szederkényi, Tamás Péni (2015): *An improved method for estimating the domain of attraction of uncertain rational nonlinear systems by using LMI stability conditions*. Jedlic Laboratories Reports, Pázmány University Press
2. **Péter Polcz**, Gábor Szederkényi, Tamás Péni (2015): *An improved method for estimating the domain of attraction of nonlinear systems containing rational functions*. Journal of Physics: Conference Series
3. **Péter Polcz**, Gábor Szederkényi (2016): *Computational stability analysis of Lotka-Volterra systems*. Hungarian Journal of Industry and Chemistry

Munkahely, beosztás:

Magyar Tudományos Akadémia, Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, Elosztott Események Elemzése Kutatólaboratórium, kutató fejlesztő hallgató
Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, tudományos segédmunkatárs



PÓSFAI BALÁZS

Budapest, 1991

Tanulmányai:

- Baár-Madas Református Gimnázium, Budapest (2011)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2011–2017)
- Általános orvos (2017)
- Semmelweis Egyetem, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola, Neuromorfológia és sejtbiológia doktori program (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2013 – *Ultrastrukturális változások G72 gént kifejező szkizofrénia-modell állat hippocampusában*
Konzulens: Dr. Nyiri Gábor (MTA KOKI)
Elért eredmény:
2013 – Intézményi TDK I. helyezés (Idegtudományok II. Szekció), Semmelweis Egyetem
2013 – XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Morfológia tagozat (I. helyezés)
- 2014 – *Neuroigin 2 szinapszis-specifikus eloszlása a hippocampusban*
Társszerző: Hegedüs Panna
Konzulens: Dr. Nyiri Gábor (MTA KOKI)
Elért eredmény:
2014 – Intézményi TDK II. helyezés (Idegtudományok Szekció), Semmelweis Egyetem

- 2014 – *N-acetil-cisztein pozitív hatása szkizofrénia-modell állatban*
 Társ szerző: Hegedüs Panna
 Konzulens: Dr. Nyiri Gábor (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2014 – Intézményi TDK III. helyezés (Idegtudományok Szekció), Semmelweis Egyetem
- 2015 – *A szkizofrénia-kapcsolt G72 gén okozta sejtszintű változások a gyrus dentatusban*
 Társ szerző: Hegedüs Panna
 Konzulens: Dr. Nyiri Gábor (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Idegtudományok Szekció), Semmelweis Egyetem
 2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III. tagozat (részvétel)
- 2017 – *A bazális előagyi kolinerg sejtek szinaptikus kolinerg és GABAerg kotranszmissziója*
 Konzulens: Dr. Nyiri Gábor (MTA KOKI)
 Elért eredmény:
 2017 – Intézményi TDK I. helyezés (Idegtudományok Szekció), Semmelweis Egyetem
 2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Anatómia, morfológia II. tagozat (I. helyezés)
 2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció (Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja)

Konferenciák:

- 2013 – MITT XIV. Konferenciája, Budapest
 2014 – IBRO International Workshop, Debrecen
 2014 – From Medicine To Bionics European PhD Conference, Budapest
 2015 – MITT XV. Konferenciája, Budapest
 2016 – 10th FENS Forum of Neuroscience, Koppenhága, Dánia
 + további 2 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2014–2015 – Köztársasági Ösztöndíj (MTA KOKI)
 2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj (MTA KOKI)
 2016–2017 – Stephen W. Kuffler Kutatási Alapítvány Ösztöndíja (MTA KOKI)
 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (MTA KOKI)
 2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj (MTA KOKI)

Elismerések, kitüntetések:

- 2010 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), matematika, 31. helyezés
- 2011 – Pro Schola díj
- 2013 – Korányi Frigyes Szakkollégium XVIII. Tudományos Fórum, III. helyezés
- 2014 – Korányi Frigyes Szakkollégium XIX. Tudományos Fórum, III. helyezés
- 2015 – Korányi Frigyes Szakkollégium XX. Tudományos Fórum, II. helyezés
- 2016 – Semmelweis Egyetem Kiválósági Listája
- 2016 – Junior Templeton Fellow

Publikációk:

1. **Pósfai Balázs**, Cserép Csaba, Hegedüs Panna, Szabadits Eszter, David-M. Otte, Andreas Zimmer, Masahiko Watanabe, Freund Tamás F., Nyiri Gábor (2016): *Synaptic and cellular changes induced by the schizophrenia susceptibility gene G72 are rescued by N-acetylcysteine treatment*. Translational Psychiatry



RUPPERT MIHÁLY

Győr, 1990

Tanulmányai:

- Czuczor Gergely Bencés Gimnázium és Kollégium, Győr (2009)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2009–2016)
- Általános orvos (2016)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola, Szív- és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma doktori program (2016–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Olasz (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *A szolubilis guanilát-cikláz gyógyszeres aktiválásának protektív hatása nyomás-indukált patológiás szívizom-hipertrófia ellen*
Társ szerző: Merkely Gergő
Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2014 – Intézményi TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia II. Szekció), Semmelweis Egyetem
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Kardiovaszkuláris medicina IV. tagozat (I. helyezés)

- 2014 – *A sportszív kifejlődésének, valamint morfológiai és funkcionális reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben*
 Társszerző: Kellermayer Dalma
 Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2014 – Intézményi TDK II. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia I. Szekció), Semmelweis Egyetem
 2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Kardiovaszkuláris medicina III. tagozat (I. helyezés)
- 2015 – *Egy új szintetikus aprotinin-analóg vérzéscsökkentő hatásai motoros szívűtűtékek nagyállatmodelljén*
 Társszerző: Merkely Gergő
 Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Sebészet, idegsebészet, transzplantáció Szekció), Semmelweis Egyetem
 2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I. tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *A miokardiális reverz remodeláció funkcionális hatása nyomás-indukált patológiás szívműködés-hipertrofiában*
 Társszerző: Szabó Lilla
 Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia III. Szekció), Semmelweis Egyetem
- 2016 – *A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválása gátolja a patológiás szívműködés-hipertrofia szívelégtelenségbe történő progresszióját*
 Társszerző: Sayour Alex Ali
 Konzulensek: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK), Dr. Szabó Gábor (Ruprecht-Karls-Universität, Labor Herzchirurgie, Heidelberg, Németország)
 Elért eredmény:
 2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Farmakológia Szekció), Semmelweis Egyetem
 2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Kardiovaszkuláris medicina I. tagozat (II. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – Cardiovascular Research Days 2016, Heidelberg, Németország
 2016 – Annual Congress of the European Society of Cardiology, Róma, Olaszország
 2016 – European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, Marseille, Franciaország
 2017 – Heart Failure Congress, Párizs, Franciaország
 2017 – 8th International Conference on cGMP, Bamberg, Németország
 + további 2 külföldi és 2 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2014–2015 – Köztársasági Ösztöndíj
2014 – Hungarian Medical Association Of America (HMAA) ösztöndíj, Buffalo School of Medicine and Biomedical Sciences, Buffalo, USA
2014–2015 – Jellinek Harry ösztöndíj, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Németország
2014 – Stephen W. Kuffler Ösztöndíj
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Felsőoktatási doktori hallgatói pályázat (ÚNKP-16-3), Semmelweis Egyetem

Tanulmányutak:

- 2014 – Buffalo School of Medicine and Biomedical Sciences, Buffalo, New York, Amerikai Egyesült Államok (3 hónap)
2014 – Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg, Németország (10 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2013 – Kardiológia Tanulmányi Verseny, I. helyezés
2013 – Farmakológia Tanulmányi Verseny, II. helyezés
2014 – Semmelweis Egyetem Rektori Pályázat, III. helyezés
2014 – XIX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest, I. díj
2014 – XXI. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely (Marosvásárhelyi Magyar Diákszövetség), különdíj
2014 – Semmelweis Egyetem Rektori Pályázat, I. helyezés
2015 – Semmelweis Tudományos Pályázat
2015 – Semmelweis International Student's Conference, Budapest, II. díj
2016 – Semmelweis Egyetem Rektori Pályázat, II. helyezés
2016 – Semmelweis Tudományos Pályázat
2016 – Keld Kjeldsen Biomedical Sciences Poster Award

Publikációk:

11. Oláh A, Németh BT, Mátyás C, Horváth EM, Hidi L, Birtalan E, Kellermayer D, **Ruppert M**, Merkely G, Szabó G, Merkely B, Radovits T. (2015): *Cardiac effects of acute exhaustive exercise in a rat model*. Int J Cardiol.
12. Kovács A, Oláh A, Lux Á, Mátyás C, Németh BT, Kellermayer D, **Ruppert M**, Török M, Szabó L, Meltzer A, Assabiny A, Birtalan E, Merkely B, Radovits T. (2015): *Strain and strain rate by speckle tracking echocardiography correlate with pressure-volume loop derived contractility indices in a rat model of athlete's heart*. Am J Physiol Heart Circ Physiol.
13. Korkmaz-Icöz S, Lehner A, Li S, Vater A, Radovits T, Hegedűs P, **Ruppert M**, Brlecic P, Zorn M, Karck M, Szabó G. (2015): *Mild type 2 diabetes mellitus reduces the susceptibility of the heart to ischemia/reperfusion injury: Identification of underlying gene expression changes*. J Diabetes Res.

14. Korkmaz-Icöz S, Vater A, Li S, Lehner A, Radovits T, Hegedüs P, **Ruppert M**, Brlecic P, Zorn M, Karck M, Szabó G. (2015): *Mild type 2 diabetes mellitus improves remote endothelial dysfunction after acute myocardial infarction*. J Diabetes Complications
15. Korkmaz-Icöz S, Atmanli A, Radovits T, Li S, Hegedüs P, **Ruppert M**, Brlecic P, Yoshikawa Y, Yasui H, Karck M, Szabó G. (2016): *Administration of zinc complex of acetylsalicylic acid after the onset of myocardial injury protects the heart by upregulation of antioxidant enzymes*. J Physiol Sci
16. Mátyás C, Németh BT, Oláh A, Hidi L, Birtalan E, Kellermayer D, **Ruppert M**, Korkmaz S, Kökény G, Horváth EM, Szabó G, Merkely B, Radovits T. (2016): *The soluble guanylate cyclase activator cinaciguat prevents cardiac dysfunction in a rat model of type-1 diabetes mellitus*. Cardiovasc Diabetol
17. Oláh A, Németh BT, Mátyás C, Hidi L, Lux Á, **Ruppert M**, Kellermayer D, Sayour AA, Szabó L, Török M, Meltzer A, Geller L, Merkely B, Radovits T. (2016): *Physiological and pathological left ventricular hypertrophy of comparable degree is associated with characteristic differences of in vivo hemodynamics*. Am J Physiol Heart Circ Physiol
18. Korkmaz-Icöz S, Al Said S, Radovits T, Li S, Brune M, Hegedüs P, Atmanli A, **Ruppert M**, Brlecic P, Lehmann LH, Lahrmann B, Grabe N, Yoshikawa Y, Yasui H, Most P, Karck M, Szabó G. (2016): *Oral treatment with a zinc complex of acetylsalicylic acid prevents diabetic cardiomyopathy in a rat model of type-2 diabetes: activation of the Akt pathway*. Cardiovasc Diabetol
19. **Ruppert M**, Korkmaz-Icöz S, Li S, Németh BT, Hegedüs P, Brlecic P, Mátyás Cs, Zorn M, Merkely B, Karck M, Radovits T, Szabó G. (2016): *Myocardial reverse remodeling after pressure unloading is associated with maintained cardiac mechanoenergetics in a rat model of left ventricular hypertrophy*. Am J Physiol Heart Circ Physiol
10. Korkmaz-Icöz S, Lehner A, Li S, Vater A, Radovits T, Brune M, **Ruppert M**, Sun X, Brlecic P, Zorn M, Karck M, Szabó G. (2016): *Left ventricular pressure-volume measurements and myocardial gene expression profile in type 2 diabetic Goto-Kakizaki rats*. Am J Physiol Heart Circ Physiol
11. Oláh A, Kellermayer D, Mátyás C, Németh BT, Lux Á, Szabó L, Török M, **Ruppert M**, Meltzer A, Sayour AA, Benke K, Hartyánszky I, Merkely B, Radovits T. (2016): *Complete Reversion of Cardiac Functional Adaptation Induced by Exercise Training*. Med Sci Sports Exerc.
12. Nemeth BT, Matyas C, Olah A, Lux A, Hidi L, **Ruppert M**, Kellermayer D, Kokeny G, Szabo G, Merkely B and Radovits T. (2016): *Cinaciguat prevents the development of pathologic hypertrophy in a rat model of left ventricular pressure overload*. Scientific reports, Li S, Korkmaz-Icoz S, Radovits T, **Ruppert M**, Spindler R, Loganathan S, Hegedus P, Brlecic P, Theisinger B, Theisinger S, Hoger S, Brune M, Lasitschka F, Karck M, Yard B and Szabo G. (2016): *Donor Preconditioning After the Onset of Brain Death With Dopamine Derivate n-Octanoyl Dopamine Improves Early Posttransplant Graft Function in the Rat*. American journal of transplantation
13. **Ruppert M**, Korkmaz-Icoz S, Li S, Merkely B, Karck M, Radovits T and Szabo G. (2017): *Reverse electrical remodeling following pressure unloading in a rat model of hypertension-induced left ventricular myocardial hypertrophy*. Hypertension research
14. Benke K, Sayour AA, Matyas C, Agg B, Nemeth BT, Olah A, **Ruppert M**, Hartyanszky I, Szabolcs Z, Radovits T, Merkely B and Szabo G. (2017): *Heterotopic Abdominal Rat*

Heart Transplantation as a Model to Investigate Volume Dependency of Myocardial Remodeling. Transplantation

15. Matyas C, Nemeth BT, Olah A, Torok M, **Ruppert M**, Kellermayer D, Barta BA, Szabo G, Kokeny G, Horvath EM, Bodi B, Papp Z, Merkely B and Radovits T. (2017): *Prevention of the development of heart failure with preserved ejection fraction by the phosphodiesterase-5A inhibitor vardenafil in rats with type 2 diabetes*. European journal of heart failure
16. Korkmaz-Icoz S, Radovits T, Loganathan S, Li S, **Ruppert M**, Benke K, Brlecic P, Szabo C, Karck M and Szabo G (2017): *Prolonging hypothermic ischaemic cardiac and vascular storage by inhibiting the activation of the nuclear enzyme poly(adenosine diphosphate-ribose) polymerase*. European journal of cardio-thoracic surgery
17. Oláh Attila, Lux Árpád, Németh Balázs Tamás, Hidi László, Birtalan Ede, Kellermayer Dalma, Mátyás Csaba, **Ruppert Mihály**, Merkely Gergő, Szabó Gábor, Merkely Béla, Radovits Tamás (2013): *A sportszív részletes hemodinamikai jellemzése bal kamrai nyomás-térfogató analízis segítségével*. CARDIOLOGIA HUNGARICA
18. Oláh Attila, Németh Balázs Tamás, Mátyás Csaba, Horváth Eszter Mária, Hidi László, Birtalan Ede, Kellermayer Dalma, **Ruppert Mihály**, Gellér László, Szabó Gábor, Merkely Béla, Radovits Tamás (2016): *Az egyszerű, kimerítő fizikai terhelés kardiális hatásainak vizsgálata patkánymodellen*. CARDIOLOGIA HUNGARICA
19. Benke Kálmán, Sayour Alex Ali, Ágg Bence, Radovits Tamás, Szilveszter Bálint, Odler Balázs, Németh Balázs Tamás, Pólos Miklós, Oláh Attila, Mátyás Csaba, **Ruppert Mihály**, Hartyánszky István, Maurovich-Horváth Pál, Merkely Béla, Szabolcs Zoltán (2016): *Génpolimorfizmusok, mint rizikófaktorok a Marfan-szindróma kardiovaszkuláris manifesztációinak előrejelzésében*. CARDIOLOGIA HUNGARICA
20. Mátyás Cs, Barta BA, Németh BT, Oláh A, Hidi L, Birtalan E, Kellermayer D, **Ruppert M**, Korkmaz-Icoz S, Kökény G, Horváth EM, Szabó G, Merkely B, Radovits T (2017): *A szolubilis guanilát-cikláz aktivátor cinaciguat megelőzi a kardiális diszfunkció kialakulását 1-es típusú cukorbetegség patkánymodelljében*. CARDIOLOGIA HUNGARICA

Munkahely, beosztás:

Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Központ, PhD-hallgató



STRACK FLÓRIÁN
Zenta, Jugoszlávia, 1991

Tanulmányai:

- Szolnoki Szolgáltatási Szakközép- és Szakiskola Vásárhelyi Pál Közgazdasági és Idegenforgalmi Két Tanítási Nyelvű Tagintézmény, Szolnok (2011)
- Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar, turizmus-vendéglátás BA (2011–2014)
- Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar, turizmus-menedzsment MA (2015–2017)
- Alapokleveles közgazdász (2014)
- Okleveles közgazdász (2017)
- Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola, Gazdálkodás és szervezéstudományok doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Pannon Egyetem, Turizmus Intézeti Tanszék, 2015/2016, 2016/2017)
- Egyetemünk – A Pannon Egyetem hivatalos lapja, online szerkesztő és újságíró (2015–)
- Pannon Egyetem Néptánc Kör, vezető (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Francia (szakmai középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *A Béke-barlang gyógyturisztikai célú fejlesztése*

Konzulens: Dr. Priszinger Krisztina (PE GTK)

Elért eredmény:

2014 – Intézményi TDK I. helyezés (Turizmus Szekció), Pannon Egyetem

2015 – XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turizmus, Egészség-, Öko-, Gyógy-, Sportturizmus Tagozat (II. helyezés)

- 2015 – *Eladható-e a klímaterápia? – A Kőszegi-hegység gyógyturisztikai célú fejlesztése*
 Konzulens: Dr. Lőrincz Katalin (PE GTK)
 Elért eredmény:
 2015 – Intézményi TDK I. helyezés (Gazdaságtudomány III. Szekció), Pannon Egyetem
- 2016 – *Hazai gyógyzállodák 2.0 – a medical wellness piaci kihívásai Magyarországon*
 Konzulens: Dr. Lőrincz Katalin egyetemi docens (PE GTK)
 Elért eredmény:
 2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Gazdaságtudomány Szekció), Pannon Egyetem
 2017 – XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turisztikai termékfejlesztés, turizmusfejlesztés és élményturizmus Tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2015 – VI. Magyar Tájökológiai Konferencia (társszerző), Budapest
 2015 – International Religious Tourism and Pilgrimage 7th Annual Conference (társszerző), Girona, Spanyolország
 2016 – II. Nemzetközi KRAFT Konferencia, Kőszeg
 2017 – Sustaining Sustainabilities Tourism – 2017, cultural heritage and cultural capital, Veszprém
 2017 – 6th Interdisciplinary Doctoral Conference, Pécs
 + további 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015 – New Central Europe II. Research Scholarship Program, Institute for Social and European Studies (ISES)
 2016 – 21. Nemzetközi Nyári Egyetem, Institute of Advanced Studies Kőszeg – IASK
 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) ösztöndíj, Pannon Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – Kollarik Amália Díj
 2015 – Tímár László Esettanulmány Megoldó Verseny, Pannon Egyetem (II. helyezés)
 2016 – Tímár László Esettanulmány Megoldó Verseny, Pannon Egyetem (II. helyezés)
 2016 – International Social Innovation Competition for Students and Adult Learners, Pannon Egyetem (II. helyezés)
 2016 – KRAFT jövőépítő pályázat, Institute of Advanced Studies Kőszeg (I. helyezés)
 2015/2016 – Köztársasági Ösztöndíj
 2016/2017 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. Sulyok Judit, Kántor Szilvia, **Strack Flórián** (2015): *A balatoni táj az utazók térképén – ahogy az utazók látják*. Tájhasználat és tájvédelem – kihívások és lehetőségek, Budapest (ISBN 978-963-284-779-5)



SÜTŐ DÁVID

Asztély, Ukrajna, 1991

Tanulmányai:

- Bethlen Gábor Gimnázium, Beregszász (2009)
- Nyíregyházi Egyetem Gazdaság és Társadalomtudományi Kar, gazdálkodás és menedzsment BSc (2010–2014)
- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, vállalkozásfejlesztés MSc (2014–2016)
- Alapokleveles közgazdász (2014)
- Okleveles közgazdász (2016)
- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezés-tudományok Doktori Iskola, Gazdálkodás és szervezéstudományok PhD (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar (2015/16. tanév)
- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Ihrig Károly Szakkollégium, alapító tag (2015–)
- Ballassi Intézet, Márton Áron Szakkollégium, tag (2014–2016)
- DEX, Debreceni Egyetemi Közgazdász Szakmai Műhely, tag (2014–)
- DETEP, Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program, tag (2014–2016)
- Debreceni Egyetem, Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola, Mentor Program, mentor (2016–)
- Oktatási tevékenység (DE GTK), Pénzügytan, Gazdasági elemzés, Vezetői számvitel és controlling, Pénzügyi elemzés (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Orosz (középfok)
Ukrán (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2012 – *Az outsourcing, mint menedzsment paradigma, Kárpátalja a kiszervezés aspektusából*
Konzulensek: Dr. Galó Miklós, Dr. Szénás Ignác (NYF GTK)
Elért eredmény:
2012 – Kari TDK I. helyezés, különdíj (Társadalomtudományi Szekció), Nyíregyházi Főiskola Gazdasági és Társadalomtudományi Kar
2013 – XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Stratégiai és változ(tat)ás menedzsment II. tagozat (részvétel)
- 2016 – *Az Észak-Alföld régióban élelmiszer kiskereskedelmi tevékenységet folytató vállalkozások pénzügyi helyzetének elemzése*
Konzulensek: Dr. Fenyves Veronika, Dr. Tarnóczi Tibor (DE GTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Pénzügy-számvitel és vállalatgazdaságtan Szekció), Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Kontrolling és elemzés tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2013 – Kárpátaljai F fiatal Magyar Kutatók IX. Konferenciája, Természet- és Gazdaságtudományi Szekció, Beregszász, Ukrajna
2015 – II. Gazdálkodás és Menedzsment Tudományos Konferencia, Ifjúsági (PhD) Szekció, Kecskemét
2016 – X. Régiók a Kárpát-medencén Innen és Túl Konferencia, Pénzügyek Szekció, Kaposvár
2017 – Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Kihívások és tanulságok a menedzsment területén, Nemzetközi Tudományos Konferencia, Debrecen
2017 – 12. Szervezetek és vezetés Taylor után 106 évvel, Vezetéstudományi Konferencia, Szeged
+ további 7 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2014–2015 – Emberi Erőforrások Minisztériuma – Balassi Intézet: Miniszteri ösztöndíj, Debreceni Egyetem
2015–2016 – Emberi Erőforrások Minisztériuma – Balassi Intézet: Miniszteri ösztöndíj, Debreceni Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar – Janus Pannonius Közgazdasági Szakkollégium, VIII. Dr. Papp László Számvitel Verseny, Controllers csapat, 4. helyezés

- 2016 – Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar, XV. Tímár László Tanulmányi Emlékverseny és Esettanulmányi Megoldó Verseny, De-VILS csapat, 3. helyezés
- 2016 – Debreceni Egyetem Kiváló Hallgatója, Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzatának Elnöksége, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Diplomaátadó ünnepség
- 2016 – DETEP Oklevél, Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Diplomaátadó ünnepség
- 2016 – IKSZ Oklevél, Ihrig Károly Szakkollégium, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Diplomaátadó ünnepség

Publikációk:

11. Sütő Dávid (2012): *A kiszervezés aspektusai Kárpátalján, különös tekintettel az Európai unió országából származó befektetésekre*. Gazdasági és Társadalomtudományi Közlemények, Nyíregyháza
12. Fenyves Veronika, Böcskei Elvira, **Sütő Dávid** (2015): *Role of the managerial accounting in different Phases of the corporate-cycle*. Annals of The University of Oradea Economic Science, Nagyvárad
13. Dorgai Klaudia, Fenyves Veronika, **Sütő Dávid** (2015): *Kereskedelmi vállalkozások csődelőrejelzésének összehasonlító elemzése*. II. Gazdálkodás és Menedzsment Tudományos Konferencia I. kötet, Kecskemét
14. Sütő Dávid (2016): *Csődelőrejelzési modellek szerepe a vállalkozások életében*. Etikus közgazdasági gondolkodás és versenyképesség, Etika – Gazdaság – Jog K I. tanulmánykötet, Budapest
15. Sütő Dávid (2016): *A lineáris diszkriminancia-analízis és a logisztikus regresszió módszertani kérdései*. Gazdálkodástudományi Közlemények, Debrecen
16. Sütő Dávid (2016): *A controlling alkalmazásának lehetőségei kis- és középvállalkozások versenyképességének növelésében*. TAYLOR Gazdálkodás- és szervezéstudományi folyóirat, Virtuális Intézet Közép-Európa Kutatására Közleményei, Szeged
17. Németh Zoltán, Dajnoki Krisztina, **Sütő Dávid**, Fenyves Veronika (2016): *Examination of performance management targets in case of an international corporation's Eastern Hungarian operating unit*. Studia Universitatis Vasile Goldis-Seria Stiinte Economice, Arad
18. Klaudia Dorgai, Veronika Fenyves, **Dávid Sütő** (2016): *Analysis of commercial enterprises' solvency by means of different bankruptcy models*. Gradus, Kecskemét
19. Sütő Dávid (2017): *Észak-alföldi élelmiszerkiskereskedelmi vállalkozások pénzügyi helyzetének elemzése diszkriminancia-analízis segítségével*. Controller Info, Budapest
10. Sütő Dávid (2017): *A controlling fejlődéstörténete, helye és szerepe a gazdálkodó szervezetben*. International Journal of Engineering and Management Sciences, Debrecen

Munkahely, beosztás:

Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Számviteli és Pénzügyi Intézet, PhD-hallgató



SZABÓ GERGELY
Székesfehérvár, 1993

Tanulmányai:

- Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, Székesfehérvár (2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, magyar BA (2012–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, magyar- és történelemtanári MA (2015–)
- Magyar alapszakos bölcsész (2015)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (ELTE Bölcsészettudományi Kar, Magyar Nyelvtörténeti, Szociolingvisztikai, Dialektológiai Tanszék, 2014–2015, 2015–2016, 2016–2017)
- Eötvös József Collegium, tag (2012–)
- Budapesti Egyetemi Kollégiumi Korpusz Kutatócsoport, tag (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Spanyol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *„Hogy fejezzem ki magam szépen?” – Nyelvi ideológiák az obszcenitások mögött*
Konzulens: Dr. Bodó Csanád (ELTE BTK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK részvétel (Nyelvtudományi Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

2015 – XXXII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Szociolingvisztika tagozat (I. helyezés)

- 2016 – *A migráció és a többnyelvűség narratívái amerikai magyarok körében*
Konzulens: Dr. Bodó Csanád (ELTE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Nyelvészet I. Szekció), Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Szociolingvisztika tagozat
(I. helyezés)

Konferenciák:

- 2015 – 7th Cracow Cognitive Science Conference, Krakko, Lengyelország
2015 – Nyelvészdoktoranduszok 19. Országos Konferenciája, Szeged
2016 – 7th International Conference on Intercultural Pragmatics and Communication, Split,
Horvátország
2016 – First International Conference on Sociolinguistics, Budapest
2016 – 19. Élőnyelvi Konferencia, Marosvásárhely, Románia
+ további 11 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program

Tanulmányút:

- 2016 – Beloit College, Beloit, Wisconsin, Amerikai Egyesült Államok (4 hónap)

Publikációk:

1. Szabó Gergely (2015): „*Hogy fejezzem ki magam szépen?*” – *Nyelvi ideológiák az obszcenitások mögött.* Magyar Nyelvőr 139/3.
2. Szabó Gergely (2015): *Korai magyar grammatikák nyelvideológiai meghatározottsága.* Első Század XV/1–2.
3. Szabó Gergely (2016): *Nyelvi ideológiák Geleji Katona István Magyar Grammatikáskájában.* Bagyinszki Szilvia–P. Kocsis Réka (szerk.): *Anyanyelvünk évszázadai 2.* Budapest, ELTE Magyar Nyelvtörténeti, Szociolingvisztikai, Dialektológiai Tanszék.
4. Szabó Gergely (2016): *Az obszcenitásokkal kapcsolatos nyelvi ideológiák a standardista diskurzusok tükrében*
5. Horváth László–Kocsis Teréz–Kovács Györgyi (szerk.): *ECCE IV.* Budapest, ELTE Eötvös József Collegium
6. Szabó Gergely (2016): *Átjárás nyelvi ideológia és nyelvi tevékenység között.* Hantó Réka–Muntag Vince–Melhardt Gergő–Varga Nóra (szerk.): *Átjárások-áthallások.* Budapest, ELTE Eötvös József Collegium.
7. Szabó Gergely (2016): *Obszcén nyelvhasználat és indexikalitás.* Balga Nóra–Szabó Gergely (szerk.): XIV. Adsumus. Budapest, ELTE Eötvös József Collegium



SZABÓ ZSANETT

Kaposvár, 1992

Tanulmányai:

- Kaposvári Egyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Kaposvár (2011)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, matematika BSc (2011–2014)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, matematikatanár – informatikatanár MA (2014–2017)
- Alapokleveles matematikus (2014)
- Okleveles matematikatanár és okleveles informatikatanár (2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, Informatikai Doktori Iskola, Informatika szakmódszertan doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Gyakorlatvezető (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Algebra és Számelmélet Tanszék, 2014–2015. I. félév)
- Demonstrátor (Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, Média- és Oktatás-informatika Tanszék, 2015–2016 I. félév – 2016–2017. I. félév)
- Gyakorlatvezető (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Algebra és Számelmélet Tanszék, 2016–2017. I. félév)
- Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, tag (2014–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Francia (középhaladó)

Német (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *A számelmélet oktatásának hatékonysága általános- és középiskolában*
Társszerzők: Csányi Petra, Pozsonyi Enikő
Konzulens: Dr. Szabó Csaba (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Tantárgypedagógia Szekció), ELTE Természettudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció, A matematikatanítás módszertana – a tananyagfejlesztés elmélete és gyakorlata tagozat (részvétel)
- 2014 – *Számelmélet tegnap és holnap*
Társszerzők: Csányi Petra, Fábián Kata, Pozsonyi Enikő
Konzulens: Dr. Szabó Csaba (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Tantárgypedagógia Szekció), ELTE Természettudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció, A matematikatanítás módszertana – a tananyagfejlesztés elmélete és gyakorlata tagozat (II. helyezés)
- 2015 – *Hogyan építsünk számelméletet?*
Társszerzők: Csányi Petra, Fábián Kata
Konzulensek: Dr. Szabó Csaba, Dr. Vásárhelyi Éva (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés (Tantárgypedagógia Szekció), ELTE Természettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció, Tananyagfejlesztés és -elemzés tagozat (II. helyezés)
- 2015 – *Miért pont a $\sqrt{2}$ körül forog a világunk?*
Társszerzők: Csányi Petra, Fábián Kata
Konzulensek: Dr. Szabó Csaba, Dr. Vásárhelyi Éva (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés (Tantárgypedagógia Szekció), ELTE Természettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció, A tananyagfejlesztés elmélete és gyakorlata tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – Matematika és Informatika Didaktikai Konferencia, Eger
2015 – Matematika és Informatika Didaktikai Kutatások 2015, Újvidék, Szerbia
2015 – Varga Tamás Módszertani Napok, Budapest
2016 – Matematika és Informatika Didaktikai Konferencia, Pozsony, Szlovákia

2016 – 40th Annual Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education, Szeged
+ további 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2014–2015 II. félév – Rendszeres tudományos és szakmai ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem
2015–2016 II. félév – Rendszeres tudományos és szakmai ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem
2016–2017 I. félév – Rendszeres tudományos és szakmai ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – ELTE Informatikai Kar Kiváló Hallgatója
2015–2016 – Köztársasági ösztöndíj
2016 – ELTE Informatikai Kar Kiváló Hallgatója
2016–2017 – Köztársasági ösztöndíj

Publikációk:

1. Szabó Zsanett (2015): *Hogyan építsünk számelméletet?* Matematikadidaktikai fórum, 2015. évi Varga Tamás Napok kiadványa
2. Petra Csányi, Kata Fábián, Csaba Szabó, **Zsanett Szabó** (2015): *Number theory vs. Hungarian high school textbooks: the fundamental theorem of arithmetic*. Teaching Mathematics and Computer Science 13/2 (2015), 209–223.
3. Csaba Szabó, **Zsanett Szabó** (2016): *Procedure and Understanding in Number Theory*
4. Csíkós Csaba, Rausch Attila, Szitányi Judit (szerk.) Proceedings of the 40th conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education: PME40. [s. 1.] – Nemzetközi: International Group for the Psychology of Mathematics Education, 2016. pp. 246.
5. Petra Csányi, Kata Fábián, Csaba Szabó, **Zsanett Szabó**, Éva Vásárhelyi (2017): *Number theory vs. Hungarian high school textbooks II.: $\sqrt{2}$ is irrational*. Teaching Mathematics and Computer Science 14/2 (2016), 139–152.

Munkahely, beosztás:

ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium, matematika-informatika tanár



SZINTÉN BIANKA

Kaposvár, 1990

Tanulmányai:

- Zichy Mihály Iparművészeti, Ruhaiipari Szakképző Iskola és Kollégium, Kaposvár (2010)
- Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar, építőművész BA (2010–2014)
- Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar, építőművész MA (2015–2017)
- Textilműves (2010)
- Építőművész (2014)
- Okleveles építőművész (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar, Hallgatói Önkormányzat Szolgáltató Iroda, munkatárs (2013–2016)
- Unicum – Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának hallgatói folyóirata, korrektor és cikkíró (2015–2017)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2017 – *Humanitárius építészet jelene – Magyarországi otthonatlanok otthona*
Konzulens: Dr. Rétfalvi Donát (PTE MIK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Építőművészet, Architecture & Design Szekció), Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
2017 – XXXIII. OTDK Művészeti és Művészet tudományi Szekció, Építőművészet, építészetelmélet tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2012 – UNITED FUTURE program és TODOO konferencia, Pécs
- 2013 – Szövetség '39, LELTÁR és BUPAP-DEPO betonworkshop, Budapest
- 2015 – Drávafok workshop és konferencia, Pécs
- 2015 – Space Poetry – Örökségvédő és Építő Tábor, Énlaka, Románia
- 2016 – I. Pannonhalma Campus, Pannonhalma
+ további 5 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP), Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
- 2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
- 2016–2017 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
- 2016–2017 – Campus Mundi Ösztöndíj külföldi részképzéshez
- 2015–2016 – PTE Kriszbacher Ildikó Tehetséggondozó Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
- 2015–2016 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar
- 2013–2014 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar

Tanulmányutak:

- 2016 – TU Braunschweig, Braunschweig, Németország (6 hónap)
- 2013 – Római Magyar Akadémia, Róma, Olaszország (2 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2017 – PTE MIK Breuer Marcell Diplomadíj – Master fokozat
- 2017 – PTE Innovációs Díj – A legígéretesebb TDK-munka, RowanHill Különdíj
- 2016 – Pécsi Tudományegyetem Rektori Elismerő Oklevél – kiemelkedő tanulmányi, művészeti elismerésként
- 2016 – Normafa pavilon ötletpályázat – megosztott első helyezés – csapatmunka
- 2015 – „Re-design – újra standolunk” ötletpályázat nyertese – csapatmunka
- 2014 – PTE MIK Breuer Marcell Diplomadíj – Bachelor fokozat

Kiállítások, bemutatók; egyéb szakmai rendezvényeken történő részvétel:

1. *Énlaka kulturális öröksége csoportos kiállítás* (2015): Nádor Galéria, Pécs
2. *„Design studio – Studio design” csoportos kiállítás* (2015): Nádor Galéria, Pécs
3. DRÁVAFOKI TÖRTÉNETEK csoportos kiállítás (2015): Kultúrház, Drávafok
4. *„Re-design – Gondold újra!” – országos csoportos vándorkiállítás* (2015): Országos vándorkiállítás
5. *Hallgatói csoportos kiállítás* (2014): Római Magyar Akadémia, Róma, Olaszország
6. *Hallgatói csoportos kiállítás* (2014): UNIVERSITY FOR BUSSINES AND TECHNOLOGY, American European University, Pristina, Koszovó



SZÜCS GÁBOR

Debrecen, 1989

Tanulmányai:

- Medgyessy Ferenc Gimnázium, Debrecen (2008)
- Debreceni Egyetem Informatikai Kar, programtervező informatikus BSc (2008–2010)
- Sirius Informatikai Szakközépiskola, web-programozó (2010–2012)
- Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, történelem BA (2012–2015)
- Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, történelem-informatika tanári MA (2015–)
- Web-programozó (2012)
- Történelem alapszakos bölcsész (2015)
- Gerincjoga-oktató (Mandala Jógastúdiók, 2016)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Debreceni Egyetem, 2015–2016. II. félév)
- Demonstrátor (Debreceni Egyetem, 2016–2017. II. félév)
- Hatvani István Szakkollégium, tag (2014–2018)
- Hatvani István Szakkollégium, történettudományi szekciófelelős (2016–2017)
- DETEP – Debreceni Egyetemi Tehetséggondozó Program (2013–2018)
- Tehetségmentor – HÖÖK Tehetségmentor Program (2015–2017)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Fuchs Jenő, három korszak elfeledett bajnoka*

Konzulens: Dr. Barta Róbert (DE BTK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK részvétel (Humán Tudományi Szekció), Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Történelmi Intézet

2015 – XXXII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Magyar gazdaság-, társadalom- és életmód a 20. században (III. helyezés)

2016 – *A magyar katonatiszti vívósport társadalmi reprezentációja és túlélése Békessy Béla életútján keresztül*

Konzulens: Dr. Barta Róbert (DE BTK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK részvétel (Humán Tudományi Szekció), Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Történelmi Intézet

2017 – XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Legújabb kori magyar történelem 1945 előtt II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2014 – XI. Országos Sporttudományi Kongresszus, Debrecen

2016 – DETEP Hallgatói Konferencia, Debrecen

2016 – I. Intertalent Unideb Nemzetközi Tehetséggondozó Konferencia, Debrecen

2017 – PEME – XIV. PhD konferencia, Budapest

2017 – Praetor Szakkollégium 1956-os konferencia, Debrecen
+ további 18 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

2016 – Köztársasági ösztöndíj

2016 – ÚNKP Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj

Publikációk:

1. Szücs Gábor (2015): *Fuchs Jenő, három korszak elfeledett bajnoka*. Juvenilia VI.
2. Szücs Gábor (2015): *A magyar vívósport olimpiai hőskora*, „A mi tendenciáink...”. SZAKKOLLEGIUMI TANULMANYOK, 3.
3. Szücs Gábor (2016): *Döntsön a kard! – Párbajozás és lovagiasság a két világháború között*. Szkhonion, 2016. 1–2.
4. Szücs Gábor (2016): *A debreceni vívóversenyek születése*, „A mi tendenciáink...”. SZAKKOLLEGIUMI TANULMANYOK, 4.
5. Szücs Gábor (2017): *1956 a magyar vívás szemszögéből*. Visszatekintés 1956-ra

Munkahely, beosztás:

Ozeki Kft., angol nyelvű kommunikációs asszisztens, marketing-asszisztens

GGST Group Kft., web-programozó, projektmenedzser



TÁCZI ISTVÁN
Szekszárd, 1993

Tanulmányai:

- Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium, Bonyhád (2012)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, villamosmérnök BSc (2012–2016)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, villamosmérnök MSc (2016–)
- Alapokleveles villamosmérnök (2016)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Villamos Energetika Tanszék, 2015–)
- Energetikai Szakkollégium, tag (2015–)
- Energetikai Szakkollégium, pályázati és külkapcsolati részlegvezető (2015–2016)
- Magyar Elektrotechnikai Egyesület Mechwart András Ifjúsági Társaság, tag (2015–)
- Magyar Elektrotechnikai Egyesület Mechwart András Ifjúsági Társaság, alelnök (2016–)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers Budapest University of Technology and Economics Student Branch, chairman (2015–)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers Budapest University of Technology and Economics Joint Industry Applications Society and Power and Energy Society Student Branch Chapter, chairman (2015–)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Német (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2015 – *Energiatárolóval megvalósított vezérlési stratégiák a decentralizálódó villamosenergia-rendszer támogatására*
Konzulens: Dr. Vokony István egyetemi adjunktus (BME VIK)
Elért eredmény:
2015 – Intézményi TDK II. helyezés (Hálózattervezés és szimuláció Szekció),
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki
és Informatikai Kar
- 2016 – *A szintetikus inercia szerepe a jövő villamosenergia-rendszerének stabilitásmegőrzésében*
Konzulens: Dr. Vokony István egyetemi adjunktus (BME VIK)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK I. helyezés, Energetikai Szakkollégium Különdíja (Villamosenergia-rendszerek Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar
2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Elektrotechnika, villamos energetika II. tagozat (I. helyezés, különdíj)

Konferenciák:

- 2015 – Institute of Electrical and Electronics Engineers Industry Applications Society Annual Meeting, Dallas, Texas, Amerikai Egyesült Államok
- 2016 – International Conference on Renewable Energies and Power Quality, Madrid, Spanyolország
- 2016 – 11th International Conference on Deregulated Electricity Market Issues in South Eastern Europe, Hérakleion, Kréta, Görögország
- 2017 – International Youth Conference on Energy, Budapest
- 2017 – 17th IEEE International Conference on Smart Technologies, IEEE Eurocon 2017, Ohrid, Macedónia
+ további 4 külföldi és 9 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2016 – Energetikus-képzést Támogató Alapítvány Ösztöndíj, BME
- 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj, BME VIK
- 2017 – Magyar Villamos Művek Energetikai Ösztöndíj, BME

Elismerések, kitüntetések:

- 2015 – Institute of Electrical and Electronics Engineers Hungary Section Student Paper Contest, I. díj
- 2015–2017 – BME VIK Kari Szakmai Ösztöndíj (4 féléven keresztül)
- 2016 – Institute of Electrical and Electronics Engineers Hungary Section Student Paper Contest, I. díj, TDK kategória

- 2016 – BME VIK Kari Közéleti Ösztöndíj (2016 tavasz)
- 2016–2017 – Egyetemi BME Ösztöndíj (3 féléven keresztül)
- 2016 – Magyar Elektrotechnikai Egyesület Diplomaterv és Szakdolgozat Pályázat, II. díj
- 2016 – Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Energetikai Diplomadíj Pályázat, I. díj
- 2016 – Siemens Zrt. Szakdolgozat és Diplomaterv Pályázat, díjazott
- 2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- 2017 – József Nádor díj, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- 2017 – Institute of Electrical and Electronics Engineers Region 8 Student Paper Contest, döntős

Publikációk:

11. Táczy István (2015): *Energiatárolási lehetőségek a liberalizált villamosenergia-piacon*. V. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Siófok
12. Táczy István (2016): *Energiatároló alkalmazások vizsgálata elosztóhálózatokon*. Energiagazdálkodás 57:(3–4) pp. 2–5.
13. **István Táczy**, István Vokony (2016): *Energy Storage Applications for Distribution Grid Support: Composition of Controlling Strategies and a Standardized Model*. Renewable Energy and Power Quality Journal 14: pp. 414–419.
14. Táczy István (2016): *A szintetikus inercia értelmezése, elemzése*. VI. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Szeged
15. **István Táczy**, István Vokony (2016): *Possible Role and Effects of Synthetic Inertia on the Future's Power System*. Power Systems, Energy Markets and Renewable Energy Sources in South-Eastern Europe. 389 p. Budapest: Trivent, 2016. pp. 32–47. (Engineering and Industry; 3.)
16. Táczy István (2016): *Az energiatárolás alkalmazásai, különös tekintettel az elosztóhálózatokra*. Elektrotechnika 109:(11) pp. 24–26.
17. István Táczy (2016): *Smart Metering: Cost Benefit Analysis of Potential Dissemination and Results of Pilot Projects*. Energy Regulators Regional Association, Licensing and Competition Committee publications
18. István Táczy (2016): *System effects of intermittent renewable generators (wind, solar) – balancing*. Energy Regulators Regional Association, Licensing and Competition Committee publications
19. István Táczy (2016): *Overview of the Energy Storage Possibilities to Support the Electrical Power System*. Energy Regulators Regional Association, Licensing and Competition Committee publications
10. István Táczy (2016): *Pumped Storage Hydroelectric Power Plants: Issues and Applications*. Energy Regulators Regional Association, Licensing and Competition Committee publications
11. Táczy István (2016): *Az energiatárolás alkalmazásai a villamosenergia-rendszer teljes spektrumán*. MVM Partner Zrt., Energiahatékonysági Szakmai Honlap
12. Táczy István (2017): *Rendszerstabilitás a növekvő megújuló penetráció fényében*. Energiagazdálkodás 58:(1–2) pp. 2–5.

13. Táci István (2017): *A szintetikus inercia szerepe a jövő villamosenergia-rendszerének stabilitásmegőrzésében: A megújulóknak növekvő penetrációjának hatásai a villamosenergia-rendszer dinamikus viselkedésére.* MVM Partner Zrt., Energiahatékonysági Szakmai Honlap

Munkahely, beosztás:

E.ON Észak-Dunántúli Áramhálózati Zrt., termékimplementációs területi referens



TÓTH ELIZA ESZTER

Székesfehérvár, 1994

Tanulmányai:

- Vasvári Pál Gimnázium, Székesfehérvár (2013)
- Széchenyi István Egyetem Apáczai Csere János Kar, rekreációs szervezés és egészségfejlesztés BSc (2013–2016)
- Széchenyi István Egyetem Egészség- és Sporttudományi Kar, rekreáció MSc (2016–2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar, rekreáció MSc (2017–)
- Okleveles rekreációs szervező és egészségfejlesztő (2016)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *A hosszú távú állóképességet minősítő 12 perces sétáló/futó teszt, ún. Cooper-teszt indikálta szívfrekvencia változások dinamikája edzett és edzetlen fiúkban*
Konzulens: Dr. Ihász Ferenc (SZE ESK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Sporttudományi Szekció), Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar
2015 – XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Fittségi és antropometriai vizsgálatok I. tagozat (különdíj)
- 2015 – *Elit kézilabdázó kardiorespiratorikus jellemzőinek hosszmetzeti vizsgálata*
Konzulens: Dr. Ihász Ferenc (SZE ESK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés, Széchenyi István Egyetem Apáczai Csere János Kar
2017 – XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Fittségi és antropometriai vizsgálatok tagozat (I. helyezés, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja)

Konferenciák:

- 2015 – Fialat Sporttudósok III. Országos Konferenciája, Szombathely
2016 – XIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szombathely
2016 – XXII. Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest
2016 – Az 50 éves Magyar Gerontológiai és Geriátriai Társaság XXXIX. Kongresszusa, Budapest
2017 – XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus, Pécs
+ további 7 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2014–2017 – Intézményi szakmai, tudományos ösztöndíj (SZE AK, SZE ESK)
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, Széchenyi István Egyetem
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program kutatói ösztöndíj, Széchenyi István Egyetem

Publikációk:

1. **Tóth Eliza**, Ihász Ferenc, Ihászné Kaifis Anna (2014): *A hosszú távú állóképességet minősítő 12 perces sétáló/futó teszt, ún. Cooper-teszt indikálta szívfrekvencia változások dinamikája edzett és edzetlen fiúkban*. Magyar Sporttudományi Szemle, 15. évf., 60. sz., 2014/4, 53.
2. **Tóth Eliza**, Ihász Ferenc, Raffai András, Gangl Judit (2015): *Elit kézilabdázó testösszetételének és kardiorespiratorikus jellemzőinek hosszmetzeti vizsgálata*. Magyar Sporttudományi Szemle Különszám, Magyar Sporttudományi Füzetek, XIV., Budapest, 308–323.
3. **Tóth Eliza**, Ihász Ferenc, Raffai András, Gangl Judit (2016): *Alkati és testösszetételi jellemzők 20–60 éves nők körében*. Magyar Sporttudományi Szemle, 17. évf., 66. sz. 2016/2, 67.
4. **Tóth Eliza**, Ihász Ferenc, Liziczai Imre, Kósa Lili (2016): *Kardiovaszkuláris rendszer jellemzői nagyvállalatok közép-és felsővezetőinél*. Magyar Sporttudományi Szemle, 17. évf., 68. sz. 2016/4, 78.
5. **Tóth Eliza**, Ihász Ferenc, Liziczai Imre, Kósa Lili (2017): *Akut fizikai aktivitás hatása koronária betegségben kezelt férfiakban és nőkben*. Magyar Sporttudományi Szemle; 18. évf. 70. sz. 2017/2; 86.

Munkahely, beosztás:

Magyar Diáksport Szövetség, menedzser



TÓTH ENIKŐ

Győr, 1993

Tanulmányai:

- Győri Tánc- és Képzőművészeti Általános Iskola, Szakközépiskola és Kollégium, Győr (2012)
- Magyar Képzőművészeti Egyetem, festőművész szak (2012–2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, szabad bölcsész BA, művészettörténet specializáció, színházi stúdiók minor (2015–)
- Magyar Képzőművészeti Egyetem, képzőművész-tanár MA (2016–)
- festőművész diploma (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Magyar Családtörténet-kutató Egyesület, rendes tag (2017–)
- Pulszky Társaság, hallgatói tag (2017–)

Nyelvismeret:

Francia (felsőfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Egy győri építész pályája a 20. században, Káldy Barna élete és munkássága*
Konzulens: Dr. Fehér Ildikó (MKE)

Elért eredmény:

2014 – Intézményi TDK részvétel (Fotó, Installáció, Művészettörténet Szekció),
Magyar Képzőművészeti Egyetem

2015 – XXXII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Képző- és iparművészet-elmélet tagozat (II. helyezés)

- 2015 – *Egy bécsi színházgyár nyomában. A Fellner és Helmer iroda tevékenységének emlékei a mai Magyarország területén*
Konzulens: Dr. Fehér Ildikó (MKE)
Elért eredmény:
2015 – Intézményi TDK részvétel (Művészettörténet, szakelmélet Szekció), Magyar Képzőművészeti Egyetem
2017 – XXXIII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Művészet-történet és kortárs képzőművészet tagozat (I. helyezés)

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj, Magyar Képzőművészeti Egyetem
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program kutatói/művészeti ösztöndíja, Magyar Képzőművészeti Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2013 – MO(NU)MENT nemzetközi fotópályázat a Goethe Institut kiírásában, díjazott
2015 – Kiss Józsefné Díj (Magyar Képzőművészeti Egyetem)
2016 – Fundamenta-Amadeus Kisalkotói Ösztöndíj
2016 – Ari S. Kupsus Salon Concert Society, Csaba & Dóra Díj
2016 – Ari S. Kupsus Salon Concert Society, Craig & Mary Ann Robinson Díj

Kiállítások, bemutatók; egyéb szakmai rendezvényeken történő részvétel:

11. *Tájak, városok (csoporthoz kiállítás)* (2010): Flesh Károly Kulturális Központ, Mosonmagyaróvár
12. *Tóth Enikő bemutatkozó kiállítása* (2011): Alliance Française, Győr
13. *141 év – 141 kép (csoporthoz kiállítás)* (2012): Magyar Képzőművészeti Egyetem, Aula, Budapest
14. *Modellkedést tájképhez is vállalunk (csoporthoz kiállítás)* (2013): Mozsár Kávézó, Budapest
15. *A középkori ikonfestészet újragondolása – Az ikon (csoporthoz kiállítás)* (2014): Város Boltja, Budapest
16. *Az E. SZ. M. E. csoport kiállítása* (2015): Alkotóház, Egyek
17. *Műteremcsokor – Csók István festésze kortársaink tükrében (csoporthoz kiállítás)* (2015): Magyar Képzőművészeti Egyetem, Barcsay Terem, Budapest
18. *Belátható?/Insight (csoporthoz kiállítás)* (2015): Labor Galéria, Budapest
19. *Könyvbemutató a XV. Győri Könyvszalonnán, Győri Tanulmányok kötet* (2015): Győri Nemzeti Színház, Kisfaludy Terem, Győr
10. *Eleven csapat (csoporthoz kiállítás)* (2016): APA Galéria, Budapest
11. *Fundamenta-Amadeus pályázat kiállítása (csoporthoz kiállítás)* (2016): Magyar Képzőművészeti Egyetem, Barcsay Terem, Budapest
12. *Ari S. Kupsus pályázat kiállítása (csoporthoz kiállítás)* (2016): Ari S. Kupsus Galéria, Budapest

13. *Minden, ami körülvesz (az E. SZ. M. E. csoport kiállítása)* (2017): Művelődési Szint, Budapest
14. *Diplomakiállítás* (2017): Magyar Képzőművészeti Egyetem, Barcsay Terem, Budapest
15. *Városi struktúrák (önálló kiállítás)* (2017): Medence Szalon, Budapest

Publikációk:

1. Tóth Enikő (2015): *Egy győri építész pályája a 20. században, Káldy Barna élete és munkássága*. Győri Tanulmányok – Tudományos Szemle (ISSN 02094215) szerk. Dr. Dominkovits Péter – Dr. Horváth József, Palatia Nyomda és Kiadó Kft, Győr, 2015, 177–196. oldal.



TROJNÁR ESZTER

Pécs, 1991

Tanulmányai:

- Leőwey Klára Gimnázium, Pécs (2009)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2009–2016)
- Általános orvos (2016)
- Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (2016–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Korányi Frigyes Szakkollégium, tag (2009–2016)
- Korányi Frigyes Szakkollégium, szakmai bizottsági elnök (2011–2013)
- Semmelweis Egyetem Tudományos Diákkör, tag (2011–2016)
- Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Hallgatói Önkormányzat, választmányi tag (2011–2013)
- Hungarian Medical Association of America (HMAA) Hungary Chapter (2014–2016)
- Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program (2010–)
- American Society for Microbiology (2016–2017)
- Magyar Immunológiai Társaság (2014–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2016 – *Virulence study in mice of O26:H11 Escherichia coli strains that encode stx2d and intimin*
Konzulensek: Dr. Alison O'Brien, Dr. Angela Melton-Celsa (Uniformed Services University of the Health Sciences, USA)
Elért eredmény:
2016 – Intézményi TDK I. helyezés (Mikrobiológia Szekció), Semmelweis Egyetem
2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Kísérletes mikrobiológia II. tagozat (I. helyezés)
- 2014 – *A komplement H faktor rokon I fehérje B-sejt epitópanalízise autoimmun hemolitikus urémiás szindrómában*
Konzulensek: Dr. Prohászka Zoltán (SE ÁOK), Dr. Sakari T. Jokiranta (University of Helsinki)
Elért eredmény:
2014 – Intézményi TDK I. helyezés (Gyermekgyógyászat Szekció), Semmelweis Egyetem
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Nefrológia tagozat (részvétel)
- 2015 – *Patogenetikai tényezők vizsgálata az atípusos HUS autoimmun formájának hátterében*
Konzulens: Dr. Prohászka Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
Rektori pályamunka, Semmelweis Egyetem (II. helyezés)
- 2012 – *A komplement H faktor elleni autoantitestek B-sejt epitópanalízise gyermekkori autoimmun hemolitikus urémiás szindrómában*
Konzulens: Dr. Prohászka Zoltán (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2012 – Intézményi TDK I. helyezés (Gyermekgyógyászat II. Szekció), Semmelweis Egyetem
2013 – XX. Marosvásárhelyi TDK (különdíj)
2013 – XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Immunológia tagozat (II. helyezés)
- 2012 – *Különböző patkánytörzsek doxorubicin nephropathiával szembeni rezisztenciájának vizsgálata*
Társszerző: Stagl Attila
Konzulensek: Dr. Hamar Péter, Dr. Szalay Csaba (SE ÁOK)
Elért eredmény:
2012 – XIX. Marosvásárhelyi TDK (részvétel)

Konferenciák:

- 2017 – 6th International Conference on HUS & related disorders, Innsbruck, Ausztria
- 2016 – Magyar Immunológiai Társaság 45. Vándorgyűlése, Velence
- 2015 – 15th European Meeting on Complement in Human Disease, Uppsala, Svédország
- 2015 – Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest
- 2014 – Magyar Immunológiai Társaság 43. Vándorgyűlése, Velence
+ további 2 külföldi és 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2017 – A Boehringer Ingelheim Fonds utazási pályázatának ösztöndíjasa
- 2015 – „Fellowship in the US” a The Hungary Initiatives Foundation tanulmányi ösztöndíja
- 2016–2017 – A Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj
- 2014 – Az Astellas Pharma Kft. és a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program kutatási ösztöndíja
- 2013 – Campus Hungary és ERASMUS ösztöndíj egyetemi részképzésre
- 2013 – Campus Hungary rövid tanulmányút ösztöndíj

Tanulmányutak:

- 2017 – University of Helsinki, Helsinki, Finnország, 2 hét
- 2015 – Uniformed Services University of the Health Sciences, Bethesda, Maryland, Amerikai Egyesült Államok, 9 hónap
- 2015 – Betirskraneknhaus St. Johann in Tirol, St. Johann in Tirol, Ausztria, 1 hónap
- 2014 – Saitama Medical School, Saitama, Japán, 1 hónap
- 2013 – Landeskrankenhaus St. Pölten, St. Pölten, Ausztria, 1 hónap
- 2013 – Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Bécs, Ausztria, 1 hónap
- 2010 – St. Elisabeth Hospital, Herten, Németország, 1 hónap

Elismerések, kitüntetések:

- 2017 – Prof. Dr. Romics László emlékére alapítvány 2017. évi pályázata, I. helyezés
- 2017 – Semmelweis Egyetem Kiváló Tudományos Diákköröse
- 2015 – Köztársasági ösztöndíj
- 2014 – Köztársasági ösztöndíj
- 2013 – Köztársasági ösztöndíj
- 2016 – Korányi Frigyes Tudományos Fórum, I. helyezés
- 2015 – Korányi Frigyes Tudományos Fórum, I. helyezés
- 2006 – Lóczy Lajos Országos Földrajzverseny I. helyezés

Publikációk:

1. **Trojnár E**, Józsi M, Uray K, Csuka D, Szilágyi Á, Milosevic D, Stojanović VD, Spasojević B, Rusai K, Müller T, Arbeiter K, Kelen K, Szabó AJ, Reusz GS, Hyvärinen S, Jokiranta TS, Prohászka Z. (2017): *Analysis of Linear Antibody Epitopes on Factor H and CFHR1 Using Sera of Patients with Autoimmune Atypical Hemolytic Uremic Syndrome*. Front Immunol. 2017 Mar 30;8:302. doi: 10.3389/fimmu.2017.00302.
2. Bhattacharjee A, Reuter S, **Trojnár E**, Kolodziejczyk R, Seeberger H, Hyvärinen S, Uzonyi B, Szilágyi Á, Prohászka Z, Goldman A, Józsi M, Jokiranta TS (2015): *The major autoantibody epitope on Factor H in atypical Hemolytic Uremic Syndrome is structurally different from its homologous site in Factor H related protein 1 supporting a novel model for induction of autoimmunity in this disease*. J Biol Chem. 2015 Apr 10;290(15):9500-10.

Munkahely, beosztás:

Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Kutatólaboratórium, PhD-hallgató



VADAS DÁNIEL

Budapest, 1992

Tanulmányai:

- Klotildligeti Ward Mária Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Piliscsaba (2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök BSc (2011–2015)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök MSc (2015–2017)
- Alapokleveles vegyészmérnök, anyagtudomány szakirány (2015)
- Okleveles vegyészmérnök, anyagtudomány szakirány (2017)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Oláh György Doktori Iskola, Kémiai és Vegyészmérnöki tudományok doktori program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Szerves Kémia és Technológia Tanszék, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2015–2016)
- Magyar Kémikusok Egyesülete, tag (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Francia (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Fröccsöntéssel gyártható önerősített polipropilén kompozitok égésgátlása*
Konzulensek: Dr. Bordácsné Dr. Bocz Katalin, Dr. Marosi György (BME VBK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Anyagtudomány és polimer kémia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
2015 – XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Anyagtudomány II. tagozat (részvétel)
- 2016 – *Égésgátolt politejsav habok előállítása szuperkritikus széndioxidral segített extrúzióval*
Konzulensek: Dr. Bordácsné Dr. Bocz Katalin, Dr. Marosi György (BME VBK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés, Varga József Alapítvány különdíja (Anyagtudomány és polimer kémia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Kolloid- és makromolekuláris kémia tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – International Conference on Bio-friendly Polymers and Polymer Additives, Budapest
2015 – 12th International Conference “Students for Students”, Kolozsvár, Románia
2016 – 13th International Conference “Students for Students”, Kolozsvár, Románia
2016 – International Conference on Bio-based Polymers and Composites, Szeged
2017 – 16th European Meeting on Fire Retardant Polymeric Materials, Manchester, Egyesült Királyság

Elismerések, kitüntetések:

- 2014 – Kari BME Ösztöndíj
2014 – BME Jó Tanuló Jó Sportoló Ösztöndíj
2015 – Köztársasági Ösztöndíj
2015 – Kari BME Ösztöndíj
2015 – BME Jó Tanuló Jó Sportoló Ösztöndíj
2016 – Prezentációs díj, 13th International Conference “Students for Students”
2016 – Köztársasági Ösztöndíj
2016 – Kari BME Ösztöndíj
2016 – Egyetemi BME Ösztöndíj
2016 – BME Jó Tanuló Jó Sportoló Ösztöndíj

Publikációk:

1. Bocz Katalin, Igricz Tamás, Kmetty Ákos, Tábi Tamás, Szabó Bence, **Vadas Dániel**, Kiss Levente, Vigh Tamás, Marosi György (2016): *Funkcionalizált biopolimer habok fejlesztése szuperkritikus széndioxiddal segített extrúzióval*. Polimerek, 2. évf. 2. szám, 46–49.
2. Bocz Katalin, Tábi Tamás, **Vadas Dániel**, Martial Sauceau, Jacques Fages, Marosi György (2016): *Characterisation of natural fibre reinforced PLA foams prepared by supercritical CO₂ assisted extrusion*. Express Polymer Letters, Vol.10, No.9, 771–779.
3. **Vadas Dániel**, Bocz Katalin, Igricz Tamás, Tábi Tamás, Szabó Bence, Marosi György (2017): *Égésátolt politejsav habok előállítása szuperkritikus szén-dioxiddal segített extrúzióval*. Polimerek, 3. évf. 5. szám, 156–160.



VARGA JULIA KORNÉLIA

Budapest, 1992

Tanulmányai:

- Bornemisza Péter Gimnázium, Budapest (2012)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, biomérnök BSc (2012–2016)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, biomérnök MSc (2016–2017)
- Alapokleveles biomérnök (2016)
- Okleveles biomérnök (2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológia Doktori Iskola, Szerkezeti biokémia program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Magyar Bioinformatikai Társaság, tag (2016–)
- Magyar Kémikusok Egyesülete, tag (2016–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozat:

2016 – *Szerkezeti genomikai célpontok azonosítása a humán transzmembrán proteomban*
Konzulensek: Dr. Tusnády Gábor (MTA TTK), Dr. Vértessy Beáta (BME VBK)

Elért eredmény:

2016 – Kari TDK Dékáni Kiemelt I. helyezés

2017 – XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Bioinformatika, biofizika tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

2016 – 15th European Conference on Computational Biology, Hága, Hollandia

2017 – Hungarian Molecular Life Sciences, Eger

2017 – FEBS Congress 2017, Jeruzsálem, Izrael

Ösztöndíjak:

2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

2016 – Kari BME ösztöndíj

2017 – Kari BME ösztöndíj

Elismerések, kitüntetések:

2011 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), informatika, 13. helyezés

2012 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), informatika, 5. helyezés

2016 – Kalaus György Díj

2017 – Kar Kiváló Hallgatója, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

Publikációk:

1. **Julia Varga**, László Dobson, Gábor E. Tusnády (2016): *TOPDOM: database of conservatively located domains and motifs in proteins*, Bioinformatics. 2016 Sep 1;32(17):2725-6.
2. **Julia Varga**, László Dobson, István Reményi, Gábor E. Tusnády (2017): *TSTMP: target selection for structural genomics of human transmembrane proteins*. Nucleic Acids Research, 2017 Jan 4; 45(Database issue): D325–D330.
3. Tamás Langó, Gergely Róna, Éva Hunyadi-Gulyás, Lilla Turiák, **Julia Varga**, László Dobson, György Várady, László Drahos, Beáta G. Vértessy, Katalin F. Medzihradzsky, Gergely Szakács and Gábor E. Tusnády (2017): *Identification of extracellular segments by mass spectrometry improves topology prediction of transmembrane proteins*. Scientific Reports, 2017 Feb 13;7:42610.

Munkahely, beosztás:

MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet, tudományos segédmunkatárs



VARGA YVETT
Nyíregyháza, 1995

Tanulmányai:

- Krúdy Gyula Gimnázium, Nyíregyháza (2013)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Római Jogi és Összehasonlító Jogtörténeti Tanszék, 2014–2015)
- Demonstrátor (ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Polgári Jogi Tanszék, 2015–2016)
- ELTE Bibó István Szakkollégium, tag (2013–)
- Római Jogi Tudományos Diákkör, tag (2014–2015)
- Polgári Jogi Tudományos Diákkör, tag (2015–2016)

Nyelvismeret:

Német (felsőfok)
Francia (középfok)
Angol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozat:

- 2016 – *A közigazgatási szerződés jelene és jövője*
Konzulens: Dr. Menyhárd Attila (ELTE ÁJK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK III. helyezés (Polgári Jog Szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári Jog III. – Kötelmi Jog tagozat (I. helyezés, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja, Wing Zrt. különdíja)

Konferenciák:

- 2014 – XIV. Deutsch-ungarisches Strafrechtsgeschichtliches Seminar, Szeged
2015 – XV. Deutsch-ungarisches Strafrechtsgeschichtliches Seminar, Rothenburg, Németország
2015 – XX. Bolyai Konferencia, Budapest
2016 – XXI. Bolyai Konferencia, Budapest

Elismerések, kitüntetések:

- 2014–2017 – Köztársasági Ösztöndíj
2016 – Émile Noël EU Kereskedelmi Jogi Perbeszédmondó Verseny, I. helyezés, Legjobb Felperes különdíj
2016 – DLA Piper Budapest Lawyer for a Day, I. helyezés, Legjobb Szakmai Felkészültség különdíj
2017 – Hajnóczy-díj

Publikációk:

1. **Varga Yvett**, Vigh Márta (2014): *Contra jura divina et humana? Felvetések a magyarországi boszorkány- és zsidóperek társadalmi hátterének összehasonlító jellegű vizsgálatához*. Joghistoria, XIX. évfolyam, I. szám, 2014. szeptember, 17–27.
2. Varga Yvett (2015): *Ein homonymes Rechtsinstitut in der ungarischen Rechtsgeschichte: der Weg des Schmerzensgelds vom Strafprozessrecht bis zum materiellen Zivilrecht*. Joghistoria, XX. évfolyam, I. szám, 2015. október, 35–39.
3. Varga Yvett (2016): *A főkötelezett ellen folyó felszámolási eljárás és a kezesség kapcsolata*. Polgári Jog, I. évfolyam, 2016/1. szám
4. Varga Yvett (2016): *Factoring szerződés a Ptk.-ban*, Polgári Jog, I. évfolyam. 2016/9. szám



VIGH EDIT
Szarvas, 1992

Tanulmányai:

- Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged (2011)
- Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2011–2017)
- Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, angol egészségügyi szaknyelvi kommunikátor szakirányú továbbképzési szak (2015–2017)
- Általános orvos (2017)
- Angol orvos- és egészségügyi szaknyelvi kommunikátor (2017)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet, 2014/2015)
- Demonstrátor (Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet, 2015/2016)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Angol (szaknyelvi felsőfok)
Spanyol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2016 – *A diabétesz mellitusz pulmonális mellékhatásai: fókuszban a légzőrendszeri mechanika és a ventiláció/perfúzió megoszlás*
Konzulensek: Dr. Babik Barna, Dr. Peták Ferenc, Dr. Südy Roberta (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK II. helyezés (Operatív orvostudomány I. Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Pulmonológia tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegség melletti jellemzése*
Konzulensek: Dr. Babik Barna, Dr. Peták Ferenc, Dr. Tolnai József (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK II. helyezés (Konzervatív klinikai orvostudomány III. Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Operatív orvostudományok/Aneszteziológia és intenzív terápia II. tagozat (II. helyezés)
- 2016 – *Farmakológia és/vagy lélegeztetési stratégiák a kardiopulmonális bypass kóros pulmonális elváltozások csökkentésére*
Konzulensek: Dr. Babik Barna, Dr. Peták Ferenc, Dr. Fodor H. Gergely (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Operatív klinikai orvostudomány I. Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2017 – XXXIII. Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Operatív orvostudományok/Aneszteziológia és intenzív terápia I. tagozat (részvétel)
- 2015 – *A krónikus veseelégtelenség hatása a miR-212 expressziójára patkány szívizomban*
Konzulensek: Dr. Sárközy Márta, Dr. Bátkai Sándor, Dr. Csont Tamás (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés (Élettan, kórélettan I. Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Élettan, kórélettan III. tagozat (I. helyezés)
- 2015 – *Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhez?*
Konzulensek: Dr. Babik Barna, Dr. Peták Ferenc, Dr. Fodor H. Gergely (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés (Operatív klinikai orvostudomány Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Aneszteziológia és intenzív terápia II. tagozat (II. helyezés)

- 2015 – *A hiperlipidémia hatása a miR-21 expresszióra patkány szívizomban*
Társszerzők: Kovács Mónika Gabriella, Kovács Zsuzsanna
Konzulensek: Dr. Sárközy Márta, Dr. Bátkai Sándor, Dr. Csont Tamás (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés (Élettan, kórélettan II. Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/ Élettan, kórélettan VI. tagozat (különdíj)
- 2014 – *A 2-es típusú diabétesz mellitusz hatása a szív génexpressziós mintázatára Goto-Kakizaki patkány modellben*
Konzulensek: Dr. Sárközy Márta, Dr. Szűcs Gergő, Dr. Csont Tamás (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés (Biokémia, mikrobiológia, immunológia Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Genetika, genomika tagozat (különdíj)
- 2014 – *Vitaminokat, ásványi anyagokat és nyomelemeket tartalmazó készítmény hatása a szívizom génexpressziós mintázatára diabéteszes patkány modellben*
Társszerző: Kis László
Konzulensek: Dr. Sárközy Márta, Dr. Szűcs Gergő, Dr. Csont Tamás (SZTE ÁOK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK III. helyezés (Bioinformatika, sejtbiológia, molekuláris biológia, genetika Szekció), Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Elméleti orvostudományok/Biokémia III. tagozat (részvétel)

Konferenciák:

- 2015 – 10th YES Meeting, Porto, Portugália
2015 – A Magyar Élettani Társaság 79. Vándorgyűlése, Szeged
2015 – Szegedi Intenzív Terápiás Napok, Szeged
2014 – 3rd Meeting of Nobel Laureates and Talented Students, Szeged
2015 – A Magyar Transzplantációs Társaság XVII. Kongresszusa, Balatonfüred
+ további 2 külföldi és 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Köztársasági Ösztöndíj
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj
2014–2015 – Demonstrátori Ösztöndíj SZTE ÁOK Biokémiai Intézet
2015–2016 – Demonstrátori Ösztöndíj SZTE ÁOK Biokémiai Intézet
2016–2017 – Szeged Megyei Jogú Város Ösztöndíja
2015–2016 – Szeged Megyei Jogú Város Ösztöndíja

Tanulmányutak:

2016 – Roswell Park Cancer Institute, University at Buffalo – The State University of New York, Buffalo, New York, Egyesült Államok (3 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2017 – A Magyar Pulmonológiai Társaság TDK Ösztöndíja
- 2017 – Sófi Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Díj
- 2016 – Apáthy István Emlékérem és Jutalomdíj
- 2016 – Sófi Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Díj
- 2016 – SZTE Talent Kiválósági Lista Bronz fokozat
- 2016 – Ifj. Dr. Obál Ferenc Emlékdíj
- 2016 – XXIII. Marosvásárhelyi TDK Konferencia, különdíj
- 2015 – TDK Pályamunka I. díj (SZTE ÁOK Kari Tanácsának Díja)
- 2015 – 10th YES Meeting, Porto, Portugália- Sebészet szekció, poszter prezentáció, I. díj
- 2015 – Romanian-Hungarian Medical Education Days, poszter szekció, I. díj
- 2015 – Astellas Pharma TDK díj
- 2015 – SZTE Talent Kiválósági Lista ezüst fokozat
- 2015 – Ifj. Dr. Obál Ferenc Emlékdíj
- 2014 – Ifj. Dr. Obál Ferenc Emlékdíj
- 2015 – SZTE ÁOK Tudományos Prezentációs Verseny, II. díj

Munkahely, beosztás:

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, gyermeksebész rezidens



VIRÁG ÁDÁM
Kisvárdai, 1990

Tanulmányai:

- Tokaji Ferenc Gimnázium Szakközépiskola és Kollégium, Tokaj (2009)
- Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar, szociális munka BSc (2009–2013)
- Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar, szociális munka és szociális gazdaság MSc (2013–2015)
- Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, szociológia MA (2015–)
- Okleveles szociális munkás (2013)
- Okleveles szociális gazdasági szakember (2015)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Debreceni Egyetem, 2011/2012. őszi és tavaszi félév)
- Demonstrátor (Debreceni Egyetem, 2013/2014. őszi félév, 2014/2015. tavaszi félév)
- Verzár Frigyes Szakkollégium, tag (2016–2017)
- Evangélikus Roma Szakkollégium, elnökségi tag (2012–2017)
- Magyar Szociológiai Társaság (2016–)
- Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesületet (2016–)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Lovári (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – „...*ha neki egy falat kenyér vót, azt is megfelezte*”, *avagy a természetes szociális védőháló és jellemzői*
Konzulens: Dr. Fábián Gergely (DE EK)
Elért eredmény:
2011 – Kari TDK különdíj, Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar
- 2013 – *A szociális szövetkezetek, mint lehetőség*
Konzulens: Dr. Fábián Gergely (DE EK)
Elért eredmény:
2013 – Kari TDK részvétel, Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar
- 2016 – *Szociális gazdaság = szolidáris gazdaság?*
Konzulens: Dr. Csoba Judit (DE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Partiumi Tudományos Diákköri Konferencia I. helyezés (Társadalomtudományok szakosztály), Partiumi Keresztény Egyetem
- 2016 – *Szociális szövetkezetekre vonatkozó adatok elemzése*
Konzulens: Dr. Csoba Judit (DE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Politikatudományi és Szociológiai Szekció), Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar
- 2016 – *Keresztény roma szakkollégisták iskolai mobilitás vizsgálata*
Konzulens: Dr. Fényes Hajnalka (DE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Politikatudományi és Szociológiai Szekció), Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Szociológia II. tagozat (részvétel)
- 2016 – *A szociális gazdaság egyik szegmensének vizsgálata*
Konzulens: Dr. Csoba Judit egyetemi tanár (DE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia, részvétel (Társadalomtudományi Szekció), Vajdasági Magyar Felsőoktatási Kollégium
- 2017 – *Az észak-alföldi régió szociális szövetkezeteinek működési sajátosságai*
Konzulens: Dr. Csoba Judit egyetemi tanár (DE BTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK részvétel (Politikatudományi és Szociológiai Szekció), Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar
2017 – XXXIII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Szociális munka, szociálpolitika II. tagozat (I. helyezés, különdíj)
- 2017 – *Rögös út a munkaerőpiacra?*
Konzulens: Dr. Csoba Judit egyetemi tanár (DE BTK)
Elért eredmény:
2017 – Partiumi Tudományos Diákköri Konferencia, részvétel (Társadalomtudományok szakosztály), Partiumi Keresztény Egyetem

- 2017 – *Keresztény szakkollégisták és iskolai mobilitásuk*
 Konzulens: Dr. Fényes Hajnalka (DE BTK)
 Elért eredmény:
 2017 – Gerhardus Tudományos Diákköri Konferencia, I. helyezés (Pedagógia és pszichológia Szekció), Gál Ferenc Főiskola
- 2017 – *Roma szakkollégiumok és a társadalmi mobilitás*
 Konzulensek: Dr. Fényes Hajnalka (DE BTK), Dr. Jenei Teréz (NYE)
 Elért eredmény:
 2017 – Partiumi Tudományos Diákköri Konferencia, III. helyezés (Neveléstudományok szakosztály), Partiumi Keresztény Egyetem
- 2017 – *A szociális szövetkezetek észak-alföldi helyzetképe*
 Konzulens: Dr. Csoba Judit (DE BTK)
 Elért eredmény:
 2017 – Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – Magyarországi Szociális Intézmények bemutatója (Babeş–Bolyai Tudományegyetem), Kolozsvár, Románia
- 2015 – Körkép a hazai oktatáskutatásról, HuCER 2015 (Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete), Nyíregyháza
- 2016 – IV. Neveléstudományi és Szak módszertani Konferencia, Párkány, Szlovákia
- 2016 – „Szociális munkára felvértezve- Kompetenciák a gyakorlatban” – Országos Tudományos Szociális Konferencia (Kodolányi János Főiskola), Budapest
- 2016 – „Tudományok közötti együttműködés” – I. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia, Debrecen
 + további 3 külföldi és 31 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Kiemelt Szakmai Ösztöndíj
- 2016 – Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj
- 2016–2017 – Szent Imre Ösztöndíj
- 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj
- 2016–2017 – Kárpátok Esélyegyenlőségi Ösztöndíj
- 2011–2017 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program Ösztöndíja

Tanulmányutak:

- 2014 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia (2 hét)
- 2015 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia (2 hét)
- 2017 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia (2 hét)
- 2017 – Partiumi Keresztény Egyetem, Nagyvárad, Románia (5 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2011 – Köztársasági ösztöndíj
- 2012 – Köztársasági ösztöndíj
- 2014 – Köztársasági ösztöndíj
- 2016 – Köztársasági ösztöndíj
- 2016 – Magyar Vöröskereszt Elismerő Oklevele
- 2017 – Petőfi Sándor Program Ösztöndíj
- 2017 – Evangélikus Roma Szakkollégium Elismerő Oklevele

Publikációk:

1. Virág Ádám (2015): *A természetes szociális védőháló vizsgálata egy nyíregyházi alapítvány klienskörében.* Acta Medicinae et Sociologica folyóirat, Vol 6. No.16.2015. 103–124
2. Jenei Teréz, Kerülő Judit, **Virág Ádám** (2016): *A Nyíregyházi Evangélikus Roma Szakkollégium hallgatóina tanulási motivációja.* Hera Évkönyvek III. 2015, Oktatás és fenntarthatóság, Magyar Nevelés és Oktatáskutatók Egyesülete, 2016, 202–217.
3. Maszlag Fanni – **Virág Ádám** (2016): *Munkaerő-piaci hátrányok roma nők körében.* PEME XIII. PhD Konferencia, 2016, Budapest, Elektronikus Könyv, ISBN: 978-615-5709-00-5, Kiadja a Professzorok az Európai Magyarországért Egyesület
4. Virág Ádám (2017): *Keresztény roma szakkollégiumok hallgatóinak iskolai mobilitás vizsgálata.* HIS PULCRIS DISCIPLINIS Tanulmánykötet, Gerhardus Kiadó 2017, 211–218.
5. Virág Ádám (2017): *Az Észak-alföldi régió szociális szövetkezeteinek működési sajátosságai.* Párbeszéd szociális munka online folyóirat: Vol.4.(2017.)No.2. <http://parbeszed.lib.unideb.hu/megjelent/index/90>
6. Pallai Anita – **Virág Ádám** (2017): *KGST- piac, Nyíregyháza.* Metszetek Társadalomtudományi folyóirat, Vol.6 (2017) Különszám, http://metszetek.unideb.hu/tartalom_2017kulon
7. Pallai Anita – **Virág Ádám** (2017): *KGST-piac, Nyíregyháza.* Metszetek Társadalomtudományi folyóirat, Vol.6 (2017) Különszám, http://metszetek.unideb.hu/tartalom_2017kulon

Fotó: deephoto.hu



ZWILLINGER MÁRTON

Miskolc, 1993

Tanulmányai:

- Herman Ottó Általános és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Alsószolca (2000–2008)
- Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc (2008–2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, kémia BSc (2012–2015)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, vegyész MSc (2015–2017)
- Alapokleveles vegyész (2015)
- Okleveles vegyész (2017)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Kémia Doktori Iskola, Szintetikus kémia program (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- ELTE Bolyai Kollégium, tag (2012–2014)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Kétfogú N-donor ligandumok által irányított C-H aktiválási reakciók vizsgálata*
Konzulensek: Dr. Novák Zoltán, Dr. Kovács Szabolcs (ELTE TTK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Kémia TDK
2015 – XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Szerves Kémia III. tagozat (I. helyezés)

- 2016 – *Szelektíven deuterált heterociklusos foldamer építőelemek szintézise*
Konzulensek: Dr. Csékei Márton, Dr. Kotschy András (Servier Kutatóintézet)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Kémia TDK
2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Szerves Kémia II. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2016 – MTA Heterociklusos és Fémorganikus Munkabizottság Ülése, Balatonszemes
2016 – Kémiai Előadói Napok, Szeged
2016 – 5th Bordeaux Symposium on Foldamers 2016, Bordeaux, Franciaország
2017 – XXII. Bolyai Konferencia, Budapest
2017 – ELTE Új Nemzeti Kiválóság Program Konferencia, Budapest
+ további 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2011–2012 – Richter Talentum Ösztöndíj, Földes Ferenc Gimnázium
2012–2013 – Richter Talentum Ösztöndíj, ELTE TTK
2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj, ELTE TTK
2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíjasa, ELTE TTK

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaerseny, II. hely
2010 – Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaerseny, I. hely
2011 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), kémia, III. hely
2012 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV), kémia, II. hely
2012 – Nemzetközi Mengyelejev Kémia Diákolimpia, ezüstérem
2012 – Nemzetközi Kémia Diákolimpia (IchO), ezüstérem
2013 – Szerves Kémiai Problémamegoldó Verseny, I. Díj (BSc)
2014 – Szerves Kémiai Problémamegoldó Verseny, III. Díj (BSc)
2015 – Szerves Kémiai Problémamegoldó Verseny, III. Díj (BSc)
2016 – Szerves Kémiai Problémamegoldó Verseny, I. Díj (MSc)
2017 – Szerves Kémiai Problémamegoldó Verseny, III. Díj

Publikáció:

1. Sinai Ádám, Mészáros Ádám, Balogh Ádám, **Zwillinger Márton**, Novák Zoltán (2017): *Hexafluorosilicic Acid as a Novel Reagent for the Desilylation of Silylacetylenes: Application in Sequential Sonogashira Coupling and Click Reaction Synthesis*, **2017**, 49, 2374–2388.

Munkahely, beosztás:

Servier Kutatóintézet Zrt., laboratóriumi technikus

A Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Egyesület Alapszabálya

A Fővárosi Törvényszék **14. Pk. 61.137/1996/24.sz. végzésének** megfelelő módosításokat végrehajtó 2015. november 19-i Közgyűlés határozatainak megfelelő módosításokkal egységes szerkezetben

(Módosítások félkövér dőlt betűkkel)

I.

1. Az Egyesület
 - a) neve: Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Egyesület (rövidített neve: PSAT)
 - b) idegen nyelvű elnevezése: Association of Pro Scientia Gold Medalists (Rövidítés: APSGM)
2. Az Egyesület önálló jogi személyként működő civil szervezet
3. Az Egyesület székhelye: 7625 Pécs, Kálvária utca 56. 3. em. 12.
- 4.4. Az egyesület célja:
a magyar tudomány, és felsőoktatás érdekeinek képviselete. A felsőoktatás oktatóinak, hallgatóinak támogatása, együttműködésük szervezése. Tudományos, szakmai fórumok szervezése.
5. Az Egyesület tevékenysége.

2011. évi CCIV. tv. a nemzeti felsőoktatásról

„2.§. (2) A felsőoktatás rendszerének működtetése az állam, a felsőoktatási intézmény működtetése a fenntartó feladata.

Az Egyesület a fenti közfeladat ellátásában folytatja az alábbi közhasznú tevékenységét:

- a) a magyar tudomány, a tudósok (különös tekintettel a kezdők, PhD-ösztöndíjasok), a hazai felsőoktatás és elitképzés tudáspolitikai érdekeinek országos szintű képviselete;
- b) a tudomány és az oktatás társadalmi megbecsülésének emelése;
- c) a magyar tudomány színvonalának emelése érdekében széles látókörű, modern szemléletű, már pályakezdeként értékes hazai és külföldi tapasztalatokkal rendelkező szakemberek, kutatók képzéséhez, tudományos fejlődéséhez történő hozzájárulás;
- d) lehetőség biztosítása elméleti és/vagy gyakorlati kutatómunkával foglalkozó hallgatók, fiatal diplomások hazai és nemzetközi tudományos tapasztalatcseréjére, valamint a nemzetközi tudományos életbe való bekapcsolódásuk elősegítése.
- e) kapcsolatot tart hazai és nemzetközi állami, társadalmi szervezetekkel, valamint a gazdasági szféra intézményeivel;

- f) hazai és nemzetközi szemináriumokat szervez: ezek között a legfontosabb a kétévente megrendezésre kerülő Pro Scientia Aranyérmesek Konferenciája, ahol az aranyérmesek tartanak előadásokat.
- 4.1. Az Egyesület nem zárja ki, hogy tagjain kívül más is részesülhessen a közhasznú szolgáltatásaiból.
- 4.2. Az Egyesület közvetlen politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt.

II.

Tagsági viszony keletkezése és megszűnése

- 1.1. Az egyesületi tagság az alapításkor az Egyesület nyilvántartásba vételével, az alapítást követően a belépési kérelemnek az Elnökség általi elfogadásával keletkezik. A Egyesület rendes tagja lehet mindenki, akit Pro Scientia Aranyérmel vagy Pro Arte Aranyérmel tüntettek ki, és írásbeli nyilatkozatában magára nézve kötelezőnek fogadta el a Egyesület alapszabályának rendelkezéseit.
- 1.2. A tagok személyére vonatkozó adatok nem nyilvánosak.
- 1.3. Pártoló tag az a természetes vagy jogi személy, továbbá jogi személyiség nélküli gazdasági társaság lehet, amely a Egyesület anyagi formában történő támogatását vállalja. A pártoló tag az Egyesület tevékenységében csak vagyoni hozzájárulással vesz részt, az Egyesület szerveinek ülésén tanácskozási joggal vehet részt, és vezető tisztségviselővé nem választható. A pártoló tagsági viszony a rendes tagsági viszony keletkezésével megegyező módon felvétellel keletkezik.
- 1.4. *A Tiszteletbeli tagot a Közgyűlés választja meg.*** Tiszteletbeli taggá olyan személy választható, aki a tudományok területén gyakorlati vagy elméleti tevékenységével kiemelkedő eredményeket ért el, vagy az Egyesület működéséhez nagymértékben hozzájárult.
- 2.1. A tagsági jogviszony megszűnik:
- a tag kilépésével;
 - a tagsági jogviszony Egyesület általi felmondásával;
 - a tag kizárásával;
 - a tag halálával vagy jogutód nélküli megszűnésével.
- 2.2. A tag tagsági jogviszonyát az Egyesület képviselőjéhez intézett írásbeli nyilatkozattal bármikor, indokolás nélkül megszüntetheti.
- 2.3. A tagsági jogviszony felmondása
- (1) Ha a tag nem felel meg az Alapszabály II. 3.2. pontjában meghatározott feltételeknek, az Egyesület a tagsági jogviszonyt harmincnapos határidővel írásban felmondhatja.
 - (2) A felmondásról az Egyesület Közgyűlése dönt.

- 2.4. Az Egyesület Közgyűlése kizárhatja a tagok sorából azt, akit a bíróság szándékos bűncselekmény miatt jogerősen szabadságvesztésre ítélt, aki jogszabályt, az Egyesület alapszabályát vagy közgyűlési határozatát súlyosan vagy ismételten sértő, illetve az Egyesület céljával összeegyezhetetlen tagi magatartást tanúsít, vagy egyébként magatartásával, nyilatkozataival veszélyezteti az Egyesület feladatainak megvalósulását, kedvező társadalmi megítélését.
- 2.5. A kizárási eljárást bármely egyesületi tag vagy egyesületi szerv kezdeményezheti. Az eljárást az Elnökséghez címzett írásbeli nyilatkozattal lehet kezdeményezni. Az Elnökség a bejelentéstől számított 15 napon belül az érintett tagot meghallgatja, és beszerzi a döntéshez szükséges adatokat, információkat, és jelentést készít a Közgyűlés számára, melyben indítványt tesz a tag kizárására, illetve az eljárás megszüntetésére. Az Elnökség intézkedik rendkívüli Közgyűlés haladéktalan összehívásáról, és a jelentését benyújtja a Közgyűlés számára. A Közgyűlés meghallgatja az Elnökség jelentését, az érintett tagot, majd titkos szavazáson, minősített többséggel (Közgyűlésen jelenlévő tagok kétharmados többségével) hozza meg határozatát. A Közgyűlés kizáró határozatával szemben az érintett tag 30 napon belül keresettel fordulhat a bírósághoz. A tag kizárását kimondó határozatot írásba kell foglalni és indokolással kell ellátni; az indokolásnak tartalmaznia kell a kizárás alapjául szolgáló tényeket és bizonyítékokat, továbbá a jogorvoslati lehetőségről való tájékoztatást. A kizáró határozatot a taggal igazolható módon közölni kell.

3. A tagok jogai és kötelezettségei

3.1. A rendes tag jogai:

- a) részt vehet az Egyesület céljainak, feladatainak meghatározásában, az alapszabály megfogalmazásában, a szervezet kialakításában,
- b) választhat és választható az Egyesület szerveibe, tisztségeire,
- c) teljes joggal képviseli a Közgyűlésen és az Elnökségben önmaga érdekeit, ***a Közgyűlésen szavazhat,***
- d) részt vehet az Egyesület tevékenységében és rendezvényein,
- e) igényelheti és igénybe veheti az Egyesület érdekvédelmi, érdekérvényesítési és érdekképviselési tevékenységét,
- f) igénybe veheti az Egyesületben lévő tagok szakértelmét, tapasztalatait és információit,
- g) az Egyesületet érintő kérdésekben javaslatokat, indítványokat tehet,
- h) az Elnökség megbízásából képviselheti az Egyesületet nemzetközi rendezvényeken,
- i) az Egyesület valamely szervének törvénysértő határozatát – a tudomására jutástól számított 30 napon belül – a bíróság előtt megtámadhatja.
- j) Az Egyesület tagjait egyenlő jogok illetik meg és egyenlő kötelezettségek terhelik, kivéve, ha az alapszabály különleges jogállású tagságot határoz meg.
- k) A tag tagsági jogait személyesen gyakorolhatja. A tag tagsági jogait akkor gyakorolhatja képviselőn keresztül, ha azt az alapszabály lehetővé teszi. A tagsági jogok forgalomképtelenek és nem örökölhetők.
- l) A tagok – a tagdíj megfizetésén túl – az Egyesület tartozásaiért saját vagyonukkal nem felelnek.

3.2. A rendes tag kötelezettségei:

- a) Az Egyesület tagja köteles az alapszabályban meghatározott tagi kötelezettségek teljesítésére.
- b) Az Egyesület tagja nem veszélyeztetheti az Egyesület céljának megvalósítását és az Egyesület tevékenységét.
- c) A meghatározott tagdíj rendszeres megfizetése, legkésőbb a tárgyév december 31. napjáig. A belépő tag függetlenül a tagsági jogviszonya létrejöttének idejétől, a teljes éves tagdíj megfizetésére köteles.

A tagdíj lerovása vagy banki átutalással, vagy az egyesület pénztárába történő befizetéssel történik.

III.

A Egyesület szervezete

Közgyűlés

1. Az Egyesület ***döntéshozó szerve*** a Közgyűlés, amely a rendes tagok összességéből áll.
2. A Közgyűlés hatáskörébe tartozik
 - a) az alapszabály módosítása;
 - b) az Egyesület megszűnésének, egyesülésének és szétválásának elhatározása;
 - c) a vezető tisztségviselő megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása;
 - d) az éves költségvetés elfogadása;
 - e) az éves beszámoló – ezen belül az ügyvezető szervnek az Egyesület vagyoni helyzetéről szóló jelentésének – elfogadása;
 - f) a vezető tisztségviselő feletti munkáltatói jogok gyakorlása, ha a vezető tisztségviselő az Egyesülettel munkaviszonyban áll;
 - g) az olyan szerződés megkötésének jóváhagyása, amelyet az Egyesület saját tagjával, vezető tisztségviselőjével, a felügyelőbizottság tagjával vagy ezek hozzátartozójával köt;
 - h) a jelenlegi és korábbi Egyesületi tagok, a vezető tisztségviselők és a felügyelőbizottsági tagok vagy más Egyesületi szervek tagjai elleni kártérítési igények érvényesítéséről való döntés;
 - i) a felügyelőbizottság tagjainak megválasztása, visszahívásuk és díjazásuk megállapítása;
 - j) a választott könyvvizsgáló megválasztása, visszahívása és díjazásának megállapítása; és
 - k) a végelszámoló kijelölése.
- 3.1. A közgyűlés évente legalább egy alkalommal ülésezik. A közgyűlés nyilvános, amely nyilvánosság jogszabályban meghatározott esetekben korlátozható. A rendes közgyűlés időpontja – eltérő rendelkezés hiányában – minden páratlan naptári évben azonos a Pro Scientia Aranyérmek kiosztásának, minden páros naptári évben pedig a Pro Scientia Aranyérmesek Konferenciájának időpontjával.
- 3.2. A Közgyűlést az Elnökség a napirendi pontokat tartalmazó, írásbeli meghívóval hívja össze, ***amelyet az ülés előtt legalább 15 nappal korábban, igazolható módon közölni kell a tagokkal.***

A közgyűlési meghívónak az alábbiakat kell tartalmaznia:

- közgyűlést összehívó szerv vagy személy neve, székhelye,
- közgyűlés időpontja,
- közgyűlés helye,
- napirendi pontok,
- figyelemfelhívás határozatképtelenség esetére.

- 3.3. A napirendet a meghívóban olyan részletességgel kell feltüntetni, hogy a szavazásra jogosultak a tárgyalni kívánt témakörökben álláspontjukat kialakíthassák.
- A közgyűlési meghívónak tartalmaznia kell azt a figyelmeztetést, hogy amennyiben az eredeti időpontra összehívott Közgyűlés határozatképtelen, úgy a határozatképtelenség miatt elhalasztott Közgyűlést követő 4 óra múlva az eredeti meghívóban szereplő helyen ismételten összeül, és az eredeti napirendben felvett kérdésekben a megjelentek számára való tekintet nélkül határozatképes.
 - **A közgyűlési meghívó kézbesítésétől számított 5 munkanapon belül a tagok és az Egyesület szervei az Elnökségtől a napirend kiegészítését kérhetik, a kiegészítés indoklásával. A napirend kiegészítésének tárgyában az Elnökség jogosult dönteni. Ha a napirend kiegészítése iránti kérelemről az Elnökség nem dönt vagy azt elutasítja, a közgyűlés a napirend elfogadásáról szóló határozat meghozatalát megelőzően külön dönt a napirend kiegészítésének tárgyában.**
4. A Közgyűlést össze kell hívni akkor is, ha a bíróság elrendeli, illetőleg a tagok egyharmada írásban, az ok és a cél megjelölésével igényli.
- 5.1. A rendes Közgyűlés akkor határozatképes, ha azon a rendes tagok legalább 50%-a + 1 fő jelen van. Erre a tagokat a meghívóban figyelmeztetni kell.
A Közgyűlés lefolytatásához levezető elnököt, jegyzőkönyvvezetőt és kettő hitelesítőt kell választani. **Ezen személyekre először az elnök tesz javaslatot, de bármely tagnak joga van más személyeket is jelölni. A jelölést elfogadó személyek közül a Közgyűlés nyílt szavazással, szótöbbséggel választja meg a közgyűlési tisztségviselőket.**
- 5.2. A Közgyűlés határozatait nyílt szavazással, szótöbbséggel hozza. Szavazati egyenlőség esetén a kérdést ismét szavazásra kell bocsátani, majd ha ismét szavazategyenlőség áll elő, a javaslat elvetettnek tekintendő. Az Egyesület alapszabályának módosításához a jelen lévő tagok háromnegyedes szótöbbséggel hozott határozata szükséges. Az Egyesület céljának módosításához és az Egyesület megszűnéséről szóló közgyűlési döntéshez a szavazati joggal rendelkező tagok háromnegyedes szótöbbséggel hozott határozata szükséges.
A Közgyűlés választja meg többségi szavazattal, titkos szavazással 2 éves időtartamra az elnökségi tagokat. A közgyűlés kétharmada dönthet úgy is, hogy a tisztségviselőket külön-külön nyílt szavazással választja meg, amennyiben azonos számú tisztségre azonos számú jelölt van.
Az éves pénzügyi beszámolót és annak mellékleteit az Elnökség terjeszti a Közgyűlés elé. A beszámoló főbb számszerű adatait a tagoknak a meghívóhoz mellékelni kell. A beszámolóhoz az Elnökség szóbeli tájékoztatót ad. A beszámoló meg-

vitatása után annak elfogadásáról a Közgyűlés nyílt szavazással, egyszerű szótöbbséggel dönt.

A Közgyűlés titkos szavazás útján dönt továbbá bármely más kérdésben, ha azt a szavazásra jogosultak 1/3-a indítványozza. A titkos szavazás indítványozását szóban egyszerű kézfeltartással kell jelezni a Közgyűlést levezető elnöknek. A levezető elnök határozata után a Közgyűlés az indítványozott kérdés tekintetében megtartja a titkos szavazást.

Titkos szavazás esetén a Közgyűlés egyszerű szótöbbséggel, nyílt szavazással 3 tagú szavazatszámú bizottságot választ. A bizottság a tagok közül elnököt választ, aki a szavazás lebonyolításáért és az eredmény megállapításáért és kihirdetéséért felel.

- 5.3. A jegyzőkönyvben rögzített határozatokat ***a levezető Elnök azonnal, szóban kihirdeti.*** Az elnökség az Egyesület honlapján – www.psat.hu – a jegyzőkönyv elkészültét követő napon közzéteszi, valamint azokról bármely tag kérelmére írásos kivonatot rendelkezésre bocsát.
- 5.4. A jegyzőkönyvvezető a Közgyűlést követő 3 munkanapon belül közteles a jegyzőkönyvet elkészíteni és a hitelesítőkkal együtt aláírva az elnöknek eljuttatni. A jegyzőkönyv tartalmazza ***a Közgyűlés helyét, idejét, a határozatképességet, a közgyűlési tisztségviselők megválasztását, és nevét, a döntések idejét és hatályát, a döntést támogatók és ellenzők számarányát,*** a közgyűlés lényeges mozzanatait, az egyes napirendi pontokat, valamint a hozzászólások lényegét, továbbá szó szerint az indítványokat és a határozatokat. ***A határozatoknak év, és sorszám szerint azonosíthatónak kell lenniük.*** A jegyzőkönyveket ***az Elnökségnek meg kell őriznie.*** A Közgyűlésen hozott határozatokról, döntésekről az érintetteket írásban, igazolható módon értesíteni kell.

Elnökség

- 6.1. Az Elnökség az Egyesület ügyvezető szerve, megbízatása 2 évre szól. Tagjai, az Egyesület elnöke és két elnökségi tag, vezető tisztségviselők. Az Elnökség szükség szerint, de legalább évente 4 alkalommal tart ülést. ***Az Elnökség ülései nyilvánosak.*** Határozatképes az Elnökség, ha mind a három tagja jelen van. Érvényes határozathoz legalább kettő elnökségi tag egyetértő szavazata szükséges. Az elnökség határozatait nyílt szavazással hozza meg, kivéve a személyi ügyeket, amelyekről titkosan szavaznak. Az elnökségi ülést az Elnök hívja össze, a napirendeket a meghívóval együtt az ülés előtt 8 napon belül kell kipostázni. Határozatképtelenség esetén az elnökségi ülést 3 napon túl, de 8 napon belül ismételtlen össze kell hívni, a megismételt összehívás során a határozatképességre az első ízben összehívott elnökségi ülés határozatképességére vonatkozó előírás irányadó, erről az elnökség tagjait a meghívóban figyelmeztetni kell.
- 6.2. A vezető tisztségviselő csak olyan nagykorú személy lehet,
- akinek cselekvőképességét a tevékenysége ellátásához szükséges körben nem korlátozták, bűncselekmény elkövetése miatt szabadságvesztés büntetésre nem ítélték, büntetett előlethez fűződő hátrányos következmények hatálya alatt nem áll.
 - nem áll a vezető tisztségviselői foglalkozástól jogerősen eltiltás hatálya alatt.

- nem áll az Egyesület által folytatott tevékenységnek megfelelő foglalkozástól eltiltó jogerős bírói ítélet hatálya alatt.
- nem áll a vezető tisztségviselői tevékenységtől eltiltás hatálya alatt.
- aki megválasztását megelőző három éven belül nem volt olyan közhasznú szervezet vezető tisztségviselője – annak megszűnését megelőző két évben legalább egy évig –
 - a) amely jogutód nélkül szűnt meg úgy, hogy az állami adó- és vámhatóságnál nyilvántartott adó- és vámtartozását nem egyenlítette ki,
 - b) amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság jelentős összegű adóhiányt tárt fel,
 - c) amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság üzletlezárás intézkedést alkalmazott, vagy üzletlezárást helyettesítő bírságot szabott ki,
 - d) amelynek adószámát az állami adó- és vámhatóság az adózás rendjéről szóló törvény szerint felfüggesztette vagy törölte.

6.3. Az Elnökség feladat- és hatásköre:

- a) az Egyesület napi ügyeinek vitele, az ügyvezetés hatáskörébe tartozó ügyekben a döntések meghozatala;
- b) a beszámolók előkészítése és azoknak a közgyűlés elé terjesztése;
- c) az éves költségvetés elkészítése és annak a közgyűlés elé terjesztése;
- d) az Egyesületi vagyon kezelése, a vagyon felhasználására és befektetésére vonatkozó, a közgyűlés hatáskörébe nem tartozó döntések meghozatala és végrehajtása;
- e) az Egyesület jogszabály és az alapszabály szerinti szervei megalakításának és a tisztségviselők megválasztásának előkészítése;
- f) a közgyűlés összehívása, a tagság és az Egyesület szerveinek értesítése;
- g) az ügyvezető szerv által összehívott közgyűlés napirendi pontjainak meghatározása;
- h) részvétel a közgyűlésen és válaszadás az Egyesülettel kapcsolatos kérdésekre;
- i) a tagság nyilvántartása;
- j) az Egyesület határozatainak, szervezeti okiratainak és egyéb könyveinek vezetése;
- k) az Egyesület működésével kapcsolatos iratok megőrzése;
- l) az Egyesületet érintő megszűnési ok fennállásának mindenkori vizsgálata és annak bekövetkezése esetén az e törvényben előírt intézkedések megtétele; és
- m) az alapszabály felhatalmazása alapján a tag felvételéről való döntés.

6.4. Az Elnökség tagjai az Elnökség saját ügyrendjében foglaltak szerint vesznek részt a képviselői, végrehajtó és irányító szerv munkájában, látják el a rájuk bízott, illetve a vállalt feladatokat, vezetik a rájuk bízott munkacsoportokat és szervezik azok munkáját.

6.5. Az Elnökségi ülések jegyzőkönyvének tartalmaznia kell az ülés helyét, idejét, a határozatképességet, az elnökségi döntés tartalmát, időpontját és hatályát, a döntést támogatók és ellenzők számarányát. A határozatnak év, és sorszám szerint azonosíthatónak kell lenniük. A jegyzőkönyveket az Elnökségnek meg kell őriznie. Az Elnökség a döntéseit írásban, igazolható módon közli az érintettekkel. Az Elnökség az egyesület honlapján közléseket:

- az egyesület működésével kapcsolatos iratokat (közgyűlési, elnökségi határozatok, alapszabály, közgyűlési, elnökségi meghívók)

- az egyesület szolgáltatási igénybevételének módját
 - az éves számviteli beszámolót (kiegészítő és közhasznúsági melléletek)
- Az Egyesület működésével kapcsolatosan keletkezett iratokba való betekintést, az iratokról bármely tag részére terítés ellenében másolat készítését az Elnökség köteles biztosítani. A betekintés az egyesület székhelyén történik, előzetes egyeztetés – levél, telefon, elektronikus levél – alapján. Amennyiben jogszabály, vagy az Egyesület Alapszabálya másként nem rendelkezik, iratok megküldését az Elnökség kizárólag PDF formátumban, elektronikus úton köteles teljesíteni.*

Közös szabályok

A Közgyűlésben és az Elnökségben a határozat meghozatalakor nem szavazhat az:

- a) akit a határozat kötelezettség vagy felelősség alól mentesít vagy az Egyesület terhére másfajta előnyben részesít; Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás, illetve az Egyesület által tagjának, a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatás;
- b) akivel a határozat szerint szerződést kell kötni;
- c) aki ellen a határozat alapján pert kell indítani;
- d) akinek olyan hozzátartozója érdekelt a döntésben, aki az Egyesületnek nem tagja vagy alapítója;
- e) aki a döntésben érdekelt más szervezettel többségi befolyáson alapuló kapcsolatban áll; vagy
- f) aki egyébként személyesen érdekelt a döntésben.

A tagok vagy az alapítók határozatukat a határozatképesség megállapításánál figyelembe vett szavazatok többségével hozzák meg.

Az Egyesület elnöke

7. Az elnökség az elnökét maga választja tagjai közül.

7.1. Az Elnök feladatai és hatásköre:

- az **Elnökség üléseinek előkészítése és összehívása**,
- az Egyesület képviselője,
- az Alapszabály, a Közgyűlés és Elnökség határozatai végrehajtásának felügyelete,
- irányítja az Egyesület tevékenységét és gazdálkodását,
- gondoskodik a jegyzőkönyvek vezetéséről,
- mindazon feladatokat ellátja, amelyeket jogszabály, az Alapszabály, illetőleg a Közgyűlés vagy az Elnökség a hatáskörébe utal.

Felügyelő Bizottság

8.1. Az Egyesület felügyelő szerve az a Felügyelő Bizottság, amely a Közgyűlés által két évre választott elnökből és két tagból áll, a Közgyűlésnek tartozik felelősséggel, általa visszahívható. A Felügyelő Bizottság testületként működik.

- 8.2. A Felügyelő Bizottság feladata az Egyesület működésének és gazdálkodásának ellenőrzése. Ennek során a vezető tisztségviselőktől jelentést, az Egyesület munkavállalóitól pedig tájékoztatást vagy felvilágosítást kérhet, továbbá az Egyesület könyveibe és irataiba betekinhet, azokat megvizsgálhatja.
- 8.3. A Felügyelő Bizottság elnöke és tagja az Egyesület vezető testületeinek (Közgyűlés, elnökségi ülés) ülésén tanácskozási joggal részt vehet.
- 8.4. A Felügyelő Bizottság köteles az intézkedésre jogosult testületet tájékoztatni és annak összehívását kezdeményezni, ha arról szerez tudomást, hogy:
- a szervezet működése során olyan jogszabály sértés vagy a szervezet érdekeit egyébként súlyosan sértő esemény (mulasztás) történt, amelynek megszüntetése vagy következményeinek elhárítása, illetve enyhítése az intézkedésre jogosult testületi vezető szerv döntését teszi szükségessé;
 - a vezető tisztségviselő felelősségét megalapozó tény merül fel.
- 8.5. Az intézkedésre jogosult testületet (vezető szervet) a Felügyelő Bizottság indítványára – annak megtételétől számított 30 napon belül – össze kell hívni. E határidő eredménytelen eltelte esetén a testület (vezető szerv) összehívására a Felügyelő Bizottság is jogosult.
- 8.6. Ha az arra jogosult testületi szerv a törvényes működés helyreállítása érdekében szükséges intézkedéseket nem teszi meg, a Felügyelő Bizottság köteles haladéktalanul értesíteni a törvényességi ellenőrzést ellátó ügyészséget.
- 8.7. A Felügyelő Bizottság működése
- A Felügyelő Bizottság (FB) köteles az Egyesület tevékenységét évente legalább egy alkalommal megvizsgálni és arról az Elnökséget és a Közgyűlést tájékoztatni. Egyébként a Felügyelő Bizottság, mint Testület, éves munkatervben rögzítheti a tárgyév során általa lefolytatandó általános vagy célirányos vizsgálatainak tervét. A munkatervben előirányzott célvizsgálatok lefolytatását az FB Elnöke szervezi meg.
 - Amennyiben az Egyesület, az Elnökség vagy vezető tisztségviselők tevékenységével összefüggésben a Felügyelő Bizottsághoz bejelentés érkezik, e Testület dönt általános vagy célvizsgálat lefolytatásáról.
 - Az FB vizsgálatáról jegyzőkönyv készül, amelyben a vizsgálat eredményét, a javasolt intézkedéseket is fel kell tüntetni. A jegyzőkönyv az Egyesület Elnökének bemutatandó. Az Elnök a jegyzőkönyvben foglaltakra észrevételt tehet, amelyet vagy záradékként kell a jegyzőkönyvre vezetni, vagy ahhoz mellékelni.
 - A Felügyelő Bizottság a vizsgálatokhoz az Egyesület költségére külső szakértőket is igénybe vehet.
 - A Felügyelő Bizottság évente legalább két alkalommal, egyébként szükség szerint tart ülést, amelyet a Bizottság elnöke hív össze, a napirendet is tartalmazó meghívó közlésével, írásban. A Testület határozatképes, ha azon valamennyi tag megjelent. Az FB, mint Testület határozatait nyílt szavazással, egyszerű szótöbbséggel hozza. Az FB üléséről jegyzőkönyv készül, amelyet az elnök és jegyzőkönyvvezető ír alá. A jegyzőkönyvbe belefoglalandók a Testület által hozott döntések.

- 8.8. A Felügyelő Bizottság működésének részletes szabályait (ügyrendjét) maga állapítja meg.
- 8.9. Nem lehet a felügyelő szerv elnöke vagy tagja, illetve könyvvizsgálója az a személy, aki
- az elnökség elnöke vagy tagja (ide nem értve az Egyesület döntéshozó szervének azon tagjait, akik tisztséget nem töltenek be),
 - az Egyesülettel e megbízásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, ha jogszabály másképp nem rendelkezik,
 - az Egyesület cél szerinti juttatásából részesül – kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat, és az Egyesület által tagjának a tagsági jogviszony alapján a létesítő okiratban foglaltaknak megfelelően nyújtott cél szerinti juttatást –, illetve
 - az a)–c) pontban meghatározott személyek közeli hozzátartozója.

Közös szabályok

Megszűnik az elnökségi, illetve a FB tagság:

- határozott idejű megbízás esetén a megbízás időtartamának lejártával;**
- megszüntető feltételhez kötött megbízás esetén a feltétel bekövetkezésével;**
- visszahívással;**
- lemondással;**
- a vezető tisztségviselő halálával vagy jogutód nélküli megszűnésével;**
- a vezető tisztségviselő cselekvőképességének a tevékenysége ellátásához szükséges körben történő korlátozásával;**
- a vezető tisztségviselővel szembeni kizáró vagy összeférhetlenségi ok bekövetkezéssel;**
- az Egyesületi tagság megszűnésével.**

- Az Egyesület közgyűlése a vezető tisztségviselőt bármikor, indokolás nélkül visszahívhatja.
- A vezető tisztségviselő megbízásáról a jogi személyhez címzett, a jogi személy másik vezető tisztségviselőjéhez vagy döntéshozó szervéhez intézett nyilatkozattal bármikor lemondhat.

Ha az Egyesület működőképessége ezt megkívánja, a lemondás az új vezető tisztségviselő kijelölésével vagy megválasztásával, ennek hiányában legkésőbb a bejelentéstől számított hatvanadik napon válik hatályossá.

IV.

Képviselő

1. A Egyesület általános képviselőtét és cégjegyzését az Egyesület elnöke, akadályoztatása esetén az elnök felhatalmazása alapján valamelyik elnökségi tag látja el.

V.

A Egyesület gazdálkodása

1. Az Egyesület tartozásaiért saját vagyonával felel. A tagok – a tagdíj megfizetésén túl – az Egyesület tartozásaiért saját vagyonukkal nem felelnek.

2. A Egyesület vagyona elsősorban a tagdíjakból, jogi személyek, továbbá jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági Egyesületek és magánszemélyek felajánlásaiból, hozzájárulásaiból képződik. A pártoló tagok, és a rendes tagok tagdíjának mértéke a közgyűlés határozatától függően egymástól eltérhet. A pártoló tag által befizetett tagdíj 50%-a felhasználható a pártoló tagnál, mint jogi személynél alkalmazott rendes tagok tagdíjának megfizetésére.

A Egyesület céljai elérése érdekében gazdálkodó tevékenységet folytathat. Az Egyesület gazdasági-vállalkozási tevékenységet csak közhasznú vagy a létesítő okiratban meghatározott alapcél szerinti tevékenység megvalósítását nem veszélyeztetve végez. Gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt a létesítő okiratában meghatározott közhasznú tevékenységére fordítja.

Az Egyesület közhasznú szolgáltatásainak harmadik személyek (nem rendes és pártoló tagok) által történő igénybevitelére vonatkozó feltételeket az Egyesület honlapján elhelyezett hirdetmény tartalmazza.

VI.

Az Egyesület megszűnése

1.1. Jogutódlással történő megszűnés

Egyesület más jogi személlyé nem alakulhat át, csak Egyesülettel egyesülhet, és csak Egyesületekre válhat szét.

1.2. Jogutód nélküli megszűnés

A jogi személy jogutód nélküli megszűnésének általános esetein túl az Egyesület jogutód nélkül megszűnik, ha

- az Egyesület megvalósította célját vagy az Egyesület céljának megvalósítása lehetetlenné vált, és új célt nem határoztak meg; vagy
- az Egyesület tagjainak száma hat hónapon keresztül nem éri el a tíz főt.

2.1. A vezető tisztségviselők felelőssége jogutód nélküli megszűnés esetén

- Az Egyesület jogutód nélküli megszűnése után a vezető tisztségviselőkkel szemben e minőségükben az Egyesületnek okozott károk miatti kártérítési igényt – a jogerős bírósági törléstől számított egy éven belül – az Egyesület törlésének időpontjában tagsági jogviszonyban álló tag vagy az érvényesítheti, akinek a részére a megszűnéskor fennmaradó Egyesületi vagyont át kellett adni, vagy ha lett volna vagyon, át kellett volna adni.
- Ha az Egyesület jogutód nélkül megszűnik, a hitelezők kielégítetlen követelésük erejéig kártérítési igényt érvényesíthetnek az Egyesület vezető tisztségviselőivel szemben a szerződésen kívül okozott károkért való felelősség szabályai szerint, ha a vezető tisztségviselő az Egyesület fizetéseképtelenségével fenyegető helyzet beállta után a hitelezői érdekeket nem vette figyelembe. Ez a rendelkezés végelszámolással történő megszűnés esetén nem alkalmazható.

Záró rendelkezések


Azokban a kérdésekben, amelyekről az alapszabály nem rendelkezik, a Polgári Törvénykönyv, – 2013. évi V. tv – és az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról rendelkező 2011. évi CLXXV. törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

Ezt a módosított alapszabályt az Egyesület a 2015. november 19. napján megtartott Közgyűlése elfogadta.

Budapest, 2015. november 19.

Előttünk, mint tanúk előtt:

Ulrich Károly
Dr. Ulrich Károly
név
7625 Pécs, Mőly u. 7.
lakcím

 Pro Scientia
Aranyérmesek Társasága
1075 Budapest, Károly krt. 11. Harsányi Szabolcs Gergő
Adószám: 18084582-1-42 az Egyesület elnöke
Bankszámlaszám: CIB 11100104-18084582-36000001

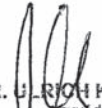
Harsányi Miklós
név
5233, TISZAGÖND, SZABADÉG ÚT 32
lakcím

Záradék:

Jelen egységes szerkezetű Alapszabályt az Egyesület 2015. november 19-i közgyűlése fogadta el és az Alapszabály módosítással érintett pontjait **dőlt, félkövér betűvel írva tartalmazza**. Az Alapszabály egységes szerkezetbe foglalt szövege megfelel az Alapszabály módosítások alapján hatályos szövegének.

Pécs, 2015. november 20.

Dr. Ulrich Károly
ügyvéd


DR. ULRICH KÁROLY
ügyvéd
7625 Pécs, Aradi Vértanúk ú. 2.
Tel.: 06-30/2980-816
03-72/212-551
Adószám: 43540602-1-22



MESTERTANÁR ARANYÉREM

A Mestertanár Aranyérem Kitüntetés Szabályzata

INDOKLÁS

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) 1997. november 6-i ülése elhatározta, hogy – a kiemelkedő témavezetői és tudományos diákköri szervezői munkáért adományozott elismerés évtizedes sikere alapján –, a minőségi felsőoktatás érdekében kifejtett munkásság méltányolására Mestertanár Aranyérem kitüntetést alapít mindazon oktatók és kutatók jobb megbecsülése és ösztönzése céljából, akik az egyetemisták és a főiskolások kötelező tananyag elsajátításán túlmutató, tudományos diákköri, szakkollégiumi vagy egyéb önképzési formában megvalósuló tudományos tevékenységének elősegítéséért, kibontakoztatásáért és elismeréséért témavezetőként és a tudományszervezés terén éveken át kiemelkedően eredményes, áldozatos munkát végeztek.

A MESTERTANÁR ARANYÉREM KITÜNTETÉS LEÍRÁSA

- 1) Emlékérem. Aranyozott, 925-ös finomságú ezüst anyagú, 42,5 mm átmérőjű, 3 mm vastagságú érem, homlokzati oldalán *Raffaello: Az athéni iskola* című művének részlete alapján készített motívummal, Mestertanár felirattal; hátoldalán Országos Tudományos Diákköri Tanács körfelirattal, virág motívummal és az alapítás évét megörökítő 1998 felirattal. Az érem homlokzati oldala Bognár György szobrászművész alkotása, hátoldala pedig – amely a dátum kivételével azonos a Pro Scientia Aranyérem hátoldalával – Kocsis Előd szobrászművész alkotása.



- 2) Kítűző. Az éremhez kisméretű aranyozott kítűző is tartozik.
- 3) Oklevél. A kitüntetés odaítéléséről szóló, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke, az Magyar Tudományos Akadémia elnöke és az oktatásért felelős miniszter által aláírt okirat.

- 4) Pénzjutalom, amelynek összege az OTDT aktuális gazdasági helyzetétől és a szponzorok támogatásának mértékétől függ. Amennyiben a pénzjutalom az OTDT hatáskörében nem biztosítható, az OTDT elnöke levélben fordul a felsőoktatási intézmények vezetőihez az általuk irányított egyetemen vagy főiskolán dolgozó Mestertanár Aranyérmesek anyagi elismerésének ügyében.

A KITÜNTETÉS ODAÍTÉLÉSÉNEK FELTÉTELEI

- 1) Kiterjedt és eredményes témavezetői tevékenység.
A kitüntetésre olyan személy jelölhető, aki számos eredményes önképzőköri munka témavezetője volt.
- 2) Diákokat érintő tudományszervezői tevékenység.
A kitüntetés odaítélésénél fontos szempont a hallgatókat érintő tudományszervezői tehetséggondozó tevékenység megléte.
- 3) Az 1. és 2. pont közül legalább az egyik esetben szükséges a legalább 10 éves eredményes munka megléte és dokumentált igazolása.
- 4) A kitüntetés kétévenként, az Országos Tudományos Diákköri Konferenciát követően, annak ünnepélyes záró rendezvényén kerül kiosztásra.
- 5) Országosan alkalmanként legfeljebb 55 kitüntetés adományozható. Legfeljebb 47 db kitüntetés adományozásáról a rangsorolt szakmai bizottsági felterjesztések alapján, a szekcióban elnyert Pro Scientia és Pro Arte Aranyéremnek megfelelő számban, a szekció szakmai bizottsága által kialakított rangsor alapján az Országos Tudományos Diákköri Tanács által felkért Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottság dönt. További 8 db kitüntetést az OTDT Elnöksége saját hatáskörében, a fent leírt automatizmus miatt hátrányosan érintett (Pro Scientia Aranyérmet nem nyert) szekciók jelöltjeinek, vagy olyan személyeknek ítélheti oda, akik a jelölés feltételeinek mindenben megfelelnek, de maguk a jelölés folyamatában részt véve nem kerülhettek a jelöltek közé (pl. szakmai bizottsági elnök, intézményi TDK-felelős stb.). A döntésben érintett személy nem vehet részt. Az alkalmanként adományozható maximum 55 kitüntetés csak elegendő számú megfelelő jelölt esetén osztható ki.
- 6) A Mestertanár Aranyérem kitüntetést egy személy 10 éven belül csak egyszer kaphatja meg.
- 7) A kitüntetés teljes értékű jogelődje az 1997-ig adományozott Témavezető Mester és Iskolateremtő Mestertanár elismerés (elismerő oklevél és az OTP Fáy András Alapítványának díja).

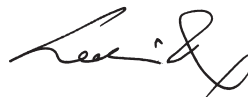
A KITÜNTETÉS ODAÍTÉLÉSÉNEK ÜGYRENDJE

- 1) A Mestertanár Aranyérem kitüntetésre a felsőoktatási intézmények/karok TDT-elnökei az odaítélési feltételek figyelembe vételével az OTDT online rendszerében erre kialakított felületen szekciónként legfeljebb két személyt jelölhetnek. A jelöléshez szükséges adatok listáját és struktúráját az OTDT honlapján közzétett tájékoztató tartalmazza. Az online rendszerből nyomtatott dokumentációt (az egyéni jelölőlapokat, valamint az azokból az online rendszer által generált összesítő lapot) egy példányban, a jelölésben résztvevők által aláírva, az aktuális OTDK Központi Felhívásában megadott határidőig, az intézményi/kari TDT-elnöknek kell az OTDT Titkárság részére postai úton megküldeni.
- 2) A jelöléshez szükséges dokumentáció:
 - 2.1) Témavezetői tevékenység esetében minden jelölnél dokumentálni kell, hogy hány pályamunka, hány hallgatótól készült témavezetése alatt és mikor, milyen fórumokon és milyen eredménnyel (helyezések, díjazások, kitüntetések, közös publikáció) szerepeltek hallgatói. Az egyéni jelölőlapokon szakdolgozat, diplomamunka, PhD-dolgozat vezetése is szerepeltethető, de ezek az értékelésnél másodlagosak.
 - 2.2) A hallgatókat érintő tudományszervezői munkánál elsősorban a következő tevékenységek dokumentálása szükséges: az intézményi, kari, szakterületi TDK-felelősi tisztség; önképzőköri tudományos munka szervezése és propagálása; OTDT szakmai bizottsági tagság; bírálói és/vagy zsűrizési feladatok vállalása intézményi/kari/szakterületi Tudományos Diákköri Konferenciákon és/vagy Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon (OTDK); diákköri rendezvények, szakmai továbbképzések, konferenciák szervezése; a TDK-tevékenység és a kiemelkedő pályamunkák publikációk, szakdolgozat formájában való lezárásának ösztönzése, elismertetése; a kiemelkedő teljesítményű TDK-s hallgatók tudományos pályájának támogatása.
- 3) Az OTDT Titkárság a szakmai bizottságok elnökeihez továbbítja a szekciónként összesített, és megfelelően dokumentált javaslatokat a beküldési határidőt követő két héten belül.
- 4) A szakmai bizottságok vagy az általuk felkért szűkebb körű (4-5 fő, köztük egy elnök) ad hoc bizottságok kialakítják szekciónként a felterjesztési rangsort, az alábbiak szerint:
 - 4.1) A rangsor kialakítását végző bizottság – figyelembe véve az OTDT által ajánlott szempontrendszert is – maga határozza meg munkamódszerét. Munkájába szükség esetén külső szakértőket is bevonhat.
 - 4.2) A rangsor kialakítását végző bizottság ülése abban az esetben határozatképes, ha azon legalább az elnök és a tagok 50%-a jelen van, és azok különböző intézményeket képviselve reprezentálják a szakmai bizottság összetételét. A bizottság szavazattöbbséggel határoz, és a szavazatok egyenlősége esetén az elnök szavazata dönt.
 - 4.3) Amennyiben valamelyik bizottsági tag jelöltté válik, fel kell menteni, és új tagot kell helyére választani.

- 5) Szekciónként legfeljebb 5 rangsorolt felterjesztés tehető, amelyet rövid indoklással, a sorrend kialakítását végző bizottság üléséről készített jegyzőkönyvvel, a döntésben résztvevők aláírásával hitelesítve kell az OTDT Titkárságára megküldeni.
- 6) Az OTDT Titkársága a szakmai bizottságoktól, vagy az azok által felkért ad hoc bizottságoktól beérkezett, rangsorolt felterjesztéseket az OTDT Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottság rendelkezésére bocsátja. Ennek ülésén, a Pro Scientia és Pro Arte Aranyérmek odaítélésével egyidejűleg, a fentebb leírt automatizmus alapján a szekciókhoz rendelt, legfeljebb 47 Mestertanár Aranyérem is odaítélésre kerül. A döntést követően az eredményeket az OTDT honlapján az OTDT Titkárság publikálja.
- 7) Az OTDT Elnökségének hatáskörébe tartozó Mestertanár Aranyérem kitüntetések adományozását a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottság ülését követő 3 hónapon belül el kell végezni. Az OTDT Elnökségének hatáskörébe tartozó kitüntetésekre vonatkozóan – az OTDT Vezetői Értekezletének véleményét is megismerve – az OTDT elnöke tesz javaslatot, figyelembe véve a szekciók számára a rangsorok alapján már kiosztott kitüntetéseket is. Az OTDT Elnökségének döntését követően a kitüntetetteket az OTDT honlapján az OTDT Titkárság publikálja.
- 8) A kitüntetés átadására az aktuális OTDK ünnepélyes záró rendezvényén, széleskörű nyilvánosság mellett a Magyar Tudományos Akadémián kerül sor. A kitüntetést az OTDT felkérésére az oktatásért felelős miniszter adja át az OTDT elnökével együtt.
- 9) Az OTDT gondoskodik arról, hogy a kitüntetetteket az átadási ünnepségre megjelenő, megfelelően színvonalas kiadványban mutassa be.

Jelen Szabályzatot az Országos Tudományos Diákköri Tanács 1998. április 28-i ülése elfogadta és ezzel hatályba lépett. A Szabályzat módosításra került az Országos Tudományos Diákköri Tanács 2011. november 4-i ülésén, valamint 2014. október 17-i ülésén.

Budapest, 1998. április 28.



Dr. Szendrő Péter s. k.
egyetemi tanár, az OTDT elnöke

OKTATÓK ÉS KUTATÓK, AKIK A TDK TEVÉKENYSÉGÜKÉRT KÖZPONTI (OTDT) ELISMERÉST KAPTAK 1989–2017* KÖZÖTT

„A Mestertanár Aranyérem kitüntetés teljes értékű jogelődje az 1997-ig adományozott Téma-vezető Mester és Iskolateremtő Mestertanár elismerés (elismerő oklevél és az OTP Bank Rt. Fáy András Alapítványának díja).” – *Kiemelés a Mestertanár Aranyérem Kitüntetés Szabályzatból.*

Dr. Abai Ilona – főiskolai adjunktus, Vitéz János Római Katolikus Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1995**

Dr. Abonyiné dr. Palotás Jolán – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**

Dr. Abonyiné dr. Palotás Jolán – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**

Dr. Ács Nándor – főiskolai docens, Államigazgatási Főiskola
Témavezető Mester – **1993**

Dr. Ádám Antal – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**

Dr. Agárdy Zsuzsanna – főiskolai adjunktus,
Kölcsey Ferenc Református Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**

A. Gergely András – óraadó oktató, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**

Dr. Agócs József – egyetemi adjunktus, Erdészeti és Faipari Egyetem
Témavezető Mester – **1993**

Dr. Almási István – főiskolai adjunktus, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**

Ambrusné dr. Kéri Katalin – tszv. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**

Dr. Anderle Ádám – tszv. egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**

Dr. Andorka Rudolf – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**

Antalné dr. Szabó Ágnes – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**

Aranyi Sándor – tszv. főiskolai docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**

Dr. Arató Mátyás – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**

Dr. Arató Péter – professor emeritus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2013**

* A 2017. évi Mestertanár Aranyérem kitüntetettek külön jegyzékben is szerepelnek.

- Dr. Atlasz Tamás** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Aubert Antal** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Babik Barna** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Bachmann Bálint** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Badics Judit** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Bagyinszky Jánosné** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Bai Attila** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Bajkó Mátyás** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Bakacsi Gyula** – tszv. egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Baki Péter Gábor** – egyetemi docens, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Bakos József** – egyetemi tanár, Veszprémi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Balázs György** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Balázs György** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Balázs György** – ny. egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Balázs Margit** – tszv. egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Balla Csaba** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Ballay Attiláné** – egyetemi docens, Pannon Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Balogh Éva** – főiskolai adjunktus, Wargha István Pedagógiai Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Balogh Judit** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Balogh László** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Balogh Péter** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Bánhidyné Szlovák Éva** – főiskolai docens,
Kandó Kálmán Műszaki Főiskola
Témavezető Mester – **1991**

- Dr. Barancsi Éva** – Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Baranyi Péter Zoltán** – tudományos tanácsadó,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Baráth Hajnal DLA** – főiskolai tanár, Budapesti Metropolitan Főiskola
Mestertanár – **2015**
- Barátné dr. Hajdú Ágnes** – tszv. főiskolai tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Bari Ferenc** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Barkács Katalin** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Bárczy Pál** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Bárdos György** – tudományos főmunkatárs, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Bárdos György** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Barna Gábor** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Barsi Ernő** – Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Barsi Ernő** – ny. főiskolai tanár, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Barta Róbert** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Barta Zoltán** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Bartha Dénes** – intézetigazgató egyetemi tanár, Soproni Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Barthó Loránd** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Bartik Tamás** – Veszprémi Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Bartholy Judit** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Bellon Tibor** – tszv. egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Béli Gábor** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Bencze Lajos** – Veszprémi Vegyipari Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Bencze Lajos** – egyetemi tanár, Veszprémi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**

- Dr. Benedek György** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Benedek Pál** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Béneyi Tamás** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Béneyi Tamás** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Benyó Zoltán** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Bertók Botond** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Besenyei Lajos** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Beszeda Imre** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Birkás Márta** – egyetemi docens, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Bíró Tamás** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Bocsó Klára** – főiskolai docens, Pénzügyi és Számviteli Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Boda Dezső** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Bodnár Gábor** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Bódi Antal** – főiskolai adjunktus, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Bodosi Tamásné dr.** – Csokonai Vitéz Mihály Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Bogoly J. Ágoston** – egyetemi adjunktus,
Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Bokányi Ljudmilla** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Bokányi Ljudmilla** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Borbély Endre** – főiskolai docens, Budapesti Műszaki Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Borbély Endréné dr.** – főiskolai docens, Könnyűipari Műszaki Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Boros János** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Borsodi Csaba** – tszv. egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**

- Dr. Böddi Béla István** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Bődör Jenő** – Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Böröczky Károly** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Buday József** – tszv. főiskolai tanár,
Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Bukovinszky dr. Gajzer Gyöngyvér** – főiskolai docens, Tessedik Sámuel Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Buzás Edit Irén** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Buzás Gyula** – Pannon Agrártudományi Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Charaf Hassan** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Chikán Attila** – Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Chikán Attila** – egyetemi tanár, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Czeglédy István** – főiskolai docens, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Czeglédy István** – főiskolai tanár, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Czeglédy István** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2009**
- Dr. Czigány Tibor** – tszv. egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Czverencz János** – főiskolai docens, Bánki Donát Műszaki Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Csapó Edit** – osztályvezető, Országos Széchenyi Könyvtár
Témavezető Mester – **1993**
- Csemáné dr. Váradi Erika** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Csendes Tibor** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Csepregi Pál** – egyetemi tanár, Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Cserey György Gábor** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Csermely Péter** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2009**

- Dr. Csernyák László** – egyetemi tanár, Pénzügyi és Számviteli Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Cserti József** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Csertő Aranka** – Kecskeméti Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Csécsy György** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Cséfalvay Klára** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Cséfalvay Klára** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Csépainé Széll Pálma** – főiskolai docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Csiba Árpád** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Csikós György** – egyetemi tanársegéd, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Csillik Bertalan** – egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Csirik János** – tszv. egyetemi tanár, dékán, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Csiszár Csaba** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Csiszár Miklós** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Csorba László** – egyetemi adjunktus, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Csont Tamás Bálint** – egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Csőke Barnabás** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Csörgő Sándor** – akadémikus, tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Csörgő Tibor** – tudományos segédmunkatárs, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Csuka Ildikó** – egyetemi adjunktus, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dabasi Halász Zsuzsanna** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Danyi István** – Honvédelmi Minisztérium
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Dávid Árpád** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Főiskola
Mestertanár – **2005**

- Dr. Deák Péter** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Dékány Imre** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Dér Ferenc** – egyetemi docens, Pannon Agrártudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Dér Ferenc** – tszv. egyetemi docens, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Dernei László** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Dimény Imre** – egyetemi tanár, Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Dinya Zoltán** – egyetemi adjunktus, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Dobák Miklós** – egyetemi tanár,
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Dobszay Ágnes** – egyetemi docens, Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Dombi József** – tudományos munkatárs, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Donáth Péter** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Dóra Eörs** – Semmelweis Orvostudományi Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Droppa Judit DLA** – egyetemi tanár, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Duduk Vendel** – egyetemi docens, Pannon Agrártudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Dúl Jenő** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Ekéné dr. Zamárdi Ilona** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Ember István** – egyetemi adjunktus, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Emődy Levente** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Emri József** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Engel Pál** – tudományos tanácsadó, Magyar Tudományos Akadémia
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Enyedy Éva Anna** – egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Erdei Anna** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**

- Dr. Erdődi Ferenc** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Erdős Éva** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Erlichné dr. Bogdán Katalin** – főiskolai docens,
Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Ernest Adeghate** – egyetemi tanársegéd, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Erős István** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Erős István** – tszv. egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Erőss István** – egyetemi docens, Eszterházy Károly Főiskola
Mestertanár – **2013**
- Estu Klára** – főiskolai adjunktus, Könnyűipari Műszaki Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. É. Kiss Katalin** – egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Ésik Zoltán** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Éva Erzsébet** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Fabinyi Erzsébet** – ny. egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Fail József** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Falus Iván** – tszv. egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Faragó Anna** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Faragó István** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Farkas Éva** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Farkas Ferenc** – Jászberényi Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Farkas János** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Fazekas Csaba** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Fazekas Ildikó** – főiskolai docens, Külkereskedelmi Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Fazekas Ildikó** – főiskolai docens, Külkereskedelmi Főiskola
Témavezető Mester – **1995**

- Dr. Fábián Attila Gábor** – egyetemi docens, Nyugat- magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Fábián Pál** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Fábiánné Kocsis Lenke** – Jászberényi Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Fáyné Péter Emese** – főiskolai tanár, Külkereskedelmi Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Fedeles Tamás** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Fekete Éva** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fekete András** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Fekete Iván** – tszv. egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Fekete Károly** – egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Fekete Mátyás** – egyetemi adjunktus,
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Feldné dr. Knapp Ilona** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Feleky Gábor** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Feróné Komolay Anikó** – tszv. főiskolai docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Fetter József** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fésűs László** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Fésűs László** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Fischer Ferenc** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Fischl Géza** – egyetemi docens, Pannon Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fodor Dénes** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Fogarasi György** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Fogassy Elemér** – Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Fojtik János** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**

- Dr. Fojtik János** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Fojtik János** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Forgó Sándor** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Forster Tamás** – egyetemi tanársegéd, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Földesiné dr. Szabó Gyöngyi** – egyetemi tanár, Magyar Testnevelési Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Fodor László** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin** – főiskolai tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Földvári József** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Frenkl Róbert** – egyetemi tanár
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Freund Tamás** – akadémikus, osztályvezető,
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fried István** – egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Fried István** – tszv. egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Friedrich Judit** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Friedrich László Ferenc** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Furka István** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Furka István** – professor emeritus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Fülöp Ferenc** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Fülöp Géza** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Fülöp Géza** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Gaál Sándorné** – tszv. főiskolai docens, Tessedik Sámuel Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Gálné Dr. Miklós Ida** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Gaizer Ferenc** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**

- Dr. Gaizer Ferenc** – egyetemi tanár, Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Gajdos Sándor** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Gál Jolán** – tszv. egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Galgóczi Anna** – főiskolai adjunktus, Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Gallé László** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Gallyas Ferenc** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Gaszner Balázs** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Gáspár Mihály** – adjunktus, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Gáspár Mihály** – főigazgató helyettes, főiskolai docens,
Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Gáspár Vilmos** – tudományos főmunkatárs, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Gáspárdy László** – Miskolci Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Gecse Árpád** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Gecse Árpád** – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Gerencsérné Dr. Újvári Edit** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Gidai Erzsébet** – intézetigazgató egyetemi tanár, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Gion János** – főiskolai docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Girasek János** – főiskolai docens, Kölcsey Ferenc Református Tanítóképző Főiskola
Mestertanár – **2001**
- Dr. Golnhofer Erzsébet** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Gosztonyi Gergely** – egyetemi tanársegéd, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Göncziné Szabó Terézia** – főiskolai adjunktus, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Görömbei András** – Kossuth Lajos Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Görömbei András** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**

- Dr. Grétsy László** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Gulyás László** – főiskolai tanár, Tessedik Sámuel Főiskola
Mestertanár – **2001**
- Dr. Gulyás László** – egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Gulyás Sándor** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Gulyás Sándor** – egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Gyimesi Sándor** – egyetemi tanár, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Györfi László** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Győry Kálmán** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Gyurcsik Béla** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Gyurján István** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Hably Csilla** – egyetemi adjunktus, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Hadházy Tibor** – tszv. főiskolai tanár, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Hagelmayer Istvánné** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Hajas Barnabás** – egyetemi adjunktus, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Hajas Csilla** – egyetemi tanársegéd, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Hajdú István** – tszv. egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Hajdú József** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Hajnal Zsolt** – egyetemi adjunktus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Hajós Mihály** – egyetemi adjunktus, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1991**
- Dr. Hajós Péter** – egyetemi docens, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Halász János** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**

- Dr. Halász János** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Halbritter András Ernő** – egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Halbritter Ernő András** – egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Hamar Pál** – tszv. egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Han Anna** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Hangos Katalin Mária** – egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Hanusz Árpád** – egyetemi tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Harai Dénes** – egyetemi tanár, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Harangi Szabolcs** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Hargitainé Tóth Ágnes** – főiskolai docens, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Hargittay Emil** – intézetvezető egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Harmat József** – főiskolai docens, Bánki Donát Műszaki Főiskola
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Harsányi Szabolcs Gergő** – egyetemi adjunktus, Károli Gáspár Református Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Hauser Zoltán** – főiskolai adjunktus, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Havas László** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Hámori Eszter** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Hegedűs Attila** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Helmecczy Balázs** – professzor emeritus, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Heltai György** – tszv. egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Heltai Miklós Gábor** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Helyes Zsuzsanna** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Henk Tamás** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**

- Dr. Hercz-Dorman Aliz** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – 2009
- Hervainé dr. Szabó Gyöngyvér** – tszv. főiskolai tanár, tudományos rektorhelyettes,
Kodolányi János Főiskola
Mestertanár – 2007
- Dr. Hévízi Ottó** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – 1995
- Dr. Hoffmann Borbála** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – 2013
- Dr. Hoffmann István** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – 1997
- Dr. Hoffmann Istvánné** – egyetemi tanár, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – 1999
- Dr. Hohmann Judit** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – 2003
- Dr. Hofmeister-Tóth Ágnes** – professor emerita, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – 2017
- Holecz Anita** – főiskolai adjunktus, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – 2009
- Dr. Holics Klára** – főiskolai docens, Haynal Imre Orvostovábbképző Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – 1989
- Dr. Hollóné dr. Kacsó Erzsébet** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – 1997
- Dr. Homoki-Nagy Mária** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – 2007
- Dr. Honvári János** – főiskolai tanár, Széchenyi István Főiskola
Mestertanár – 1999
- Horányi Attila** – egyetemi adjunktus, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem
Mestertanár – 2011
- Dr. Hornung Erzsébet** – egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – 2015
- Dr. Horváth Attila** – tszv. egyetemi tanár, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – 1999
- Dr. Horváth Ákos** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – 2009
- Dr. Horváth Csaba** – alezredes, egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – 2003
- Dr. Horváth Gábor** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – 2003
- Dr. Horváth Gábor** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – 2015
- Dr. Horváth Győző** – egyetemi adjunktus, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – 2003
- Horváth István** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – 1989

- Dr. Horváth Kornélia** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Horváth László** – egyetemi tanár, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Horváth László** – igazgató, Puskás Tivadar Távközlési Technikum
Mestertanár – **2003**
- Dr. Horváth Lorándné** – főiskolai docens, Haynal Imre Orvostovábbképző Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Horváth Magdolna** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Horváth Piroska** – Vitéz János Római Katolikus Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Horváth Zoltán** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Hórvölgyi Zoltán** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Hoschke Ágoston** – professor emeritus, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Hrubos Ildikó** – egyetemi tanár, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Hunyady Györgyné dr.** – tszv. főiskolai tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Hunyady László** – intézetigazgató egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Husz Mária** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Huszenicza Gyula** – egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Huszka Tibor** – főiskolai tanár, Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Huszka Tibor** – főiskolai tanár, Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Huszthy Péter** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Húth József** – mérnök alezredes, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Ilyésné dr. Molnár Emese** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Ilyésné dr. Molnár Emese** – egyetemi docens, Budapesti Gazdasági Főiskola
Mestertanár – **2015**
- Dr. Ilyés Zoltán** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Imre Sándor** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2005**

- Dr. Imreh Csanád** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Ivancsics Imre** – tszv. egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Iván Béla** – egyetemi magántanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Iványi Antal** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Iványi Miklósné** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Jancsó Gábor** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Jancsó Gábor** – egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Jandala Csilla** – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Jámborné Dr. Róth Erika** – egyetemi tanát, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Jedlovszky Pál** – egyetemi tanár,
Eszterházy Károly Főiskola/Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Jobbágyi Gábor** – intézetvezető egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Jónás Pál** – Miskolci Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Jónás Pál** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Joó Ferenc** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Józsa János** – tszv. egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Józsa Sándor** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Juhász Erika** – főiskolai docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Juhász Gábor** – tudományos tanácsadó, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Juhász István** – egyetemi adjunktus, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Juhász István** – egyetemi adjunktus, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Juhász Lajos** – egyetemi adjunktus, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Juhász Lajos** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**

- Dr. Juhász Lajos** – egyetemi docens, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Juhász Nagy Pál** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Juhász Pálné dr.** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. J. Újváry Zsuzsanna** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Kabdebó Lóránt** – igazgató, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kaiser Ferenc** – egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Kalapos Miklós** – egyetemi gyakornok, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Kalaus György** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kalaus György** – egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kamondi László** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kaposi Olivér** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Kaposi Olivér** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Kapovits István** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kapus András** – egyetemi tanársegéd, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Kardos Zoltán** – rektorhelyettes, Pannon Agrártudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kakaóssai Krisztina** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Karsai Tamás** – osztályvezető, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kaszaki József** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Kathó Ágnes** – tudományos főmunkatárs, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Katics László** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Katona Tünde** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Katonáné dr. Sallay Hedvig** – egyetemi adjunktus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**

- Dr. Katus László** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Kádár Gyula** – Zsámbéki Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Kádár Gyula** – tszv. főiskolai docens, Zsámbéki Katolikus Tanítóképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Káposzta József** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Kászonyi Gábor** – főiskolai tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Kecskés Mihály** – egyetemi tanár, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Keglevich György** – tszv. egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Kékes Szabó Mihály** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Kékes Szabó Mihály** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Kékesi Tamás** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Kellermayer Miklós** – Pécsi Orvostudományi Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Kempler Péter** – egyetemi tanársegéd, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kempler Péter** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kerekes Sándor** – tszv. Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kéri Teréz** – főiskolai docens, Vitéz János Római Katolikus Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Keserű István** – Rendőrtisztviselő Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Kevei Ferenc** – egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kevei Ferencné** – tszv. egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Kilényi Géza** – professor emeritus, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Király Zoltán** – főiskolai docens, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kiricsi Imre** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Kiss Erzsébet** – egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2001**

- Dr. Kiss Éva** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Kiss Ibolya** – tudományos tanácsadó, MTA Szegedi Biológiai Központ
Mestertanár – **2005**
- Dr. Kiss Ottó** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kiss Ottó** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Kiss Tamás** – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kiss Tamás** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Kocsis Mihály** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Kocsor András** – tudományos főmunkatárs, MTA – Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Koczka József** – egyetemi tanár, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Kokovay Ágnes** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2005**
- Dr. Kollár László** – tszv. egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Kollarik Amália** – kutató professzor, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Koller László** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Kolossa Sándor** – nyá. alezredes, előadó, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Koltai Dénes** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Komlósi Sándor** – egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Konczosné Dr. Szombathelyi Márta** – egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Kontúr István** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Korondi Péter** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kósi Kálmán György** – címzetes egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Kosztyán Zsolt Tibor** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Kovács Attila Pál** – egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**

- Dr. Kovács Árpád** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kovács József Gábor** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Kovács Józsefné** – Zsámbéki Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Kovács Kornél Lajos** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Kovács László** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kovács László** – egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kovács László** – professor emeritus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Kovács Péter** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Kovács Tibor** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kovács Zoltán** – főiskolai docens, Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kovács Zoltán** – főiskolai tanár, Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kozák Miklós** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Kozáry Andrea** – főiskolai tanár, Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Kozári József** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Kóbor Jenő** – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Kókai Sándor** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kónya Zoltán** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Kósa Ferenc** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Könyves Tóth Lilla** – Budapesti Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Krahling János** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Krajczárné Cierna Lubica** – főiskolai tanársegéd, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Krámer Tamás** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2013**

- Dr. Krász Ádám** – egyetemi adjunktus, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Krékits József** – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Kriska György** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Krisztin Tibor** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Kroó Katalin** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Kuba Attila** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kuczmann Miklós** – egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Kukorelli István** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kulcsár Béla** – tszv. egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Kulcsár Szabó Ernő** – egyetemi docens, Janus Pannnonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kulcsár Szabó Ernő** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Kulcsárné dr. Buzás Gizella** – főiskolai docens,
Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kurtán Lajosné** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kurucz Rózsa** – tszv. főiskolai tanár, Illyés Gyula Pedagógiai Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Kutor László** – főiskolai docens, Budapesti Műszaki Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Kuzmann Ernő** – fizikus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Küllös Imola** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Lakatos Gyula** – tszv. egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Lakatos János** – főiskolai adjunktus, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **2001**
- Lamár Krisztián** – egyetemi adjunktus, Óbudai Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Lanszki József** – tudományos főmunkatárs, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Lantos Béla** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**

- Dr. Lábadi Imre** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Lábady Tamás** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Láng Eszter** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Lázár Gyula** – egyetemi docens, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Lázár Gyula** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Lázár János** – egyetemi adjunktus, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Lehoczky Judit** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Lehoczky László** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Lelkes Zoltán** – egyetemi tanársegéd, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Lemberkovics Éva** – egyetemi adjunktus, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Lemberkovics Éva** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Lengyel Imre** – intézetvezető egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Lente Gábor** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Lesku Katalin** – elnökhelyettes,
OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottság
Mestertanár – **2011**
- Dr. Lénárd László** – tudományos főmunkatárs, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Lénárd László** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Lénárt László** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Lévy Miklós** – intézetigazgató egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Lévainé dr. Fazekas Judit** – tszv. egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Liposits Zsolt** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Loboczky János** – tszv. főiskolai tanár, Eszterházy Károly Főiskola
Mestertanár – **2001**
- Dr. Lőrincz András** – tudományos főmunkatárs, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**

- Dr. Lőrincz Béla** – főiskolai docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Lőrinczné dr. Szabó Margit** – főiskolai docens, Apor Vilmos Katolikus Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Lőrinczné dr. Thiel Katalin** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Ludány Andrea** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Ludány Andrea** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Lukovics Miklós** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Lükő Dénes** – tszv. egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. M. Csizmadia Béla** – professor emeritus, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. M. Kiss Sándor** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. M. Tóthné dr. Farsang Andrea** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Maczonkai Mihály** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Madarász Imréné** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Madarász Imréné** – főiskolai tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Madarász Tibor** – egyetemi tanár (posztumusz), Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Majoros Pál** – tszv. főiskolai tanár, Külkereskedelmi Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Majzik István** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Mandl József** – tszv. egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Mang Béla** – helyettes államtitkár, egyetemi docens, OM – Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Maráz Anna** – tszv. egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Marek Nándor** – egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Marik Miklós** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Markos Sándor** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**

- Dr. Marosi György** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Marton János** – könyvtárvezető, Magyar Tudományos Akadémia
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Martonné Erdős Katalin** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Matesz Klára** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Mádliné Dr. Szőnyi Judit** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Máriás Antal** – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Mártfai György** – egyetemi adjunktus, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Máthé Gábor** – tszv. főiskolai tanár,
Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Medveczky István** – egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Megyesi László** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Meggyes Attila** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Menyhárd Attila** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Merész Péter** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Merkely Béla** – tszv. egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Mertinger Valéria** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Mezey Barna** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Mezey Barna** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Mészáros György** – egyetemi docens, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Mészáros Ilona** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Mészáros Rezső** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Michalkó Gábor István** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Mihály András** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**

- Dr. Mihók Sándor** – egyetemi docens, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Miklósi Ádám** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Mikó Irén** – egyetemi adjunktus, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Mikó Irén** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Mikolay Lászlóné dr.** – Külkereskedelmi Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Miseta Attila** – egyetemi tanársegéd, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Miskolczi-Bodnár Péter** – tszv. egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Módis László** – Debreceni Orvostudományi Egyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Módis László** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Módis László** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Mohay Tamás** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Mohácsy Judit** – egyetemi adjunktus, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Molnár Antal** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Molnár Árpád** – egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Molnár Emil** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Molnár Endréné** – főiskolai docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Molnár Ferenc** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Molnár József** – főiskolai docens,
II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola
Mestertanár – **2017**
- Dr. Molnár V. Attila** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Monos Emil** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Monos Emil** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Mócsai Attila** – egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2015**

- Dr. Mózsik Gyula** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Mucsi László** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Muszbek László** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Müller Péter** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Nábrádi András** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Nádas György** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Nádasy Miklós** – tszv. egyetemi docens, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Nagy Árpád** – főiskolai tanár, Államigazgatási Főiskola
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Nagy Árpád** – tszv. főiskolai tanár, Államigazgatási Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Nagy Balázs** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Nagy Beáta** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Nagy Dezsóné** – főiskolai adjunktus Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Nagy Ferenc** – tszv. egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Nagy György László** – főiskolai docens, Széchenyi István Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Nagy László** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Nagy Pál** – főiskolai tanár, Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Nagy Sándor** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Nemes Nagy József** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Neda Zoltán** – egyetemi tanár, Babeş–Bolyai Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Németh András** – egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Németh Ágnes** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Németh Bálint** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**

- Dr. Németh Dezső** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Németh Géza** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Németh Péter** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Németh Zsolt** – főiskolai docens, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Nguyen Duc Quang** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Noszál Béla** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Nováky Erzsébet** – tszv. egyetemi tanár, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Nyilas István** – ny. főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Nyitray László** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Nyusztay László** – tszv. főiskolai tanár, szakvezető, Budapesti Gazdasági Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Olajos István** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Oláh Éva** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Oláh Imre** – professor emeritus, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Oláh Károly** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Orbán Jolán** – egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Orbán József** – főiskolai tanár, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Ormai Sándor** – főiskolai tanár, Haynal Imre Orvostovábbképző Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Orosz Gábor** – Bessenyei György Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Oroszné dr. Kovács Zsuzsanna** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Oroszné dr. Kovács Zsuzsanna** – egyetemi docens,
Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Osvay Károly** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Osvay Károlyné** – ny. főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**

- Dr. Orthmayr Imre István** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Óvári Gyula** – tszv. egyetemi tanár, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Padányi József** – egyetemi tanár, Nemzeti Közszerzői Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Padisák Judit** – intézetigazgató egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Palkovics László** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Palkovics Miklós** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Palla László** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Palotay Ferencné dr.** – Bessenyei György Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Palotayné dr. Lengváry Judit** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Palotás Árpád Bence** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Panyi György** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Papné dr. Kránitz Erzsébet** – tudományos főmunkatárs,
Pannon Agrártudományi Egyetem
FM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Papp Imre** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Pap József** – egyetemi docens, Eszterházy Károly Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Papp Katalin** – egyetemi docens, József Attila Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Papp Katalin** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Papp László** – egyetemi adjunktus, Károli Gáspár Református Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Papp Tamás** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Papp Zoltán** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Parádi József** – határőr őrnagy, főiskolai tanár, Rendőrtiszti Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Parádi József** – főiskolai tanár, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Patakiné dr. Csáki Iлона** – Államigazgatási Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**

- Dr. Pataricza András** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Patonay Lajos** – klinikai orvos, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Patvaros József** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Patyi András** – egyetemi tanár, Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Pál Ágnes** – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Pápay Péter** – Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Pászka Imre** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Pavlik Gábor** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Pecsenye Katalin** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Pedrye Andrzej** – egyetemi tanár, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Pelyvás Péterné** – főiskolai adjunktus,
Kölcsey Ferenc Református Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Penka Botond** – egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Penke Olga** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Penksza Károly** – tszv. egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Peták Ferenc** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Pete László** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Pék Lajos** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Péley Bernadette** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Pénzes Béla** – egyetemi docens, Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Pénzes Béla** – tszv. egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Péter Antal** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Pinczés Zoltán** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**

- Pinczésné dr. Palásthy Ildikó** – Debreceni Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Pintér Klára** – főiskolai docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Piskóti István** – egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Pléh Csaba** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Pócs Éva** – egyetemi docens, Magyar Tudományos Akadémia, JPTE
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Pokol Gergő** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Pokorádi László** – főiskolai docens, Kilián György Repülő Műszaki Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Poór Zoltán** – egyetemi docens, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Popik Ervin** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Pórszász János** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Prugberger Tamás** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Pukánszky Béla** – egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Puskás János** – főiskolai tanár, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Radák Zsolt** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Radnai Zsófia** – Janus Pannonius Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Raffai Mária** – főiskolai tanár, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Rajnai Vilmos** – Államigazgatási Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Rác István** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Rác Jánosné** – főiskolai adjunktus, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Rákhely Gábor** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Recski András** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Reglódi Dóra** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**

- Rezessyné Dr. Szabó Judit** – tszv. egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Réczey Istvánné** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Réger Mihály** – egyetemi tanár, Óbudai Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Réthelyi Miklós** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Rétsági Erzsébet** – tszv. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Révész György** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Rigler Endre** – tszv. egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Róna-Tas András** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Roósz András** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Roósz Andrásné dr.** – tudományos főmunkatárs, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Roóz József** – Pénzügyi és Számviteli Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Rosivall László** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Roska Tamás** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Rosztóczy István** – egyetemi docens,
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Rozgonyi Ferenc** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Rózsa Pál** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Róth Erzsébet** – intézetvezető egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Rubovszky Kálmán** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Ruprecht Eszter Karolina** – egyetemi docens, Babeş–Bolyai Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. S. Nagy Katalin** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. S. Nagy Katalin** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Sasné Dr. Grósz Annamária** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2017**

- Dr. Sándor Attila** – egyetemi adjunktus, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Sándor Péter** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Sándor Péter** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Sándor Péter** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Sándorné dr. Szennyesi Judit** – főiskolai tanár,
Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Sárdi Katalin** – egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Sári Mihály** – intézetigazgató egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Sárközy András** – tsz. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Sárvári Mihály János** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Sassné dr. Kiss Gabriella** – Debreceni Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Sasvári Mária** – egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Schadt Mária** – tsz. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Schimdt János** – egyetemi tanár, Pannon Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Schlammadinger József** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Schlett Katalin** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Schneider Ferenc** – egyetemi adjunktus, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Schweitzer Ferenc** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Selényi Endre** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Séllei Nóra** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Seres Tamás** – egyetemi tanársegéd, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Sergyán Szabolcs** – egyetemi docens, Óbudai Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Séra László** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**

- Sikné dr. Lányi Cecília** – egyetemi adjunktus, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Sima Dezső** – Kandó Kálmán Műszaki Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Simándi Béla** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Simon László** – egyetemi tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Simon Tamás** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Simon Tamás** – egyetemi docens, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Simonné dr. Csoba Judit** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Sinkovitsné dr. Kubik Ilona** – ny. egyetemi docens, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Sipka Sándor** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Skodáné dr. Földes Rita** – egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Smuk Péter** – egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Sófalvy Ferenc** – egyetemi docens, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Somody Péter DLA** – tszv. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Somogyi Ferenc** – főiskolai tanár, Kodolányi János Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Somorác András** – alezredes, egyetemi docens,
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Soós Pál** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Sótónyi Péter** – tszv. egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Speier Gábor** – egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Stájer Géza** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Stenger-Kovács Csilla** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Sterbenz Tamás** – egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Stépán Gábor** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**

- Dr. Stipta István** – intézetigazgató egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Stumpf István** – egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Surján Péter** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Süli-Zakar István** – Kossuth Lajos Tudományegyetem
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Süli-Zakar István** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Sümegi Pál** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Sümegi Pál** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Sütő László** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2015**
- Dr. Sütő Zoltán** – egyetemi adjunktus, Pannon Agrártudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Sütő Zoltán** – egyetemi docens, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Szabó Attila József** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Szabó Csaba** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szabó Csaba** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Szabó Dezső** – tudományos főmunkatárs, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Szabó Éva Zsuzsanna** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Szabó Géza** – Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Szabó István** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Szabó János** – egyetemi docens, HM Védelmi Kutató Intézet
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Szabó József** – alezredes, egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Szabó József** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szabó László** – Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Szabó László** – mk. alezredes, főiskolai docens,
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**

- Dr. Szabó László** – mérnök őrnagy, főiskolai docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Szabó Margit** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Szabó Miklós** – tszv. egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Szabó Pálné** – főiskolai tanár, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Szabó-Tóth Kinga** – intézetigazgató egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Szakadát István** – egyetemi tanársegéd, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Szántó Zoltán** – tszv. egyetemi docens, dékán,
Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szatmáry Károly** – tudományos főmunkatárs, József Attila Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Szauder Lajos** – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Szeberényi József** – intézetigazgató egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Szécsi Gábor** – osztályvezető, tudományos munkatárs, MTA Filozófiai Intézet
Mestertanár – **1999**
- Dr. Szederkényi Gábor** – egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Szeidl György** – tudományos főmunkatárs, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Szekeres Béla** – vezető főtanácsos, FVM Oktatási és Kutatási Főosztály
Mestertanár – **2005**
- Dr. Szekeres Júlia** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Szekeres Melinda** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Szelei Ildikó** – egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Szelestei Nagy László** – egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Szemán Józsefné** – Debreceni Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Szemmelveisz Tamásné** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Szende Béla** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**

- Dr. Szenes Zoltán** – egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Szentiday Klára** – Kandó Kálmán Műszaki Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Szentiday Klára** – főiskolai docens, Kandó Kálmán Műszaki Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Szentpéteri Zsolt** – egyetemi docens, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Szepes László** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szepessy Béla István** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2015**
- Dr. Szeredi Péter** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Szép Tibor** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Szilágyi Erzsébet** – főiskolai docens, Vitéz János Római Katolikus Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Szilágyi Erzsébet** – főiskolai tanár, Kodolányi János Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szilágyi Katalin** – Kossuth Lajos Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Szirák Péter** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Szirányi Tamás** – egyetemi docens, Veszprémi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Szilágvikné dr. Hajba Éva** – egyetemi docens,
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Szilágvikné dr. Hajba Éva** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Szomora Zsolt** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Szondy Zsuzsa** – tszv. egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Szónoky Miklós** – József Attila Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Szónoky Miklós** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Szőke Éva** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Szökő Éva** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Szöllősi László** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2017**

- Dr. Szöllősné Szeszler Anna** – főiskolai docens, Budapesti Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Szőnyi Tamás** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Sztanáné dr. Babits Edit** – tszv. főiskolai docens, Eötvös József Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Takácsné dr. György Katalin** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Takácsné dr. Hájos Mária** – főiskolai tanár, Tessedik Sámuel Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Takács István** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Takács Lajosné dr.** – Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Tamás Andrea** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Tamás Attila** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Tamus Antalné** – főiskolai tanár, Károly Róbert Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Tapolcai János** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Tar Ibolya** – tszv. egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Tar Károly** – Kossuth Lajos Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Tarr Ferenc** – főiskolai tanár, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Tarján Gábor** – főiskolai docens, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Tattay Levente** – egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2013**
- Dr. Taxner Tóth Ernő** – professor emeritus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Tátrai Szilárd** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Tél Tamás** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Tihanyi József** – tszv. egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Thomázy Vilmos** – egyetemi adjunktus, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Tombácz Etelka** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**

- Dr. Topár József** – egyetemi adjunktus,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Tossenberger János** – tudományos munkatárs, Pannon Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Tóth András** – főiskolai adjunktus, Haynal Imre Orvostovábbképző Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Tóth Béláné dr.** – Bánki Donát Műszaki Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Tóth Lajos** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Tóth Tamás** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Tóthné Sikora Gizella** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Tóth Valéria** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Török Gábor** – főiskolai adjunktus, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Török Gábor** – főiskolai docens, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Török Gábor** – egyetemi adjunktus, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Török János** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Trixler Mátyás** – egyetemi docens, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Trón Tibor** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. T. Szabó Levente** – egyetemi docens, Babeş–Bolyai Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Túriné Dr. Raátz Judit** – főiskolai tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Udvari Beáta** – egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Újváriné Illés Mária** – főiskolai adjunktus, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Unger János** – tszv. egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Utasi Ágnes** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Üveges Gábor** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Vágvölgyi Csaba** – tszv. egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**

- Dr. Vajda István** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Vajda János** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Vajda Mihály** – intézetigazgató egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Vajda Zoltán** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Vajta László** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Valiskó Mónika** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Varga Csaba** – intézetvezető egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Varga Gábor** – egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Varga István** – egyetemi docens, Állatorvostudományi Egyetem
FM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Varga István** – egyetemi tanár, Állatorvostudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Varga Zoltán** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Varga Zoltán** – tszv. egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Varró Dániel** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Vass Miklós** – Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Vass Miklós** – egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Vassányi István** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Vámossy Zoltán** – főiskolai docens, Budapesti Műszaki Főiskola
Mestertanár – **2005**
- Dr. Ványa László** – egyetemi docens, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Várkonyi Ágnes** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Várnagy Katalin** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Várnay Ernő** – tszv. egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Vásárhelyi Zsuzsanna** – főiskolai docens, szakvezető, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2003**

- Dr. Veliky János** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Vereb György** – egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Verebélyi Kincső** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Veress Márton** – főiskolai docens, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Veress Márton** – főiskolai docens, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Verók Attila Csaba** – egyetemi docens, Eszterházy Károly Egyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Vesztergombi György** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Végh Pál** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Vékás Lajos** – akadémikus, egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Vértes Marietta** – egyetemi docens, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Vértessy G. Beáta** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Vicsek Tamás** – egyetemi tanár, akadémikus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Vig Péter** – egyetemi docens, Nyugat-magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Villányi László** – egyetemi docens, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Villányi László** – egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Vilmosné Gilbert Edit** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Vincze Hanna Orsolya** – egyetemi docens, Babeş–Bolyai Tudományegyetem
Mestertanár – **2017**
- Dr. Vinnai Győző** – főiskolai docens, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Visy Csaba** – egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Voith Márton** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Vukoszávlyev Zorán** – egyetemi adjunktus,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Weidinger Tamás** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2013**

- Dr. Weiszburg Tamás** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Weiszburg Tamás** – tudományos főmunkatárs, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Wenzel Klára** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Wilhelm Márta** – egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Wimmer Ágnes** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2015**
- Dr. Wopera Zsuzsa** – intézetigazgató egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Zentainé dr. Kollár Andrea** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Zlinszky János** – egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Zobory István** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Zobory István** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Zsuga Miklós** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**

- Dr. Atlasz Tamás** – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar)
- Dr. Babik Barna** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi tanár, intézetvezető helyettes (Szegei Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Bachmann Bálint** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi tanár, dékán (Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar)
- Dr. Baki Péter Gábor** – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
egyetemi docens, művészeti- és tudományos dékánhelyettes (Kaposvári Egyetem Rippl-Rónai Művészeti Kar)
- Dr. Bényei Tamás** – *Humán Tudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Bokányi Ljudmilla** – *Műszaki Tudományi Szekció*
intézeti tanszékvezető egyetemi docens (Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar)
- Dr. Böddi Béla István** – *Biológia Szekció*
egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar)
- Dr. Csiszár Csaba** – *Műszaki Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)
- Dr. Enyedy Éva Anna** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi adjunktus (Szegei Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)
- Dr. Fail József** – *Agrártudományi Szekció*
tszv. egyetem docens (Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar)
- Dr. Faragó István** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar)
- Dr. Fedeles Tamás** – *Humán Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar)

- Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
főiskolai tanár (Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar)
- Dr. Gaszner Balázs** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar)
- Gerencsérné Dr. Újvári Edit** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
szakcsoportvezető egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)
- Dr. Gulyás László** – *Agrártudományi Szekció*
egyetemi docens (Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar)
- Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar)
- Dr. Gyurcsik Béla** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar)
- Dr. Hajnal Zsolt** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi adjunktus (Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Halbritter András Ernő** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar)
- Dr. Hangos Katalin Mária** – *Informatika Tudományi Szekció*
egyetemi tanár (Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar)
- Dr. Harsányi Szabolcs Gergő** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*, egyetemi adjunktus (Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Heltai Miklós Gábor** – *Agrártudományi Szekció*
egyetemi docens (Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar)
- Dr. Hofmeister-Tóth Ágnes** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
professor emerita (Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar)
- Jámborné Dr. Róth Erika** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
intézeti tanszékvezető egyetemi tanár (Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar)

- Dr. Karsai Krisztina** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
intézetvezető egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes (Szegedi Tudományegyetem
Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Konczosné Dr. Szombathelyi Márta** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi docens (Széchenyi István Egyetem Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar)
- Dr. Kósi Kálmán György** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
címzetes egyetemi tanár (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar)
- Dr. Menyhárd Attila** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár, dékán (Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Michalkó Gábor István** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi tanár, doktori iskola vezető (Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar)
- Dr. Molnár József** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
tszv. főiskolai docens (II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola)
- Dr. Nagy Beáta** – *Társadalomtudományi Szekció*
mb. intézetigazgató egyetemi tanár (Budapesti Corvinus Egyetem Társadalomtudományi és Nemzetközi Kapcsolatok Kar)
- Dr. Nagy László** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Németh András** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
egyetemi docens (Nemzeti Közzolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar)
- Dr. Németh Bálint** – *Műszaki Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar)
- Dr. Papp Zoltán** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár, tudományos dékánhelyettes (Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Pintér Klára** – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
főiskolai docens (Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)

- Dr. Ruprecht Eszter Karolina** – *Biológia Szekció*
egyetemi docens (Babeş–Bolyai Tudományegyetem Biológia és Geológia Kar)
- Sasné Dr. Grósz Annamária** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar)
- Dr. Schlett Katalin** – *Biológia Szekció*
egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar)
- Dr. Stenger-Kovács Csilla** – *Biológia Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem Mérnöki Kar)
- Dr. Stumpf István** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi tanár (Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Szabó Attila József** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi tanár, igazgató (Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Szabó Éva Zsuzsanna** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*, intézetvezető egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem Mérnöki Kar)
- Dr. Szederkényi Gábor** – *Informatika Tudományi Szekció*
egyetemi tanár (Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bio-
nikai Kar)
- Dr. Szöllősi László** – *Agrártudományi Szekció*
egyetemi docens (Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar)
- Dr. T. Szabó Levente** – *Humán Tudományi Szekció*
egyetemi docens, tudományos ügyekért és magyar tagozatért felelős dékánhelyettes
(Babeş–Bolyai Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Tátrai Szilárd** – *Humán Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Túriné Dr. Raátz Judit** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
főiskolai tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Udvari Beáta** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
egyetemi adjunktus (Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar)

Dr. Üveges Gábor – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
egyetemi docens (Budapest Műszaki és Gazdaságtudomány Egyetem Építészmér-
nöki Kar)

Dr. Valiskó Mónika – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem Mérnöki Kar)

Dr. Verók Attila Csaba – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*, tszv. egyetemi docens (Eszterházy Károly Egyetem Bölcsészettudományi Kar)

Dr. Vincze Hanna Orsolya – *Társadalomtudományi Szekció*
egyetemi docens (Babeş–Bolyai Tudományegyetem Politika-, Közigazgatás és Kom-
munikációtudományi Kar)



ATLASZ TAMÁS

Budapest, 1977

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar (1998–2003), biológia–kémia szakos tanár
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai Doktori Iskola (2004–2009), PhD
- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola (2017), habilitáció

Munkahely, beosztás:

- 2007–2009 – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar – tudományos segédmunkatárs
- 2009–2010 – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 2010–2017 – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 2010–2012 – Department of Ophthalmology, Langone Medical Center, New York University, New York – posztdoktor
- 2012–2013 – Department of Ophthalmology, School of Medicine, Mount Sinai Hospital, New York – posztdoktor
- 2017– – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar – egyetemi docens

Kutatási területei:

Sporttudomány

- különböző fehérjék szerepe a fizikai aktivitás során, mikrosérülések vizsgálata

Biológia tudomány

- fizikai aktivitás hatása neurodegeneratív betegségekből: biomechanikai és molekuláris biológiai vizsgálatok

Elméleti orvostudomány

- retina degeneráció, retinaprotekció

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2007– – Magyar Idegtudományi Társaság (MITT), tag
- 2009– – Magyar Élettani Társaság (MÉT), tag
- 2009– – Tudományos folyóiratok, bíráló
- 2010– – Magyar Sporttudományi Társaság (MSTT), tag
- 2013– – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Sporttudományi- és Testnevelési Intézet, TDK-felelős
- 2015– – Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT), Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság, titkár
- 2015– – Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Tudományos Diákköri Bizottság, tag
- 2005 – Magyar Idegtudományi Társaság XI. Konferenciája (2005. január 26–29., Pécs), szervezőbizottsági tag
- 2005 – XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (2005. március 21–24., Pécs), szervezőbizottsági tag
- 2011–2012 – Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), tag
- 2015 – XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (2015. április 8–10., Pécs), ügyvezető titkár

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Horváth Gábor:** *Ingergazdag környezet hatása az újszülött patkányok idegrendszeri fejlődésére.* 2008. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK konferencia, Pécs – I. helyezés
- Dányádi Bese:** *Urokortin retinális protektív hatásainak vizsgálata patkányban.* 2008. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK konferencia, Pécs – I. helyezés
- Horváth Gábor:** *Posztnatális ingergazdag környezet védő hatása nátrium-glutamáttal előidézett retinakárosodás ellen újszülött patkányokban.* 2009. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK konferencia – I. helyezés
- Horváth Gábor:** *Posztnatális ingergazdag környezet védő hatása nátrium-glutamáttal előidézett retinakárosodás ellen újszülött patkányokban.* 2009. XXIX. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Pécs – I. helyezés
- Bánki Eszter-Csanaky Katalin:** *A PACAP hatása sreptozotocin-indukálta diabeteses retinopátia esetén.* 2010. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – III. helyezés
- Dányádi Bese:** *A retinális degeneráció mértékének vizsgálata arteria carotis okklúzió okozta hipoperfúziós modellen PACAP KO egerekben.* 2010. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – III. helyezés
- Horváth Gábor:** *Az ingergazdag környezet és szociális izoláció hatásának összehasonlítása ischemia indukálta retinadegenerációban patkányban.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Pécs – részvétel
- Szabó Klaudia:** *Az urocortin 2 hatása a RAS/ERK útvonalra PC12 sejtekben.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció, Budapest – I. helyezés

- Schönfeld Erik:** *Különböző izomtani, valamint élettani paraméterek vizsgálata amatőr, illetve profi röplabdázók körében.* 2013. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK konferencia, Pécs – részvétel
- Lantos Judit:** *Az elektromos izomstimuláció (EMS) hatása egy 6 hetes edzés tükrében.* 2013. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK konferencia, Pécs – részvétel
- Uzonyi Nikolett:** *A metabolikus szindróma kórleletana és kezelésének lehetőségei.* 2013. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK konferencia, Pécs – részvétel
- Schönfeld Erik:** *A térdhajlító és térdfesztítő izmok dinamometriai vizsgálata röplabdázóknál.* 2014. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – III. helyezés
- Botka Bettina:** *A plyometriás edzés hatása a futás gazdaságosságára fiatal nők esetén.* 2014. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – részvétel
- Schönfeld Erik:** *A térdhajlító és térdfesztítő izmok dinamometriai vizsgálata röplabdázóknál.* 2015. XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Pécs – különdíj
- Botka Bettina:** *A plyometriás edzés hatása a futás gazdaságosságára fiatal nők esetén.* 2015. XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Pécs – részvétel
- Mayer Flóra:** *Szemcseppként alkalmazott PACAP retinoprotektív hatásának vizsgálata.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – II. helyezés
- Takács Zsófia:** *A sporttevékenység jótékony hatása a dohányzás irreverzibilis folyamataival szemben.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – I. helyezés
- Vizkelety Krisztina:** *Kardiovaszkuláris rizikóbecslés 50-70 éves korosztályban.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – III. helyezés
- Szalai Judit:** *Proprioceptív torna hatása alsó tagozatos gyerekeknél.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – III. helyezés
- Mihalovics Márk:** *Elit és hobbi sportolók összehasonlítása erő-állóképességi sportban.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – részvétel
- Kővári Petra:** *A PACAP szerepe endotoxin-indukálta uveitis esetében.* 2016. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, TDK Konferencia, Pécs – részvétel
- Mayer Flóra:** *Szemcseppként alkalmazott PACAP retinoprotektív hatásának vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Pécs – részvétel
- Takács Zsófia:** *A sporttevékenység jótékony hatása a dohányzás irreverzibilis folyamataival szemben.* 2017. XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Győr – részvétel
- Kővári Petra:** *A PACAP szerepe endotoxin-indukálta uveitis esetében.* 2017. XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Debrecen – különdíj
- Szalai Judit:** *Proprioceptív torna hatása alsó tagozatos gyerekeknél.* 2017. XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Győr – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Atlasz Tamás 2005 óta töretlenül támogatja a tudományos diákköri mozgalom munkáját, 2015-től intézeti TDK-felelősként, illetve a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara Tudományos Diákköri Tanácsának tagjaként segíti a hallgatók munkáját, valamint részt vesz a kari tudományos diákköri konferenciák szervezésében. 2015-től az OTDT Testnevelés-

és Sporttudományi Szakmai Bizottságának titkára. A 2015. évi XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójának ügyvezető titkára volt, így a konferencia szervezésében és lebonyolításában aktívan részt vett. Intézményi TDK bírálóbizottság tagja volt öt alkalommal. 2013-tól rendszeres zsűritagja az OTDK Testnevelés- és Sporttudományi, valamint Orvos- és Egészségtudományi Szekcióinak.

A Sportbiológia Tanszék vezetőjeként feladatának érzi hallgatói tudományos felkészülésének segítését, tehetséggondozását, és rendszeres szakdolgozati szemináriumok alkalmával irányítja a hallgatók munkáját. Eddig közel 50 hallgatónak volt szakdolgozati témavezetője, továbbá intézményi és kari tudományos diákköri rendezvényeken 16 TDK-dolgozat témavezetője volt, amelyek közül négy I., egy II., öt III. helyezést ért el. Hallgatói az OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójában 3 TDK-dolgozatot mutattak be, közülük egy I. helyezést; a Biológia Szekcióban 2 TDK-dolgozatot mutattak be, ahol egy I. helyezést, egy különdíjat nyertek, illetve a Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióban 4 TDK-dolgozatot prezentáltak, és ezekkel egy II. helyezést, illetve egy különdíjat nyertek. Hallgatói közül ketten Pro Scientia Aranyéremben is részesültek. Jelenleg négy doktorandusz témavezetője, közülük többen egykor diákköri tagok voltak. Tanítványai társzerzőségével 2017-ig nemzetközi folyóiratokban 9 tudományos közleménye jelent meg.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2014 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2015 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2015 – Az „ÉV OKTATÓJA” elismerő oklevél sportszakos hallgatók javaslata alapján
- 2016 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2016 – Az „ÉV OKTATÓJA” elismerő oklevél sportszakos hallgatók javaslata alapján
- 2017 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2017 – Az „ÉV OKTATÓJA” elismerő oklevél sportszakos hallgatók javaslata alapján



BABIK BARNA
Kecskemét, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar, Szeged (1977–1983), általános orvos
- Orvostovábbképző Egyetem, Budapest (1987), aneszteziológus és intenzív terápiás szakorvos
- Orvostovábbképző Egyetem, Budapest (1993), kardiológus szakorvos
- Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar, Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori iskola, Szeged (2005), PhD
(Téma: Légzésmechanika “Monitoring of respiratory mechanics with low-frequency forced oscillations during cardiac surgery”)
- Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar, Szeged (2013), habilitáció („A kardiopulmonális bypass légzőrendszeri következményeinek vizsgálata”)

Munkahely, beosztás:

- 1983–1988 – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet – klinikai orvos
- 1988–1996 – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet – egyetemi tanársegéd
- 1996–2006 – Szegedi Tudományi Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet – egyetemi adjunktus
- 2006–2017 – Szegedi Tudományi Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet – egyetemi docens
- 2017– – Szegedi Tudományi Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet – egyetemi tanár

Kutatási területei:

Légzésélettan

- légúti és tüdőszöveti mechanikai változások vizsgálata extracorporális műtétet igénylő szívsebészeti műtétek során

Keringés és légzés kórtana

- kardiopulmonális kölcsönhatások szerepe a légzésfunkció változásában

Szívsebészeti anesztézia

- ischemiás mitrális regurgitáció becslése pressor teszt stressz TEE-val
- inhalációs anesztetikumok és myocardialis prekondicionálás
- dimethyl sulfoxid metabolizmus homograft műtétek során
- kardiális reszinkronizációs terápia hemodinamikai hatásai
- hypoxia által okozott endogén metángáz felszabadulás
- nyitott sternum kezelés légzőrendszeri hatásának becslése

Gyermek-szívsebészeti anesztézia

- pulmonális vaszkuláris ellenállás mérése újszülöttekben
- irradiált vörösvértest massa transzfúziója csecsemőkorban

Monitorozás szívműtétek során

- kapnográfia jelentősége a ventilációs és ventilációs-perfúziós zavarok kimutatásában
- a regionális szöveti oxigén-szaturáció változása a regionális mikrokeringés romlása függvényében

Kísérletes sebészet és anesztézia

- a testhelyzet, akut vérvesztés, volumenpótlás és aspiráció hatása a légzésmechanikára

Életveszélyes perioperatív vérzések ellátása

- prospektív audit az Életveszélyes perioperatív vérzések ellátása MAITT Szakmai irányelv alkalmazásáról szívműtétek során

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1983– – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság, tag
- 1990– – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság Kardiovaszkuláris Szekció, 1990– tag; 2002–2006 titkár; 2008–2014 elnök
- 1996– – Magyar Szívsebészeti Társaság, tag
- 1998– – European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology, tag
- 2002 – European Society of Anaesthesiology, tag
- 2005–2010 – Magyar Transzplantációs Társaság, tag
- 2006–2014 – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság Vezetősége, Ifjúsági Bizottság vezetője
- 2007– – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság Boros Mihály- és Wittek László Ösztöndíjainak Bíráló Bizottsága, tag
- 2008–2014 – Magyar Szívsebészeti Társaság Vezetősége, tag
- 2008– – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság Szakmai Kollégium, tag
- 2012– – European Workgroup of Cardiothoracic Intensivists, tag
- 2014– – Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság Perioperatív Hemosztázis Szekció, titkár

- 2006–2014 – Élettani Jegyzetek rovat, Aneszteziológia és Intenzív Terápia, a Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság folyóirata, szerkesztő
- 2015– – Élettani Jegyzetek rovat, Aneszteziológia és Intenzív Terápia, a Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság folyóirat, főszerkesztő helyettes, szerkesztő
- 2014– – SZTE Tudományos Diákköri Tanács, tag
- 2010– – Doktori cselekmények résztvevője 15 alkalommal, opponens, titkár, tag
- 1992– – Konferenciák, Tanfolyamok Programbizottságában való részvétel mintegy 70 alkalommal
- 2007– – Bírálati tevékenység (OTKA pályázat bírálata, egyetemi jegyzetek lektorálása, szakdolgozatok bírálata, bírálói tevékenység idegen és magyar nyelvű folyóiratokban mintegy 25 alkalommal)

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Lele Enikő:** *Alveoláris gázok légzésmechanikai következményei* – intézményi TDK, 2003 – részvétel
- Albu Gergely:** *Légúti és légzőrendszeri szöveti változások nyitott szívűtűtékek során* – intézményi TDK, 2003 – III. helyezés
- Szarvas Annamária:** *Pulmonális vaszkuláris ellenállás mérése újszülöttekben és csecsemőkben congenitalis szívfejlődési-rendellenesség korrekciója után* – intézményi TDK, 2006 – részvétel
- Tátray Márton:** *Inhalációs anesztetikumok adagolása nyitott szívűtűtékek során: farmakokinetika a műtőasztalnál* – intézményi TDK, 2007 – III. helyezés
- Komáromi Éva:** *Kardiális reszinkronizációs terápia (CRT) hatásának vizsgálata a szív szisztolés funkciójára* – intézményi TDK, 2009 – részvétel
- Iványi Tünde:** *Sevoflurane (SEV) javítja a légzőrendszer mechanikáját extracorporalis keringés (ECC) után* – intézményi TDK, 2011 – részvétel
- Nagy Tamás:** *Légzésmechanika nyitott és zárt mellkas mellett szívsebészeti betegekben* – intézményi TDK, 2011 – részvétel
- Karácsonyi Judit:** *Dimethyl sulfoxid ex vitro metabolizmusa* – intézményi TDK, 2011 – részvétel
- Szegi Tímea:** *Dimethyl sulfoxid ex vitro metabolizmusa* – intézményi TDK, 2011 – részvétel
- Csorba Zsófia:** *Dopamin légúti hatásainak vizsgálata szívsebészeti anesztézia során* – intézményi TDK, 2011 – részvétel
- Balunovic Alis:** *Rév és vám: Irradiált vörösvértest massa transzfúziója csecsemőkori congenitális szívsebészeti anesztéziában* – intézményi TDK, 2012 – részvétel
- Fodor Gergely:** *Tüdőkárosodás vizsgálata gyomortartalom aspirációját követően a közvetlen aktivációs és a közvetett vagus-mediált bronchokonstriktív mechanizmusok szeparált mérésével; A Marfan-szindróma légzőrendszeri manifesztációja: valóban emfizéma-szerű elváltozás?* – intézményi TDK, 2012, 2013 – I., III. helyezés; XXXI. OTDK, 2013 – I., III. helyezés
- Szeti Kata:** *Kapnográfia lélegeztetett betegekben. Mindig nézzük, mindent látunk?* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Balogh Ádám:** *Tüdőkárosodás vizsgálata gyomortartalom aspirációját követően a közvetlen aktivációs és a közvetett vagus-mediált bronchokonstriktív mechanizmusok szeparált mé-*

- résével; *A légúti ellenállás és a légzőrendszer rugalmasságának hatása a kapnogram meredekségére; A Marfan-szindróma légzőrendszeri manifesztációja: valóban emfizéma-szerű elváltozás?; Ventilációs egyenetlenség bedside becslése kapnográfiaival: volumetriára várva?; Centrális és perifériás légzőrendszeri változások kardiopulmonális bypass során* – intézményi TDK, 2012, 2013 – I., III. helyezés; XXXI. OTDK, 2013 – I., III. helyezés
- Fazekas László:** *A dopamin légzésmechanikai és keringési hatásai kísérletes körülmények között nyúlmodellben* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Telegdi Dávid:** *Légzésmechanikai változások akut vérvesztés során patkánymodellben: saját vérrel, kolloid és krisztalloid oldattal végzett folyadékpótlás hatásai* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Martin Dénes:** *Kardiális reszinkronizációs terápia azonnali keringési hatásainak vizsgálata* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Ladjánszki Bálint:** *Eltérni a mainstream-től? A fő- és mellékáramú kapnográfia összehasonlítása* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Serédi Vilmos:** *Hypoxia által okozott oxido-reduktív stressz állapotot kísérő endogén metán-gáz felszabadulás kimutatása az emberi szervezetben* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Névényi Kitti:** *A lélegeztetési mintázat változtatásának hatása az a kapnogram III. fázisára nyitott szívűtetre kerülő betegeken; A kapnogram harmadik fázisa: a Janus-arcú segítség?* – intézményi TDK, 2014, 2015 – III., I. helyezés; XXXII. OTDK, 2015 – I. helyezés
- Vigh Edit:** *Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tüzhöz?; Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegágy melletti jellemzése; A diabétesz mellitusz pulmonális mellékhatásai: fókuszban a légzőrendszeri mechanika és a ventiláció/perfúzió megoszlás; Farmakológiai és/vagy lélegeztetési stratégiák a kardiopulmonális bypass kóros pulmonális elváltozások csökkentésére* – intézményi TDK, 2015, 2016/1, 2016/2 – I. helyezés 3 alkalommal; XXXIII. OTDK, 2017 – II. helyezés; Ifjú Obál Ferenc Emlékdíj – II. helyezés 3 alkalommal
- Kassai Miklós:** *Intraoperatív transoesophagialis pressure-test stressz echo az ischaemiás mitrális regurgitáció perioperatív stratégiájának megítélésében* – intézményi TDK, 2014 – részvétel
- Südy Roberta:** *Intraoperatív transoesophagialis pressure-test stressz echo az ischaemiás mitrális regurgitáció perioperatív stratégiájának megítélésében; A mellkas zárásának légzőrendszeri hatásai nyitott szívűtetek során; A levoszimendán csökkenti a kolinerg bronchokonstrikciót nyulakban* – intézményi TDK, 2014, 2015; XXXII. OTDK, 2015 – II. helyezés
- Tari Zsófia:** *Intrapulmonális shut kapnográfias becslés* – intézményi TDK 2014, 2015 – II. helyezés
- Komáromi Ildikó:** *A mintavételi áramlás szerepe a mellékáramú kapnogram alaktényezőinek meghatározásában* – intézményi TDK 2014, 2015 – II. helyezés
- Nagy Júlia:** *A centrális vénás és agyi oxigén szaturáció vizsgálata kardiopulmonális-bypass alatt* – intézményi TDK, 2015 – részvétel
- Schranc Álmos:** *A centrális vénás és agyi oxigén szaturáció vizsgálata kardiopulmonális-bypass alatt* – intézményi TDK, 2015 – részvétel
- Sás Valentin:** *Különböző térfogat arányokkal végzett krisztalloid folyadékterápia pulmonális hatásainak vizsgálata akut vérvesztést követően patkány modellben* – intézményi TDK, 2016 – I. helyezés; OTDK, 2017 – különdíj

Kránitz Zsolt: *Dependens és nem-dependens tüdőzónák szeparált vizsgálata kényszerített oszcillációs módszerrel vietnami törpesertésekben* – intézményi TDK, 2016 – II. helyezés; OTDK, 2017 – II. helyezés

Bartos Vince: *Dependens és nem-dependens tüdőzónák szeparált vizsgálata kényszerített oszcillációs módszerrel vietnami törpesertésekben* – intézményi TDK 2016 – II. helyezés; OTDK 2017 – III. helyezés

Megjelenés nemzetközi TDK Konferenciákon:

Fodor Gergely – *Changes in airway and lung tissue mechanics in aspiration induced lung injury: differentiation of direct and indirect mechanisms in a porcine model* – European Medical Students' Conference, Debrecen, 2012 – részvétel

Balogh Ádám – *Sevoflurane improves lung function impairment induced by cardiopulmonary bypass in cardiac surgery patients* – European Medical Students' Conference, Debrecen, 2012 – részvétel

Balogh Ádám – *Centrális és perifériás változások a tüdőben kardiopulmonális bypass során* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, Marosvásárhely, 2012 – részvétel

Névény Kitti – *A kapnogram III. fázis változása a lélegeztetési mintázat függvényében elektív nyitott szívűtétek során* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, Marosvásárhely, 2012 – részvétel

Ladjánszki Bálint – *A fő- és mellékáramú kapnográfia összehasonlítása a kapnogram harmadik fázisának paramétereire alapján* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, Marosvásárhely, 2012 – részvétel

Telegdi László – *Akut véresztés és folyadékpótlás légzésmechanikai hatásának vizsgálata patkánymodellben* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, Marosvásárhely, 2012 – részvétel

Fazekas László – *Kedvező légzésmechanikai változások dopamin hatására hisztamin vagy metakolin mediálta légúti ellenállás fokozódás esetén nyúlmodellben* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, Marosvásárhely, 2012 – részvétel

Vígh Edit – *Farmakológia és/vagy lélegeztetési stratégiák a kardiopulmonális bypass kóros pulmonális elváltozások csökkentésére; Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegség melletti jellemzése* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia – A Kongresszus Különdíja

Vígh Edit – *Bedside monitoring of expiratory flow heterogeneity under elective cardiac surgery* – 10th Young European Students (YES) Meeting, Porto, Portugália – I. díj

Südy Roberta – *Levoszimendan: ATP-szenzitív Kálium csatornák szerepe a bronchokonstriktóció kivédésében* – XXI. Nemzetközi TDK-Konferencia, 2016 – részvétel

TDK-hallgatói megjelenése egyéb magyar és nemzetközi konferenciákon:

Südy Roberta, Varga Albert, Babik Barna – *Ischaemiás mitrális insufficiencia megítélése, haemodinamikai csapdák* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2012 – részvétel

Balogh Ádám, Fodor Gergely, Csorba Zsófia, Bogáts G, Peták F, Babik B. – *A sevoflurane javítja a kardiopulmonális bypass okozta légzésmechanikai romlást nyitott szívűtétek során* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2012 – részvétel

- Balogh Ádám, Fodor Gergely**, Peták F, Babik B. – *Marfan-szindrómás beteg légzőrendszeri mechanikai tulajdonságai mechanikai lélegeztetés során* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2012 – részvétel
- Gergely Fodor**, B. Babik, D. Erces, **Ádám Balogh**, M. Balazs, F. Petak – *Changes in airway and lung tissue mechanics in aspiration-induced lung injury: Differentiation of direct and indirect mechanisms in a porcine model* – European Respiratory Society International Congress, Barcelona, Spain, 2013 – részvétel
- Gergely Fodor**, Barna Babik, Dorottya Czövek, Camille Doras, Sam Bayat, Walid Habre, Ferenc Peták – *Fluid resuscitation of acute blood loss with colloid or crystalloid solutions: effects on the respiratory mechanics* – European Respiratory Society International Congress, München, Germany, 2014 – részvétel
- Ádám Balogh**, B Babik, **Kitti Névery**, J Tolnai, F Petak – *Advers pulmonary changes following cardiopulmonary bypass: separate assessment of bronchoconstriction and lung peripheral derecruitment* – European association of cardiothoracic anaesthesiologist, Congress, Florence, Italy, 2014 – részvétel
- Ádám Balogh**, F Petak, **Kitti Névery**, J Tolnai, B Babik – *Bronchoconstriction and alveolar derecruitment following cardiopulmonary bypass* – European Respiratory Society International Congress, München, Germany, 2014 – részvétel
- Balogh Ádám, Fodor Gergely**, Peták F, Babik B. – *Central and peripheral effects of cardiopulmonary bypass on the lungs* – European Respiratory Society International Congress, München, Germany, 2014 – részvétel
- József Tolnai, **Bálint Ladjászki**, Ferenc Petak, Barna Babik – *Capnogram phase III slope and dead space parameters: comparison of main- and sidestream capnography techniques* – European Respiratory Society International Congress, München, Germany, 2014 – részvétel
- Balogh Ádám, Fodor Gergely**, Peták F, **Névery Kitti**, Tolnai J, Babik B. – *A tüdőmechanika és ventiláció vizsgálata kardiopulmonális bypass során* – MAITT 42. Nemzeti Kongresszusa, Siófok – részvétel
- Ferenc Peták, **Gergely H Fodor**, **Ádám L Balogh**, **László Fazekas**, **Dávid Telegdi**, Orsolya Ivánkóvitsné Kiss, Barna Babik – *Effects of dopamine on the elevated airway tone by histamine and methacholine in rabbits* – European Respiratory Society International Congress, München, Germany, 2014 – részvétel
- Ádám Balogh**, **Roberta Südy**, **Gergely H Fodor**, F Petak, B Babik – *Adverse pulmonary consequences of sternal closure after cardiopulmonary bypass* – European Society of Anesthesiologists Congress, Berlin, Germany, 2015 – részvétel
- Peták F, **Fodor Gergely**, **Balogh Ádám**, Ivánkóvitsné Kiss, **Südy Roberta**, Babik B – *Dissociated changes in the slopes of capnogram curves during methacholine- and histamine-induced bronchoconstriction in rabbits* – European Respiratory Society International Congress, Amsterdam, The Netherlands, 2015 – részvétel
- Vígh Edit** – *Bedside monitoring of expiration flow heterogeneity under elective cardiac surgery* – Symposium program on HuRo docs crossborder project, Temesvár, Románia, 2015 – részvétel
- Vígh Edit** – *Ventilációs heterogenitás monitorozása betegágnál: feltárul egy titok?* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2015 – részvétel
- Vígh Edit** – *Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhöz?* – Magyar Élettani Társaság LXXX. Vándorgyűlése, Pécs, 2016 – részvétel

- Névény Kitti** – *A kapnogram III. fázis változása a lélegeztetési mintázat függvényében elektív nyitott szívűműtétek során* – Symposium program on HuRo docs crossborder project, Temesvár, Románia, 2015 – részvétel
- Südy Roberta** – *Levosimendan inhibits cholinergic bronchoconstriction in rabbits* – Symposium program on HuRo docs crossborder project, Temesvár, Románia, 2015 – részvétel
- Südy Roberta** – *A levoszimendán kedvező légúti hatása kardiopulmonális bypass-szal járó szívűműtét során, rossz balkamra-funkció mellett* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2015 – részvétel
- Balogh Ádám, Südy Roberta, Fodor Gergely**, Peták F, Babik B. – *A levoszimendan hatása a kolínerg bronchostríkcióna nyulakban* – Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlés, Szeged, 2015 – részvétel
- Balogh Ádám, Fodor Gergely, Südy Roberta**, Peták F, Babik B. – *Halasztott sternumzárás légzőrendszeri indikációval* – Szegedi Intenzív Találkozó, Szeged, 2015 – részvétel
- Südy Roberta** – *Levoszimendán: ATP-szenzitív kálium csatornák szerepe a bronchokonstriktió kivédésében* – MAITT 44. Nemzeti Kongresszusa, 2016 – részvétel
- Südy Roberta** – *Levosimendan reduces cholinergic bronchoconstriction: the role of K_{ATP} channels* – Hungarian Medical Association of America (HMAA) Summer Conference, Balatonfüred, 2016 – részvétel
- Névény Kitti, Balogh Ádám, Tari Zsófia, Fodor H. Gergely**, Peták Ferenc, Babik Barna – *Csökkent intrapulmonális söntfrakció I-es típusú diabetes mellitusban* – MAITT 44. Nemzeti Kongresszusa, 2016 – részvétel
- Balogh Ádám, Fodor Gergely, Vigh Edit**, Peták F, Babik B. – *Lélegeztetési és/vagy farmakológiai stratégiák a kardiopulmonális bypass utáni tüdőfunkció-romlás kezelésére* – MAITT 44. Nemzeti Kongresszusa, 2016 – részvétel
- Roberta Sudy, Adam Balogh, Gergely Fodor**, Barna Babik, Ferenc Petak – *Levosimendan reduces cholinergic bronchoconstriction: the role of K_{ATP} channels* – European Respiratory Society International Congress, London, United Kingdom, 2016 – részvétel
- Adam L. Balogh, Gergely H. Fodor**, Ferenc Petak, **Zsófia Tari, Edit Vigh, Roberta Sudy**, Barna Babik – *Role of sampling flow in the sidestream capnographic shape factors* – European Respiratory Society International Congress, London, United Kingdom, 2016 – részvétel
- Ferenc Petak, **Adam L. Balogh, Gergely H. Fodor, Edit Vigh, Roberta Sudy**, Barna Babik – *Strategies to reverse lung function deterioration to cardiopulmonary bypass: comparison of ventilation management and/or bronchodilator therapies* – European Respiratory Society International Congress, London, United Kingdom, 2016 – részvétel
- Südy Roberta** – *Az ATP – szenzitív kálium csatornák szerepe a Levoszimendán broncho-protéktív hatásában* – Magyar Szívsebészeti Társaság XXIII. kongresszusa, Balatonfüred, 2016 – részvétel
- Tolnai J, Ferenc Petak **Gergely H. Fodor, Adam L. Balogh, Zsófia Csorba**, Barna Babik, – *The value of capnogram parameters to detect adverse lung mechanical changes following cardiopulmonary bypass* – European Respiratory Society International Congress, London, United Kingdom, 2016 – részvétel
- Gergely H. Fodor, Adam L. Balogh, Roberta Sudy**, Barna Babik, Ferenc Petak – *Dobutamine decreases an elevated airway tone similar to dopamine in rats* – European Respiratory Society International Congress, London, United Kingdom, 2016 – részvétel

TDK-pályamunkák:

Vígh Edit (2015) – *Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhöz?*

Vígh Edit (2016) – *Az alveoláris ürülés diffúz és regionális heterogenitásának betegség melletti jellemzése* – Apáthy István Emlék és Jutalomdíj

TDK-pályamunkák bírálata:

Németh János (2012): *Aszfixiát követő hipoxiás iszkémiás enkefalopátia (HIE) szubakut fázisának modellezése újszülött malacban*

Nyíri Gabriella (2014): *Centrális vénás oxigén-szaturáció vezérelt intraoperatív folyadék terápia nagy hasúri műtéteknél*

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Babik Barna az elmúlt években 35 orvostanhallgató TDK-pályamunkáját vezette önállóan, vagy társ-témavezetőként, valamint 21 hallgató szakdolgozatát segítette témavezetőként, akik közül 11 orvostanhallgató TDK-pályamunkát is készített. Ezzel a tevékenységgel összesen 40 medikus fejlődését, szakmai látókörének szélesedését, „tanulni tanulását” volt így alkalma közvetlenül segíteni. Fontos visszajelzésként értékelhető, hogy a végzés után 12 egykori TDK-s hallgatója megszerette, és hivatásának választotta az aneszteziológia és intenzív terápia szakterületet, valamint három korábbi hallgatója a témájához kapcsolódóan PhD-tanulmányokat folytatott, míg ketten már le is zárták azt.

TDK-s hallgatói társ szerzőként szerepelnek 7 angol nyelvű és 4 magyar nyelvű, lektorált folyóiratban megjelent teljes terjedelmű közleményben. Három további angol nyelvű, és három magyar nyelvű, volt TDK-s hallgatókat is a szerzői munkákba bevonó közlemény jelenleg is bírálat alatt áll.

Nemzetközi tudományos együttműködés keretében két korábbi hallgatót segítette a tudományos diákköri tevékenységhez kapcsolódó külföldi tanulmányúthoz Svájcba.

2014–2016 között a Szegedi Tudományegyetem Tudományos Diákköri Konferenciái során a szervezőbizottság tagja volt, továbbá 2013-ban (Szeged), 2015-ben (Budapest) és 2017-ben (Pécs) az Országos Tudományos Diákköri Konferencián zsűritagként kapcsolódott be a munkába.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2014 – Kar Kiváló Tudományos Diákköri Oktatója, Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar



BACHMANN BÁLINT

Pécs, 1970

Felsőfokú tanulmányok:

- Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Németország, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen (1990–1995), Diplom-Ingenieur (FH) Architekt
- Janus Pannonius Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskola (1997–1999), okleveles építész (MA)
- Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar (2004–2006), építőművész (DLA)
- Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar (2008), habilitáció (Dr. habil.)

Munkahely, beosztás:

- 1995–1996 – Architekturbüro Gassler, Zwickau, Németország – építész tervező
- 1997–2002 – Janus Pannonius Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskola – tan-
széki mérnök, egyetemi tanársegéd
- 2002–2007 – Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kar – egyetemi
adjunktus
- 2007–2009 – Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar – egyetemi docens
- 2013– – Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar –
egyetemi tanár

Kutatási területei:

Építészmérnök, építőművész

- optimalizált terek tervezése
- integrált örökségvédelem az építészetben
- Smart technológiák – komplex mérnöki kutatások az épületek energiahatékonysága és komfortja szolgálatában dinamikus szimulációval

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2007– – Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Műszaki, Tudományok, majd Művészeti Bizottság, tag
- 2008– – International Network for Engineering Education and Research (INEER), bizottsági tag
- 2009– – European Association of Architecture Educators (EAAE) tudományos munkabizottság, tag
- 2011– – Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Akadémiai Bizottság Műszaki Tudományági Bizottság, elnök
- 2012– – Országos Tudományos Diákköri Tanács Művészeti és Művészettudományi Szakmai Bizottság, elnökhelyettes

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Heltai Xavér, Uzsoki Péter: *A Jakabhegy múltja, jelene és jövője*. 2006. Kari TDK-konferencia (Építőművészet szekció), Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar – részvétel

Bianki Dániel: *Építészet és képzőművészet kapcsolata II*. 2007. Kari TDK-konferencia (Építőművészet szekció), Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar – részvétel

Lepsényi Ákos: *Építészet és képzőművészet kapcsolata I*. 2007. Kari TDK-konferencia (Építőművészet szekció), Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar – helyezés

Szilágyi Domokos: *Sátorjátékok*. 2007. Kari TDK-konferencia (Építőművészet szekció), Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar – részvétel

Keresneyei Johanna, Gregor János: *Épületek bemutatási technikái*. 2007. Kari TDK-konferencia (Építőművészet szekció), Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar – részvétel

Diákkörös hallgatóval közös alkotások:

Szilágyi Domokos – *Pécsi Expo Center* (alkotás) – Pécs, 2006

További szerzők: Bachman Zoltán, Bachmann Bálint, Majoros Gábor, Lenkei Péter

Keresneyei Johanna – *13. la Biennale di Venezia, Magyar Pavilon, Spacemaker* (kiállítási installáció) – Velence, Olaszország, 2012

További szerzők: Markó Balázs, Bacmann Bálint

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Bachmann Bálint a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának dékánjaként hat mérnök diszciplína és az építőművész szak vezetőivel közösen az elmúlt kilenc évben megújította a tudományos és művészeti diákkört a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karán. A képzések folyamatos fejlesztése, az oktatói állomány fiatalítása és a tehetséggondozás előtérbe helyezése együttesen vezetett oda, hogy a XXXI. (2013),

a XXXII. (2015) és a XXXIII. (2017) Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon a Kar hallgatói korábban nem tapasztalt sikereket értek el.

Az OTDT Művészeti és Művészettudományi Szakmai Bizottságának munkájában Bachmann Bálint 2011 óta elnökhelyettesként vesz részt, továbbá a Magyar Rektori Konferencia Tehetséggondozási Állandó Bizottságának is tagja.

A Pécsi Tudományegyetem a XXXIII. OTDK három tudományterületi szekciójának (Humán Tudományi, Művészeti és Művészettudományi, Orvos- és Egészségtudományi) adott otthont 2017-ben, az Egyetem jubileumi évében, amikor a Pécsi Tudományegyetem alapításának 650. évfordulóját ünnepelték. Az OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekciójának rendezvényeit a PTE Műszaki és Informatikai Kara a Művészeti Karral közösen szervezte. A színvonalas konferencia jelentősen hozzájárult a jubileumi év rendezvénysorozatának sikeréhez. Az OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekciójának történetében először – a művészeti képzések angol nyelvű bevezetésének köszönhetően – a konferencia nemzetközi lett, ugyanis külföldi hallgatók is bemutatták pályamunkáikat a hazai és a határon túli magyar hallgatók mellett.



BAKI PÉTER GÁBOR

Budapest, 1971

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Művészettörténeti Doktori Iskola (2003–2006), művészettörténész
- József Attila Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1995–2000), kommunikáció szakos bölcsész

Munkahely, beosztás:

- 2005– – Magyar Fotográfiai Múzeum – igazgató
- 2004– – Kaposvári Egyetem Rippl-Rónai Művészeti Kar – egyetemi docens, művészeti- és tudományos dékánhelyettes
- 1998–2004 – Budapesti Szolgáltató- és Kézművesipari Szakképző Iskola – tanár

Kutatási területe:

Művészettörténet

- a fotográfia egyetemes és magyar története

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2007– – Magyar Fotótörténeti Társaság
- 2003– – Magyar Fotóművészek Szövetsége
- 2001–2003 – Fiatalok Fotóművészeti Stúdiója

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Belicza László Gábor: *Egész – Whole / Fotósorozat*. 2015. XXXII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Fotográfia tagozat – I. helyezés

Szalai Eszter: *Végtelen / Fotósorozat*. 2017. XXXIII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Fotográfia tagozat – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Baki Péter Gábor a Kaposvári Egyetem Művészeti Karán 2007-től irányítja a hallgatók művészeti diákköri tevékenységét a Fotóriporter és képszerkesztő, majd a Fotográfia Tanszéken.



BÉNYEI TAMÁS

Debrecen, 1966

Felsőfokú tanulmány:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1984–1989), magyar–angol szakos középiskolai tanár

Munkahely, beosztás:

- 1993–1996 – Kossuth Lajos Tudományegyetem – egyetemi tanársegéd
- 1996–1999 – Kossuth Lajos Tudományegyetem (később Debreceni Egyetem) – egyetemi adjunktus
- 1999–2009 – Debreceni Egyetem – egyetemi docens
- 2009– – Debreceni Egyetem – egyetemi tanár

Kutatási területei:

Irodalomtudomány

- 19. és 20. századi angol próza
- posztkoloniális kultúraelmélet és gyarmati irodalom
- angol írók; műfaj és gender
- bűnügyi irodalom és film

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003– – MTA Irodalomtudományi Bizottság
- 2010–2016 – MTA Közgyűlés választott tagja, MTA I. Osztály tagja
- 1993– – HUSSE (Magyar Anglisztikai Társaság)
- 2007–10 – OTKA zsűritag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Polónyi Krisztina:** *Prospero Figures in John Fowles's The Magus and Iris Murdoch's The Sea, the Sea*, 1995 – I. díj
- Györi Zsolt:** *The Figures of Children in Oscar Wilde's Tales*, 1995 – II. díj
- Reichmann Angelika:** *Bulgakov's The Master and Margarita and Rushdie's The Satanic Verses*, 1997 – III. díj
- Görömbei Réka:** *Myth in Angela Carter's A Passion for New Eve*, 1997 – II. díj
- Csengei Ildikó:** *Wilhelm Meister and Tristram Shandy*, 1997 – III. díj
- Varga Tünde:** *The Uncanny in Angela Carter's Fairy Tales*, 1997 – II. díj
- Herendi Krisztina:** *Angela Carter and Freud in The Magic Toyshop*, 1997 – részvétel
- Bányai Tamás:** *The Motif of Hell in Malcolm Lowry's Under the Volcano*, 1997 – KLTE kari különdíj
- Szabó Fruzsina:** *Figurative Structures in Stevenson's Dr. Jekyll and Mr Hyde*, 1997 – részvétel
- Csengei Ildikó:** *The Bildungsroman as the Unreadability of the Bildungsroman*, 1999 – I. díj
- Marthy Barna:** *The Configuration of Fluids in Iris Murdoch's The Sea, the Sea*, 1999 – különdíj
- Czeglédi Anett:** *The Textuality of the Obscene and the Obscenity of the Text*, 1999 – részvétel
- Végső Roland** (közös témavezetés Abádi Nagy Zoltánnal): *Requiem for a Nun and the Faulkner Canon*, 1999 – III. díj
- Pelyvás Ágnes** (közös témavezetés Abádi Nagy Zoltánnal): *Irony as a Technique of Defamiliarisation in Kurt Vonnegut's Breakfast of Champions*, 1999 – részvétel
- Nagy Krisztina:** *Postmodern Tragedy in Martin Amis's Money*, 2001 – I. díj
- Pozsgai Réka:** *Scylla and Charybdis: The Black Prince between Hamlet and Ulysses*, 2001 – II. díj
- Szabó Katalin:** *Mystery or Mastery: Transferential Structures in Wilkie Collins's The Moonstone*, 2001 – III. díj
- Tukacs Tamás:** *Strategies of Reading in John Fowles's The Collector*, 2001 – részvétel
- Varga Judit:** *Plot Patterns in Iris Murdoch's The Unicorn*, 2001 – részvétel
- Szabó Judit:** *Fluidity and Phenomenology in Virginia Woolf's Mrs Dalloway*, 2001 – részvétel
- Moise Gabriella:** *The Trick Is to Keep Eating: The Poetics of Anorexia Nervosa in Janice Galloway's The Trick Is to Keep Breathing*, 2001 – részvétel
- Somogyi Gyula** (közös témavezetés Séllei Nórával és Bényei Péterrel): *Áttétel és rémregény Kemény Zsigmond Ködképek a kedély láthatárán című szövegében*, 2001 – I. díj
- Timár Krisztina:** *Karnevál, nyelv és törvény Rejtő Jenő Az ellopott futár című regényében*, 2003 – I. díj
- Veres Ottilia:** *The Dream of the Text: The Opening Paragraph of Jeanette Winterson's Sexing the Cherry*, 2003 – II. díj
- Somogyi Gyula:** *Feminism and Postcolonialism in Shoshana Felman*, 2003 – II. díj
- Molnár Csaba:** *Reading the Uncanny*, 2003 – részvétel
- Orosz Szilárd:** *Angyali képesség Wim Wenders Berlin felett az ég című filmjében*, 2005 – kiemelt I. díj
- Nagy Nóra:** *Allegories of Art and Desire in the Pygmalion series of Edward Burne-Jones*, 2005 – II. díj
- Zimányi Eszter:** *Doors and Windows in Virginia Woolf's To the Lighthouse*, 2005 – részvétel

- Gulyás Judit:** *The Phenomenology of Time in Virginia Woolf's Mrs. Dalloway*, 2005 – részvétel
- Boros Mariann:** *Descent into the Underworld in Pat Barker's Regeneration trilogy*, 2005 – részvétel
- Kispál Mónika:** *Topography and Spatiality in Ian McEwan's The Innocent*, 2007 – részvétel
- Tamási Tímea:** *Crime as Punishment: Violence in Hannibal*, 2007 – részvétel
- Zimányi Eszter:** *Transgressive Female Bodies in Contemporary British Novels by Women*, 2007 – részvétel
- Ureczky Eszter:** *Narrative and Intersubjective Spaces of Twinship in Bruce Chatwin's On the Black Hill and Michel Tournier's Gemini*, 2009 – kiemelt I. díj
- Szeifert Ágnes:** *The Reworking of Surrealism in Angela Carter's The Infernal Desire Machines of Dr. Hoffman*, 2009 – III. díj
- Szabadi István:** *History and Magic in Susanna Clarke's Jonathan Strange and Mr. Norrell*, 2011 – II. helyezés
- Mezei Sarolta** (közös témavezetés Kalmár Györggyel): *Aggression and Sadism in Some Contemporary Slasher Movies*, 2011 – III. helyezés
- Szilágyi Gusztáv:** *Poirot as a New Type of Hero*, 2011 – III. helyezés
- Dabrowsky Ádám:** *The Postmodern Turn in the Comic Book Genre*, 2011 – részvétel
- Petneházi Anna:** *Gender and Power in Fin-de-Siecle Fiction*, 2011 – részvétel
- Fagyal József Szabolcs:** *The Presence of Transference and the Ethical Aspect of Narrating in Füst Milán's A feleségem története and Ford Madox Ford's The Good Soldier*, 2013 – I. díj
- Balogh Eszter:** *Representing the Male Body in First World War Art*, 2013 – II. díj
- Seifert Péter:** *Alasdair Gray's Anatomy. Art and Anatomy in Alasdair Gray's Poor Things*, 2013 – III. díj
- Szilágyi Gusztáv:** *J. G. Farrell's Empire Trilogy*, 2013 – III. díj
- Csíki Ágnes:** *Woman, Mother, Vampire: The Resident Evil of Changing Social Anxieties*, 2013 – részvétel
- Szurkos Anita:** *Ruritania Today: Representations of the Balkans in Contemporary British and American Literature*, 2013 – részvétel
- Molnár Alexandra:** *Gender Identities in Versions of "Beauty and the Beast"*, 2015 – részvétel
- Szökőcs Róbert:** *J. G. Ballard's Post-Millennial Fiction*, 2015 – részvétel
- Bajnay Flóra:** *An Open Wound: the Effects of Transgenerational Inheritance on the Descendants of Holocaust Survivors and Perpetrators*, 2017 – I. helyezés
- Novák Zsófia:** *A Quest for meaning: The Role of Language and Narrative in Shaping Identity in American Gods and The Dancers at the End of Time*, 2017 – I. helyezés

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2001 – Mestertanár Aranyérem

2013 – Pro Cura Ingenii díj (a Debreceni Egyetem tehetséggondozási díja)



BOKÁNYI LJUDMILLA
Norilszk, Szovjetunió, 1956

Felsőfokú tanulmányok:

- Moszkvai Kohászati Egyetem, Moszkva, Szovjetunió (1973–1979), okleveles ásvány előkészítési mérnök
- Miskolci Egyetem (1992), Dr.univ.
- Magyar Tudományos Akadémia (1994), műszaki tudomány kandidátusa
- Miskolci Egyetem (1997), PhD (műszaki földtudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1979–1986 – Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kar, Ásványelőkészítési Tanszék – kutatómérnök
- 1986–1992 – Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kar, Ásványelőkészítési Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 1992–1995 – Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Eljárás technikai Tanszék – egyetemi adjunktus
- 1995– – Miskolci Egyetem, Eljárás technikai Tanszék (jelenleg Nyersanyag előkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet) – egyetemi docens
- 2013– – ME Bioeljárás technikai és Reakciótechnikai Intézeti Tanszék – intézeti tanszékvezető

Kutatási területei:

Műszaki tudományok

- eljárás technika
- környezeti eljárás technika és hulladék előkészítés
- bioeljárás technika és reakciótechnika

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1994– – MTA Köztestület, tag
- 2004– – MTA Bányászati Tudományos Bizottság, választott tag
- 2002– – MTA Mechanikai Eljárástechnika és Nyersanyagelőkészítési Munkabizottság, tag
- 2002–2012 – MTA Mechanikai Eljárástechnika és Nyersanyagelőkészítési Munkabizottság, titkár
- 1998– – MTA Kolloidkémiai Munkabizottság, tag
- 2011– – Geoscience and Engineering tudományos folyóirat (ISSN 2063-6997), szerkesztő bizottság, titkár
- 2009– – Hulladékonline e-folyóirat (ISSN 2062-9133)
- 2001– – International Board of the Journal of Polish Mineral Engineering Society, tag
- 2001– – European Association of Mining and Metallurgical Universities, ME képviselője
- 1998– – Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, tag
- 2001– – International Coal Preparation Congress – International Scientific Committee, tag, Magyarország képviselője

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Berezki Anikó, Kaszab Sára:** *Komposzt-nehézfém-tartalom csökkenthetőségének kísérleti vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Bukta Attila, Czifra András:** *A finomszemcsés perlit pelletelési vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Ferencz Tímea:** *A Pálházi perlit adszorpciós tulajdonságainak vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Győrfi Annamária:** *Komposztálás eljárástechnikai rendszereinek elemzése.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Hevesi Zoltán Ajtony:** *Az ajkai 4A mesterséges zeoliton immobilizált Lyngbya taylorii nehézfémion-adszorpciós képességének vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Kaszvinszki Szilvia, Kótai Béla:** *Az alumínium flotálhatóságának vizsgálata CaCl₂ jelenlétében.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2003. XXVI. OTDK – különdíj
- Lakatos József:** *Biohulladékok hasznosítása anaerob fermentációval.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Tóth Adrienn, Téglási Attila:** *A réz- és alumínium fémek nedvesíthetőségének vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2003. XXVI. OTDK – különdíj
- Sajben Anikó:** *Természetes és mesterséges zeolitok nehézfém-adszorpciós képességének vizsgálata.* 2003. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2003. XXVI. OTDK – különdíj
- Szabó Szilvia:** *Az alumínium – kohóban keletkező salakhulladék eljárástechnikai vizsgálata és flotálása.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj; 2005. XXVII. OTDK – különdíj

- Kaszvinszki Szilvia:** *Kloridok hatásának kísérleti vizsgálata az alumínium flotálhatóságára.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – II. helyezés; 2005. XXVII. OTDK – I. helyezés
- Lakatos József:** *Glükóz anaerob fermentációjának kísérleti vizsgálata.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – II. helyezés
- Kótai Béla:** *CaCl₂ elektrolit jelenlétében történő alumínium flotálhatóságának flotáláskinetikai értékelése.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj; 2005. XXVII. OTDK – I. helyezés
- Ferencz Tímea:** *A duzzasztott perlit adszorpciós képességének vizsgálata bioszorpciós alkalmazás érdekében.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2005. XXVII. OTDK – különdíj
- Domján Adél:** *A recski érc bioszolubilizációjának vizsgálata az arany kinyerése érdekében.* 2004. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Csicsovszky Péter:** *A tömeghatás vizsgálata adszorpció esetén.* 2005. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj
- Várfalvi Eszter:** *Untersuchung der Kupfersorption unter Verwendung von freien und immobilisierten Algen.* 2005. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK – II. helyezés
- Varga Terézia Erzsébet:** *Experimental investigation of precipitation unit in REDILP Process (Precipitációs folyamat kísérleti tanulmányozása a REDILP eljáráshoz kapcsolódóan).* 2005. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj; 2007. XXVIII. OTDK – I. helyezés, Pro Scientia Aranyérem
- Szabó István:** *A recski ércben lévő aranyhordozó pirit bioszolubilizálásának kísérleti vizsgálata.* 2005. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Várfalvi Eszter:** *Untersuchung der Selektivität der Schwermetallsorption an der Makroalge Undaria pinnatifida bei Vorhandensein mehrerer Schwermetallionen in der Lösung.* 2006. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj; 2007. XXVIII. OTDK – I. helyezés
- Branyiczki Brigitta, Paulovics József:** *CdTe visszanyerhetőségének vizsgálata, határfelületi tulajdonságok ill. flotálhatóság alapján.* 2006. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK – különdíj
- Üveges Valéria:** *Az örléssel egybekapcsolt lúgzási eljárás kísérleti vizsgálata.* 2006. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj
- Molnár Ildikó:** *Biogáz előállítás statikus és dinamikus kísérleti vizsgálata.* 2007. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – dicséretben részesült
- Paulovics József:** *Az elhasznált napelemekben lévő CdTe visszanyerésének kísérleti vizsgálata.* 2007. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2009. XXIX. OTDK – I. helyezés, felterjesztés Pro Scientia Aranyéremre
- Szalkó Imre:** *Fémkeverékek flotálhatóságának kísérleti vizsgálata.* 2007. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Szombatfalvi Dalma:** *Zn- és Ni-ionok bioszorpciós megkötésének kísérleti vizsgálata zeolit-Lyngbya taylorii immobilizátumon.* 2007. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – III. helyezés
- Csőke Éva, Kovács Károly:** *A bioetanol-előállítás elméleti és kísérleti vizsgálata.* 2008. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2009. XXIX. OTDK – II. helyezés

- Orosz Henrietta:** *Az ajkai 4 A mesterséges zeoliton immobilizált Lyngbya taylorii cink- és nikkeldszorpciós képességének vizsgálata.* 2008. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Bruncszlik Anita:** *Urán-dúsíthatósági kísérleti vizsgálatok ajkai erőművi pernyéből.* 2008. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Bruncszlik Anita, Soltész Beáta:** *A kisméretű szennyvíztisztító és víz újrahasznosító berendezés üzemeltetésének vizsgálata, valamint a keletkező szennyvíziszap kezelése és energetikai hasznosítása.* 2010. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés
- Soltész Beáta:** *A vaskúti szubsztrátok anaerob bonthatóságának kísérleti vizsgálata.* 2011. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK – részvétel
- Simon Orsolya:** *Nehézfémekkel szennyezett területről származó talajvízminutával végzett bioszorpciós kísérletek.* 2011. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Kiss Judit:** *A PVC és a PA műanyagok flotálhatóságának kísérleti vizsgálata.* 2011. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Sándor Gabriella Odett:** *Fém tartalmú szennyvíz-szuszpenzió ülepedettségének kísérleti vizsgálata.* 2011. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Laczkó Janka:** *A lúgási maradék flotációs feldolgozási lehetőségének kísérleti vizsgálata.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Rácz Gergő:** *Alumínium és réz határfelületi tulajdonságának vizsgálata flotálhatósági szempontból GD OES Profiler 2 spektrométerrel.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Bruncszlik Anita:** *Különböző típusú ipari szennyvizek irányított ülepedésének vizsgálata.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK – II. helyezés
- Kiss János Máté:** *Települési szilárd hulladéklerakó aerob stabilizációjának laboratóriumi kísérlete.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – II. helyezés
- Szaszák Adrienn:** *Biogáz előállítás kísérleti vizsgálat nemesített amaránt növényből.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK – III. helyezés
- Romenda Roland:** *Savas szennyvizek titrálása és nehézfémes szennyezőinek kicsapódásának kísérleti vizsgálata.* 2012. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Budavári Bettina:** *Pátkai flotálás kiértékelésének néhány szegmense.* 2013. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK – különdíj
- Rácz Gergő:** *Réz minták határfelületi tulajdonságának vizsgálata flotálhatósági szempontból GD OES Profiler 2 spektrométerrel.* 2013. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – III. helyezés; 2015. XXXII. OTDK – részvétel
- Lohárt István:** *Szennyvíziszap-komposztálás félüzemi kísérlete.* 2013. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Rácz Gergő:** *Kritikus elemek kinyerhetőségének kísérleti vizsgálata NyÁK lapokból, kémiai szolubilizálással, különböző oldószerek alkalmazásával.* 2014. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK – III. helyezés
- Szutorcsik Lilla:** *Zsiri Mercédesz Evelin – Gyógyszeripari szennyvíz tisztításának kísérleti vizsgálata kristályosítással.* 2015. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Szabó Judit:** *Szennyvízből ivóvíz.* 2015. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel
- Tóth Gabriella:** *Mesterséges jarosit flotálhatóságának kísérleti vizsgálata.* 2015. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj

Sebe Emese – Siska Orsolya: *Új bioszorbens keresése az oldott ólom és kadmium eltávolítására (napraforgó- és szójababjé).* 2016. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK – I. helyezés

Jakab Zsófia: *A hulladék gumi kénteleníthetőségének vizsgálata bioszolubilizációs-flotációs kombinált eljárással.* 2016. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – I. helyezés, előadói díj; 2017. XXXIII. OTDK – részvétel

Zsiri Mercédesz Evelin: *Magas szervesen só koncentrációjú gyógyszeripari folyékony hulladék ártalmatlanítása kristályosítással.* 2016. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel

Milánkovich Attila, Szabó Judit: *Talajvíz szénhidrogén-szennyezés aerob bioremediálásának kísérleti vizsgálata.* 2016. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel

Tőrőcsik Bence: *A különböző pálinkafőzdei hulladékok biogáz-leadó képességének kísérleti vizsgálata.* 2016. Intézményi TDK, Miskolci Egyetem – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Bokányi Ljudmilla 1980 óta rendszeresen tudományos diákköri dolgozatok bírálója. A Miskolci Egyetem TDK-konferenciáin, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon többször zsűritagként, valamint elnökként vett részt a munkában. A Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának tagja és titkára 1996–2002 között, továbbá az OTDT Műszaki Tudományi Szakmai Bizottságának tagja ugyanebben az időszakban. A Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának 2011-től ismét tagja, valamint a Földtudományi Kar TDT-elnöke.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

1980 – TDK konzulensi oklevél (100 körül), Miskolci Egyetem

2001 – Mestertanár Aranyérem

2007 – A Pro Scientia Aranyérmet nyert hallgató témavezetőjének járó kitűző és oklevél (Varga Terézia Erzsébet témavezetéséért)

2008 – „Környezetvédelmi Műszaki Felsőoktatásért” Kitüntető Oklevél (Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozata)

2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Emlékérem

2012 – Kiváló konzulens oklevél (ME)

2016 – Kiváló konzulens oklevél (ME)



BÖDDI BÉLA ISTVÁN

Kaposvár, 1950

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1970–1975), biológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1975–1977), egyetemi doktor
- Magyar Tudományos Akadémia (1977–1985), kandidátus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1996), habilitáció
- Magyar Tudományos Akadémia (2000), a Magyar Tudományos Akadémia Doktora

Munkahely, beosztás:

- 1975–1977 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – gyakornok
- 1977–1978 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – egyetemi tanársegéd
- 1978–1987 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – egyetemi adjunktus
- 1987–2000 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – egyetemi docens
- 2000– – Eötvös Loránd Tudományegyetem – egyetemi tanár
- 2000–2015 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – tanszékvezető

Kutatási területei:

Növénybiológia

- a fotoszintetikus pigmentek in vitro és in vivo kölcsönhatásai
- a klorofill-a bioszintézisének befejező lépései, a zöldülés folyamata
- etioplasztiszok belső membránrendszerének felépítése, bennük a protoklorofillid makrodoménekbe történő rendeződése
- az etioplasztiszok szerkezete és biológiai funkciója közötti kapcsolatok vizsgálata
- a monomer protoklorofill és protoklorofillid szerepe a növényi szövetek fotooxidációs folyamataiban
- fotoszintézis a talajban lévő szervezetekben a növényi hajtás fényvezetése révén

Növénybiológia (stresszbiológia)

- nehézfémek, hideg-stressz és vírusfertőzése hatása a fotoszintetikus apparátus kialakulására

Farmakobotanika

- egyes nehézfémek hatása gyógynövényekre
- alkaloidok kimutatási lehetőségei fluoreszcencia spektroszkópiával

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1977– – Magyar Biofizikai Társaság, tag
- 1991–2011 – Magyar Biofizikai Társaság, elnökségi tag
- 1980– – Magyar Növényélettani (jelenleg Magyar Növénybiológiai) Társaság, tag
- 1986– – Európai Fotobiológiai Társaság, tag
- 1991–2000 – Európai Fotobiológiai Társaság, nemzeti képviselő
- 1996– – Nemzetközi Fotoszintézis Társaság, tag
- 2005– – Skandináv Növényélettani Társaság, tag
- 1996–2016 – National Geographic Society, tag
- 2008–2011 – OTKA Infraindividuális biológia, zsűritag
- 2006–2008 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai Intézet, igazgatóhelyettes
- 1977–2017 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Kari Tanács, tag (több periódusban)
- 2002– – Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Kari Tanács, tag
- 2008–2010 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai Intézet, igazgató
- 2014– – Magyar Tudományos Akadémia Molekuláris Biológiai, Genetikai és Sejtbiológiai Tudományos Bizottság, tag
- 2015– – Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság Természettudományi Bizottsága, tag
- 2016– – ELTE Természettudományi Kar, Professzori Tanács, elnök

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Földvári-Nagy Lászlóné Lenti Katalin: *A vashiány tanulmányozása 77 K fluoreszcencia spektroszkópiával.* 1996. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – I. helyezés; 1997. XXIII. ODTK – a Magyar Növényélettani Társaság szakmai különdíja

Harsányi Anett: *BSMV-fertőzés hatása árpa csíranövények fotoszintetikus apparátusának kialakulására és összetételére.* 2000. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – I. helyezés

Apatini Dóra: *A δ -amino-levulinsav hatása a klorofill bioszintézisére nem levél eredetű szervekben.* 2000. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – II. helyezés

Martinez Krisztina: *A plasztiszdifferenciáció spektroszkópiai és elektronmikroszkópos vizsgálata fejeskáposzta levélrétegeiben.* 2002. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel

Erdei Noémi: *Fotooxidáció etiolált borsó epikotiljában.* 2002. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel

Kósa Annamária: *A monomer protoklorofillid formák szerepe a zöldülésben. Natív szerkezet, aggregáció és fotokémiai aktivitás vizsgálata in vivo és in vitro.* 2004. Kari TDK,

- Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – I. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Biológia Szekció – I. helyezés, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja
- Szenzenstein Andrea:** *Plasztisz-differenciálódás burgonya (Solanum tuberosum L.) természetes és in vitro gumójában és szárában.* 2004. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – III. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Biológia Szekció – különdíj
- Vitányi Beáta** (társ-témavezetés): *Plasztisz differenciálódás természetes körülmények között napraforgó (Helianthus annuus L.) sziklevelében.* 2005. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – III. helyezés
- Vitányi Beáta** (társ-témavezetés): *Etioláltsági tünetek fényen nőtt napraforgó (Helianthus annuus L.) sziklevelében a termésfal által részlegesen takart régiókban.* 2006. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – II. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Biológia Szekció – II. helyezés
- Kerekes Judit** (társ-témavezetés): *A C4-es szindróma kialakulása sötétben hajtattott kínai ezüsthű (Miscanthus sinensis Anders.) levelében.* 2006. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel
- Kincses Petra** (társ-témavezetés): *A re-etioláltság tünetei az avokádó (Persea americana Mill.) érett termésében.* 2006. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel
- Póczi Dorottya:** *A tejedények vizsgálata vérehulló fecskefű (Chelidonium majus L.) hajtásában fluoreszcens technikák alkalmazásával.* 2009. Semmelweis Egyetem Gyógyszer-tudományi Kari TDK – részvétel
- Kovács Ramóna:** *Etioláltsági tünetek szabadföldi körülmények között fejlődött tulipán (Tulipa sp.) virágbimbó ivarleveleiben és a klorofill pigmentek mennyiségének gyors változása fény-sötét periódusokban.* 2010. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – különdíj; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció – I. helyezés
- Farkas-Volf Evelin és Bogárdi Renáta:** *Klorofill bioszintézis padlizsán (Solanum melongena L.) termésfalában.* 2011. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel
- Kakuszi Andrea:** *Az etioláltság tünetei természetes fényben nőtt növényekben –Protoklorofillid pigmentek, protoklorofillid formák és plasztiszok a bab (Phaseolus vulgaris cv. Magnum) hipokotilja talajfelszín alatti régióiban.* 2011. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – részvétel
- Erdei Anna Laura és Smirová Lilla:** *A protoklorofillid szerepe a fejes káposzta belső leveleiben lejátszódó fotooxidációs folyamatokban.* 2012. Kari TDK, Biológia Szekció, ELTE Természettudományi Kar – II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció – részvétel
- Dikó Anna Emese** (társ-témavezetés): *Stressz hatására indukálódó nat-siRNS-ek kimutatása Nicotiana benthamiana-ban bioinformatikai módszerek alkalmazásával.* 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Böddi Béla István közel 42 éve az ELTE oktatója. Már hallgatóként is aktívan részt vett a tudományos diákköri munkában, amelyet bizonyít, hogy három kari TDK-konferencián és három OTDK-n mutatott be pályamunkát, továbbá 1977-ben az ELTE-n szervezett XIII. OTDK Természettudományi Szekciójának szervezője, ügyvezető titkára volt. A kari tuda-

mányos diákköri konferenciák, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák munkáját zsűritagként rendszeresen segítette.

Témavezetésével 17 TDK-dolgozat és 62 szakdolgozat készült. Tanítványai 12 alkalommal értek el helyezést kari TDK-konferenciákon és OTDK-n: OTDK-n két I. helyezést, egy II. helyezést, továbbá egy különdíjat nyertek, míg kari TDK-konferencián három I., három II. és két III. helyezést szereztek. Egyik témavezetettje Pro Scientia Aranyérmet kapott. A tudományos diákkörös eredmények 13 publikációban jelentek meg nemzetközi tudományos folyóiratokban, ezen túlmenően nemzetközi konferencián is bemutatták őket:

Anna Skribanek, Dóra Apatini, Maki Inaoka and Béla Böddi, Protochlorophyllide and chlorophyll forms in dark-grown stems and stem-related organs, *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 55, 172–177, 2000

Anett Harsányi, Béla Böddi, Károly Bóka, Asztéria Almási and Richard Gáborjányi, Abnormal etioplast development in barley seedlings infected with BSMV by seed transmission, *Physiologia Plantarum* 114, 147–154, 2002

Annamária Kósa, Zsuzsanna Márton and Béla Böddi, Aggregation of NADPH: protochlorophyllide oxidoreductase (POR) subunits gives protection against photooxidation damage. Konferencia prezentáció: Photosynthesis in a changing world (Photochange) – EU Conference, Kolymbari, Greece, 2003

Katalin Solymosi, Krisztina Martinez, Zoltán Kristóf, Christer Sundqvist and Béla Böddi, Plastid differentiation and chlorophyll biosynthesis in different leaf layers of white cabbage (*Brassica oleracea* cv. capitata), *Physiologia Plantarum* 121, 520–529, 2004

Noémi Erdei, Csengele Barta, Eva Hideg and Béla Böddi, Light-induced wilting and its molecular mechanism in epicotyls of dark-germinated pea (*Pisum sativum* L.) seedlings, *Plant and Cell Physiology* 46, 185–191, 2005

Annamária Kósa, Zsuzsanna Márton and Béla Böddi, Fast phototransformation of the 636 nm emitting protochlorophyllide form in epicotyls of dark-grown pea (*Pisum sativum* L.), *Physiologia Plantarum* 124, 132–142, 2005

Annamária Kósa, Zsuzsanna Márton, Katalin Solymosi, Károly Bóka, Béla Böddi, Aggregation of the 636 nm emitting monomeric protochlorophyllide form into flash-photoactive, oligomeric 644 and 655 nm emitting forms in vitro, *Biochimica et Biophysica Acta Bioenergetics* 1757, 811–820, 2006

Katalin Solymosi, Beáta Vitányi, Éva Hideg and Béla Böddi, *Etiolation Symptoms in Sunflower (Helianthus annuus) Cotyledons Partially Covered by the Pericarp of the Achene*, *Annals of Botany* 99, 857–867, 2007

Póczi Dorottya és Böddi Béla, A vérehulló fecskefű (*Chelidonium majus* L.) tejedényeinek és tejnedvének vizsgálata fluoreszcencia képalkotási és fluoreszcencia spektroszkópiai módszerekkel, *Acta Pharmaceutica Hungarica*, 80(3), 95–100, 2010

Andrea Kakuszi and Béla Böddi, Light piping activates chlorophyll biosynthesis in the under-soil hypocotyl section of bean seedlings, *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology* 140, 1–7, 2014

Andrea Kakuszi, Éva Sárvári, Ádám Solti, Gyula Czégény, Éva Hideg, Éva Hunyadi-Gulyás, Károly Bóka, Béla Böddi, Light piping driven photosynthesis in the soil: Low-light adapted active photosynthetic apparatus in the under-soil hypocotyl segments of bean (*Phaseolus vulgaris*) *Journal of Photochemistry and Photobiology, B: Biology* 161, 422–429, 2016

- Anna Laura Erdei, Annamária Kósa, Lilla Kovács-Smirová and Béla Böddi, Wavelength-dependent photooxidation and photoreduction of protochlorophyllide and protochlorophyll in the innermost leaves of cabbage (*Brassica oleracea* var. capitata L.), *Photosynthesis Research* 128: 73–83, 2016
- Andrea Kakuszi, Katalin Solymosi, Béla Böddi, Transformation of plastids in soil-shaded lowermost hypocotyl segments of Bean (*Phaseolus vulgaris*) during a 60-day cultivation period, *Physiologia Plantarum* 159: 483–491, 2017

Oktatási munkája a növénybiológia több területére is kiterjed, amelynek során mindig szem előtt tartja, hogy hallgatóit munkatársként fogadja el és kezelje, továbbá felkeltse érdeklődésüket a tudományos munka iránt. Törekszik arra, hogy bevonja őket a kísérletes munka tervezésébe, a szakirodalom-kutatásba. A kísérleteket is általában együtt végzi hallgatóival, és megismerteti velük nekik a hazai és nemzetközi folyóiratban történő publikálás szabályait. Különös gondot fordít arra, hogy az érdeklődő hallgatókat már tanulmányaik kezdetén bevezesse a szakirodalom kutatásába, hogy az így szerzett ismeretek révén a későbbi laboratóriumi munkában már tudatosan vehessenek részt. Erre nagyszerű példa Kovács Ramóna biológus szakos hallgató, aki BSc tanulmánya alatt ért el OTDK I. helyezést 2011-ben. A közös munka eredményének diákkörös hallgatói közül sokan társszerzők voltak szakterületen rangosnak tekintett nemzetközi folyóiratokban.

A hallgatókkal való jó együttműködését mutatja az is, hogy 1999-ben a *Diákinfo* című újság országos szavazásán „Az év oktatója” címet nyerte el.

Egyfajta „háttér TDK” munkát folytat általa is oktatót gyógyszerészhallgatókkal is, akik a Semmelweis Egyetem hallgatói és tudományos diákköri munkát folytathatnak. E munkák többségéből nem készül TDK-dolgozat, de a hallgatók így is rengeteg kutatás-módszertani ismerethez jutnak. Többségük ezt követően a gyógyszerészi növénytan témakörében készíti szakdolgozatát a TDK-munka folytatásaként. Ennek keretében 2000–2017 között eddig összesen 9 gyógyszerészhallgató TDK-munkáját irányította. Ezt a háttér munkát kiegészíti külföldi hallgatók tudományos munkájának támogatása is: három japán, három brazil és egy francia BSc képzésben részt vevő hallgató kapcsolódott be a kísérletes kutatómunkába. Emellett rendszeresen oktat határon túli magyar hallgatókat, akik a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskoláról részképzésre érkeznek az ELTE-re.

AZ ELTE Természettudományi Karán a Biológiai Intézet oktatómunkáját több szinten is segíti: a biológus BSc képzés, a biológus MSc képzés kísérletes növénybiológia képzés, valamint a biológia tanárképzés szakfelelőse. Böddi Béla István elnöke a biológus BSc záróvizsga bizottságnak, tagja a biológia szakos tanári záróvizsga és modulzáróvizsga bizottságnak, valamint elnöke a biológia MSc és a biológia tanár szakos MA felvételi bizottságnak.

1999-ben Széchenyi Professzori Ösztöndíjat kapott, 2000-ben a Göteborgi Tudományegyetem Doctor Honoris Causa címét nyerte el. 2005-ben a Svéd Királyi Tudományos és Művészeti Társaság külföldi tagjává választották. 2008-ban Othmar professzori ösztöndíjat kapott Japánban, ahol két szemesztert oktatott az ICU Tokyo Egyetemen.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1996 – „Kiváló témavezető” oklevél (ELTE Természettudományi Kar, Kari TDK Konferencia)
- 2005 – „Kiváló témavezető” oklevél (ELTE Természettudományi Kar, Kari TDK Konferencia)
- 2005 – „Kiváló témavezető” oklevél (2 hallgató, XXVII. OTDK)
- 2007 – „Kiváló témavezető” oklevél (XXVIII. Országos Diákköri Konferencia)
- 2011 – „Kiváló témavezető” oklevél (XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció)
- 2012 – „Kiváló témavezető” oklevél (ELTE Természettudományi Kar, Kari TDK Konferencia)
- 2012 – Juhász-Nagy Pál Tehetséggondozói Díj (ELTE Természettudományi Kar, Biológus Tudományos Diákkör)



CSISZÁR CSABA

Budapest, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki Egyetem Közlekedésmérnöki Kar (1993–1998), okleveles közlekedésmérnök
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki Kar (1998–2001), PhD (közlekedéstudomány)

Munkahely, beosztás:

- 2001–2004 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésüzemi Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 2004–2010 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésüzemi Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2010– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék – egyetemi docens

Kutatási területei:

Közlekedéstudomány

- közlekedési informatika
- személyközlekedési rendszerek
- elektromobilitás üzemeltetési kérdései
- autonóm járművek városi közlekedési alkalmazásai

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1998– – Közlekedéstudományi Egyesület (KTE), tag
- 2003 – Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete, tag
- 2009– – MTA Közlekedéstudományi Bizottság, állandó meghívott
- 2010–2011 – Városi Közlekedés c. folyóirat szerkesztőbizottsága, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Szigeti Szilárd:** *Autonóm járművekkel történő közforgalmú közlekedés üzemeltetési modellje.* 2016. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés, Pro Progressio különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK I. helyezés
- Krizsik Nóra:** *Forgalomnagságtól függő útdíjat beszedő informatikai rendszer koncepciójának kidolgozása.* 2016. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Anga Tamás:** *Közúti árufuvarozási autonóm rendszerek üzemeltetési módszerei – 2016.* Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dicséret
- Antal Gábor:** *Az autonóm közösségi közlekedés szervezési módszerei.* 2016. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dicséret
- Pauer Gábor:** *Az elektromobilitással összefüggő utazói döntéseket támogató módszer és alkalmazás koncepciójának kidolgozása.* 2015. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés, Autós Nagykoalíció különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK II. helyezés
- Földes Dávid:** *Kerékpáros útvonalértékelő eljárás kidolgozása és beillesztése a multimodális városi útvonaltervezésbe.* 2015. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés, Rektori különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK III. helyezés
- Karádi Dániel:** *A légi közlekedésben alkalmazott utasinformatikai (mobil) alkalmazások értékelési módszerének kidolgozása és az alkalmazások továbbfejlesztési lehetőségei.* 2014. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. díj, Iparfejlesztési Közalapítvány különdíj; 2015. XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK III. díj
- Gere Lóránt:** *Átszállási idővesztések minimalizálása közlekedésszervezési intézkedésekkel.* 2014. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés, Pro Progressio különdíj; 2015. XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK II. helyezés
- Csonka Bálint:** *Carsharing szolgáltatás keresleti és kínálati jellemzői közötti összefüggések feltárása, elemzése.* 2014. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Cserháti Balázs:** *Intelligens parkolás menedzsment változó díjtételekkel.* 2014. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés, SZTAKI különdíj
- Csonka Bálint:** *Carsharing rendszerek elemzéséhez multikritériumos módszer kidolgozása és a szolgáltatás budapesti továbbfejlesztésének lehetőségei.* 2013. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK dicséret
- Cserháti Balázs:** *Személyre szabott parkolást segítő számítógépes alkalmazás koncepciójának kidolgozása.* 2013. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés
- Földes Dávid:** *Megállóhely választást segítő algoritmus kidolgozása személyre szabott utastájékoztató alkalmazáshoz.* 2013. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK II. helyezés
- Nagy Enikő:** *Operatív menetrendkészítés automatizálási lehetőségeinek vizsgálata a városi közösségi közlekedésben.* 2012. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK II. helyezés
- Nagy Enikő:** *Sándor Zsolt – A nehéz tehergépjárművekre vonatkozó időszakos előzési tilalom továbbfejlesztése Magyarországon.* 2011. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dicséret

- Nagy Enikő:** Sándor Zsolt – *Intelligens tehergépjármű parkolás-irányítási rendszer fejlesztési lehetőségei Magyarországon*. 2011. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés, Füzy Ferenc különdíj
- Kaderják Péter:** *Dinamikus forgalmi sávok alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata hazai környezetben* – 2011. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Lukács Gábor:** *Átszállás Menedzser: a mesterséges intelligencia alkalmazása a személyek mozgási folyamatainál*. 2011. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dícséret
- Zsiborás Róbert:** *Adatbázis-kezelő alkalmazás kidolgozása Check In- Check Out elven működő elektronikus jegyrendszerekhez*. 2011. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK I. helyezés
- Bak Máté:** *142-es elővárosi vasútvonal fejlesztése, buszos ráhordás tervezése Dabas városon bemutatva*. 2010. kari TDK – dícséret
- Selmezy András:** *Batthyány tér közlekedésfejlesztési koncepciója*. 2010. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dícséret
- Rajna Botond:** *Szentendre kerékpáros útvonalhálózatának tervezése dán minta alapján*. 2010. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés
- Sándor Zsolt:** *Integrált informatikai rendszer modelljének kidolgozása a hazai gyorsforgalmi úthálózatra*. 2009. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK III. helyezés
- Caesar Bálint:** *A kelet-nyugati kötőpályás tengely megvalósíthatóságának vizsgálata*. 2009. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Bánfi Miklós Gábor:** *A közforgalmú közlekedés regionális struktúrájának vizsgálata*. 2009. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Cseke Péter Tiquilo, Polgár János:** „*Újpest, új híd, új lehetőségek*” – *a Megyeri híd integrálása a közforgalmú közlekedési rendszerbe*. 2008. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Sándor Zsolt:** *Személyközlekedési módváltás informatikai támogatása*. 2008. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés; 2009. XXIX. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK dícséret
- Dávid István, Kózel Miklós:** „*Közösen az utasokért*” – *Korszerű forgalomirányítás és utastájékoztatás Budapesten és környékén (BKV Zrt., Volánbusz Zrt.)*. 2007. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – dícséret
- Gyűrűs Máté, Prácsér Attila:** *Car-pooling, avagy személyfuvarbörze internetes alapokon*. 2007. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés; 2009. XXIX. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – OTDK I. helyezés
- Csikós Alfréd:** „*Villamossal átszállás nélkül*” – *A budapesti villamoshálózat fejlesztési lehetőségei* – 2007. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari III. helyezés
- Török Árpád:** *A használói igényekhez illeszkedő, térben és időben rugalmas közforgalmú közlekedési rendszer*. 2005. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari I. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Műszaki tudományi szekció – OTDK dícséret
- Karsa András:** *Városi közösségi közlekedés korszerű forgalomirányító rendszerének modellezése*. 2004. Kari TDK, BME Közlekedésmérnöki Kar – kari II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Csiszár Csaba 2015-től a BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Karán a Kari Tudományos Diákköri Tanács elnöke, feladatai közé tartoznak a kari TDK-konferencia előkészítésével, szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos tevékenységek.

2011-ben a XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Műszaki Tudományi Szekciójában zsűritagként vett részt a munkában.

TDK-zó hallgatói rendszeresen helyezéseket érnek el a kari konferenciákon és az OTDK-n egyaránt. A Csiszár Csaba által vezetett TDK-dolgozatok száma 32, amelyek közül a kari konferenciákon 25 pályamunka lett helyezett, és ebből 10 részesült I. helyezésben. Az OTDK-n helyezett TDK-dolgozatok száma 10, amelyek közül három kapott I. helyezést.

Korábbi 17 TDK-zó hallgatójával 56 közös tudományos publikációt készített. A publikációk egy része magas színvonalú, impakt faktoralal is rendelkező tudományos folyóiratban jelent meg.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2015 – Oktatói Pro Progressio-díj TDK munkáért
- 2008 – Emlékplakett TDK munkáért
- 1999 – Pro Scientia Aranyérem
- 1998–1999 – Közforgalmú közlekedési eszközre vonatkozó számítógépes útiterv készítő program kidolgozása. Konzulens: Dr. Westsik Gy. Közlekedésmérnöki Kar TDK konferencia I. díj (1998), OTDK I. helyezés (1999)
- 1997 – Elővárosi közforgalmú közlekedésre vonatkozó útiterv készítési eljárás kidolgozása. Konzulensek: Dr. Westsik György, Dr. Tóth János. Közlekedésmérnöki Kar TDK konferencia I. díj (1997)



ENYEDY ÉVA ANNA

Vásárosnamény, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar (1993–1998), okleveles vegyész
- Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar (1997–1999), angol–magyar szakfordító
- Debreceni Egyetem Természettudományi Kar, Kémia Doktori Iskola (1998–2001), PhD (kémia, 2002)
- Szegedi Tudományegyetem (2017), habilitáció (kémia)

Munkahely, beosztás:

- 2010– – Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2008–2010 – Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék – tudományos munkatárs
- 2005–2008 – Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék – OTKA posztdoktor
- 2003–2005 – Instituto Superior Tecnico, Lisszabon, Portugália – posztdoktor
- 2002–2003 – Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék – tudományos segédmunkatárs

Kutatási területe:

Bioszervetlen kémia

- rákellenes fémkomplexek oldatkémiai vizsgálata (ruténium-, ródiium-, gallium-, rézkomplexek és tioszemikarbazonok) és kölcsönhatásuk endogén makromolekulákkal

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2012– – Magyar Tudományos Akadémia, Koordinációs Kémiai Munkabizottság, titkár
- 2009– – Magyar Kémikusok Egyesülete, tag
- 2016 – „13th European Biological Inorganic Chemistry Conference”, szervezőbizottsági tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Czeglédi Eszter: *Kumarin-származékok Candida albicans ellen hatásos réz(II)-komplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata.* 2009. XXIX. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari II. helyezés, OTDK részvétel

Dömötör Orsolya: *Rákellenes [bisz-indazol-rutenát(III)]komplexek kölcsönhatásának vizsgálata humán szérumban albuminnal kötőhely markerek segítségével.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari I. helyezés, OTDK részvétel

Zsigó Éva: *Az antitumor hatású Triapin és származékainak átmenetifém-ionokkal képzett komplexeinek összehasonlító oldategyensúlyi vizsgálata.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari II. helyezés, OTDK I. helyezés

Bruszel Bella: *Antitumor Ru(II)-címol-piridinkarbonsav komplexek oldategyensúlyi vizsgálata és kölcsönhatásuk humán szérumban albuminnal.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Biokémia tagozat – kari II. helyezés, OTDK részvétel

Bali Krisztina: *Rákellenes Ga(III)-komplexek kölcsönhatása vérszérumban fehérjékkel.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Biokémia tagozat – Helyi TDK II. / OTDK részvétel

Kiss Gabriella: *Antitumor RhCp*-komplexek oldatkémiaja és kölcsönhatásuk albuminnal.* 2015. XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari I. helyezés, OTDK részvétel

Mészáros János Péter: *A RhCp* (N,N) kétfogú ligandumokkal képzett komplexeinek oldategyensúlyi vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari I. helyezés, OTDK II. helyezés

Pósa Vivien: *Hipoxia-aktivált kobaltkomplexek oldatkémiai vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Bioszervetlen kémia tagozat – kari II. helyezés, OTDK részvétel

Mészáros János Péter: *Félszendvics ródiumpkomplexek oldatkémiaja és szerkezetvizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Koordináció kémia tagozat – kari I. helyezés, OTDK I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Enyedy Éva Anna hallgatói 2008-tól rendszeresen részt vesznek a kari TDK-konferenciákon valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon. Nyolc hallgatója kilenc dolgozattal indult az OTDK-n, amelyeken két I. és egy II. helyezést értek el. Mészáros János Péter nevű hallgatója a XXXII. OTDK-n II. helyezést ért el, míg 2017-ben a XXXIII. OTDK-n I. helyezést, és ezzel kiérdemelte 2017-ben a Pro Scientia Aranyérmet is.

Enyedy Éva Anna 2011 óta rendszeresen közreműködik bírálóként az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, és 2013-ban Egerben a XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának Komplexkémiai tagozatában zsűritagként vett részt a munkában.

Öt volt, illetve jelenlegi hallgatójával (Dömötör Orsolya (20), Czeglédi Eszter (1), Zsigó Éva (2), Bali Krisztina (1), Mészáros János Péter (1) összesen 23 közleményt publikált. A 23 közlemény közül 18 Q1 besorolású.



FAIL JÓZSEF

Tatabánya, 1974

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Doktori Iskola (1999–2005), PhD (növénytermesztési- és kertészeti tudományok)
- Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kertészeti Kar (1992–1999), okleveles kertész-mérnök

Munkahely, beosztás:

- 2016– – Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék – egyetemi docens, tanszékvezető
- 2014–2015 – Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék – tanszékvezető
- 2011–2015 – Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék – egyetemi docens
- 2006–2010 – Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2002–2005 – Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék (és jogelődjei) – egyetemi tanársegéd

Kutatási területei:

Agrártudomány

- kertészeti növényvédelem
- rovarökológia
- növények rezisztenciája károsítókkal szemben

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2013–2017 – Management Committee tagja a „European Cooperation in Science and Technology” (COST) „European Information System for Alien Species” (FA COST Action TD1209) projektben
- 2011–2012 – Entomological Society of America, tag
- 2009– – Magyar Növényvédelmi Társaság, Agrozoológiai Szekció, tag
- 2009–2010 – IX. European Congress of Entomology „IPM challenges and prospects in annual and perennial crops” szekció, társszervező
- 2005–2011 – Zöldségtermesztés c. folyóirat, szerkesztőbizottság tagja
- 2002–2004 – International Society for Horticultural Science, tag
- 2002–2004 – Magyar Kertészeti Tudományos Társaság, tag
- 2002–2003 – First Symposium on Palaearctic Thysanoptera, szervező bizottság tagja

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Berki Zita Johanna** (társ-témavezetők: Farkas Péter, Sojnóczki Annamária): *A dohány specialistá Thrips tabaci Lind. gazdanövényei*. 2016. SZIE Kertészettudományi Kar, XLIII. TDK, Növényvédelmi Szekció – III. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés
- Butyka Zsuzsanna** (társ-témavezető: Dr. Ember Ibolya): *Honos kabóca fajunk szerepe a Flavescence dorée betegség terjedésében*. 2016. SZIE Kertészettudományi Kar, XLIII. TDK, Növényvédelmi Szekció – részvétel; 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció – I. helyezés
- Fekete Katalin** (társ-témavezetők: Dr. Ladányi Márta, Farkas Péter): *Hajtatott és szabadföldi szamócán károsító Thysanoptera fajok*. 2016. SZIE Kertészettudományi Kar, XLIII. TDK, Növényvédelmi Szekció – részvétel
- Bognár Csengele**: *A dohánytripsz és a nyugati virágotripsz különböző állati eredetű táplálékokon való fejlődésének összehasonlítása*. 2014. BCE Kertészettudományi Kar, XLI. TDK, Növényvédelmi szekció – részvétel; 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – különdíj
- Király Kristóf Domonkos** (társ-témavezető: Reiter Dániel): *A telitok dohánytripsz veresnyképessége három termesztett növényen*. 2014. BCE Kertészettudományi Kar, XLI. TDK, Növényvédelmi szekció – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – részvétel
- Reiter Dániel** (társ-témavezető: Dr. Szalai Zita Magdolna): *Az illatanyagok szerepe a fejes káposzta dohánytripsz elleni rezisztenciájában*. 2010. XII. OFKD Mezőgazdasági és Erdészeti környezetvédelem Szekció – II. helyezés
- Szücs Katalin**: *A fényvisszaverődés szerepe a fejes káposzta dohánytripszszel szembeni rezisztenciájában*. 2008. BCE Kertészettudományi Kar, XXXV. TDK, Növényvédelmi szekció – különdíj; 2009. XXIX. OTDK Agrártudományi szekció – részvétel
- Juhász Ágnes** (társ-témavezető: Dr. Péntes Béla): *A kajszi kártevőegyüttese*. 2006. BCE Kertészettudományi Kar, XXXIII. TDK Növényvédelmi szekció – III. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Agrártudományi Szekció – részvétel

Guttyán Erika: *A fejes káposztán előforduló tripszfajok.* SZIE Kertészettudományi Kar, XXX. TDK, 2003. Növényvédelmi szekció – III. helyezés

Vétek Gábor (társ-témavezető: Dr. Péntes Béla): *Málna vesszőkártevők elleni integrált védekezés biológiai alapjai.* 2002. SZIE Kertészettudományi Kar, XXIX. TDK Növényvédelmi szekció – II. helyezés; 2003. XXVI. OTDK Agrártudományi Szekció – I. helyezés, Pro Scientia Aranyérem

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Fail József 2008 óta kilenc kari TDK-dolgozat bírálatát készítette el, és 2013-ban a Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Karán a XL. Tudományos Diákköri Konferencia Kertészeti Szekciójában a zsűri tagja volt. Diákkörös hallgatóival közösen 24 tudományos közleménye jelent meg, amelyek közül 14 esetben a diákkörös hallgató első szerző volt.



FARAGÓ ISTVÁN

Budapest, 1950

Felsőfokú tanulmányok:

- Kijevi Állami Egyetem (1969–1974), okleveles matematikus
- Kijevi Kibernetikai Intézet (1982–1985), a matematikai-fizikai tudományok kandidátusa

Munkahely, beosztás:

- 1974–1983 – Munkaügyi Minisztérium Számítástechnikai Intézete – tudományos munkatárs
- 1983–1989 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Matematikai és Számítástechnikai Intézet – tudományos főmunkatárs
- 1989– – Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Matematikai Intézet – egyetemi tanár

Kutatási területei:

- Alkalmazott matematika
- differenciálegyenletek numerikus analízise
- matematikai modellezés
- numerikus lineáris algebra
- operátorszeletelés
- párhuzamos algoritmusok
- üzemanyagcellák matematikai modellezése

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2013– – European Consortium for Mathematics in Industry, vezetőségi tag
- 2015– – MTA Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa, tag
- 2016– – ELTE Matematika Doktori Iskola, doktori iskola vezető

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Ladics Tamás: *Egyszerűsített levegőszennyeződési modellek vizsgálata.* 2003. XXVI. OTDK – OTDK részvétel

Havasi Ágnes: *A barotróp modell matematikai vizsgálata és adjungált változata.* 1999. XXIV. OTDK – kari I. helyezés, OTDK II. helyezés

Kovács Mihály: *Lokalizáció of pollutant distribution in random environment.* 1999. XXIV. OTDK – kari I. helyezés, OTDK I. helyezés

Csomós Petra: *Matematikai és számítógépes vizsgálatok a légköri modellezésben.* 2003. XXVI. OTDK – kari I. helyezés, OTDK I. helyezés

Sármány Domokos: *Az egydimenziós spektrális barotróp modell korrekt kitűzésű peremérték-feladatra.* 2005. XXVI. OTDK – kari I. helyezés, OTDK I. helyezés

Takács Bálint: *Modelling the ecological collapse on Easter Island.* 2016. Kari TDK, ELTE Természettudományi Kar – részvétel; 2017. XXXIII. OTDK – OTDK különdíj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Faragó István több hallgató számára nyújtott segítséget kutatómunkájuk során, valamint vállalta témavezetésüket. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán a kari TDK-konferenciák alkalmával, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon rendszeresen részt vesz zsűritagként a munkában, továbbá TDK-dolgozatok bírál.



FEDELES TAMÁS

Dombóvár, 1974

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Püspöki Hittudományi Főiskola (1992–1999), katolikus hittanár
- Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1994–2000), középkorai történelemtanár
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (2000–2003), Medievalisztika Doktori Program
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (2005), PhD
- Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (2010), dr. habil.

Munkahely, beosztás:

- 2004–2005 – Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Koraiújkori Történelmi Tanszék – tudományos segédmunkatárs
- 2005–2006 – Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Koraiújkori Történelmi Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 2006–2011 – Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Koraiújkori Történelmi Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2011– – Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Koraiújkori Történelmi Tanszék – egyetemi docens
- 2017– – MTA-PPKE Fraknói Vilmos Római Történelmi Kutatócsoport – tudományos főmunkatárs

Kutatási területei:

Történelemtudományok

- Pécs középkori története
- az Újlaki család története
- középkori magyar egyháztörténet
- vatikáni-magyar kapcsolatok a 14–15. században
- középkori zárandoklatok

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010– – MTA Várostartörténeti Albizottság, tag
2014– – MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága II. Filozófia-, Történettudomány- és Néprajztudományok Szakbizottság, elnök

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Árvai Tünde: *A pécsi várbéli Keresztelő Szent János társaskáptalan korai története.* 2009. XXIX. OTDK Humán Tudományi Szekció – I. helyezés

Onhausz Miklós: *Glatt Ignác – Az egyházi zene pécsi reformere.* 2009. XXIX. OTDK Humán Tudományi Szekció – III. helyezés

Árvai Tünde: *Garai János veszprémi püspök pályafutása.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekció – III. helyezés

Ruprech Judit: *Újlak helye a középkori magyar városhálózatban.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekció – részvétel

D. Fekete Balázs: *Egy ispotálytól a lovagrendi államig – Hermann von Salza nagymester munkássága.* 2013. XXXI. OTDK Humán Tudományi Szekció – részvétel

Kovács István: *Az aradi prépostság a Zsigmond-korban.* 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció – I. helyezés

Bödő Krisztián: *Szent László az Anjouk győztese.* 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Fedele Tamás 2005 óta rendszeresen bírál TDK-pályamunkákat az Országos Tudományos Diákkör Konferenciákon. A XXXI. (2013) és a XXXII. (2015) Országos Tudományos Diákkör Konferencián a Humán Tudományi Szekció munkájában zsűritagként vett részt, míg a XXXIII. OTDK (2017) Humán Tudományi Szekciójának ügyvezető elnöke volt. 2010–2012 között a Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán a Kari Tudományos Diákköri Tanács titkára, majd 2012-től az elnöki feladatokat látja el. A Pécsi Tudományegyetem Tehetségtanácsának 2016-tól tagja.



**FÖLDVÁRI-NAGY LÁSZLÓNÉ
LENTI KATALIN**
Szombathely, 1973

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1992–1997), okleveles biológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1995–1998), biológia–kémia szakos középiskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Doktori Iskola (1997–2005), PhD (biológia tudomány)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (2006–2008), közoktatási vezető és pedagógus szakvizsga

Munkahely, beosztás:

- 1999–2004 – Eötvös Loránd Tudományegyetem – főiskolai tanársegéd
- 2008–2012 – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar – főiskolai adjunktus
- 2012–2015 – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar – főiskolai docens
- 2013– – Kutató Diákokért Alapítvány – igazgató
- 2015– – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar – főiskolai tanár

Kutatási területei:

Biológia tudományok

- autofágia vizsgálata
- hálózatos rendszerek vizsgálata
- idegrendszeri éretlenség mértéke a tanulók körében a közoktatás minden szintjén, valamint a fejlesztés lehetőségei
- a nehézfémek (ólom és higany) hatása a növényi biokémiai folyamatokra, a fotoszintetikus apparátus kialakulásának kulcslépésére

Egészségtudományok

- higiéniai szokások vizsgálata
- súlyosan látássérült és vak emberek életminőségének vizsgálata

Kémiai tudományok

– liposzómás rendszerek vizsgálata

Társadalomtudományok – szociológia

– párkapcsolati szokások vizsgálata

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2017– – Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége, elnökségi tag
- 2015– – Nemzeti Tehetségügyi Koordinációs Fórum, civil tag
- 2014– – Semmelweis Egyetem EFIT Alapítvány, kurátor
- 2013– – Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanács, tanácsstag
- 2013– – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2013– – Kutató Diákokért Alapítvány, kurátor, igazgató
- 2012– – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2012– – Magyar Bioinformatikai Társaság, tag
- 2012– – Magyar Élettani Társaság, tag
- 2011– – Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Tehetségtanács, elnök
- 2010– – Mentor Tanárok Országos Szövetsége, tag
- 2006– – Kutató Tanárok Országos Szövetsége, kutató tanár
- 1999– – Magyar Környezeti Nevelési Egyesület, tag
- 1999– – Magyar Biológiai Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Földvári-Nagy Csenge: „*Mosod, vagy nem mosod*” tinédzser szokások nemzetközi kitekintésben. 2016. TUDOK Kárpát-medencei döntő, Egészségtudományi Szekció – nagydíj (fődíj); 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Primer prevenció tagozat – II. helyezés

Földvári-Nagy Csenge: „*Bezzeg a mi időnkben*” tinédzser szokások nemzetközi kitekintésben. 2016. TUDOK Kárpát-medencei döntő, Szociológia szekció – nagydíj (fődíj); 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Szociológia 3. tagozat – részvétel

Földvári-Nagy Kincső Csepke: „*Mosod, vagy nem mosod*” tinédzser szokások nemzetközi kitekintésben. 2016. TUDOK Kárpát-medencei döntő, Orvos- és Egészségtudományi Szekció – nagydíj (fődíj); 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Primer prevenció tagozat – II. helyezés

Módos Dezső, Dúl Zoltán: *Hálózati motívumok azonosítása és elhelyezkedése a jelátviteli útvonalak hálózatában.* 2011. ELTE Biológus TDK – részvétel; 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció – különdíj

Módos Dezső, Dúl Zoltán: *Cross talk motívumok: az emberi jelátviteli útvonalak együttműködésének szabályozói.* 2012. Semmelweis Egyetem Orvostudományi TDK – részvétel

Szénási Annamária: *Idegrendszeri éretlenség vizsgálata és fejleszthetősége.* 2012. Semmelweis Egyetem Rektori pályamunka – II. helyezés

Szénási Annamária: *Súlypont stabilizálásának és fejleszthetőségének vizsgálata 16–18 éves korú diákok körében.* 2011. Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar TDK – nívódíj; 2013. XXXI. OTDK Egészségtudományi Szekció – részvétel

Szénási Annamária: *A Neurofiziológiai és Pszichológiai Intézet (INPP) módszer hatékonyságának vizsgálata a középiskolás korú diákok körében.* 2010. Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar TDK – részvétel

Korcsmáros Tamás: *A citoplazmatikus redox-adaptáció diabetes mellitusban.* 2001. TUDOK konferencia – I. helyezés; 2003. XXVI. OTDK Biológia Szekció – junior előadói díj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Földvári-Nagy Lászlóné Lenti Katalin 2010-től a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kara Tehetségtanácsának elnökeként igen sokrétű szervező tevékenységet folytat, amelynek keretében a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karán összefogja a tehetséggondozó munkát, irányítja a mentori munkát, továbbá kidolgozta a mentorképzési programot és részt vesz a programok megvalósításában is. Ezen túlmenően Földvári-Nagy Lászlóné Lenti Katalin nevéhez fűződik a mentorszabályzat megírása, valamint a kutatáshoz és oktatáshoz kapcsolódó tehetséggondozó tréningek kidolgozása. 30 órás tehetséggondozó és kutatástámogató tréningeket, valamint a TDK-konferenciára felkészítő (prezentációtechnikai és előadói) tréningeket tart.

A XXX. Jubileumi OTDK (2011) Biológia Szekciójának munkájába bírálóként és zsűritagként kapcsolódott be a munkába. 2013-tól a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karán a Kari Tudományos Diákköri Tanács elnökeként szervezi és irányítja a tudományos diákköri munkát, évente TDK-konferenciát szervez, valamint részt vett az Egészségtudományi Kar TDK-szabályzatának megírásában. Képviseli a Kart a Semmelweis Egyetem Intézményi Tudományos Diákköri Tanácsának tagjaként. A XXXII. OTDK (2015) Orvos- és Egészségtudományi Szekciója szervezőbizottságának tagja volt kari TDT-elnökként, és az egészségügyi tagozatok szervezője.

A Kutató Diákokért Alapítvány kuratóriumi tagjaként 2013-tól a stratégiai tervezésben, igazgatói minőségében operatív vezetőként vesz részt a hazai és határon túli magyar kutató középiskolások összefogásában. A Kutató Diákokért Alapítvány igazgatójaként folyamatosan kapcsolatot tart az üzleti élet és nonprofit szervezetek képviselőivel, megnyerve és megtartva őket a tehetséggondozásnak.

Kutatástámogató tevékenysége során 1999-től kutatást végző középiskolás diákok témavezetését látja el, TUDOK konferenciákra és egyéb kutatói megjelenésre készíti fel a diákokat. Kutatást végző egyetemi hallgatók tudományos diákköri pályamunkáinak, valamint szakdolgozataik témavezetői feladatainak ellátását végzi 1999-től. Egyetemi hallgató TDK-konferenciákra, az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákra és egyéb kutatói megjelenésre történő felkészülését segíti, továbbá a publikáláshoz nyújt támogatást. PhD-hallgató témavezetője 2013-tól, a publikálás és kutatói megjelenés támogatása fontos számára. Publikációiról elmondható, hogy mind mentoráltakkal közös megjelenés. Közel 20 éve végző tehetséggondozó munkát az oktatás minden szintjén, középiskolások, egyetemi hallgatók és doktorandusz mentorálását végzi. Mentoráltjait általában a felnőttkorig kíséri, többükkel baráti kapcsolatot ápol, már felnőtt, családos mentoráltjai visszajárnak hozzá. Támogatottjai jelentős része külföldi kutatóintézetek és kórházak elismert szakembereivé váltak. Mentori

tevékenységének mind szakmai, mind emberi aspektusa kidomborodik. Szakmai mentorálás keretei között középiskolás és egyetemista diákjai TUDOK versenyeken, TDK-konferenciákon és OTDK-n érnek el helyezéseket, nyernek díjakat. Szakdolgozati és rektori pályamunkák témavezetője volt, és jelenleg is több doktorandusz munkáját irányítja. Diákjait egy-egy átdolgozott éjszaka és közös főzés után családtagként kezeli. Több mint 27 olyan mentoráltja van, akivel egy évnél hosszabb egyéni mentor-mentorált viszonyt ápolt. A kutatáshoz kapcsolódó tehetséggondozó munkáját az oktatás 3 szintjén tanuló diákjainak összehangolásával végzi: leghatékonyabbnak azt tartja, ha közös csoportban dolgozik együtt a KutDiák középiskolás, a TDK-s hallgató és az MSc/doktorandusz hallgató.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2016 – „Merit” díj, Semmelweis Egyetem
- 2015 – Bonis Bona A nemzet tehetségeiért díj
- 2015 – Dékáni dicséret, Semmelweis Egyetem
- 2015 – Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő, Semmelweis Egyetem



GASZNER BALÁZS

Mór, 1980

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (1998–2004), általános orvos
- Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (2004–2006), idegtudomány
- Radboud University Nijmegen, Nijmegen, Hollandia Faculty of Science (2006–2008), PhD (idegtudomány)
- Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (2014), habilitáció (idegtudomány)

Munkahely, beosztás:

- 2004–2006 – Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Anatómiai Intézet – egyetemi tanársegéd
- 2006–2008 – Radboud University Nijmegen, Faculty of Science, Department of Cellular Animal Physiology (Nijmegen, Hollandia) – PhD-hallgató
- 2009–2014 – Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Anatómiai Intézet – egyetemi adjunktus
- 2015– – Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Anatómiai Intézet – egyetemi docens

Kutatási területei:

Elméleti orvostudomány, idegtudomány

- a hangulatzavarok három csapás és match-mismatch hipotézisein alapuló állatmodelljeinek fejlesztése
- neuropeptidok szerepe a hangulatzavarok kialakulásában
- extrahypothalamikus CRF rendszerek és a centrális projekciójú Edinger-Westphal mag szerepe a hangulatzavarokban, és állatmodelljeiben
- a stresszválasz energetikája, metabolikus változások a stresszreakcióban
- a hangulatzavarok és a neurodegeneratív betegségek kapcsolata

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2009– – Magyar Idegtudományi Társaság, tag
- 2011– – Magyar Anatómus Társaság, tag
- 2011– – Society for Neuroscience, tag
- 2005 – Magyar Idegtudományi Társaság XI. Konferenciája (2005. január 26–29., Pécs) szervezőbizottsági tag
- 2005 – Magyar Anatómus Társaság XIII. Kongresszusa (2005. június 16–18., Pécs) szervezőbizottsági tag
- 2010 – 25th Conference of European Comparative Endocrinologists (2010. augusztus 31.–szeptember 4., Pécs) szervezőbizottsági tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Szikszai Bálint: *Fos immunoreaktivitás eloszlásának vizsgálata patkány amygdalában különböző akut stresszhatásokat követően.* 2005. szakdolgozat, Pécsi Tudományegyetem – jeles

Kormos Viktória: *A hipofízis adenilát cikláz-aktiváló polipeptid-38 szerepének vizsgálata egér nocicepció modellekben.* 2009. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Kormos Viktória: *A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid-38 (PACAP-38) stresszben betöltött szerepének vizsgálata génhianyos egerekkel.* 2010. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Bodnár Gabriella, Kormos Viktória: *Az imipramine csökkenti a krónikus stressz által kiváltott c-Fos kifejeződést a non-preganglionáris Edinger-Westphal magban.* 2010. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Kormos Viktória: *A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) szerepének vizsgálata krónikus stresszel kiváltott depresszió egérmodelljében.* 2012. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – I. helyezés

Kovács László Ákos, Gaszner Tamás, Bodnár Gabriella: *Anyai megvonás és krónikus stressz hatása a nucleus interstitialis striae terminalis (BNST) corticotropin releasing factor tartalmára egérben.* 2013. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Gaszner Tamás, Kovács László Ákos, Bodnár Gabriella: *Anyai megvonás és krónikus stressz hatása a nucleus centralis amygdalae corticotropin releasing factor tartalmára egérben.* 2013. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – III. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel

Bodnár Gabriella, Kovács László Ákos, Gaszner Tamás: *A centrális projekciójú Edinger-Westphal mag idegsejtjei csökkent urocortin 1 és FosB kifejeződést mutatnak krónikus stressznek kitatt PACAP heterozigóta egerekben.* 2013. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel; 2013. XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel

Lőrincz Katalin Nóra, Kovács László Ákos, Gáspár László, Gaszner Tamás: *A depresszió három találat elmélete rágcslóban: viselkedési vizsgálatok.* 2014. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

- Bodnár Gabriella:** *A depresszió három találat elméletének modellezése egérben: az Edinger-Westphal mag vizsgálata.* 2014. szakdolgozat, Pécsi Tudományegyetem – jeles
- Kovács László Ákos, Gaszner Tamás, Bodnár Gabriella:** *A nucleus interstitialis striae terminalis corticotropin releasing factor tartalmának funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elméletén alapuló egérmodellben.* 2014. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – I. helyezés, Németh Árpád különdíj; 2015. XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – II. helyezés
- Gaszner Tamás:** *A terápiarezisztens hangulatzavarok állapotmodelljének nyomában.* 2014. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel
- Gáspár László, Gaszner Tamás:** *Krónikus stressz hatása a corticotropin releasing factor és urocortin 1 rendszerek működésére PACAP knockout egérben.* 2014. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Anna Nafz, Gaszner Tamás:** *Studies on the functions of serotonergic neurons in the dorsal raphe nucleus in a genetic model for depression.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Gaszner Tamás:** *A nucleus raphe dorsalis szerotoninerg neuronjainak működése a depresszió három találat elméletének modelljében.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Nagy Ákos:** *Az Edinger-Westphal mag urocortin 1 tartalmú idegsejtjei α -MSH beidegzés alatt állnak, és MC4 receptort fejeznek ki.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Ujvári Balázs, Gaszner Tamás:** *A nucleus accumbens funkcionális morfológiai változásainak vizsgálata a depresszió három találat elmélet egérmodelljében.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Lőrincz Katalin Nóra, Gáspár László, Gaszner Tamás:** *Viselkedési tesztek vizsgálata a depresszió három találat elméletének egér modelljén.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Gebhardt Hella:** *Alpha-melanocyta stimuláló hormon hypothalamicus termelésének és a melanocortin-4-es receptor expressziójának korfüggő változásai patkányban.* 2015. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel
- Josef Andreas Schießl:** *Altersabhängige Dynamik der neuronalen Aktivität nach akuter Stressexposition in limbischen Zentren der Ratte* – szakdolgozat, Pécsi Tudományegyetem – jeles
- Nagy Ákos:** *A melanocortin 4 receptor agonisták és antagonisták hatásainak vizsgálata a centrális projekciójú Edinger-Westphal mag működésére.* 2016. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – I. helyezés
- Ujvári Balázs:** *A ventrális tegmentális area dopaminerg neuronjainak funkcionális változásai a depresszió három találat elméletének egér modelljében.* 2016. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – I. helyezés
- Anna Elisabeth Nafz:** *Leptin-sensitive urocortinergic neurons in the rat Edinger-Westphal nucleus influence mood status and blood lipid profile.* 2016. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Balogh Dorottya, Rivnyák Ádám: *Az endogén PACAP hatásának vizsgálata az egéragy beta-synuclein szintjére immunfluoreszcens festéssel.* 2017. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – részvétel

Kun Dániel: *Terápia rezisztencia a depresszió három találat elméletének egérmodelljében.* 2017. Kari TDK Konferencia, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – MITT támogatói díj

Nagy Ákos: *A melanokortin 4 receptor agonisták és antagonisták hatásainak vizsgálata a centrális projekciójú Edinger-Westphal mag működésére patkányban.* 2017. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar TDK Konferencia – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – II. helyezés

Ujvári Balázs: *A ventrális tegmentális area funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elmélet egérmodelljében.* 2017. Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar TDK Konferencia – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – I. helyezés

Gáspár László: *Extrahypothalamikus corticotropin-releasing factor expresszálo és urocortin 1 tartalmú neuronok működése a krónikus variábilis enyhe stressz egérmodelljében.* 2017. szakdolgozat, Pécsi Tudományegyetem – jeles

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Gaszner Balázs TDK-hallgatóként a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Kari Tudományos Diákköri Tanács vezetőségi tagja volt 2002–2004 között. A kari TDK-konferenciák szervezésében, lebonyolításában aktívan közreműködött, és részt vett a demonstrátori ösztöndíjak elbírálásában is. 2010-től a kari TDK-konferenciákon zsűritagként, valamint az előadások, pályamunkák értékelése révén kapcsolódik be a munkába. A XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencián (2011) zsűritag volt, valamint az előadások, pályamunkák értékelését végezte. Dékáni pályamunkák értékelésébe is bekapcsolódott 2010-től.

TDK hallgatók összesített TDK eredményei:

Már végzett, illetve korábbi TDK-s hallgatói (14 fő): Szikszai Bálint, Kai Ole Jensen, Christoph Lutter, Jan Gödel, Marcel Hölger, Josef Schießl, Kormos Viktória, Bodnár Gabriella, Kovács László Ákos, Horváth Kata, Csalló Krisztina, Gaszner Tamás, Anna Nafz, Lőrincz Katalin, Gáspár László

Jelenleg aktív TDK-s hallgatói (4 fő): Ujvári Balázs, Nagy Ákos, Kun Dániel, Balogh Dorottya

Hallgatói a kari TDK-konferenciákon és más hazai diákkonferenciákon 45 előadást mutattak be. Ezekből a kari TDK-konferencián hat I. helyezést, egy II. helyezést, egy III. helyezést ért el, valamint egy különdíjban részesült. A Pécsi Tudományegyetem Idegtudományi Centrum és Szentágothai János Kutatóközpont PhD és TDK-konferenciáján két II. helyezést nyertek a hallgatói. Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon hallgatói nyolc előadást mutattak be, ebből egy I. helyezésben, kettő II. helyezésben részesült, egy különdíjat nyert és egy pedig kiérdemelte a Magyar Idegtudományi Társaság szponzori díját.

Nemzetközi diákkonferencián 11 előadást mutattak be a hallgatói, amelyek közül egy díjat nyert: Hungarian Medical Association of America Hungary, Excellence in basic science: Anatomy Award.

Négy Dékáni Pályamunka köszönhető Gaszner Balázs hallgatóinak, és ezekből kettő I. helyezett, egy II. helyezett, egy III. helyezett lett. Az elismert dékáni pályamunkákon felül négy szakkolgozat jeles eredménnyel rendelkezik.

Gaszner Balázs TDK-s hallgatói közül Nagy Ákos és Ujvári Balázs részesültek köztársasági ösztöndíjba. Kriszbacher Ildikó Ösztöndíjat nyert Nagy Ákos két alkalommal, valamint Ujvári Balázs is kiérdemelte ezt az elismerést. Demonstrátori Ösztöndíjban részesült Kovács László Ákos, Ujvári Balázs és Nagy Ákos.

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk az MTMT adatbázisból válogatva:

11. Adel Jungling, Dora Reglodi, Zsafia Nozomi Karadi, Gabor Horvath, Jozsef Farkas, Balazs Gaszner, Andrea Tamas Effects of Postnatal Enriched Environment in a Model of Parkinson's Disease in Adult Rats INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18:(2) Paper 406. 11 p. (2017)
12. Borbely E, Hajna Z, Nabi L, Scheich B, Tekus V, Laszlo K, Ollmann T, Kormos V, Gaszner B, Karadi Z, Lenard L, Paige CJ, Quinn JP, Szolcsanyi J, Pinter E, Keeble J, Berger A, Helyes Z Hemokinin-1 mediates anxiolytic and anti-depressant-like actions in mice. BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 59: pp. 219–232. (2017)
13. Farkas J, Kovacs LA, Gaspar L, Nafz A, Gaszner T, Ujvari B, Kormos V, Csernus V, Hashimoto H, Reglodi D, Gaszner B Construct and face validity of a new model for the three-hit theory of depression using PACAP mutant mice on CD1 background. NEUROSCIENCE &: p. &. (2017)
14. Furedi N, Nagy A, Miko A, Berta G, Kozicz TL, Petervari E, Balasko M, Gaszner B Melanocortin 4 receptor ligands modulate energy homeostasis through urocortin1 neurons of the centrally projecting Edinger-Westphal nucleus. NEUROPHARMACOLOGY 118: pp. 26–37. (2017)
15. Jozsef Farkas, Laszlo A Kovacs, Tamas Gaszner, Balazs Gaszner Using PACAP Heterozygous Mice as Models of the Three Hit Theory of Depression In: Dora Reglodi, Andrea Tamas (szerk.) Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide – PACAP. 840 p. Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2016. pp. 731–741. (Current Topics in Neurotoxicity; 11.) (ISBN:978-3-319-35133-9)
16. Kormos V, Gaspar L, Kovacs L, Farkas J, Gaszner T, Csernus V, Balogh A, Hashimoto H, Reglodi D, Helyes Z, Gaszner B Reduced response to chronic mild stress in PACAP mutant mice is associated with blunted FosB expression in limbic forebrain and brainstem centers. NEUROSCIENCE 330: pp. 335–358. (2016)
Független idéző: 2 Függő idéző: 3 Összesen: 5
17. Scheich B, Gaszner B, Kormos V, Laszlo K, Adori C, Borbely E, Hajna Z, Tekus V, Bolcskei K, Abraham I, Pinter E, Szolcsanyi J, Helyes Z Somatostatin receptor subtype 4 activation is involved in anxiety and depression-like behavior in mouse models NEUROPHARMACOLOGY 101: pp. 204–215. (2016)
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

18. Kormos V, Gaszner B Role of neuropeptides in anxiety, stress, and depression: From animals to humans *NEUROPEPTIDES* 47:(6) pp. 401–419. (2013)
Független idéző: 92 Függő idéző: 5 Összesen: 97
19. Gaszner B, Kormos V, Kozicz T, Hashimoto H, Reglodi D, Helyes Z The behavioral phenotype of pituitary adenylate-cyclase activating polypeptide-deficient mice in anxiety and depression tests is accompanied by blunted c-Fos expression in the bed nucleus of the stria terminalis, central projecting Edinger-Westphal nucleus, ventral lateral septum, and dorsal raphe nucleus. *NEUROSCIENCE* 202: pp. 283–299. (2012)
Független idéző: 21 Függő idéző: 16 Összesen: 37
10. Markovics A, Kormos V, Gaszner B, Lashgarara A, Szoke E, Sandor K, Szabadfi K, Tuka B, Tajti J, Szolcsanyi J, Pinter E, Hashimoto H, Kun J, Reglodi D, Helyes Z Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide plays a key role in nitroglycerol-induced trigeminovascular activation in mice. *NEUROBIOLOGY OF DISEASE* 45:(1) pp. 633–644. (2012)
Független idéző: 31 Függő idéző: 13 Összesen: 44
11. Sándor K, Kormos V, Botz B, Imreh A, Bölcskei K, Gaszner B, Markovics A, Szolcsányi J, Shintani N, Hashimoto H, Baba A, Reglődi D, Helyes Zs Impaired nocifensive behaviours and mechanical hyperalgesia, but enhanced thermal allodynia in pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide deficient mice *NEUROPEPTIDES* 44:(5) pp. 363–371. (2010)
Független idéző: 12 Függő idéző: 10 Összesen: 22
12. Farkas J, Reglődi D, Gaszner B, Szőgyi D, Horváth G, Lubics A, Tamás A, Frank F, Besirevic D, Kiss P Effects of maternal separation on the neurobehavioral development of newborn Wistar rats *BRAIN RESEARCH BULLETIN* 79:(3–4) pp. 208–214. (2009)
Független idéző: 19 Függő idéző: 5 Összesen: 24
13. Gaszner B, Jensen KO, Farkas J, Reglodi D, Csernus V, Roubos EW, Kozicz T Effects of maternal separation on dynamics of urocortin 1 and brain-derived neurotrophic factor in the rat non-preganglionic Edinger-Westphal nucleus. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE* 27:(5) pp. 439–451. (2009)
Független idéző: 6 Függő idéző: 17 Összesen: 23

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2002, 2003, 2004 – Demonstrátori ösztöndíj
- 2002, 2003, 2004 – Köztársasági ösztöndíj
- 2003, 2004 – Az évfolyam legjobb hallgatója díj
- 2003 – Biogal Pharma – „TEVA díj”
- 2002–2003 – Kari TDK-konferencián két I. helyezés, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Dékáni pályamunka I. díj
XXVI. OTDK (2003) részvétel



GERENCSÉRNÉ ÚJVÁRI EDIT
Tótkomlós, 1963

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1983–1988), magyar és történelem szakos tanár
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Irodalomtudományi Doktori Iskola (1998–2001), PhD (irodalomtudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1990–1997 – József Attila Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Összehasonlító Irodalomtudományi Intézet – tudományos munkatárs
- 2002–2006 – Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Felnőttképzési Intézet – főiskolai adjunktus
- 2006–2010 – Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Felnőttképzési Intézet – főiskolai docens
- 2010– – Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Felnőttképzési Intézet – egyetemi docens

Kutatási területei:

Szemiotika

- szimbólumkutatás, vizuális szemiotika

Ikonográfia, ikonológia

- ókeresztény és középkori ikonográfia és ikonológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2016– – MTA Pedagógia Bizottság, Andragógiai Albizottság, tag
- 2016– – MTA Szemiotikai Munkabizottság, tag
- 2015– – SZTE Animalia Kutatóközpont, titkár
- 2014– – SZTE Jel-Kép-Tér Munkacsoport, alapító tag
- 2007– – Magyar Szemiotikai Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Horváth Anikó: *A kiskőrösi idősek művelődési igényei és lehetőségei.* 2007. XXVIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés

Csehó Orsolya: *Kultúra és környezet. Az ökológiai antropológia tanulságai az ökológiai válság korszakában.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés

Forrai Szilvia: *„Mentsük meg a kunhalmokat!” A környezeti nevelés jelentősége a felnőttképzésben a kunhalom-védelem kapcsán.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – különdíj

Csehó Orsolya: *„Mentsétek meg a reményt!” Az oktatás szerepe a környezettudatosság erősítésében.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – különdíj

Bohátí Dóra, Mihályfi Judit: *Múzeumi kultúráközvetítés fogyatékkal élők számára.* 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés

Sümegei Nóra: *Tiéd a város: Szeged gyerekeknek. Módszertani kutatás és projektterv egy városismertető munkafüzet megvalósításához.* 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Gerencsérné Újvári Edit évek óta részt vesz a tudományos diákköri munkában, amelynek eredményeként sokrétűen és sikeresen járult hozzá a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Karán, és azon belül a Felnőttképzési Intézetben zajló tudományos diákköri munka eredményességéhez. Tudományos diákköri pályamunkák témavezetőjeként, valamint intézeti TDK-felelősként, oktatóként, kari TDT-elnökként aktívan közreműködik a tehetséggondozásban. Az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon zsűritagként, bírálólként rendszeresen bekapcsolódik a munkába. A XXXIII. OTDK (2017) Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekciójának ügyvezető társelnökeként a konferencia szervezői stábját irányította, az operatív teendők felelőse volt. TDK-s hallgatókat mentorált a dolgozatuk minél eredményesebb elkészítésében, szervezőként az intézeti és kari konferenciák fő szervezője, továbbá a Juhász Gyula Pedagógusképző Kar számos TDK-kiadványának szerkesztője. A tudományos diákköri munka fejlesztéséhez kapcsolódóan több pályázatot dolgozott ki, majd koordinálta azok megvalósítását.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2016 – SZTE JGYPK Pro Juventute Kiváló dolgozó elismerő oklevél



GULYÁS LÁSZLÓ
Magyargencs, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Agrártudományi Egyetem (Keszthely) Mezőgazdaságtudományi Kar (Mosonmagyaróvár, 1977–1982), okleveles agrármérnök
- Agrártudományi Egyetem (Keszthely) Mezőgazdaságtudományi Kar (Mosonmagyaróvár, 1987–1989), szarvasmarha- és juhtenyésztő szakmérnök
- Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar (Mosonmagyaróvár, 2003), PhD (állattenyésztés tudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1982–1984 – „Kisalföld” Mg. TSZ Bogyoszló – állattenyésztési telepvezető
- 1984–1986 – „Kisalföld” Mg. TSZ Bogyoszló – állattenyésztési ágazatvezető
- 1986–1992 – „Kisalföld” Mg. TSZ Bogyoszló – állattenyésztési főágazat-vezető
- 1992–1993 – Pannon Agrártudományi Egyetem Mosonmagyaróvári Kar – tanszéki mérnök
- 1993–1998 – Pannon Agrártudományi Egyetem Mosonmagyaróvári Kar – egyetemi tanársegéd
- 1998–2003 – Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 2003–2015 – Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – egyetemi docens
- 2016– – Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar (Mosonmagyaróvár) – egyetemi docens

Kutatási területei:

Állattenyésztéstudomány

- lótenyésztés
- szarvasmarha-tenyésztés
- juh- és kecsketenyésztés
- minőségi tejtermelés
- gyakorlati szaporodásbiológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1991– – Magyar Hidegvérű Lótenyésztő Országos Egyesület, alapító tag
- 1996– – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Területi Bizottság Állattenyésztési- és Takarmányozási Munkabizottság, tag
- 2001–2006 – Magyar Hidegvérű Lótenyésztő Országos Egyesület, Tenyésztő Bizottság, elnök
- 2002– – Lacaune Tenyésztők Magyarországi Egyesülete, Tenyésztő Bizottság, tag
- 2003-2013 – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Területi Bizottság Állattenyésztési- és Takarmányozási Munkabizottság, titkár
- 2006– – Magyar Hidegvérű Lótenyésztő Országos Egyesület, Marketing Bizottság, tag
- 2007– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Kovács Bálint:** *Az oldás fontossága és a mentális háttér a lovas íjászatban.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – különdíj
- Kocsis Kata Judit:** *A hidegvérű ló legelőre alapozott tenyésztésének vizsgálata a dél-dunántúli régióban.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – különdíj
- Gál Orsolya:** *Díjlovaglásban és díjugratásban versenyző lófajták hasznos élettartamának vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – különdíj
- Kovács Bence:** *A Fertő-Hanság Nemzeti Park legeltetésre alapozott állattartása.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – részvétel
- Bartalis Viktória:** *A muraközi ló tenyésztésének vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés
- Sefischer Dorina:** *Egy rábaközi holstein-fríz tehenészet tejtermelésének vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Gulyás László már egyetemi hallgatóként bekapcsolódott az Állattenyésztési Tanszék kutatómunkájába. Egyetemi tanulmányai során több alkalommal vett részt kari és intézményi tudományos diákköri konferenciákon, valamint Országos Tudományos Diákköri Konferencián. A gyakorlatban eltöltött idő alatt (1982–1992) mint külső témavezető segítette a hallgatók kutatómunkáját.

Gulyás László egyetemi oktatóként 1992-től az Állattudományi munkacsoport kutatásaiban vesz részt, és segíti a hallgatók tudományos diákköri tevékenységét. Az 1992–2017 közötti időszakban szakmai irányításával (témavezető, konzulens) 154 egyetemi hallgató (osztatlan képzés, MSc, BSc, FSZ) diplomát szerzett és 128 hallgató vett részt TDK-konferenciákon, Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, MÉTE Konferenciákon, ahol számos helyezést értek el, illetve kaptak különdíjat. Az Országos Agrár-Felsőoktatási Intézmények Gazdászversenyein szakmai felkészítésével a mosonmagyaróvári kar hallgatói csapatai 14 alkalommal vettek részt, ahol öt I. helyezést, két II. és három III. helyezést értek el.

2005-től a Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Karon a Kari Tudományos Diákköri Tanács elnöke, és szervezi, irányítja a tudományos diákköri munkát. A XXXIII. OTDK (2017) Mosonmagyaróváron megrendezett Agrártudományi Szekciójának ügyvezető titkára volt.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2000 – Rektori Dicséret
- 2006 – Egyetem kiváló oktatója
- 2017 – Rektori Dicséret
- 2017 – Nagyváthy János Díj



GYURCSÁNYI ERVIN RÓBERT

Kolozsvár, Románia, 1971

Felsőfokú tanulmányok:

- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Kémia és Vegyészmérnöki Kar (1990–1995), licénciátus kémiában
- Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kar (1999), PhD (kémia)

Munkahely, beosztás:

- 2013– – MTA-BME „Lendület” Kémiai Nanoérzékelők Kutatócsoport – kutatócsoport-vezető
- 2004– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék – egyetemi docens
- 2001–2004 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Általános és Analitikai Kémia Tanszék – Dr. Balla György Posztdoktori Ösztöndíjas
- 2002 – Laboratory of Organic Chemistry, ETH Zürich – Wilhelm Simon Posztdoktori Ösztöndíjas
- 1999–2001 – Joint Program in Biomedical Engineering, University of Tennessee Health Science Center and the University of Memphis – Herff Posztdoktori Ösztöndíjas

Kutatási területei:

Kémia

- kémiai és bioszenzorok
- bioanalitika
- szintetikus receptorok
- funkcionális nanoszerkezetek
- elektrokémiai rendszerek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2002– – University of Memphis, Graduate School, adjunct member
- 2003–2005 – MTA Elektronalitikai Munkabizottság, titkár
- 2001–2004 – Bolyai János Kutatási Ösztöndíjas
- 2005–2008 – Bolyai János Kutatási Ösztöndíjas
- 2005–2013 – MTA Kémiai és Bioszenzor Munkabizottság, titkár
- 2005– – International Conference on Electrochemical Sensors, szervezőbizottsági tag
- 2008– – BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Tudományos Diákköri Tanács, tag
- 2009–2011 – OTKA Kémia I. Zsűri, zsűritag
- 2012– – Sensors and Actuators: B Chemical (Elsevier), szerkesztő
- 2014– – Mátrafüred Society for Electrochemical Sensors, alelnök
- 2014– – Pungor Ernő Díj Kuratóriuma, tag
- 2014– – MTA Analitikai és Környezeti Kémiai Tudományos Bizottság, tag
- 2014– – MethodsX (Elsevier), szerkesztőbizottsági tag
- 2015– – Chemical Data Collections (Elsevier), szerkesztőbizottsági tag
- 2016– – ACS Sensors, szerkesztőbizottsági tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Naszályi Lívია:** *Új kromofór és fluorofór lipofil anionok szintézise, jellemzése és jelzőmolekulaként való alkalmazása* – Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar (társ-témavezető) – kiemelt I. helyezés, Innotech különdíj
- Höfler Lajos:** *Kémiai módosított arany nanocsövek fejlesztése molekuláris felismerés céljából.* 2004. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki Kar – kiemelt I. helyezés, Rektori különdíj; 2005. XXVII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – I. helyezés, Magyar Gyógyszerészetért Alapítvány különdíja
- Naszályi Lívია:** *Új kromofór és fluorofór lipofil anionok szintézise, jellemzése és jelzőmolekulaként való alkalmazása.* 2005. XXVII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció (társ-témavezető) – I. helyezés, Varga József Alapítvány különdíja
- Lautner Gergely:** *Biochipek fejlesztése aptamer-ligandum kölcsönhatások képalkotó plazmon rezonanciás vizsgálatához.* 2006. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar – Kiemelt I. díj, Rektori különdíj; 2007. XXVIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – I. helyezés
- Cserkaszky Áron:** *Transzport-moduláción alapuló nanopórusos érzékelők kimutatási határának értelmezése Monte-Carlo szimulációval.* 2008. Kar TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – dicséret
- Takács Ágoston:** *Nanopórus alapú potenciometriás ionszenzorok fejlesztése.* 2009. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki – kiemelt I. helyezés, Rektori különdíj; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – I. helyezés, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának Különdíja
- Makra István:** *Egy-nanopórusos elektrokémiai érzékelők válaszmechanizmusának modellezése.* 2010. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Analitikai és Fizikai Kémia Szekció – I. helyezés

Terejánszky Péter: *Nanopipetta-alapú érzékelők nanorészecskék számlálására.* 2012. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Analitikai és Fizikai Kémia Szekció – kiemelt I. helyezés, Rektori különdíj; 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – I. helyezés; OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny, I. díj

Simon László: *Mikrocseppentésen alapuló immobilizációs eljárás fejlesztése nagy hibridizációs hatékonyságú peptid-nukleinsav biochipek előállítására.* 2014. Kari TDK-konferencia, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Analitikai, Elméleti és Fizikai kémia szekció – Kiemelt I. helyezés, Pungor Ernő különdíj; 2015. XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

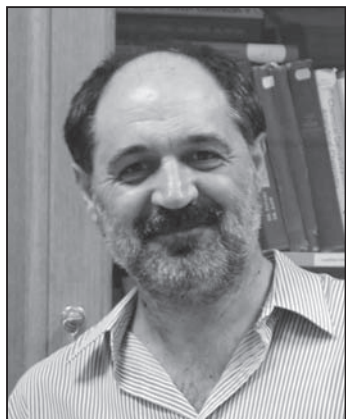
Gyurcsányi Ervin Róbert 2003 óta vesz részt a tudományos diákköri munkában témavezetőként, kari TDK-koordinátorként, bírálóként, valamint 2008-tól a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karán a Tudományos Diákköri Tanács tagjaként. Hallgatói hat alkalommal érték el a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karának TDK-konferenciáján I. helyezést, és emellett egy társ-témavezetett hallgatója is I. helyezésként részesült. Az I. helyezést elért hallgatói közül négyen elnyerték a BME legrangosabb intézményi TDK-díjat, a rektori különdíjat is, továbbá egy hallgatóját Pungor Ernő különdíjjal jutalmazták.

Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon Gyurcsányi Ervin Róbert hallgatói négyszer érték el I. helyezést, emellett a Pro Scientia Aranyermesek Társaságának Különdíját (2011), a Magyar Gyógyszerészetért Alapítvány különdíját (2005), valamint az OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny I. díját (2013) is elnyerték.

Tudományos diákkörös hallgatóinak kutatómunkája közvetlenül vagy közvetve összesen 26 tudományos közlemény alapját képezik. Ezek közül kiemelendők a legjelentősebb multidiszciplináris folyóiratokban megjelent közlemények: *Angewandte Chemie*, *Nano Letters*, *Advanced Functional Materials* és *Nanoscale*, illetve két címlap közlemény is született az *Analyst*, illetve *Analytical Methods* folyóiratokban.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2004 – TDK Oklevél kiemelkedő eredményt elért dolgozat elkészítésében nyújtott konzulensi tevékenységéért (BME rektor)
- 2006 – TDK Oklevél kiemelkedő eredményt elért dolgozat elkészítésében nyújtott konzulensi tevékenységéért (BME rektor)
- 2008 – TDK Oktatói Ösztöndíj (Pro Progressio Alapítvány)
- 2012 – TDK Oklevél kiemelkedő eredményt elért dolgozat elkészítésében nyújtott konzulensi tevékenységéért (BME rektor)
- 2012 – „TDK Munkáért” Emlékplakett a TDK irányításában több éven átvégzett kiváló munkájáért, a hallgatók tudományos munkára való neveléséért (BME rektor)



GYURCSIK BÉLA

Zenta, Jugoszlávia, 1965

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1985–1990), okleveles vegyész
- Magyar Tudományos Akadémia (1997), kémiai tudomány kandidátusa (CSc)
- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1998), PhD (kémia)
- Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japán (2000–2001), Advanced International Course in Chemistry and Chemical Engineering
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar (2011), habilitáció (kémia tudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1990–1993 – MTA-JATE Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport – TMB ösztöndíjas
- 1993–1996 – MTA-JATE Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport – tudományos munkatárs
- 1996–1997 – The Royal Veterinary and Agricultural University, Koppenhága, Dánia – DANVIS ösztöndíjas
- 1997–2000 – MTA-JATE Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport – tudományos főmunkatárs
- 2000–2013 – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi adjunktus
- 2013– – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi docens
- 2013– – University of Tsukuba, Tsukuba, Japán – professor SIGMA

Kutatási területei:

Bioszervetlen kémia

- fehérjealapú mesterséges metalloenzimek tervezése és vizsgálata
- fémérzékelő fehérjék és felhasználási lehetőségeik

Biokoordinációs kémia

- oligopeptidek fémkomplexei
- potenciális gyógyszermolekulák kölcsönhatása fémionokkal
- szénhidrátok fémkomplexei
- arzén(III) kölcsönhatása hidroxil-, és tiols csoportot tartalmazó ligandumokkal

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2016 – 13th European Biological Inorganic Chemistry Conference, szervezőbizottsági tag
2016–2020 – EU COST Action CA15126 – Between Atom and Cell: Integrating Molecular Biophysics Approaches for Biology and Healthcare (MOBIEU), intézőbizottsági tag
2014– – A Fehérjetudományi Kiválósági Együttműködési Program (MedInProt), tag
2006–2011 – MTA Koordinációs Kémiai Munkabizottság – Komplexkémiai Kollokvium szervezése a munkabizottság elnökével együtt
1998– – MTA köztestületi tag, Fizikai és Szervetlen Kémiai Bizottság
1998– – Magyar Kémikusok Egyesülete, tag
1993– – Bíráló számos nemzetközi folyóiratban (Inorg. Chem., Dalton Trans., J. Inorg Biochem)
1990– – MTA Koordinációs Kémiai Munkabizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Jakusch Tamás:** *Amadori termékek fémkomplexeinek egyensúlyi vizsgálata.* 1993. XXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
Jancsó Attila: *Az 1-amino-1-dezoxi-D-szorbit és N-metil származéka réz(II) komplexeinek egyensúlyi és szerkezetvizsgálata.* 1995. XXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
Jakusch Tamás: *Az N-D-glükonil-glicil-glicin réz(II) és nikkel(II) komplexeinek szerkezetmeghatározása, és egyensúlyi vizsgálata.* 1995. XXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK III. helyezés
Keresztes Attila: *CD spektroszkópia a hisztidin-tartalmú oligopeptidek komplexeinek vizsgálatában.* 2003. XXVI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK különdíj
Kolozsi András: *Egy elágazó láncú hisztidintartalmú ligandum előállítására és réz(II)komplexeinek vizsgálata.* 2003. XXVI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK III. helyezés
Jenei Zsuzsanna: *Fehérje-fehérje ill. fehérje-DNS kölcsönhatás tanulmányozása cirkuláris dikroizmus spektroszkópiával.* 2003. XXVI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
Jenei Zsuzsanna: *Biborsav-foszfataz enzim aktív centrumának modellezése.* 2005. XXVII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK II. helyezés
Benedeczki Tamás: *Az As(III) kölcsönhatása ditio-eritritollal vizes közegben.* 2007. XXVIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
Iványi Zoltán: *A 3L4H peptid fémkomplexeinek vizsgálata.* 2007. XXVIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel
Czene Anikó: *A H-N-H nukleáz fehérjemoitívum előállítása és tulajdonságai.* 2008. Kari TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Kémiai Szekció – kari TDK II. helyezés
Czene Anikó: *A Duchenne betegség újfajta diagnosztikája.* 2009. XXIX. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel

- Várdai Attila:** *A ColE7 nukleáz enzim HNH motívumának előállítására és tulajdonságai.* 2009. XXIX. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
- Tóth Eszter:** *Hisztidintartalmú peptidok és fémkomplexeik a mikroállandók tükrében.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel
- Nagy Gábor:** *Cink-ujj fehérjék DNS-kötő képessége és specifikussága; Kísérletek és számítások.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel
- Németh Eszter, Zóka István Győző:** *A Colicin E7 fehérje nukleáz doménjének vizsgálata.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel
- Angyal Anikó, Szunyogh Dániel:** *Toxikus fémionok eltávolításában potenciálisan felhasználható dodekapeptid kölcsönhatása higany(II)ionokkal.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK III. helyezés
- Szabó Johanna:** *Mesterséges cink-ujj nukleázok előállítása és vizsgálata.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
- Kozmér Zsuzsanna:** *Toxikus elemek eltávolítása vizekből biotechnológiai úton.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
- Bacsa Ildikó:** *Hisztidin-gazdag proteinek előállítása biotechnológiai módszerekkel fémionok megkötése céljából.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
- Tóth Eszter, Borsos Katalin:** *pH-függő koordinációs szféra fluktuáció a réz(II) – 5-fluoroszalicilsav – 2,6-bisz-hidroximetil-piridin terner rendszerben.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK részvétel
- Schilli Gabriella Krisztina:** *Pontmutációk kialakítása az N-ColE7 metallonukleázban és ezek hatása az aktivitásra.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Szekeres Levente:** *Tiolcsoportokat tartalmazó vegyületek kölcsönhatása arzénessavval.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Kozmér Zsuzsanna:** *Vizes oldatok Hg^{II}-ion koncentrációjának meghatározására alkalmazható fluoreszcencián alapuló módszer kidolgozása.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Schilli Gabriella Krisztina:** *Az N-ColE7 metallonukleáz sejtmérgező hatása.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Csipak Brigitta:** *Cinkujj fehérjék tervezése, előállítása és tulajdonságaik vizsgálata.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Krekuska Hajnalka:** *A DNS kölcsönhatása potenciális gyógyszermolekulákkal, valamint azok réz(II)-, és cink(II)komplexeivel.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK III. helyezés, OTDK részvétel
- Balogh Ria:** *A CueR fémszabályzó fehérje és variánsainak előállítása, valamint kölcsönhatása „szoft” fémionokkal.* 2013. XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Schilli Gabriella Krisztina:** *Allosztérikus kölcsönhatások jelentősége a HNH motívum szerkezetének kialakításában.* 2014. Kari TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Kémiai Szekció – kari TDK I. helyezés

- Csipak Brigitta:** *Nikkel(II)-ionok okozta fehérjehidrolízis tanulmányozása cinkujj fehérjékben.* 2014. Kari TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Kémiai Szekció – kari TDK II. helyezés
- Krekuska Hajnalka:** *2,6-bisz(hidroximetil)-piridin, és piridin-2,6-dikarbonsav vegyes ligandumú fémkomplexeinek szintézise és vizsgálata.* 2014. Kari TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Kémiai Szekció – kari TDK III. helyezés
- Balogh Ria:** *Egy transzkripció aktivátor fehérje lehetséges alkalmazása toxikus fémionok szelektív kimutatásában.* 2015. XXXII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK III. helyezés
- Hermann Enikő:** *Az N-terminális aminosavak szerepének vizsgálata a Colicin E7 fehérje nukleáz doménjében.* 2017. XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK részvétel
- Hajdu Bálint:** *Metallonukleázok kialakítása cinkujj fehérjék Ni(II)-indukált hatásán keresztül.* 2017. XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK II. helyezés, OTDK I. helyezés
- Fábián Zita:** *Az NCoIE7-alapú mesterséges metallonukleázok szerkezeti aktiválási lehetőségének vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció – kari TDK I. helyezés, OTDK I. helyezés, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Gyurcsik Béla hallgatói 1992-től részt vesznek a kari TDK-konferenciákon és az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon. 27 hallgatója 30 dolgozattal indult az OTDK-n, melyeken két I., egy II. és négy III. helyezést ért el, továbbá egy hallgatója különdíjban részesült, Fábián Zita pedig 2017-ben elnyerte a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíját is.

Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon 1997 óta rendszeresen bírál TDK-pályamunkákat. 2014-ben a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Karán a kari TDK-konferencián zsűrielnök volt, továbbá a Veszprémben megrendezett XXXII. OTDK (2015) Kémiai és Vegyipari Szekciójának Komplexkémiai tagozatában zsűritagként vett részt a munkában.

Gyurcsik Béla 12 volt TDK-s hallgatójával (Jancsó Attila 11, Németh Eszter 7, Czene Anikó 7, Szunyogh Dániel 3, Kolozsi András 3, Tóth Eszter 3, Jakusch Tamás 3, Nagy Gábor 2, Balogh Ria Katalin 2, Schilli Gabriella 2, Borsos Katalin 1, Zóka István 1) összesen 28 közleményt publikált, amelyek közül 17 közleménynek TDK-s hallgató volt az első szerzője, míg 10 esetben Gyurcsik Béla az (egyik) levelező szerző. Három olyan közös közlemény is publikálásra került, ahol már a volt TDK-s hallgató a (egyik) levelező szerző. A fentiekben felsorolt hallgatók számos hazai és nemzetközi konferencián mutattak be posztereket, illetve tartottak előadásokat, valamint összesen több mint 50 külföldi tanulmányúton vettek részt.

Egykori TDK-s hallgatói közül többen PhD-hallgatók, illetve közülük tízen már sikeresen megvédték PhD-dolgozatukat (Jancsó Attila 2002, Jakusch Tamás 2005, Kolozsi András 2009, Jenei Zsuzsanna 2010, Iványi Zoltán 2013, Czene Anikó 2013, Nagy Gábor 2014, Németh Eszter 2015, Szunyogh Dániel 2017, Zóka (Szabó) Johanna 2017). A fentiek közül öt hallgatónak volt – vagy jelenleg is – témavezetője vagy társ-témavezetője.



HAJNAL ZSOLT
Nyíregyháza, 1979

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar (1997–2003), jogász
- Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar (2002–2004), német jogi képzés
- Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Deák Ferenc Doktori Iskola (2006–2011), abszolutórium
- Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Marton Géza Doktori Iskola (2013), PhD (állam- és jogtudomány)

Munkahely, beosztás:

- 2005–2007 – Hajdú-Bihar megyei Kereskedelmi és Iparkamara – igazgatási vezető
- 2005 – Hajdú-Bihar megyei Békéltető Testület – elnök
- 2006–2013 – Debreceni Egyetem Állam és Jogtudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 2013 – Debreceni Egyetem Állam és Jogtudományi Kar – egyetemi adjunktus

Kutatási területei:

- Állam- és jogtudomány
- európai és magyar fogyasztóvédelmi jog
- nemzetközi magánjog

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003 – Fogyasztóvédők Magyarországi Egyesülete, elnök
- 2008–2009 – Fogyasztóvédelmi Tanács, tag
- 2010 – Magánjogot Oktatók Egyesülete, tag
- 2010 – Magánjogot Oktatók Egyesületének Ellenőrző Bizottsága, tag
- 2010–2013 – Európai Fogyasztói Konzultatív Csoport, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Szabó Zsuzsanna: *A fogyasztóval kötött kölcsönszerződés egyoldalú módosításának aktuális kérdései.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – részvétel

Keresztes Gergő Márk: *A tisztességtelenség megítélése a fogyasztói kölcsönszerződésekkel kapcsolatos joggyakorlatban.* 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári Jogi 3. tagozat – I. helyezés, 2 db különdíj

Ugrai Katalin: *A fogyasztói jogvédelem új irányai Európában.* 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Európai jogi tagozat – II. helyezés

Bihari Erika: *A kollektív fogyasztói jogérvényesítés lehetőségei és kihívásai hazánkban és az Európai Unióban.* 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Fogyasztóvédelmi Jogi és Versenyjogi tagozat – I. helyezés, különdíj

Debreceni Cintia Klaudia: *Lehet-e hatékony, ami alternatív? Fogyasztói jogérvényesítés az Európai Unióban.* 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Fogyasztóvédelmi Jogi és Versenyjogi tagozat – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Hajnal Zsolt oktatói munkájának meghatározó része a hallgatói tehetséggondozás. Oktatói szerepében számos hallgatót inspirál elsősorban a fogyasztóvédelmi jog területével való részletesebb foglalkozásra, indít el a diákköri részvétel útján. Az általa elnökölt szervezet (Fogyasztóvédők Magyarországi Egyesülete – FOME) számos tehetséges volt hallgatónak lett a munkahelye is.

Jó érzeke van a megbújó tehetségek felkutatására, felkarolására, majd ösztönzésére. A vezetésével készült TDK-pályamunkák színvonalasak, amelynek eredményeképpen az OTDK-ra nevezett dolgozatokból is az utóbbi években folyamatosan sikerrel szerepelnek a fogyasztóvédelmi munkák.

A témaválasztások instruálása során igyekszik a fogyasztóvédelem és az ahhoz kapcsolódó jogterületek teljes palettáját lefedve, különböző és egyben a kutatások új hullámaához tartozó témák kidolgozására ösztönözni a hallgatókat, melynek köszönhetően változatos témákban születnek a keze alatt TDK-pályamunkák. Hallgatói megfelelő felkészítés mellett vesznek részt az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, amelyet jól példáz, hogy a 2015-ben megrendezett XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójában két helyezett dolgozata is volt (I. és II. helyezés, továbbá különdíj). 2017-ben a XXXIII. OTDK-n egyik hallgatója szintén I. helyezést ért el.

A szoros értelemben vett tudományos diákköri tevékenységen túlmenően Hajnal Zsolt a Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Karának különböző tehetséggondozási formáiban is aktív részt vállal. A DE ÁJK Praetor Szakkollégiumában annak alapítása (2013) óta vezet műhelyt, amelyben számos hallgató tudományos szárnypórbálgatásához nyújt közvetlen segítséget nem csak a fogyasztóvédelem, hanem a polgári jog más területein is. Rendszeres szervezője és résztvevője hazai és nemzetközi, sokszor hallgatók közreműködésével zajló konferenciáknak. Mind a FOME, mind a Hajdú-Bihar megyei Békéltető Testület vezetésében betöltött szerepét igyekszik mindig a hallgatók javára is fordítani, az ott folyó munkát velük is megismertetni, és abba a hallgatóit is bevonni.



HALBRITTER ANDRÁS ERNŐ

Salgótarján, 1976

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar (1994–1999), mérnök-fizikus diploma
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Fizika Tudományok Doktori Iskola (1999–2003), PhD

Munkahely, beosztás:

- 2004–2008 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Fizika Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2008–2012 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Fizika Tanszék – egyetemi docens
- 2012–2015 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Fizika Tanszék – egyetemi docens, tanszékvezető
- 2015– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Fizika Tanszék – egyetemi tanár, tanszékvezető

Kutatási területei:

Fizika

- nanofizika
- molekuláris elektronika
- atomi méretű memóriák vizsgálata

A tudományok közéletben való részvétel:

- 2007– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
- 2013– – BME TTK Fizikai Tudományok Doktori Iskola Tanácsa tagság
- 2014– – MTA Szilárdtestfizika Bizottság, tagság

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Csonka Szabolcs: *Termikus effektusok kvantum pontkontaktusokban.* 2000. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – I. helyezés, rektori különdíj, OTDK I. helyezés

Makk Péter: *Molekuláris nanokontaktusok vizsgálata.* 2006. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – III. helyezés, OTDK III. helyezés

Gyenis András: *Spin nyomaték granuláris nanoszerkezetekben.* 2008. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – I. helyezés, ProProgressio Hallgatói különdíj, OTDK III. helyezés, ProProgressio Hallgatói különdíj

Pósa László: *Atomi szintű önszerveződő struktúrák vizsgálata törőkontaktus módszerrel.* 2010. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – II. helyezés

Balogh Zoltán: *Molekuláris kontaktusok vizsgálatára alkalmas mérőrendszer fejlesztése.* 2011. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – II. helyezés, OTDK különdíj

Magyarkuti András: *Vezetőképesség és erő egyidejű mérése atomi méretű kontaktusokban.* 2011. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar – I. helyezés, dékáni különdíj

Magyarkuti András: *Pasztázó szondás mikroszkóp fejlesztése.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar; 2013. XXXI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – II. helyezés, OTDK I. helyezés, OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntő, részvétel

Gubicza Ágnes: *Nanométeres skálájú memrisztorok kapcsolási dinamikájának kísérleti vizsgálata.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar; 2013. XXXI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – I. helyezés, rektori különdíj, OTDK II. helyezés

Sánta Botond: *Megmutatni a nehezen láthatót: Két Nobel-díjas kísérlet demonstrációs célú megvalósítása.* 2015. Intézményi TDK-konferencia, BME Természettudományi Kar; 2017. XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – II. helyezés, OTDK I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Halbritter András Ernő 2002 óta vesz részt témavezetőként a tudományos diákköri munkában. Témavezetése mellett eddig 9 TDK-dolgozat született, melyekből az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon Csonka Szabolcs, Magyarkuti András és Sánta Botond I. helyezésként részesült, illetve egy dolgozat II. helyezést, kettő pedig harmadik helyezést ért el. Az BME Intézményi TDK-konferenciáján Csonka Szabolcs, Gyenis András, Magyarkuti András és Gubicza Ágnes nyertek I. helyezést, illetve négy TDK-dolgozat II., és egy III. helyezést. Magyarkuti András a XXXI. OTDK (2013) Fizika, Földtudományok és Matematika Szekcióját előadóként képviselte az Országos Tudományos Diákköri Tanács által rendezett TDK Prezentációs Díj-versenyének országos döntőjében a Magyar Tudományos Akadémián.

A TDK-dolgozatok keretében elkezdett tudományos munkákból számos publikáció született, melyek a szakterület elismert nemzetközi folyóirataiban jelentek meg. A tudományos

diákköri tevékenységben aktívan közreműködő hallgatói a későbbiekben a doktori képzés keretében folytatták a TDK-munka során elkezdett kutatásaikat.

Halbritter András Ernő 2012 óta tanszékvezetőként aktív szerepet vállal a kísérleti nanofizikai kutatások népszerűsítésében, valamint a középiskolásoknak tartott tudománynépszerűsítő programok szervezésében, és részt vesz a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Tudományos Diákköri Konferenciáján a kísérleti fizika szekció koordinálásában.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2011 – TDK munkáért emlékplakett

2012 – TÁMOP Tehetséggondozó Projekt TDK konzulensi különdíj (Gubicza Ágnes)



HANGOS KATALIN MÁRIA

Budapest, 1952

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1971–1976), okleveles vegyész
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1977–1980), okleveles programozó matematikus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1977–1978), egyetemi doktor (kémiai kibernetika)

Munkahely, beosztás:

- 1976–1980 – Magyar Tudományos Akadémia – doktori ösztöndíjas
- 1978– – MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet – tudományos munkatárs, főmunkatárs, tudományos tanácsadó
- 1996–2005 – Veszprémi Egyetem – egyetemi tanár
- 2008– – Pannon Egyetem – egyetemi tanár

Kutatási területei:

Informatika

- nemlineáris rendszerek modellezése, irányítása és diagnosztikája
- intelligens irányítórendszerek
- műszaki (kémiai, fizikai, energetikai, biológiai) alkalmazások
- paraméterbecslés, modell validáció

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011– – MTA Informatikai Tudományos Bizottság, tag
- 2008– – International Federation of Automatic Control, Technical Committee on Chemical Process Control

- 2008– – International Journal of Process Systems Engineering, area editor (modellezés és irányítás)
- 2016– – Entropy, szerkesztő bizottság
- 2015– – Pannon Egyetem, Informatikai Tudományok Doktori Iskola, vezető
- 2015– – Pannon Egyetem, Egyetemi Doktori és Habilitációs Bizottság, tag
- 2012– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Közlekedéstudományi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács, külső tag
- 2012– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács, külső tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Magyar Attila: *Nemlineáris folyamatrendszerek Lotka-Volterra reprezentáción alapuló stabilitás vizsgálata.* 2004. Intézményi TDK-konferencia, Informatika Szekció, Pannon Egyetem – I. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Informatika Tudományi Szekció – III. helyezés

Virosztek Dániel: *Általános irányú Pauli csatorna tomográfiája.* 2012. Intézményi TDK-Konferencia, Matematika Szekció, BME – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Hangos Katalin Mária feladata a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karának TDT-elnökeként (2001–2004) az Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciák szervezése, a kari TDK-munka összehangolása és fejlesztése, valamint az Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciákra és Országos Tudományos Diákköri Konferenciákra szánt TDK-pályamunkák adminisztrálása, szerzőinek és konzulenseinek segítése, továbbá a Mestertanár Aranyérem kitüntetésre történő jelölések és a Pro Scientia Aranyérem pályázatok előkészítése.

Az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottságának tagja (2001–2004, 2009–), és ezen minőségében képviseli a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karát a szakmai bizottságban, részt vesz az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák szervezésében.

Hangos Katalin Mária a 2017. évi XXXIII. OTDK Informatikai Tudományi Szekció ügyvezető elnökeként (2015–2017) a szekció szakmai vezetését, a Program Bizottság elnökségi teendőinek ellátását, a bírálati és tagozati értékelési munka megszervezését és szakmai felügyeletét vállalta magára.

Bírálnaként és zsűri tagként már 2001-től folyamatosan készített bírálatokat Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciákon és Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon bemutatott TDK-dolgozatokhoz, valamint aktívan közreműködött ezen rendezvényeken zsűri elnökként is.



HARSÁNYI SZABOLCS GERGŐ

Budapest, 1979

Felsőfokú tanulmányok:

- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (2001–2006), pszichológus
- ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Pszichológiai Doktori Iskola (2006–2009), PhD-hallgató
- ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Pszichológiai Doktori Iskola (2014), PhD (pszichológia)
- Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (2007–2009), sport szakpszichológus

Munkahely, beosztás:

- 2006–2017 – Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – gyakornok, egyetemi tanársegéd, egyetemi adjunktus
- 2017– – Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – egyetemi adjunktus

Kutatási területei:

Pszichológia

- politikai pszichológia
- sportpszichológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011– – Országos Tudományos Diákköri Tanács, elnökségi tag
- 2007– – Pro Scientia Aranyérmesek Társasága, tag
- 2011– – Pro Scientia Aranyérmesek Társasága, elnök

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Gurka Éva:** *Szerzett arcsérülések szociális kogníciója – A maxillo-faciális sérülésekkel kapcsolatos implicit és explicit attitűdök vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés
- Dér Alexandra, Sasvári Annabella:** *Kabala plüss a táskában, szerencse medál a cipőben, és már készen is állok a nagy mecsre.* – *Hobby- és versenysportolók babonás szokásainak feltáró vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – I. helyezés
- Szemes Ágnes:** *Különböző sportágakban versenyző sportolók motivációjának és flow élményének összehasonlító vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – I. helyezés
- Mihalik Árpád, Nagygyörgy Katalin, Fodor Ádám:** *Eljátszott élet – Az internetes játékfüggőség rizikófaktorainak bemutatása.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés
- Lantos Nóra, Ven Nóra:** *Lezárás iránti igény és a konzervativizmus kapcsolata –* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés
- Csanádi András, Lantos Nóra Anna:** *Döntéseink nyomában.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés
- Dér Alexandra:** *Sportsérülések hátterében álló pszichológiai faktorok vizsgálata kontakt és nem-kontakt sportágakban.* 2015. XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – III. helyezés
- Nagygyörgy Katalin, Mihalik Árpád, Fodor Ádám:** *Virtuális világba zárkózott fiatalok. Magyar MMORPG játékosok motivációjának és személyiségvonásainak vizsgálata.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés
- Szkárosi Niké:** *A nemi szerepidentifikációból fakadó stressz és a szociokulturális hatások szerepe az izomdiszorfia kialakulásában.* 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés
- Kintner Máté:** *Szociometriai Pozíciók és a Személyiség Közötti Összefüggés a Serdülő Vízilabdázó Lányok és Fiúknál.* 2017. XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – különdíj
- Hegy Brigitta Fanni:** *Kézilabda játékvezetők személyiségének vizsgálata.* 2017. XXXIII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – részvétel
- Sasvári Annabella:** *A szociometriai pozíciók és a személyiségvonások közötti összefüggések vizsgálata labdarúgó csapatokban.* 2015. XXXII. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció – részvétel
- Ven Nóra, Németh Viola Luca:** *Politikai preferenciák és a lezárás iránti igény idegrendszeri korrelátumai.* 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – részvétel
- Szokol Zsófia, Varga Leila:** *A társas megismerés és a kognitív működés kapcsolata: a Lezárás Iránti Igény és a kerti ösvény mondatfeldolgozás kapcsolatának vizsgálata.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – részvétel

- Márkus Julianna, Márton Anna, Csanádi András:** *A lezárási igény és konformitás.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – részvétel
- Pápai Márta Szabina, Csanádi András:** *Az implicit asszociációk és a lezárási igény összefüggései.* 2010. Intézeti TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – részvétel, nevezési jog az OTDK-ra
- Tregova Anita:** *Internet és személyiség Az y generáció pszichológiája.* 2011. Intézeti TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – részvétel, nevezési jog az OTDK-ra
- Varga Leila:** *A lezárási igény és kreativitás kapcsolata.* 2011. Intézeti TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – részvétel, nevezési jog az OTDK-ra
- Hollósy-Vadász Gábor:** *A lezárási igény és a személyiség ötfaktoros modellje.* 2011. Intézeti TDK-konferencia, Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Harsányi Szabolcs Gergő már hallgatóként 2004-ben bekapcsolódott a tudományos diákköri munkába. A 2005. évi XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián I. helyezést ért el a Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció Szociál- és alkalmazott pszichológia tagozatában, majd Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült. Egyetemi tanulmányainak befejezését követően 2006-tól folyamatosan tevékenykedik a TDK-mozgalmában. A Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karának Pszichológiai Intézetében – amelynek közel 7 éven keresztül volt intézeti TDK-felelős – a TDK-konferenciák szervezésében, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon aktív szerepet vállalt.

Az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szakmai Bizottságának tagja, valamint 2009 óta rendszeresen bírál pályamunkákat az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, illetve zsűritagként is közreműködik. 2017-ben a Szegeden megrendezett XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekcióján belül a Pszichológiai Alszekció tagozati koordinátora volt.

Harsányi Szabolcs Gergő 19 TDK-dolgozat témavezetője, ezek közül 10 helyezést ért el, 4 pedig I. helyezést lett. Egy hallgató kapott Pro Scientia Aranyérmet a témavezetése mellett.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács munkájában közel 6 éve vállal aktív szerepet az Elnökség tagjaként. Ugyanennyi ideje a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának (PSAT) elnöke, továbbá a Társaság konferenciájának 2012-ben főszerzője volt. A felsőoktatási diáktudományos tevékenységet segítő, példamutató helyi és országos szervezői munkáját 2014-ben Kiváló TDK Szervező Díj kitüntetéssel ismerték el.

Jelenleg a Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Karán a Pszichológiai Intézet TDK-felelőse.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2005 – Pro Scientia Aranyérem

2014 – Kiváló TDK Szervezői Díj



HELTAI MIKLÓS GÁBOR

Budapest, 1967

Felsőfokú tanulmányok:

- Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar (1987–1992), okleveles agrármérnök
- Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar (1996–1998), vadgazdálkodási szakmérnök
- Szent István Egyetem Állattenyésztés-tudományi, Doktori Iskola (2003), PhD (állattenyésztés tudományok)
- Szent István Egyetem Állattenyésztés-tudományi, Doktori Iskola (2011), Dr. habil cím
- Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar (2013–2015), jogi szakokleveles vadászati szakember

Munkahely, beosztás:

- 1992–1994 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem – műszaki ügyintéző
- 1994–1999 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem – tudományos műszaki ügyintéző
- 1999–2003 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem/Szent István Egyetem – egyetemi tanársegéd
- 2003–2005 – Szent István Egyetem – egyetemi adjunktus
- 2005– – Szent István Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területei:

- Agrártudomány – Erdészeti és vadgazdálkodási terület – Vadbiológiai szakterület
- emlős ragadozó fajok állományainak monitorozása, gazdálkodási modellek kidolgozása
- az aranyakál inváziószertű terjedésének és vadgazdálkodási hatásainak vizsgálata
- a városi területeken megjelenő vadfajok vizsgálata, a városi vadgazdálkodás megalapozása

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003– – MTA köztestületi tag
- 2008– – MTA Vadgazdálkodási Albizottság, tag
- 1994– – Magyar Etológia Társaság, tag
- 2014 – Golden Jackal Informal Study Group Europe (GOJAGE), tag
- 2017 – Magyar Biológiai Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Farkas Sándor:** *A korszerű mezeinyúl gazdálkodás alapjai.* 2003. XXVI. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – különdíj
- Papp Katalin:** *Az aranyakál (Canis aureus) elterjedésének vizsgálata akusztikus módszerrel.* 2005. XXVII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés
- Kazinczy Szilveszter:** *A vörös róka állománysűrűségének és táplálkozásának vizsgálata három alföldi és egy vajdasági vadászterületen.* 2007. XXVIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés
- Markolt Ferenc:** *Az M3-as autópálya Gödöllő és Bag közötti szakaszának vadvédelmi és vadgazdálkodási szempontú vizsgálata.* 2009. XXIX. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés
- Buczko Máté:** *Egy új, nem invazív jelölési módszer kidolgozása és vizsgálata.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés
- Ujhegyi Nikolett:** *A denevérek (Chiroptera), mint a városi vadgazdálkodás lehetséges céljai.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekció, Természetvédelmi tagozat – II. helyezés
- Ujhegyi Nikolett:** *Ismeretterjesztés hatása egy konfliktusos fajcsoport, a denevérek esetében felső-tagozatos gyerekek körében.* 2013. XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció, Természetvédelmi tagozat – különdíj
- Patkó László:** *A madárfészek-analízis módszerének bemutatása és tesztelése városi élőhelyeken.* 2013. XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció, Természetvédelmi tagozat – III. helyezés
- Márton Mihály:** *Az eurázsiai borz (Meles meles) és a vörös róka (Vulpes vulpes) élőhely felosztása a Börzsönyben.* 2013. XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – III. helyezés
- Márton Mihály:** *Kisemlősök állománysűrűségének vizsgálata különböző élőhely-együttesekben.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – II. helyezés
- Rung Áron:** *A dolmányos varjú tavaszi és kora nyári táplálkozásának vizsgálata a Kiskunságban.* 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés
- Bárdy Nóra:** *A nyest (Martes foina) területhasználatának és megítélésének vizsgálata Gödöllőn, városi környezetben.* 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – II. helyezés
- Csókás Adrienn:** *A vaddisznó területhasználata Budapesten.* 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási tagozat – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Heltai Miklós Gábor 1995-óta lát el témavezetői feladatokat szakdolgozatok, diplomadolgozatok és tudományos diákköri pályamunkák esetében. Mindig arra törekedett, hogy a hallgatók valóban önálló, alkotó módon vegyenek ezekbe a kutatómunkában. Ezt a célt nagyban segítette, hogy az arra érdemes eredményeket rendszeresen közösen publikálta hallgatóival. Az elmúlt évtizedekben összesen 39 olyan tudományos közlemény jelent meg, amelynek kiinduló pontja a hallgatóival közös kutatás volt. Miután az elmúlt két évtizedben alig volt olyan év, hogy hallgatóival ne lett volna érdekelt vagy az egyetemi TDK-konferencián, vagy az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, ezért a tudományos diákköri munkába titkárként, bizottsági tagként, vagy bírálóként alkalmanként kapcsolódott be, és az alábbi feladatokat látta el:

- 1996 – Országos Középsikolai Földtudományi Diákkonferencia (Gödöllő), szekció titkár
- 2005 – XXVII. OTDK Biológia Szekció (Pécs), bíráló
- 2006 – Intézményi TDK-konferencia (Szent István Egyetem, Gödöllő), bíráló
- 2008 – Intézményi TDK-konferencia (Szent István Egyetem, Gödöllő), bíráló, szekció felelős
- 2010 – Intézményi TDK-konferencia (Szent István Egyetem, Gödöllő), bizottsági tag
- 2011 – Intézményi TDK-konferencia (Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron), bíráló
- 2012 – Intézményi TDK-konferencia (Szent István Egyetem, Gödöllő), bíráló, bizottsági tag
- 2014 – Intézményi TDK-konferencia (Szent István Egyetem, Gödöllő), bíráló, bizottsági tag

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

- 2006 – Kitüntetés a Kari TDK munkáért



HOFMEISTER-TÓTH ÁGNES

Ludas, 1947

Felsőfokú tanulmányok:

- Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Ipari Kar (1967–1971), okleveles közgazda
- Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Ipari Kar (1972), Dr. univ.
- University of Sydney, Sydney, Ausztrália (1981), 1Diploma in the Teaching of English as a Foreign Language
- Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Gazdálkodástudományi Kar (1994), CSc
- Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar (2003), habilitált doktor

Munkahely, beosztás:

- 1972–1977 – Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem, Ipargazdaságtan Tanszék – tanársegéd
- 1977–1982 – Sydney, Ausztrália, külszolgálat
- 1982–1989 – Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Ipargazdaságtan Tanszék – adjunktus
- 1990–1994 – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem, Marketing Tanszék – adjunktus
- 1994–2004 – Budapesti Közgazdaságtudományi egyetem, Marketing Tanszék – docens
- 2004– – Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Marketing és Média Intézet – egyetemi tanár
- 2004–2013 – Budapesti Corvinus Egyetem, Marketing és Média Intézet, Marketingkutatás és Fogyasztói Magatartás Tanszék – tanszékvezető
- 2006–2013 – Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar – dékán
- 2013–2016 – Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Marketing és Média Intézet – egyetemi tanár
- 2016– – Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Marketing és Média Intézet – professor emerita

Kutatási területei:

Multidiszciplináris társadalomtudományok

- a fogyasztóvá válás folyamata
- a kulturális értékek változása és mérése
- környezettudatos fogyasztói magatartás
- fenntartható fogyasztás
- etikus fogyasztás
- az 50+ generáció fogyasztói magatartása
- KKV-k marketing orientációja

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2013– – Board of Trustees of the European Foundation for Management Development (EFMD), tag
- 2013– – International Advisory Board EMLYON Business School France, tag
- 2010–2016 – EPAS Committee European Foundation for Management Development, tag
- 1986– – Magyar Közgazdasági Társaság, tag
- 1990–2006 – Magyar Marketing Szövetség (MMSZ), tag
- 1992–2014 – Marketing Közgazdászok Egyesülete (MKE), alapító tag
- 1995–2014 – Marketing Oktatók Klubja (MOK), alapító tag
- 2002–2008 – Marketing Oktatók Klubja (MOK), vezetőségi tag
- 2015– – EMOK tag
- 1994– – MTA Köztestületi tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Halász Beatrix:** *Így kávézunk mi.* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – részvétel
- Hasszán Tamás:** *Háztartások fogyasztói magatartása.* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – II. helyezés
- Kozarek Andrea:** *Vásárolni és élni hagyni.* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés
- Mátai Tamás:** *Az online banki felhasználók életstílusa és értékei.* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – részvétel
- Kovács Réka, Nárαι Csilla:** *Nemi szerepek reprezentáció a reklámokban.* 2006. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés
- Izsó Ákos:** *A posztmodern Ipod.* 2007. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés; 2009. XXIX. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Marketing tagozat – II. helyezés
- Simai Attila:** *A mobiltelefon.* 2008. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés
- Sas Dóra:** *Nemcsak a húszéveseké a világ.* 2010. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Marketing tagozat – I. helyezés

- Dobrovics Réka:** *Emlékek karszalagba zárva.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – részvétel
- Szabó Andrea:** *Advergame – játék, vagy reklám?* 2012. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Marketingkommunikáció I. tagozat – részvétel
- Botos Flóra:** *Az online élelmiszervásárlás motivációi.* 2015. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – részvétel
- Várkonyi Dana:** *A tudatosságtól a megszokásig.* 2016. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – III. helyezés
- Patyi Beáta:** *Boldogí-e a pénz?* 2017. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció, Budapesti Corvinus Egyetem – részvétel

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

- Hofmeister-Tóth Ágnes, Kopfer-Rácz Kinga, Sas Dóra** – *A magyar kis- és közepes vállalkozások vezetőinek vállalkozói hajlandósága* – VEZETÉSTUDOMÁNY 46: (7) pp. 41–51. (2015)
- Hofmeister-Tóth Ágnes, Kopfer-Rácz Kinga, Sas Dóra** – *Analysis of the Relationship between Market Orientation and Leadership Style in Hungarian SMEs.* – JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES (ISSN: 1549-3652) 4: (2) pp. 812–827. (2015)

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Hofmeister-Tóth Ágnes egyetemi oktatói és kutatói pályafutása kezdetétől aktívan részt vesz a hallgatói tehetséggondozásban. Mintegy 25 éve rendszeresen konzultál tudományos diákköri munkákat, bírálóként és zsűritagként, valamint zsűrielnökként is részt vesz a TDK-tevékenységben. Az elmúlt évtizedben az intézményi TDK-konferenciákon 13 hallgatója hat I. és két II. helyezést ért el, közülük négyen az Országos Tudományos Diákköri Konferencián is sikeresen szerepeltek (Sas Dóra I., Izsó Ákos II. helyezést ért el a Közgazdaságtudományi Szekcióban).

Hofmeister-Tóth Ágnes tanszékvezetőként jelentősen hozzájárult a tehetséggondozás élenkítéséhez. A Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Karán a Marketing Intézetben és annak tanszékein évek óta aktív tudományos diákköri munka folyik, amelybe a fiatalabb kollégák is bekapcsolódtak. Hofmeister-Tóth Ágnes szerepe a tudományos utánpótlás-nevelésben is kiemelkedő, hiszen a doktori képzésben tíz doktorandusza közül eddig öten szereztek fokozatot, közülük többen már elismert egyetemi oktatók és kiemelkedő témavezetők (Neulinger Ágnes, Piskóti Marianna, Kelemen Kata, Simay Attila), valamint számos eredményes TDK-dolgozat konzulensei, a tudományos diákköri munka aktív közreműködői.

Hofmeister-Tóth Ágnes dékánként sokat tett a Gazdálkodástudományi Karon folyó tudományos diákköri tevékenység támogatásáért, népszerűségének növeléséért. Dékánága alatt jelentősen nőtt a tudományos diákköri munkába részt vevő hallgatók száma, és ezzel párhuzamosan a Gazdálkodástudományi Kar hallgatóinak részvétele az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, ahol a Közgazdaságtudományi Szekcióban több alkalommal e Kar hallgatói voltak a legeredményesebbek.



JÁMBORNÉ RÓTH ERIKA

Miskolc, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- Nehézipari Műszaki Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar (1981–1986), jogász
- Miskolci Egyetem (1996–1999), PhD (állam- és jogtudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1986–1987 – Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Bíróság – bírósági fogalmazó
- 1987–1991 – Nehézipari Műszaki Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 1989– Miskolci 10. sz. Ügyvédi Iroda – ügyvéd (szünetel)
- 1991–1999 – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 1999–2016 – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi docens
- 2000–2007 – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – dékánhelyettes
- 2007–2013 – Miskolci Egyetem – humánpolitikai igazgató
- 2016– – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi tanár

Kutatási területei:

Büntetőeljárás jog

- összehasonlító büntetőeljárás jog
- a terhelt jogai
- kényszerintézkedések a büntetőeljárásban
- a sértett jogállása
- az ügyész diszkrecionális jogköre
- emberi jogok a büntetőeljárásban

A tudományos közéletben való részvétel:

Több mint két évtizede

- Magyar Kriminológiai Társaság, tag

Közel két évtizede

- MTA Miskolci Területi Bizottsága Állam- és Jogtudományi Szakbizottság Bűnügyi Tudományi Munkabizottság, tag

Közel két évtizede

- Jogi Szakvizsgabizottság, cenzor

1998– – Magyar Jogászok az Európai Büntetőjogért Egyesület, tag

2001– – Miskolci Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola Tanácsa (később Tudományági Doktori Tanács) tag, majd elnökhelyettes

2006– – Miskolci Jogi Szemle c. folyóirat Szerkesztőbizottsága, tag

2010 – Law & Justice Review (a Török Bírói Akadémia által indított folyóirat) Tanácsadó Testülete (Advisory Committee) és Bíráló Bizottsága (Board of Arbitrators), tag

2010–2012 – A Nicolae Titulescu Egyetem (Bukarest, Románia) által „Challenges of the Knowledge Society” címmel rendezett konferenciák Nemzetközi Tudományos Bizottsága (International Scientific Committee), tag

2012 – LESIJ – Lex ET Scientia International Journal. Juridical Series c. folyóirat Nemzetközi Tudományos Bizottsága (International Scientific Board), tag

2013– – European Society of Criminology, Criminal Law-Making Policy ESC Working Group, tag

2013– – Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete, tag

2014– – Fair Trials International Legal Experts Advisory Panel, tag

2016– – Ügyészek Lapja c. folyóirat szerkesztőbizottsága, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Lukács Krisztina: *Fogda- és börtönviszony – élet a rácson túl. A fogvatartottak jogai és kötelezettségei a rendőrségi fogdáknak és a büntetés-végrehajtás egyes intézményeiben.* 2003.

Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel

Kelentey Barna Árpádné: *Eljárás a távollévő terhelttel szemben.* 2004. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel

Lukács Krisztina: *A rácson mögött. Fogda- és börtönviszonyok Magyarországon.* 2004. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – II. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – II. helyezés

Szőke Zsuzsanna: *A sértett szerepe a büntetőeljárásban.* 2004. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – III. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – részvétel

Pósa Anita: *A tanúvédelem eljárásjogi eszközei, különös tekintettel a nemzetközi szabályozásra.* Intézményi TDK 2005 – I. helyezés

Balázs Tímea (társ-témavezető: Lőrincz József): *A közérdekű munka végrehajtásának gyakorlati problémái.* 2008. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel

- Mazur Ágnes:** *Az ügyész szerepe a büntetőeljárásban.* 2008. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Szöllősi Ildikó:** *Az ügyész mérlegelő tevékenysége a büntetőeljárásban.* 2009. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Kelemen Enikő:** *Az ügyészség szerepe a nyomozásban, különös tekintettel az ügyészség és a nyomozó hatóságok kapcsolatára.* 2010. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Pósa Edina – Óvadék a büntetőeljárásban.** 2010. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – II. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – II. helyezés
- Ország Mária Rózsa:** *A büntetőeljárás törvény módosításának hatása az eljárási garanciákra.* 2011. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Dornfeld László:** *A kibertérben elkövetett bűncselekmények nyomozásának kérdései.* 2013. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – I. helyezés, Magyar Ügyvédi Kamara Különdíja, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja
- Majoros Tünde:** *Ha a pszichológus rajzolna fantomképet – profilalkotás a büntetőeljárásban.* 2013. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – különdíj
- Katona Noémi:** *A közvetítői eljárás, mint a viták békés rendezésére szolgáló diverziós eszköz a büntetőeljárásban.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Nagy Alexandra:** *Az igazságszolgáltatás gyermekközpontúságának büntetőeljárásjogi vetülete, avagy gyermek tanúk a büntetőeljárásban.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – III. helyezés
- Tímár Noémi:** *Az igazságszolgáltatás alapelveit vizsgáló monitorozás az ügyészség szemszögéből.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Fekete Judit:** *Gyermekközpontú igazságszolgáltatás? Avagy a 14. életévét be nem töltött sértett tanú helyzete a büntetőeljárásban.* 2015. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – részvétel
- Tímár Noémi:** *A sértett szerepe a büntető eljárásjogban, különös tekintettel a gyermekkorúakra.* 2015. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – részvétel
- Kállai Klaudia:** *A büntetőeljárást gyorsító külön eljárások.* 2016. Intézményi TDK-konferencia, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Jámborné Róth Erika egyetemi pályafutása kezdetétől konzulensként kiemelkedő figyelmet fordított a tehetséges hallgatók tudományos tevékenységének támogatására. A TDK-

tevékenységet hallgatói körében igyekszik népszerűsíteni, rendszeresen felhívja a figyelmet a kutatómunka fontosságára. Nem csupán a tudományos diákköri tevékenységben, de más szakmai pályázatokon is támogatja a hallgatók részvételét.

Témavezetésével a TDK-s hallgatói közül többen folytatták tanulmányaikat a Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Doktori Iskolában. 2000–2007 között tudományos és nemzetközi ügyekért felelős dékánhelyettesként is kapcsolatba került a tudományos diákkörrel. Mintegy 20 éve aktívan közreműködik a Bűnügyi Tudományok Intézete mellett működő tudományos diákkör programjának szervezésében, valamint az intézményi TDK-konferenciákon a Büntetőjogi és Büntetőeljárás Jogi Szekciókban, illetve később a Büntetőeljárás Jogi és Büntetés-végrehajtási Jogi Szekcióban zsűritagként vagy zsűrielnökésként vett részt. Esetenként az Országos Tudományos Diákköri Konferencián is bekapcsolódik a munkába zsűritagként. Legutóbb 2017-ben a Miskolcon megrendezett XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának Kriminálisztika tagozatában segítette a zsűri munkáját.

Jámborné Róth Erika közreműködött a Kar jubileumi rendezvénysorozatai keretein belül megrendezett Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia szervezésében is.

A Nicolae Titulescu Egyetem (Bukarest, Románia) által szervezett „CONSTANT” nemzetközi tudományos konferencia helyi szervezője és a szervezőbizottság tagja volt 2011-től több éven át Varga Zoltánnal. Szakmai kapcsolatai révén nyílt lehetőség arra, hogy 2011-től minden évben a Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Karának mintegy tíz hallgatója részt vegyen ezen a joghallgatók számára rendezett nemzetközi tudományos konferencián, ahol angol nyelvű előadásokat tartanak plenáris ülésen és szekciókban egyaránt.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1998 – Oklevél konzulensi tevékenységért/elismerő oklevél témavezetői tevékenységért a konzultált TDK/OTDK dolgozatokhoz kapcsolódóan
- 2015 – Kiváló Konzulensi Oklevél (Miskolci Egyetem)



KARSAI KRISZTINA

Baja, 1972

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar (1991–1996), állam- és jogtudományi
- Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola (2004), PhD (büntetőjog)

Munkahely, beosztás:

- 1999–2000 – József Attila Tudományegyetem – egyetemi tanársegéd
- 2000–2003 – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi tanársegéd
- 2003–2005 – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi adjunktus
- 2006–2014 – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi docens
- 2009–2013 – Szegedi Tudományegyetem – dékánhelyettes
- 2014– – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi tanár, intézetvezető
- 2014– – Szegedi Tudományegyetem – rektorhelyettes

Kutatási területei:

Büntetőjog

- alapelvek
- gazdasági bűncselekmények
- kábítószeres bűncselekmények

Büntető eljárásjog

- együttműködés más államokkal

Európai büntetőjog

- alapelvek, intézményrendszer

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2000– – Nemzetközi Büntetőjogi Társaság
- 2006– – Magyar Büntetőjogi Társaság

- 2007– – Magyar Börtönügyi Társaság
2007– – Magyar Humboldtosok Egyesülete

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Törő Andrea: *Az európai bizonyíték-átadási parancs szabályozása és várható hatásai.* 2007. XXVIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – II. helyezett

Nepráczki Anna Viktória: *'Fortélyos félelem igazgat', avagy a terrorcselekmények hatályos szabályozása a magyar és a német büntetőjogban.* 2009. XXIX. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – különdíj

Heilmann Angéla: *Megelelni a támadást? A védőberendezés útján gyakorolható szembe szállási jog dogmatikai kérdéseiről.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – I. helyezés, 2 különdíj

Heilmann Angéla, Nagy Ágnes Petra (társ-témavezető: Dr. Bató Szilvia): *A régészeti örökség büntetőjogi védelme.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – I. helyezett

Tornyai Gergely: *A szervezett bűnözés per se inkriminációja az uniós jogharmonizáció tükrében.* 2013. XXXI. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – II. helyezés

Hajdú Attila Balázs (társ-témavezető: Dr. Hegedűs Andrea): *A hozzátartozók közötti erőszak miatt alkalmazható távoltartás elméleti és gyakorlati kérdései.* 2013. XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – I. helyezés

Nagy Péter (társ-témavezető: Dr. Törő Sándor): *A katonai büntetések és a katonai mellék büntetések alkalmazása, különös tekintettel a szolgálati törvényben lévő fenytésekre.* 2013. XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – III. helyezés

Molnár Erzsébet: *A gazdálkodó szervezet vezető tisztségviselőjének büntetőjogi felelőssége.* 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – I. helyezés, különdíj

Tóth Géza: *A tettazonosság és a ne bis in idem elv, különös tekintettel a hazai és nemzetközi bíróságok gyakorlatára.* 2017. XXXIII. Állam- és Jogtudományi Szekció – I. helyezés, 2 különdíj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Karsai Krisztina a Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a bűnügyi tárgyak iránt érdeklődő hallgatók tudományos diákkörét vezeti. Ennek a tudományos diákkörnek az anyagi jog, az eljárásjog, a végrehajtási jog, a kriminalisztika és a kriminológia tananyagon kívüli aspektusaival foglalkozni kívánó hallgatók a tagjai. 2005 és 2008 között Ius Criminalis Europaeae tudományos diákkört működtetett. A diákköri tevékenységet meghívott előadókkal, workshopok rendezésével támogatja, valamint a különösen tehetséges és idegen nyelven is beszélő hallgatók számára nemzetközi szemináriumokat szervez, ezáltal kutatási, előadási és publikálási lehetőséget biztosítva számunkra (két- vagy háromoldalú jogösszehasonlító szeminárium 2010/Giessen, 2014/ Isztambul, 2015/Giessen, 2017/Tübingen).

TDK-konferenciákon 2011 óta zsűritagként vesz részt, 2015-ben és 2017-ben zsűrielnöki felkérést kapott, míg 2017-ben az intézményi TDK-konferencián plenáris előadónak volt.



KONCZOSNÉ SZOMBATHELYI MÁRTA
Győr, 1961

Felsőfokú tanulmányok:

- Janus Pannonius Tudományegyetem Tanárképző Kar (1979–1983), magyar–történelem szakos tanár
- Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1997–2000), magyar nyelv és irodalom szakos tanár és bölcész
- Pécsi Tudományegyetem, Nyelvtudományi Doktori Iskola, Alkalmazott Nyelvészeti Doktori Program (2000–2006), PhD

Munkahely, beosztás:

- 1983–2004 – Kovács Margit Általános Művelődési Központ – tanár, munkaközösség-vezető
- 2004–2006 – Széchenyi István Egyetem Egyetemi Kommunikációs Iroda – szakértő
- 2006–2008 – Széchenyi István Egyetem Regionális – és Közpolitikai Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2007–2009 – Dunaújvárosi Főiskola – egyetemi docens
- 2008–2009 – Széchenyi István Egyetem Marketing és Menedzsment Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2009–2015 – Széchenyi István Egyetem Marketing és Menedzsment Tanszék – egyetemi docens
- 2015– – Széchenyi István Egyetem Vezetéstudomány és Szervezeti Kommunikáció Tanszék – egyetemi docens

Kutatási területei:

Kommunikációmenedzsment

- szervezeti kommunikáció és Public Relations
- interkulturális kommunikáció

Menedzsment

- tehetségmenedzsment
- kompetenciamenedzsment

- kultúrákutatók gazdasági környezetben
- generációmenedzsment

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2009– – MTA Vezetés és Szervezéstudományi Bizottság, Kommunikációmenedzsment Albizottság, tag
- 2009– – MTA Vezetés és Szervezéstudományi Bizottság Marketingtudományi Albizottság, tag
- 2009– – Gazdasági és Vállalati Kommunikáció Intézményközi Szellemi Műhely, alapító tag
- 2011– – EUPRERA (European Public Relations Education and Research Association), tag
- 2012– – MTA Gazdálkodástudományi Bizottság Kommunikációmenedzsment Munkabizottság, tag
- 2016– – MTA Gazdálkodástudományi Bizottság Kommunikációmenedzsment Munkabizottság, titkár
- 2017– – MTA Gazdálkodástudományi Bizottság Vezetés- és Szervezéstudományi Albizottság, tag
- 2008–2015 – Marketing Oktatók Klubja (jogutód: Egyesület a Marketing Oktatásért), tag
- 2017– – MTA Magyar Vállalat- és Menedzsmenttörténeti Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Papp Bálint: *Posztív gondolkodás plusz jó megjelenés egyenlő siker!* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Menedzsment Szekció – részvétel

Pataki Máté: *Kommunikáció a közúti közlekedésben.* 2006. Intézményi TDK-konferencia, Menedzsment Szekció – részvétel

Bodacz Gergő: *Reform? – Az egészségügy finanszírozása Magyarországon és a KEMŐ Szent Borbála Kórházban.* 2008. Intézményi TDK-konferencia, Menedzsment Szekció – részvétel

Torma Katalin: *Magyarország imázsának megítélése és elemzése a hazai és külföldi diákok szemszögéből. Avagy mi is Magyarország igazi arca?* 2011. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – III. helyezés

Kovács Dóra: *Vállalatok jelenléte a közösségi hálón és ennek hatása a fogyasztói szokásokra.* 2011. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – I. helyezés

Vida Noémi: *Egészségtudatosság vagy médiahatás? – Schobert Norbert imázsának fogyasztói magatartást befolyásoló hatása.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – részvétel

Potháczki Ádám: *Devecseri iszapkatasztrófa, avagy a MAL Zrt. elhibázott válságkommunikációja.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – II. helyezés

Barth Júlia, Jankó Orsolya, Kovács Balázs: *Innovatív kampányterv, avagy hogyan varázsoljunk életet Győr belvárosába.* 2012. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – II. helyezés

- Papp László Kornél:** *A Hagyományörzés, mint társadalmi terápia (Vizsgálat az 1848/49-es Szabadságharc Szegedi III. Honvédszázalaj Hagyományörző Egyesület tagsága körében).* 2013. Intézményi TDK-konferencia, Marketing Szekció – részvétel
- Kauker Zsófia:** *Mikro- és kisvállalatok felelős viselkedése a zöld beszerzésen keresztül.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Logisztika Szekció – részvétel
- Tóth István** – *Sztereotípiák hatása a szíz és a gyorsasági motorsport hírnevére.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – részvétel
- Jancsó Orsolya, Farkas Zoltán:** *Tolj egy Selfiet! – A személyes márkaépítés vizsgálata az Y és a Z generáció körében.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Marketing – Online- és településmarketing tagozat – különdíj
- Csider Patrik Kristóf:** *Tomorrowland fesztivál: A PR és a social media szerepe egy fesztivál világhírűvé válásában.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – részvétel
- Csomós Enikő:** *Szent László hírneve – avagy a belső PR fontossága a Szent László Katolikus Szakkollégiumban.* 2014. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Marketingkommunikáció – Reklám tagozat – részvétel
- Kocsisová Bianka:** *Az ősi és jelenkori szimbólumok a logókban.* 2016. Intézményi TDK-konferencia, Marketingkommunikáció Szekció – részvétel; 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Online és marketingkommunikáció, média tagozat – részvétel
- Papp Brigitta Nikoletta:** *Családi társasjáték: A generációváltás mérőköveinek vizsgálata családi vállalkozások esetében –* 2016. Intézményi TDK, Menedzsment szekció – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Vezetés és szervezés II. tagozat – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Konczosné Szombathelyi Márta 2011 szeptemberétől látja el a Széchenyi István Egyetem intézményi TDT-elnöki feladatait. A Széchenyi István Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának elnökeként munkája során célja az egyetemen folyó tudományos és művészeti diákköri munka szervezett keretének megteremtése, valamint a tehetséges hallgatók fejlődését szolgáló, a hallgatói kutatómunkát, illetve hogy a művészeti alkotótevékenységet elősegítő, ennek nyilvánosságát is biztosító önképzőköri forma egyetemi szintű működése megvalósuljon, feltételei adottak legyenek. Fontosan tarja a folyamatos tutoriális (mentor) jellegű hallgató-tanár műhelymunka támogatását, elismertetését, és annak elősegítését, hogy a hallgatók, oktatók mind nagyobb számban ismerjék meg a lehetőségeket, a közösségi munka előnyeit és kapcsolódjanak be a tudományos diákköri tevékenységbe.

Feladatai intézményi TDT-elnökeként:

- Tudományos Diákköri Tanács üléseinek szervezése
- a tudományos diákköri mozgalom népszerűsítése (kampányok szervezése, kommunikációs felületek működtetése, részvétel hallgatói és egyetemi rendezvényeken, mint golyótábor, felkészítő napok, hallgatói szervezetek nyílt nap, nyitott kapuk, stb.)

- folyamatos megjelenés a hallgatói újságban (cikkek írása), szeportál, hand-out kiadás, plakát, tájékoztató füzet, helyi média (rádió, tv), video, Alumni Magazin, levlista (egyetemi, kari vezetés, tanszékvezetők, kari/intézeti/tanszéki TDK-felelősök, ösztöndíjas hallgatók)
- az intézményi konferenciák szervezése, lebonyolítása (évente 2-szer TDK nap szervezése: megnyitó ünnepség, szekciók, záró ünnepség – eredményhirdetés)
- évente 2-szer – együtt a TDK-nappal – Tehetségnap szervezése, ahol az érdeklődők számára lehetőség nyílik személyiségfejlesztő tréningeken, interdiszciplináris témaajánló előadásokon történő részvételre
- félévente felkészítő kurzusok szervezése (6-10 alkalommal/félév)
- az OTDK évében a nevezési joggal rendelkező hallgatók speciális felkészítésének szervezése
- az OTDK évében helyi OTDK-gála szervezése
- hallgatói és oktatói motivációs rendszer kezdeményezése
- TDK-pályamunkákhoz témakiírások rendszeresítése
- a hallgatói szervezetekkel való szoros együttműködés
- hallgatói TDK-demonstrátori rendszer bevezetése és működtetése

2013-ban a marketing szakos hallgatók bevonásával az Széchenyi István Egyetem számára új TDK design tervezésére került sor (PP, plakátok, levelezés, oklevél, stb.) is megvalósult.

2014 tavaszán az építész hallgatóknak pályázatot írtak ki egy TDK kommunikációs fal tervezésére. A 2014. őszi TDK és Tehetség napon sor került a fal ünnepélyes átadására.

A tudományos munka jelentőségének és eredményeinek ismertetésére 2015. október 28-án ünnepélyes keretek között megtörtént a Tehetséggfal átadása is az Intézményi Tudományos és Művészeti Diákköri Konferencia és Tehetségnap keretében. Így megvalósult, hogy az Egyetem régi aulájának egyik falán helyet kapott a TDK és Tehetséggfal, melynek megtervezésére szintén pályázatot írt ki az Intézményi Tudományos Diákköri Tanács az Egyetem építész hallgatói számára. A kiírást, valamint a beérkező pályamunkák értékelését kuratórium végezte (tagjai: az építész tanszék kollégái, a TDT, a GYEKE és az EHÖK delegáltjai), a pályadíjat pedig a Győri Egyetemért Közhasznú Egyesület (GYEKE) ajánlott fel. A fából készült fal kivitelezését az Universitas Nonprofit Kft. támogatta. Mindezek eredményeként a „Fal” a Tudományos Diákköri Tanács és a szakkollégiumok közös kommunikációs felülete lett.

A tudományos diákköri munkájához kapcsolódóan szervezte meg 2014. augusztus 26–27. között a TDK nyári egyetemet Soboron.

A TDK népszerűsítését szolgálta 2014-ben a „*Tudomány és karrier*” című könyv megjelentetése is, ami a Széchenyi István Egyetem mestertanáraival, tudományos diákkörben eredményes diákjaival és az alumni diákjaival készült interjú-kötet. Ennek szerkesztésében is komoly része volt Konczosné Szombathelyi Mártának. Ezen túlmenően nevéhez fűződik az „*Optimi Nostrum*” című kötetek szerkesztése is, amelyek a 2013. évi XXXI. és a 2015. évi XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia után a legeredményesebb dolgozatokból készült válogatás.

2015. november 12-én a TALENT DAY programsorozat győri állomásának a Széchenyi István Egyetem (a Silver Kiadó Kft. és az EMMI támogatásával) adott otthont.

Konczosné Szombathelyi Márta nevéhez kapcsolódik továbbá a „*Kreativitás és közösség – interdiszciplináris kreatív PR a TDK népszerűsítésére, az oktatók és mentoraik elismerésére*”, amelynek keretében megvalósult az együttműködés Géczy Nóra építésszel (kari TDT-elnök) és hallgatóival. Ennek köszönhetően voltak láthatók az alábbi kiállítások:

- 2013. tavasz: OTDK installáció az aulában: „A tudás vár”
- 2013. őszi: TDK installáció az aulában: „Tudásfa”
- 2014. tavasz: TDK installáció az aulában: „Tudásmező”
- 2014. őszi: TDK installáció az aulában: „Tudáseső”
- 2015. tavasz: OTDK installáció az aulában: „Tudásexpressz”

Nagy feladat az Egyetem Tudományos és Művészeti Diákköre számára a forrásteremtés, valamint a pályázatok menedzselése is. Ezek közül a legfontosabbak:

- TÁMOP 4.2.2/B-10/1-2010-0010
(Konczosné Szombathelyi Márta TDK-alprojekt vezetőként közreműködött)
 - kutatás-módszertani és előadás-technikai kurzusok (szakmai fejlődést elősegítő képzési programok) 2012. február – 2013. március között
 - TMDK kampány: 2012. február 6–15. között, melynek célja a TDK mozgalom ismertségének növelése, a kör bővítése, műhelyek, laborok látogatása
 - konferencia-szervezés: kortárs zongora zenei konferencia és verseny 2012. április 20–21.
 - hallgatói ösztöndíj pályázat kiírása és elbírálása 2012 tavaszán
 - a hallgatói tevékenységek szervezése, a hallgatói teljesítmények értékelése
 - hallgatói prezentációk a teljesítményekről, ezek értékelése
 - 2012. okt. 26–27. között hallgatói kiválóság – tehetséggondozás – TDK, ami egy két napos TDK-fórum volt 200 résztvevővel
 - zenei konferencia szervezése 2013. április 20–21. között
- TÁMOP 4.2.2/B-15/1/KONV-2015-0002
(Konczosné Szombathelyi Márta TDK-alprojekt vezetőként közreműködött)
 - TMDK kommunikációs fal működtetése
 - TMDK demonstrátori rendszer létrehozása
 - OTDK helyezett hallgatók konzulenseinek jutalom
 - kiküldetési költségek
 - szakkönyvek beszerzése
 - 2015. évi őszi Tudományos és Művészeti Diákköri Konferencia és Tehetség Nap
 - diákköri kiadványok megjelentetése
 - Középiskolás Talent Nap
 - Fenntartható Tehetség, Motivációs és Elismerési Rendszer alapjainak kidolgozása
 - felkészítő tevékenység
 - ismeretterjesztő tevékenység
 - ipari témaajánlatok: online adatbázis létrehozása, bővítése
- A Széchenyi István Egyetem Tudományos és Művészeti Diákköri tevékenységének megjelenése a TÁMOP 4.1.1.C-12/1/KONV projektben
(Konczosné Szombathelyi Márta TDK-alprojekt vezetőként közreműködött)
 - „Regionális és ágazati felsőoktatási együttműködés támogatása, vidéki felsőoktatási integráció elősegítése”

- képzők képzése (A felsőoktatási oktatók felsőoktatási pedagógiai képességeinek javítása képzők képzése által) Oktatók, kutatók képzési portfóliójának fejlesztése a tehetséggondozás területén (2 napos workshop)
- hallgatói szolgáltatások (Tudástranszfer: regionális, hálózati, ágazati és nemzetközi programokba való bekapcsolódás; Hallgatói tudományos életpálya támogatása; Hallgatói díjak rendszerének kidolgozása; Nyári egyetemek: TDK-ra felkészítés) Nyári egyetem: Tudományos életpálya, mint karrier út: TDK-képzés; Tudomány és karrier kötet megjelenítése
- nemzetköziesítés (Nemzetközi együttműködések megvalósítása regionális szintű – intézményközi és az ágazati célokhoz illeszkedő együttműködés keretében)

A 2017. évi XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójának Konczosné Szombathelyi Márta ügyvezető társelnöke volt. Szerepe volt a XXXIII. OTDK országos megnyitójának szervezésében, és a Széchenyi István Egyetem által szervezett 4 tudományterületi szekció ügyvezetésének operatív koordinátora volt. A konferencia-sorozat kapcsán az ügyvezetői kollégium és operatív bizottság elnöke 2016. januártól 2017. november végéig. A Közgazdaságtudományi Szekció rendezésének előkészítő munkái már 2014 őszén megkezdődtek, valamint a 2015. évi XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekciója rendező intézményének (BGF) tevékenységét is nyomon követte. Ügyvezetési tevékenysége során rendszeresek voltak az egyeztetések az OTDT Titkárságával, az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságával. A rendező és küldő intézmények pályázatainak kezelése, szponzorkeresés, programtervek, közbeszerzési eljárások, kiadványok előkészítése, továbbá az étkezés és szállások biztosítása, média megjelenések, tagozati zsűrik és titkárok felkérése, szabadidős programok, önkéntes segítők, diákmunka, társadalmi kapcsolatok szervezése, prezentációs díjra hallgató felkészítése, mind feladatai közé tartoztak. A Közgazdaságtudományi Szekció 39 tagozatában 423 pályamunkát neveztek be a hallgatók, amelyekből 350 dolgozat bemutatott. Ezt követte a Pro Scientia és Mestertanár Aranyérem pályázatok benyújtásának támogatása, valamint az OTDK- gála szervezése, elismerések, rektori dicséretek előkészítése.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2017 – Rektori Dicséret



KÓSI KÁLMÁN GYÖRGY

Kercaszomor, 1947

Felsőfokú tanulmányok:

- Erdészeti és Faipari Egyetem Erdőmérnöki Kar (1967–1972), okleveles erdőmérnök
- Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Általános Közgazdasági Kar (1975–1978), okleveles közgazdász tanár

Munkahely, beosztás:

- 1972–1984 – Erdészeti és Faipari Egyetem – tanársegéd, adjunktus
- 1984– – Budapesti Műszaki Egyetem – adjunktus, docens, c. egyetemi tanár

Kutatási területei:

Közgazdaságtudományok, gazdálkodás- és szervezéstudományok

- környezeti ipar
- környezetmenedzsment módszerek-technikák
- környezetbarát fogyasztás
- nemzetközi környezetvédelmi együttműködés
- környezeti oktatás, képzés

A tudományos közéletben való részvétel:

- BME Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola, oktató-témavezető
- MTA köztestületi tag, Gazdálkodástudományi Bizottság
- Magyar Közgazdasági Társaság
- MTA Környezetmenedzsment Albizottság, alapító tag
- Környezeti Menedzsment és Jog Egyesület (EMLA), alapító tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Kiss-Dala Viktória** (társkonzulens: Bödös József, HUMAN BioPlazma Kft.): *Fenntarthatósági célok megvalósításának lehetőségei egy gyógyszeripari vállalat példáján.* 2016. BME GTK, intézményi TDK – 1. helyezett
- Gaál Júlia:** *Hulladékgazdálkodás egy orvosi műszereket gyártó cég működésében a „hulladékhierarchia” modell tükrében.* 2016. BME GTK, intézményi TDK – 1. helyezett
- Szedmák Krisztina:** *Energiairányítási rendszer kiépítésének folyamata egy multinacionális vállalatnál.* 2016. BME GTK, intézményi TDK – 2. helyezett + KD
- Hoffmann Hajnalka:** *Energiamenedzsment-rendszer a fenntarthatóság szolgálatában.* 2016. BME GTK, intézményi TDK
- Esses Diána:** *A repülőgépek széndioxid emissziójának vizsgálata a T-bar koncepció bevezetése után.* 2015. BME GTK, intézményi TDK – 2. helyezett
- Szlancsik Renáta:** *Az információbiztonsági irányítási rendszer kialakítása egy vállalatnál.* 2015. BME GTK, intézményi TDK
- Pintér László, Hadik Petra, Szkiba Veronika:** *Hazai épületek energetikai korszerűsítése és a beruházás gazdaságossága.* 2015. BME GTK, intézményi TDK
- Soós Noémi:** *Encs város fenntarthatósági programjának tervezete.* 2014. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Dömötör Nikolett:** *Környezetmenedzsment rendszerek alkalmazásának új lehetőségei és előnyei.* 2014. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Esses Diána:** *Vállalati szintű környezeti elemzés, az üzemi környezetvédelem stratégiai céljai.* 2014. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Dobos Döniz:** *A Balatoni Hajózási Zrt. siófoki telephelyének környezeti értékelése.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Törőcsik Andrea, Korom Tímea:** *Az anyagáram-elemzés, mint a környezeti teljesítmény javításának eszköze!? – avagy, hogyan főz egy egyetemista.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – 2. helyezett
- Csernák Anna:** *Az ötletmenedzsment szerepe a fenntarthatóság céljainak elérésében egy vállalat példáján.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – 3. helyezett
- Csillik Barbara:** *Dunaföldvári élőgépes szennyvíztisztító koncepciója.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Szücs Réka:** *Környezeti költségek kezelése a vállalati gyakorlatban.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – KD
- Barsy Eszter:** *Település környezetvédelmi vonatkozású programjaink, terveinek konzisztencia-vizsgálata.* 2013. BME GTK, intézményi TDK – 1. helyezett
- Kelényi Janka:** *A gyógyszeripar ökológiai lábnyom számításának módszertana.* 2012. BME GTK, intézményi TDK
- Rajnai Eszter** (Barta Zsolt Dr. (ABÉT)): *Fenntartható energiahasználat iskolai környezetben.* 2012. BME GTK, intézményi TDK – 2. helyezett
- Apáti Virág, Mártha Zoltán:** *Vállalatok társadalmi felelősségvállalása, a környezettudatos magatartás népszerűsítése Magyarországon.* 2012. BME GTK, intézményi TDK – 2. helyezett, XXXI. OTDK – KD
- Titkay Dóra:** *Környezetértékelés egy multinacionális vállalat magyarországi telephelyén.* 2013. BME GTK, intézményi TDK, XXXI. OTDK, részvétel

- Kránitz Lili:** *A környezettudatos cselekvést befolyásoló tényezők a fogyasztó társadalom tükrében.* 2011. BME GTK, intézményi TDK, XXX. OTDK, részvétel
- Budai Péter:** Kozma Zoltán – *A globális emisszió kereskedelem kérdései.* 2005. BME GTK, intézményi TDK, XXVII. OTDK, részvétel
- Raj Viktória – Kún Zsuzsanna:** *Szentendre turisztikai fejlesztésének lehetőségei.* 2007. Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola (BKF), Intézményi TDK
- Jánvári Katalin:** *Partnerkapcsolatok a vállalatok környezetvédelmi gyakorlatában.* 2007. BKF, Intézményi TDK
- Buku Réka:** *Elektromos és elektronikai hulladékok hasznosítási lehetőségei.* 2007. BKF, Intézményi TDK
- Rozsnyai Róné Evelin:** *A környezetvédelem és a számvitel kapcsolata.* 2007. BKF, Intézményi TDK
- Czétényi Réka:** Mátravölgyi Éva – *Mi kell a világörökségi listára kerüléshez?* 2006. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK
- Fehér Márta:** *A logisztika és a marketing kapcsolatának vizsgálata egy bank példáján.* 2006. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK
- Kandra Ágnes:** *Magyarország logisztikai központtá válhat az Európai Unióban?* 2006. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK – 1. helyezett
- Kozák Beáta – Novák Petra:** *Az öko-címkézési rendszer követelményei egy szálloda példáján.* 2006. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK
- Mundra Viktória – Németh Mónika:** *A Dunakanyar-Pilis fejlesztési koncepció és Budakalász.* 2006. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK – 1. helyezett
- Szokoly Orsolya – Boros Ivonne:** *Egy panzió környezeti hatásainak értékelése.* 2005. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK – 1. helyezett
- Ikrényi Tünde:** *Kecskemét kistérsége.* 2004. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK
- Duchai Márta:** *A tematikus parkok és megjelenésük előfeltételei hazánkban.* 2004. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK – 3. helyezett
- Babati Zsuzsa – Gergely Ágoston – Fekete Erika:** *A hazai jegybanki alapkamat alakulása nemzetközi kitekintésben.* 2004. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK
- Szakály Szabolcs:** *A ciklikusság problémái a turizmus kutatásban.* 2004. Heller Farkas Főiskola, Intézményi TDK – 1. helyezett

A felsorolás nem teljes körű, továbbá nem tartalmazza a BME GTK előtti időszakban folytatott TDK konzulensi és szervezői tevékenységet.

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

A TDK mozgalomban történő részvétel kezdete 1970. Évente átlagosan 3-5 fő TDK munkát végző hallgató folyamatosan. Részvétel a TDK házi konferenciák szervezésében, bonyolításában (zsűritag, zsűrielnök). BME kari TDT elnök 1986–2012. A Heller Farkas Főiskola tudományos rektorhelyetteseként TDT elnök 2006–2009. 1989-től részvétel az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottság munkájában. Alelnök 2003 óta. Az Elnök által delegált és a Szakbizottság részéről megjelölt feladatok kiterjednek az OTDT elnökséggel történő kapcsolattartásra a szabályzatok és ügyrendek kidolgozásában való közreműködésre, a plágiumvizsgáló ad hoc bizottságok munkájában való aktív szerepvállalásra, a mester-

tanár – PSA jelölések előkészítésére, az OTDK Közgazdaságtudományi Szekció konferenciáinak segítésére, az azokon történő aktív részvételre, szükség esetén a tagozati zsűrikben elnöki, tagi feladatok ellátására.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1988 – BME TDK munkáért rektori különdíj, az egyetem érdekében végzett munkáért dicséret
- 1990 – BME TDK munkáért emlékplakett
- 1990 – Művelődési miniszter eredményes munkáért dicséret
- 2010 – Magyar felsőoktatásért emlékplakett
- 2012 – BME TDK munkáért emlékplakett
- 2013 – BME GTK Kari Emlékérem
- 2013 – Pro Progressio Alapítvány TDK tanári díj



MENYHÁRD ATTILA

Esztergom, 1968

Felsőfokú tanulmányok:

- ELTE Állam- és Jogtudományi Kar (1988–1993), állam- és jogtudományi doktor
- ELTE Állam- és Jogtudományi Kar Doktori Iskola (1993–1996), PhD
- ELTE Állam- és Jogtudományi Kar (2007), habilitált doktor

Munkahely, beosztás:

- 1997–2000 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 2000–2004 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 2004–2012 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi docens
- 2012– – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar – egyetemi tanár
- 2013–2016 – MTA TK Állam- és Jogtudományi Intézet – tudományos főmunkatárs

Kutatási területei:

Állam- és jogtudományok

- személyiségvédelem, dologi jog, kártérítési jog, szerződési jog
- kereskedelmi jog
- a jog gazdasági elemzése
- jog és irodalom

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2005– – MTA köztestületi tag
- 2005–2008 – OTKA zsűritag
- 2008–2012 – MTA F fiatal Kutatók Társasága, tag
- 2010– – Magánjogot Oktatók Egyesülete, tag
- 2015– – MTA Állam- és Jogtudományi Bizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Schneider Zita: *Motivációs tényezők a kártérítési jogban.* 2009. XXIX. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári Jog III. tagozat – I. helyezés

Chiovini Márk: *Felelősség a genetikailag módosított növények termesztésével okozott károkért.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció – különdíj

Koller Kármén Csenge: *A tiszta gazdasági kár, különös tekintettel a könyvvizsgálók felelősségére.* 2013. XXXI. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári (anyagi) jog I. tagozat – különdíj

Szigeti Flóra Márta: *A szellemi alkotásokhoz fűződő jog sajátosságai.* 2013. XXXI. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári (anyagi) jog IV. tagozat – különdíj

Rajkai Bence: *A tisztességtelenség fogalmának értelmezése, különös tekintettel a devizaszerződésekkel kapcsolatos kúriai döntésekre.* 2015. XXXII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári jogi III. tagozat – III. helyezés, különdíj

Vigh Márta: *Ember és dolog a polgári jogban.* 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári jogi I. tagozat – különdíj

Varga Yvett: *A közigazgatási szerződés jelene és jövője.* 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári jogi III. tagozat – I. helyezés, különdíj

Sárhegyi István: *A közösségi finanszírozás magánjogi aspektusai.* 2017. XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Polgári jog III. tagozat – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Menyhárd Attila 2000-től az ELTE Állam- és Jogtudományi Karának Polgári Jogi Tanszéke mellett működő tudományos diákkör patronáló tanára, továbbá 2010 és 2016 között az ELTE Állam- és Jogtudományi Kara Tudományos Diákköri Tanácsának elnöke.



MICHALKÓ GÁBOR ISTVÁN
Budapest, 1969

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1988–1993), történelem–földrajz szakos középiskolai tanár
- Budapesti Gazdasági Főiskola Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Kar (1997–2000), szakközgazdász idegenforgalom–szálloda szakon
- MTA Doktori Tanács (1998), a földrajztudomány kandidátusa
- Debreceni Egyetem (2006), habilitált doktor
- MTA Doktori Tanács (2009), az MTA doktora

Munkahely, beosztás:

- 1993– – MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet – tudományos tanácsadó
- 2014– – Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Marketing és Média Intézet, Turizmus Tanszék – egyetemi tanár
- 2000–2014 – Kodolányi János Főiskola – egyetemi tanár

Kutatási területei:

- Földtudományok (társadalomföldrajz)
 - turizmusföldrajz
- Gazdaságtudomány (turizmus gazdaságtan)
 - turizmuselmélet

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1995– – Magyar Földrajzi Társaság, tag
- 2009–2013 – Magyar Földrajzi Társaság, főtitkár
- 2013– – Magyar Földrajzi Társaság, alelnök
- 1999– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag

- 2008– – MTA Köztestülete, Társadalomföldrajzi Tudományos Bizottság, tag
- 2013– – MTA Köztestülete, nem akadémikus közgyűlési képviselő
- 2016– – MTA Köztestülete, Jelölőbizottság, tag
- 2003– – International Geographical Union Study Group on „Global Change and Human Mobility”, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Váradi Zsuzsanna** (ELTE): *A barcsi bevásárlóturizmus szociálgeográfiai vizsgálata*. 2003. XXVI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Turizmusföldrajz tagozat – I. helyezés
- Paál Anita** (KJF): *Termékbemutatóval egybekötött utazások*. 2006. Gazdasági Főiskolák 2006. évi TDK-ja, Idegenforgalom I. Szekció – különdíj
- Somogyi Bence** (KJF): *A közösségi közlekedésre épülő turisztikai termékfejlesztés egy hazai vasútvonal példáján*. 2008. Közgazdász Hallgatók Tudományos Tanácskozása, Turizmusvendéglátás Szekció – különdíj
- Háry Márk** (KJF): *Hegyek között, völgyek között... de meddig? A vasúthálózat racionalizálásának idegenforgalmi hatásai az Ipoly völgyében*. 2009. XXIX. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turizmus I. tagozat – II. helyezés
- Somogyi Bence** (KJF): *A közösségi közlekedésre épülő turisztikai termékfejlesztés egy hazai vasútvonal példáján*. 2009. XXIX. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Turizmusföldrajz tagozat – II. helyezés
- Gémes Elina Kíra** (KJF): *A turizmus peremén: termékbemutatóval egybekötött utazások*. 2012. Intézményi TDK-konferencia, Kodolányi János Főiskola, Gazdálkodási és Turizmus Szekció – különdíj
- Juhász Nóra** (KJF): *Az oroszok már a gyógyszállodákban vannak*. 2013. XXXI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Turizmus II. tagozat – I. helyezés
- Keszeg Réka** (KJF): *A magyar diákok „Határtalanul!” programban megvalósuló utazásai a Felvidéken*. 2014. Intézményi TDK-konferencia, Kodolányi János Főiskola, Turizmus Szekció – II. helyezés
- Juhász Anna** (KJF): *A kiterjesztett valóság lehetőségei a turizmusban, egy niche termék a realitás/virtualitás határán*. 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turizmusfejlesztés tagozat – I. helyezés
- Kiss Máté Tamás** (BCE): *A jó helyé válás tényezői a szálloda- és vendéglátóiparban*. 2015. Intézményi TDK-konferencia, Budapesti Corvinus Egyetem, Turizmus Szekció – II. helyezés
- Pásztélyi Csenge** (BCE): *„Nem ezt ígérték!” – a turisztikai szálláshelyek okozta csalódások és feldolgozásuk*. 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turizmusmarketing tagozat – III. helyezés
- Ilyés Noémi** (BCE): *Turizmus Budapest árnyékában: láthatatlan turisták Szentendrén*. 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, Turizmusgazdaságtan tagozat – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Michalkó Gábor István geográfus, turizmuskutató közel negyedszázados szakmai életútja jelentősen kötődik a tudományos diákköri mozgalomhoz, a tehetséggondozáshoz és a tudományos utánpótlás neveléséhez. Egyetemi hallgatóként 1993-ban a XXI. OTDK Természettudományi Szekció Településföldrajz tagozatában bemutatott, „*Az Erzsébetváros leírása – Budapest VII. kerületének szociálgeográfiai leírása*” című (témavezető: Süli-Zakar István), első helyezést elért értekezésével lépett a tudomány mezsgyéjére. 2003-tól napjainkig már tanítványai jeleskednek az intézményi és az országos megmérettetéseken. Az általa művelt kutatási terület, a turizmus transzdiszciplináris sajátosságainál fogva hallgatói az OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika, továbbá a Közgazdaságtudományi Szekcióban értek el sikereket. Témavezetésével négy I., két II. és egy III. helyezésben részesültek hallgatói az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, és több tanítványa is dobogós vagy különdíjat érdemlő eredményeket produkáltak az intézményi konferenciákon. Michalkó Gábor István folyamatosan törekszik diákjait a saját kutatásaiba bevonni és lehetőség szerint együtt publikálni velük, de számos esetben előfordult, hogy OTDK-n helyezett hallgatói (Juhász Nóra, Juhász Anna) vagy szakdolgozat készítői (Lipp Szilvia, Császár László, Gálné Kucsák Klára) önállóan is képesek voltak eredményeiket referált folyóiratokban közzétenni. Michalkó Gábor Istvánt több alkalommal is felkérték, hogy az Országos Tudományos Diákköri Konferencián bírálóként, zsűritagként, illetve zsűrielnökként kapcsolódjon be a munkába. A tehetséggondozásban elért eredményeit az is fémjelzi, hogy tanítványai a Magyar Turizmus Zrt. „Az év turisztikai témájú szakdolgozata” országos versenyben két alkalommal is I. helyezést értek el.

Michalkó Gábor István tudományos utánpótlásban kifejtett tevékenysége is számottevő, eddig 6 hallgatója szerzett PhD fokozatot az ország különböző, elsősorban regionális és gazdaságtudományi doktori iskoláiban, és már mindegyikük a hazai, illetve a nemzetközi felsőoktatásban dolgozik. 2014 óta a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástani Doktori Iskolájának vezetőjeként szervezi, irányítja a doktori képzést.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2003, 2009, 2013, 2015, 2017 – Elismerő oklevelek témavezetői tevékenységért az OTDK szekcióiban bemutatott dolgozatokért



MOLNÁR JÓZSEF

Nagydobrony, Ukrajna, 1966

Felsőfokú tanulmányok:

- Lvivi Ivan Franko Állami Egyetem, Lviv, Ukrajna, Földrajz Kar (1983–1990), geográfus, földrajztanár
- Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar, Földtudományok Doktori Iskola (1995–1998), PhD (2003, földtudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1990–1995 – Nagydobronyi Középiskola – földrajztanár
- 1995–2006 – Nagydobronyi Református Líceum – földrajz- és csillagászat tanár
- 1997–2004 – Kárpátaljai Magyar Tanárképző Főiskola Matematikai és Természettudományi Tanszék – oktató
- 2004–2006 – II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Matematikai és Természettudományi Tanszék – főiskolai docens
- 2006–2012 – II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Földtudományi Tanszék – főiskolai docens
- 2012–2014 – II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Földtudományi Tanszék – tanszékvezető főiskolai docens
- 2014– – II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Földtudományi és Turizmus Tanszék – tanszékvezető főiskolai docens

Kutatási területei:

Földrajz, földtudományok

- Kárpátalja etnodemográfiai viszonyai
- a városi hősziget sajátosságai Beregszászban és más településeken
- az éghajlatváltozás detektálása matematikai-statisztikai módszerekkel
- a katasztrófaáris tiszai árvizek kialakulásának tényezői

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1997– – Magyar Meteorológiai Társaság, tag
2004– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
2015– – Magyar Földrajzi Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Sándor Andrea:** *A katasztrofális felső-tiszai árvizek kialakulásának tényezői.* 2004. IX. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia, Budapest – pénzjutalom
- Holozsi Imre:** *A Beregszászi-hegyek hatása a csapadék térbeli eloszlására.* 2006. Fialat Kárpátaljai Magyar kutatók IV. Konferenciája, Beregszász, Tudományos Diákköri Szekció – I. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – részvétel
- László Elemér:** *Települési hőszigetek vizsgálata Kárpátalja síkvidékén.* 2006. Fialat Kárpátaljai Magyar kutatók IV. Konferenciája, Beregszász, Tudományos Diákköri Szekció – részvétel; 2007. XXVIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – részvétel
- Holozsi Imre:** *A domborzat hatása a csapadékeloszlásra Kárpátalján.* 2007. II. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász, Természettudományi Szekció – II. helyezés
- László Elemér:** *A városi felszínparaméterek számszerűsítése és kapcsolata a városi hőszigettel Beregszász példáján.* 2007. II. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász, Természettudományi Szekció – részvétel
- László Elemér:** *A városi hősziget és a felszínparaméterek kapcsolata Beregszászban.* 2008. II. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász, Természettudományi Szekció – részvétel
- Kolozsvári István:** *Recens mederváltozások detektálása a Tisza Tiszaiújlak fölötti szakaszán.* 2010. V. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – I. helyezés
- Papp István:** *A városi hősziget napi járásának sajátosságai Beregszászban.* 2013. VIII. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – részvétel
- Papp István:** *A városi hősziget időbeli járásának hatótényezői Beregszászban.* 2014. IX. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – részvétel
- Katkó Zsuzsanna:** *Magyar és más kelet-európai népcsoportok összehasonlító antropometriai vizsgálata a közösségi hálón közzétett képek alapján.* 2014. IX. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – III. helyezés
- Vass Norbert:** *Az erdőhatár magasságának hatótényezői az Ukrán-Kárpátokban.* 2016. X. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – részvétel
- Nagy Lívia:** *A hőmérsékleti előrejelzések pontosságának néhány tényezője – kárpátaljai városok példáján.* 2016. X. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – tárgyjutalom
- Nagy Lívia:** *Az időjárási előrejelzések bevalásának tényezői a Kárpát-térség néhány városának példáján.* 2017. XI. Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, Beregszász – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Főiskolai oktatói tevékenysége során Molnár József végig fontos feladatának tekintette a hallgatói kutatómunka támogatását, a tehetségek felkarolását. Ez egyrészt témavezetői munkájában, másrészt a különböző szintű tudományos diákköri konferenciákon zsűritagként, illetve TDK-dolgozatok bírálójaként végzett közreműködésében nyilvánult meg.

2011 óta részt vesz a Kárpátaljai Felsőoktatási Tehetséggondozó Tanács munkájában, melynek feladatkörébe tartozik a kárpátaljai főiskolákon és egyetemeken tanuló tehetséges magyar hallgatók felkutatása, támogatása, szakmai kibontakozásuk elősegítése, valamint a kárpátaljai hallgatók tudományos diákköri konferenciájának a szervezése.



NAGY BEÁTA
Balassagyarmat, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem (1982–1986), közgazdász-szociológus
- Magyar Tudományos Akadémia (1990–1994), TMB-ösztöndíj

Munkahely, beosztás:

- 1986–1990 – Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem – kutatásszervező
- 1990–1994 – MTA – ösztöndíjas
- 1994–1999 – Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem – adjunktus
- 1999–2015 – Budapesti Corvinus Egyetem – egyetemi docens
- 2015– – Budapesti Corvinus Egyetem – egyetemi tanár
- 2017– – Budapesti Corvinus Egyetem – megbízott intézetigazgató

Kutatási területei:

Szociológia

- a társadalmi nemek szociológiája
- gazdaságszociológia
- munka-magánélet egyensúlya
- az Európai Unió szociológiája

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2017– – MTA Nők a Kutatói Életpályán Elnöki Bizottság, tag
- 2015–2018 – Magyar Szociológiai Társaság, elnökségi tag
- 2016–2018 – Magyar Szociológiai Társaság, szakértő
- 2015– – Nők a Tudományban Egyesület (NaTE), elnökségi tag
- 2014–2015 – Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj IX. osztály, kollégiumi tag
- 2012– – BCE Szociológia Doktori Iskola, Doktori Tanács, tag

- 2008–2017 – MTA IX. osztály Szociológiai Bizottsága, tag
2008–2012 – The University Doctoral Committee of Central European University, external member
2014–2016 – Corvinus Journal of Sociology, tanácsadó testület, tag
2016– – Corvinus Journal of Sociology, szerkesztőbizottság tagja
2014– – Intersections. East European Journal of Society and Politics, szerkesztőbizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Takács Zita: *Nő többség vagy férfitöbbség? Települések gender szempontú vizsgálata Zala megyében* – 2005. XXXII. OTDK – különdíj

Koplányi Emese (Király Gáborral közös témavezetés): *Nesze nekem anyaság! – Az anyasági hátrány Magyarországon* – 2014. Intézményi TDK – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK

Pálóczy Bence: *„Amikor anyukádból egy sírós bálna lesz” – Nemi sztereotípiák a magyar képes mesekönyvekben és meseregényekben* – 2016. Intézményi TDK – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK

Tanislav Viktória: *„Üvegplafon vagy ragadós padló?” alcím: Nők és férfiak munkavállalási és vezetővé válási esélyei egy magyarországi szervezetnél* – 2011. Intézményi TDK – II. helyezés

Kovács Orsolya: *A kenyérkereső apától a bevonódó apáig: Az apaszerep változása és körképe napjainkban* – 2011. Intézményi TDK – különdíj

Samu Flóra (Király Gáborral közös témavezetés): *Női polgármesterek befolyása a gyermekellátó intézmények fejlesztésére* – 2014. Intézményi TDK – I. helyezés

Debreczeni Dániel Zoltán: *Mennyit kell otthon dolgoznunk, hogy apák lehessünk?* – 2017. Intézményi TDK – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Nagy Beáta 2003 óta vesz részt témavezetőként a tudományos diákköri hallgatók munkájának támogatásában. Ezzel párhuzamosan bíráló, zsűritag és zsűri elnök is volt az intézményi TDK-konferenciákon és az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon. A szociológia szekció mellett rendszeresen kapott felkérést a szociálpolitika és a nemzetközi tanulmányok szekciójában induló dolgozatok értékelésére.

A Budapesti Corvinus Egyetem Társadalomtudományi és Nemzetközi Kapcsolatok Karán, és különösen a Szociológia és Társadalmpolitika Intézetben folyó magas színvonalú tudományos diákköri munkát a 2017. évi XXXIII. OTDK-n bemutatott dolgozatok, és az elért helyezések, különdíjak száma is bizonyítja. A XXXIII. OTDK-n a Budapesti Corvinus Egyetem 9 szociológia szakos hallgatója mutatta be pályamunkáját négy különböző tagozatban, és három esetben megnyerték a tagozati I. helyezést. A Nagy Beáta irányítása mellett elkészült dolgozatok szerzői közül többen is I. helyezést értek el az intézményi tudományos diákköri konferenciákon is, továbbá ketten az Országos Tudományos Diákköri Konferencián kaptak I. helyezését, egy hallgatója különdíjat nyert. Az említett hallgatók közül van, aki jelenleg már doktorandusz. A versenyeken induló dolgozatok alapján született tanulmányok rangos tanulmánykötetben jelentek meg, további kettő még megjelenés alatt áll. Nagy Beátának az egyik OTDK-nyertes diákjával, Pálóczy Bencével, több közös publikációja is készült, ezen túlmenően volt diákjaival többször is tartott közös előadásokat nemzetközi vállalatok felkérésére.



NAGY LÁSZLÓ
Kiskunfélegyháza, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1977–1982), biológia–kémia szakos középiskolai tanár
- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1984), dr. univ.
- Magyar Tudományos Akadémia (1996), a biológia tudomány kandidátusa

Munkahely, beosztás:

- 1981–1987 – Mikes Kelemen Gimnázium és Szakközépiskola, Battonya – középiskolai tanár
- 1987–1990 – József Attila Tudományegyetem, Biofizikai Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 1990–1996 – József Attila Tudományegyetem, Biofizikai Tanszék – egyetemi adjunktus
- 1996– – Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet – egyetemi docens

Kutatási területei:

- Molekuláris biofizika
- fotoszintézis, bioenergetika
- Bio-nanotechnológia
- biohibrid anyagok

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1997–2006 – Magyar Biofizikai Társulat Molekuláris Biofizikai Szekció, titkár
- 2001–2006 – Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizikus Tanszékcsoporthoz, tanulmányi felelős
- 2011–2015 – EU COST PHOTOTECH project, munkacsoport vezető

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Méray Nóra:** *Elektrontranszfer és fehérjekörnyezet bakteriális reakciócentrumokban.* 1995. XXII. OTDK Természettudományi Szekció – részvétel
- Méray Nóra:** *Sztérikus és elektrosztatikus hatások a másodlagos kinon stabilizációjára.* 1997. XXIII. OTDK Természettudományi Szekció – részvétel
- Kecskés Ágnes:** *Kompenzációs mechanizmusok reakciócentrum-szinten herbicidrezisztens baktériumokban.* 1997. XXIII. OTDK Természettudományi Szekció – Frank Alapítvány különdíja
- Rinyu László:** *A másodlagos kinon és a fehérjekörnyezet térszerkezetének hatása a töltésstabilizálódásra fotoszintetikus reakciócentrumban.* 1999. XXIV. OTDK Természettudományi Szekció – OTDK I. helyezés
- Dorogi Márta:** *Töltésstabilizálódás és protonációs folyamatok fotoszintetikus reakciócentrum/liposzóma rendszerben.* 2003. XXVI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK I. helyezés, Környezetvédelmi Minisztérium különdíja
- Dorogi Márta:** *A foszfátidylglicerol szerepe a fotoszintetikus reakciócentrum töltésstabilizálódási folyamatiban.* 2005. XXVII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK I. helyezés, Pro Scientia Aranyérem
- Szebényi Kornélia:** *Protein/lipid kölcsönhatás a bakteriális fotoszintetikus reakciócentrumban.* 2005. XXVII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – különdíj
- Fisher Béla:** *Fényindukált protongradiens kiépülése fotoszintetikus reakciócentrum/lipid vezikula rendszerekben.* 2009. XXIX. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK III. helyezés
- Szabó Tibor:** *Fotoszintetikus reakciócentrum fehérje alkalmazása hibrid nanostruktúrákban.* 2013. XXXI. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK I. helyezés, Pro Scientia Aranyérem
- Nyerki Emil, Tóth Tünde:** *Komplex optoelektronikai rendszer előállítása Rhodospirillum rubrum bórakbaktériumból kivont reakciócentrum fehérjével.* 2015. XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK II. helyezés
- Nyerki Emil, Tóth Tünde:** *Festékérzékenyített napelem cellák előállítása és karakterizálása.* 2015. XXXII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK III. helyezés
- Csekő Richárd:** *Redox fehérjeaktivitás vizsgálatára alkalmas bio-nanokompozit szenzor fejlesztése.* 2017. XXXIII. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció – OTDK III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Nagy László igen aktívan részt vesz a tehetséggondozásban, az intézményi TDK-munkában. A fenti felsorolásban csak az országos helyezést elért hallgatók nevét foglaltuk össze. A hét hallgatóból (Dorogi Márta neve kétszer szerepel) öt I., II. és egy III. helyezést ért el, ketten pedig különdíjat kaptak. Nem szerepelnek itt, de tiszteletet érdemelnek azok, akik a kari TDK-konferenciákon dolgozatot mutattak be, és az OTDK-n részt vettek, de nem értek el helyezést. Nagy László eddigi felkészítő munkájának eredményeként két hallgató is Pro

Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült. A 2017. évi XXXIII. OTDK-n Csekő Richárd ért el III. helyezést a Fizika, Földtudományos és Matematika Szekció Biofizika és biooptika tagozatában.

Különös figyelmet fordít arra, hogy hallgatóival közös publikációk jelenjenek meg. Ezen törekvésének köszönhető, hogy eddig nemzetközi referált folyóiratban 23 publikációja jelent meg TDK-s diákjaival azok diákkörös, vagy azután végzett munkája alapján, és közülük több diákja első szerzősségével.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2005 – A Pro Scientia Aranyérmet nyert hallgató témavezetőjének járó kitűző és oklevél (Dorogi Márta témavezetéséért)

2013 – A Pro Scientia Aranyérmet nyert hallgató témavezetőjének járó kitűző és oklevél (Szabó Tibor témavezetéséért)



NÉMETH ANDRÁS

Budapest, 1979

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar (1997–2002), okleveles villamosmérnök
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola (2003–2006), PhD

Munkahely, beosztás:

- 2002–2007 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar, Katonai Távközlési és Telematikai Tanszék – főiskolai tanársegéd
- 2007–2009 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Híradó Tanszék – adjunktus
- 2009–2011 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Rektori Hivatal – főelőadó, tervező főtiszt
- 2011 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet, Híradó, Informatikai és Elektronikai Hadviselés Tanszék – egyetemi docens, tudományos intézetigazgató-helyettes
- 2012 – Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető és Logisztikai Intézet, Híradó, Informatikai és Elektronikai Hadviselés Tanszék – egyetemi docens, tudományos intézetigazgató-helyettes
- 2012–2015 – Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető Intézet, Informatikai és Elektronikai Hadviselés Tanszék – egyetemi docens, intézetigazgató-helyettes
- 2015– – Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Katonai Üzemeltető Intézet, Elektronikai Hadviselés Tanszék – egyetemi docens

Kutatási területei:

Katonai műszaki tudományok

- harcászati rádió- és harcvezetési rendszerek
- veszélyhelyzeti hírközlés
- UAV-k katonai alkalmazása

Villamosmérnöki tudományok

- vezeték nélküli hírközlés

Hadtudományok

- csata- és hadszíntérkutatás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2006– – Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület, tag
- 2006– – Magyar Hadtudományi Társaság, tag
- 2006–2010 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Kari Tudományos Diákköri Tanács, tag
- 2007–2010 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Kari Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2007–2010 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács, vezetőségi tag
- 2007–2010 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Kari Tudományos Tanács, tag
- 2010– – Magyar Hadtudományi Társaság, Elektronikai, Informatikai és Robotikai Szakosztály, vezetőségi tag
- 2011–2015 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem / Nemzeti Közszerződési Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola, tudományos titkár
- 2012– – Nemzeti Közszerződési Egyetem, Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2012– – Nemzeti Közszerződési Egyetem, Egyetemi Tudományos Tanács, tag
- 2012–2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Had- és Rendészet-tudományi Szekció, ügyvezető elnök
- 2012–2015 – Országos Tudományos Diákköri Tanács, Had- és Rendészet-tudományi Szakmai Bizottság, tag
- 2014–2015 – XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Had- és Rendészet-tudományi Szekció, ügyvezető társelnök
- 2013– – Magyar Hadtudományi Társaság, elnökhelyettes
- 2017– – Haditechnika folyóirat, szerkesztőbizottsági tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Majoros Dániel, Pallag Balázs László: *Tűzserész feladatok végrehajtásának adminisztratív támogatása informatikai megoldásokkal.* 2008. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – II. helyezés, különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészet-tudományi Szekció – I. helyezés, különdíj

- Salamon Dániel:** *Antennarendszerek iránykarakterisztikájának háromdimenziós szimulációja.* 2007. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – II. helyezés, különdíj
- Németh Szabolcs:** *Hierarchikus adatátvitel megvalósítása a TOPCIS harcvezetési rendszerben MRR rádióhálóok transzparens aszinkron adatkommunikációs csatornáin.* 2008. tavaszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – III. helyezés, különdíj
- Rózsa Gábor:** *A PK-1/PC és a PK-1/GK mozgó vezetési pontok híradó technikai rendszeréhez illeszkedő híradó szakkiképzési program kialakítása.* 2008. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – III. helyezés, különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – részvétel
- Károly Krisztián:** *Búvárkommunikációs eszközök alkalmazása és fejlesztési lehetőségei a Magyar Honvédség speciális alegységeinél.* 2008. tavaszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – részvétel
- Szabó András:** *Az incidenskezelő képesség elemző-, és nyombiztosító funkciói.* 2008. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2009. XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – részvétel
- Salamon Dániel:** *Rádiócsatornán továbbított hang minőségének objektív vizsgálata.* 2009. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – I. helyezés
- Jáger András:** *Vezeték nélküli elektronikus biztonságtechnikai eszközök és rendszerek funkcióinak, valamint alkalmazhatóságuk korlátainak vizsgálata.* 2012. tavaszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzeti Közszerződési Egyetem – III. helyezés
- Károly Krisztián:** *Erőkövetési rendszerek alkalmazása a Magyar Honvédség afganisztáni szerepvállalása során.* 2012. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzeti Közszerződési Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2013. XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – különdíj
- Fodor Zoltán:** *Rádiófrekvenciás felderítő és zavaró komplexu- fejlesztési lehetőségei.* 2016. tavaszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzeti Közszerződési Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – I. helyezés
- Gál Bence:** *A 3D nyomtatás és potenciális katonai alkalmazásának vizsgálata – különös tekintettel a katonai elektronika és az elektronikai hadviselés területére.* 2016. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzeti Közszerződési Egyetem – I. helyezés, különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – II. helyezés, különdíj
- Benyusovics Edina:** *Családfakutatás módszere, valamint a katonai múlt családtörténeti kutatásának lehetőségei.* 2016. őszi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzeti Közszerződési Egyetem – különdíj; 2017. XXXIII. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Németh András nevéhez fűződik a Korszerű Katonai Híradó és Informatikai Rendszerek Tudományos Diákkör alapítása és mentorálása. 5 évig kari tudományos diákköri tanácsi tagként – ebből 4 évig elnökként –, továbbá 10 évig egyetemi tudományos diákköri tanácsi tagként – ebből 5 évig elnökként – vett részt a tehetséggondozó munkában a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen, illetve ennek jogutódján, a Nemzeti Közsolgálati Egyetemen.

Az OTDT Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottságának 4 éven át volt a tagja. A 2013. évi XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekciójának ügyvezető elnöki, míg a 2015. évi XXXII. OTDK ugyanezen tudományterületi szekciójának társelnöki feladatait látta el. Több mint egy tucat Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, valamint 4 OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció megszervezésében és lebonyolításában vett részt. Ezen felül felkészítő és módszertani workshopok, szakkollégiumi előadások szervezését és megtartását vállalta magára. 4 határon túli tehetséggondozó program szervezésében és lebonyolításában is aktívan közreműködött.

Németh András tehetséggondozó munkájának eredményességét mutatja, hogy 12 pályamunka konzultációja kapcsolódik a nevéhez, amelyek szerzői Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciákon összesen hét I. helyezést, egy II. helyezést, két III. helyezést értek el, továbbá 11 különdíjban is részesült. Az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon bemutatott 11 pályamunka közül három I. helyezést, két II. helyezést, egy III. helyezést kapott, míg ötöt különdíjjal jutalmaztak. Ezek közül nemzetközi TDK-konferencián két pályamunkát mutattak be, amelyek közül egyet I. helyezéssel és egyet II. helyezéssel, továbbá egyet különdíjjal is elismertek.

TDK-s hallgatókkal társszerzőként hét publikáció, illetve tanulmány jelent meg.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2009 – Bolyai Pajzs (ZMNE BJKMK)

2013 – Kiváló TDK Szervezői Díj (OTDT)

2016 – Hadtudományi Emlékpajzs (NKE HHK)



NÉMETH BÁLINT
Székesfehérvár, 1981

Felsőfokú tanulmányok:

- BME VIK (1999–2004), okleveles villamosmérnök
- BME VIK (2004–2007), PhD képzés

Munkahely, beosztás:

- 2007–2015 – BME VIK VET – adjunktus, laboratórium vezető
- 2007–2009 – OVIT ZRt. – diagnosztikai mérnök
- 2009– – MVM OVIT ZRt. – szakterület fejlesztési főmunkatárs
- 2015– – BME VIK VET – egyetemi docens, laboratórium vezető
- 2004– – SHOCK Kft. – vezető szakértő
- 2010– – BME VIKING ZRt. – projektvezető

Kutatási területei:

Villamosenergetika

- villámvédelem, túlfeszültségvédelem
- szigetelés technika, diagnosztika, asset management
- nagyfeszültségű és nagyáramú technika
- feszültség alatti munkavégzés
- elektrosztatika

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003–2007 – Energetikai Szakkollégium, elnök
- 2007– – Energetikai Szakkollégium, tiszteletbeli elnök
- 2004–2006 – Magyar Elektrotechnikai Egyesület Ifjúsági Bizottság, elnök
- 2005–2009 – AEE Magyar Diáktagozat, elnök
- 2009–2013 – AEE Magyar Tagozat, alelnök
- 2009–2010 – IEEE Magyar Diáktagozat, elnök

- 2009–2015 – CIGRE WG A2.40, tag
- 2010–2015 – CIGRE WG A2.43, tag
- 2010–2015 – CIGRE WG D1.39, tag
- 2011– – CIGRE WG D1/A2.47, tag
- 2013– – CIGRE A2 SC Magyarországi képviselő
- 2012– – IEC TC 78 Magyarországi delegált
- 2014– – Live Working Association, elnökségi tag
- 2013– – Országos FAM Bizottság, elnökségi tag
- 2014– – CIGRE WG B2.57, tag
- 2015– – CIGRE WG B2.64, elnök
- 2017– – EFCE Electrostatics WP, elnökségi tag
- 2017– – Electrostatics Tudományos Bizottság, tag
- 2017– – IEEE ESMOL SC tag
- 2002– – MEE, tag
- 2002– – ETE, tag
- 2003– – MET, tag
- 2005– – AEE, tag
- 2008– – IEEE IAS, PES, DEIS tag
- 2008– – CIGRE, tag
- 2015– – Magyar Mérnökakadémia, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Viola Timon:** *DLR eszközök tervezésének és üzemeltetésének problematikája.* 2016. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Bokor Tamás:** *Nagyfeszültségű gázszigetelésű berendezések szigetelésének vizsgálata.* 2016. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Palotai Roland:** *Több receptoros villámvédelmi felfogóval rendelkező szélgenerátorok vonzási terének vizsgálata.* 2016. BME VIK, energetika – III. helyezés
- Halász Bálint Gergely:** *Villamos kisülések terjedési sebessége és jelentősége FAM során.* 2016. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Halász Bálint Gergely:** *Ívenergia-számítás és védőeszközök alkalmazhatóságának vizsgálata a nagyfeszültségű hálózaton.* 2015. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Bokor Tamás:** *Középfeszültségű hálózaton alkalmazott védelmi eszközök diagnosztikája.* 2015. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Szmodics Ádám:** *Középfeszültségű kompozit szigetelők diagnosztikai vizsgálata részkisülés mérés alkalmazásával.* 2015. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Palotai Roland:** *Szélerőművek villámvédelmének vizsgálata PMAS módszer segítségével.* 2015. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Tóth Zoltán:** *Transzformátor diagnosztika UHF részkisülések segítségével.* 2015. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Balangó Dávid:** *Újfajta előrejelzési eljárás a dinamikus távvezeték terhelhetőség területén.* 2014. BME VIK, energetika – I. helyezés, Rektori különdíj
- Dobsa Máté:** *Transzformátor Állapot Tényező szakértői rendsze fejlesztési lehetőségei.* 2014. BME VIK, energetika – II. helyezés

- Halász Bálint Gergely:** *A nagyfeszültségű FAM személyzet villamos ív elleni védelmének vizsgálata.* 2014. BME VIK, energetika – III. helyezés
- Ducsi Gergő:** *Részletörés vizsgálat nagyfrekvenciás áramváltó használatával.* 2014. BME VIK, energetika – jutalom
- Kántor Tímea:** *A 2013. márciusi VER üzemzavar helyreállítási lehetőségeinek vizsgálata.* 2013. BME VIK, energetika – részvétel
- Fazekas Tibor:** *Az adathiány kezelése az öregedő villamosenergia-rendszer élettartam analízise során.* 2013. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Nagy Dániel:** *Feszültség alatti munkavégzés során alkalmazott eszközök átvételi és periodikus vizsgálata.* 2013. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Ducsi Gergő:** *Részkisülési folyamatok vizsgálata nagyfrekvenciás áramváltó használatával.* 2013. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Balangó Dávid:** *Távvezetékek dinamikus terhelhetőségének modellezése.* 2013. BME VIK, energetika – III. helyezés
- Fazekas Tibor:** *Középfeszültségű szabadvezeteki elosztóhálózat öregedésének modellezése.* 2012. BME VIK, energetika – III. helyezés
- Tarcsa Dániel:** *Mérőtranszformátor Állapot Tényező Szakértői Rendszer.* 2012. BME VIK, energetika – jutalom
- Vörös Csaba:** *Összetett, inhomogén állapotú szigetelési rendszer több időállandós polarizációs folyamatainak vizsgálata visszatérő feszültség módszerrel.* 2012. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Szőke Zsolt:** *Tértöltések szerepe és PEA-rendszerű mérés technikája a korszerű villamos szigetelőanyagokban.* 2012. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Fazekas Tibor:** *Elosztóhálózati berendezések öregedésének szimulációja.* 2011. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Göcsei Gábor:** *Nagyfeszültségű távvezeték sérült védővezető javítása szerelő kocsiszékkel.* 2011. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Szabó Attila:** *Kábelszerelvények állapotmeghatározása akusztikus részletörés vizsgálattal.* 2010. BME VIK, energetika – II. helyezés
- Vörös Csaba:** *Transzformátor diagnosztika kiértékelése Health Index alapján.* 2009. BME VIK, energetika – I. helyezés
- Barkóczy Gergely Attila:** *Belsőtéri világítási berendezések kápráztató hatásainak vizsgálata a hazai és európai szabványokban.* 2008. BME VIK, energetika – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Németh Bálint 2003–2006 között doktorandusz volt a BME Villamos Energetika Tanszékén. TDK pályafutását saját helyezéseivel kezdte, majd friss diplomásként kezdetben bírálói feladatokat töltött be később a doktori fokozat megszerzését követően számos hallgatójával sikeres eredményeket ért el. Később hatékonyan vonta be hallgatóit a kar PhD programjába és 2017-től kezdve már témavezetőként is részt vesz az egyetemi oktatásban. Publikációi alapján (melyek között számos TDK-zókkal közös cikk található), az alábbi díjakat nyerte el:

- 2007, 2008, 2009: Hungarian Power Companies Ltd. *Young Researcher Fellowship*
- 2008: Hungarian Energy Management Scientific Association: *Energy Management Award*

- 2008: International Conference on Lightning Protection: **Young Scientist Award**, Uppsala Sweden
- 2013: *CITTES 2013 conference (South American live line maintenance conference): **Best paper and presentation Award**, Concordia – Argentina*
- 2015: Hungarian Electrotechnical Association, **Bláthy Award**
- 2017: **International Fellow Award** – *ICOLIM (International Conference on Live Line Maintenance)*
- 2017: **Best paper and Best Innovation Award** – *ICOLIM (International Conference on Live Line Maintenance)*

Konferencia fő- vagy társszervezése:

- International Youth Conference on Energy – 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017
- Electrostatics világkonferencia – 2013
- International Conference on Live Line Maintenance (ICOLIM) – 2014



PAPP ZOLTÁN

Vásárosnamény, 1965

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar (1983–1989), általános orvos
- Debreceni Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet (1989–1995), PhD
- Magyar Tudományos Akadémia (2010), az MTA doktora

Munkahely, beosztás:

- 1989–1994 – Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet – MTA TMB ösztöndíjas
- 1994–1999 – Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet – egyetemi tanársegéd
- 2000–2003 – Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék – laborvezető egyetemi adjunktus
- 2003–2010 – Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék – tanszékvezető egyetemi docens
- 2010– – Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék – tanszékvezető egyetemi tanár

Kutatási területe:

- Elméleti orvostudományok
- celluláris szívélettan

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1990– – Magyar Élettani Társaság
- 2000– – Magyar Kardiológusok Társasága
- 2000– – International Society of Heart Research
- 2004– – Heart failure Association of the European Society of Cardiology
- 2004– – International Academy of Cardiovascular Sciences

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Szigeti Gyula Péter:** *A szív akciós potenciáljának számítógépes szimulációja.* 1990. helyi TDK konferencia részvétel; 1990. pályamunka
- Katona Éva:** *Harántesikolt izomrost intracelluláris Ca^{2+} -koncentráció változásainak számítógépes szimulációja.* 1991. helyi TDK konferencia részvétel; 1991. pályamunka,
- Papp Júlia:** *A Ca^{2+} -koncentráció változások hatása az akciós potenciálok lefutására nyúl izolált szívizomsejtjein.* 1998. helyi TDK konferencia részvétel; 1998. pályamunka
- Csernyánszki Matild:** *Diffúziós potenciál meghatározása celluláris elektrofiziológiai módszer segítségével.* 1998. helyi TDK konferencia részvétel; 1998. pályamunka
- Kotán Róbert:** *Kontraktilis paraméterek és intracelluláris Ca^{2+} koncentrációváltozások párhuzamos vizsgálata izolált szívpreparátumon: a Levosimendan hatása.* 1998. helyi TDK konferencia részvétel; 1998. pályamunka
- Szabó Ágnes:** *Langendorff-szerint perfundált túlélő tengerimalac szív Ca^{2+} -homeosztázisának vizsgálata 37 °C-on.* 1998. helyi TDK konferencia részvétel; 1998. pályamunka
- Gadóczy István:** *A kalciumérzékenyítő Levosimendan hatása a postischaemiás myocardium intracelluláris foszforilációjára és kontraktilis paramétereire.* 2000. helyi TDK konferencia részvétel; 2000. pályamunka
- Kacska Sándor:** *Izolált kamrai szívizomsejtek kalcium-függő ingerületi folyamatai.* 2000. helyi TDK konferencia részvétel; 2000. pályamunka
- Borbély Attila:** *Az aktin-miozin ciklus kinetikai elemzése humán kamrai szívizomsejteken.* 2002. helyi TDK konferencia részvétel; 2002. „Élettan, sejtbiológia” tagozat Magyar Élettani Társaság különdíja; 2002. pályamunka
- Molnár Andrea:** *A humán myocardiumot károsító proteolitikus folyamatok in vitro modellezése.* 2003. helyi TDK konferencia részvétel; 2003. pályamunka
- Hertelendi Zita:** *Hypertrophias cardiomyopathiában előforduló troponin I mutánsok Calpain-1-mediált proteolizise.* 2003. helyi TDK konferencia részvétel; 2003. pályamunka
- Czuriga Dániel:** *Érinti-e a Frank-Starling-mechanizmus az aktin-miozin ciklus sebességét?* 2007. helyi TDK konferencia részvétel; 2007. pályamunka
- Balogh Ágnes:** *Myofibrilláris változások az elektromos ingerléssel kiváltott szívelégtelenség sertés modelljében.* 2009. helyi TDK konferencia részvétel; 2009. pályamunka,
- Kovács Árpád:** *Szöveti inhomogenitás az elektromos ingerléssel kiváltott szívelégtelenség sertés modelljében.* 2011. helyi TDK konferencia részvétel; 2011. pályamunka; 2009. Különdíj, helyi TDK konferencia
- Nagy László:** *Kontraktilis szívizomfehérjék karbonilációs állapotának vizsgálata infarktusos egerekben.* 2011. helyi TDK konferencia részvétel; 2011. pályamunka
- Koncz Szilvia:** *Fokozott miokardiális foszfodiészteráz 5 expresszió hatása a szívizomsejtek kontraktilis tulajdonságaira.* 2010. A Magyar Élettani Társaság különdíja, helyi TDK konferencia; 2010. pályamunka
- Nagy László:** *A kontraktilis rendszer kalcium-érzékenységének jelentősége szívelégtelenségben.* 2012. helyi TDK konferencia részvétel; 2012. pályamunka
- Rác Tünde:** *Szívizomsejtek mechnaikai tulajdonságainak változásai szívinfarktus hatására.* 2010. helyi TDK konferencia részvétel; 2010. Különdíj, helyi TDK konferencia; 2010. pályamunka

- Hajnal Csaba Péter:** *A heme mediált oxidatív stressz mechanikai hatásai humán szívmuszkulációban, utalások a systolés funkcióra.* 2013. helyi TDK konferencia részvétel; 2014. pályamunka
- Huynh Thanh An:** *The mechanical effects of Heme-mediated oxidative stress in human cardiomyocytes, implications for diastolic function.* 2013. III. díj, helyi TDK konferencia, OTDK részvétel; 2014. pályamunka
- Csüllög Dóra:** *A passzív erő változásainak vizsgálata a fehérje oxidáció függvényében újszülött patkány szívmuszkulációban.* 2016. II. díj, helyi TDK konferencián; 2017. OTDK I. díj, (Élettan, Kórélettan IV. tagozat)
- Polyák Tímea:** *A sportszív kontraktilis tulajdonságainak vizsgálata patkánymodellben.* 2016. I. díj, helyi TDK konferencián; 2017. OTDK különdíj, (Élettan, kórélettan I. tagozat)
- Tamás Judit:** *Megelőzhető-e a diabéteszes kardiomiopátia?* 2016. I. díj helyi TDK konferencián; 2017. OTDK I. díj, (Élettan, Kórélettan VI. tagozat)

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Papp Zoltán III. éves orvostanhallgató korában kapcsolódott be a Debreceni Orvostudományi Egyetem Élettani Intézetének tudományos és oktató munkájába tudományos diákkörösként és demonstrátorként. Orvostanhallgatóként 10 konferencia előadást tartott helyi és országos TDK konferenciákon és 5 díjnyertes pályamunkában volt szerző (3 alkalommal első szerző 2 alkalommal társszerző). 1989-ben az OTDK Számítástechnikai Szekciójának II. díját, és a DOTE Weszprémi-díját nyerte el. Első, lektorált folyóiratban megjelent közleményéhez vezető kísérletes munkáját 1989-ben ELECTIVES csere-TDK programban résztvevő hallgatóként külföldi (G.J.M. Stienen laboratóriumában, Amszterdam, Hollandia) tanulmányúton végezte (J PHYSIOL-LONDON 1992; 451: 503-523.). A hallgató korában kialakított nemzetközi kapcsolat egész pályafutására meghatározó hatást gyakorolt (pl. 28 éves munkakapcsolat, közös publikációk és pályázatok sora). A Hollandiában szerzett tapasztalatok birtokában Debrecenben sikeres és újszerű kísérletes kardiológiai kutatásokat bontakoztatott ki, melynek eredményeként a Debreceni Egyetem Kardiológiai Intézetében 2000-ben egy új kísérletes kardiológiai tanszék (Klinikai Fiziológiai Tanszék, <http://klinfiz.deb kard.hu/>) létrehozására nyílt lehetőség. Az tanszék működését mindeztáig eredményes TDK munka (számos sikeres TDK szereplés), Ph.D. képzés (10 végzett Ph.D. hallgató Papp Zoltán témavezetésével), pályázati és publikációs aktivitás (Papp Zoltán in extenso publikációinak száma >90, kumulatív impakt faktor > 330, összes hivatkozások száma > 4000, H-index = 30) jellemzi, melyeket számos hazai és nemzetközi választott tudományos közéleti szerepkör elnyerése is igazol. Papp Zoltán folyamatosan aktív szerepet vállalt a tudományos diákköri szervezet működtetésében. Hallgatóként 1988-ban orvostanhallgatóként Országos Számítástechnikai Szimpóziumot szervezett. Több ízben volt a Tudományos Diákköri Tanácsnak tagja, valamint 2007 és 2010 között oktatói titkára. A TDK tevékenységet oktatási dékánhelyettesként, és az általa kezdeményezett TDK-hoz kapcsolódó kreditpontos kurzusok formájában is támogatja.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1989 – Weszprémi-díj
2009 – A Debreceni Egyetem Pro Cura Ingenii díja
2013 – A Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar kiváló oktatója



PINTÉR KLÁRA

Gyula, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1975–1980), programtervező matematikus
- József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar (1986–1988), matematika-számítástechika középiskolai tanár
- Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Matematika- és Számítástudomány Doktori Iskola (2012), PhD (matematika didaktika)

Munkahely, beosztás:

- 1980–1986 – Szegedi Orvostudományi Egyetem Számítóközpont
- 1986–1996 – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola, Matematika Tanszék – főiskolai tanársegéd
- 1996–2008 – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola, Matematika Tanszék – főiskolai adjunktus
- 2008–2013 – Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Tanító- és Óvóképző Intézet – főiskolai adjunktus
- 2013– – Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Tanító- és Óvóképző Intézet – főiskolai docens

Kutatási területei:

Matematika didaktika

- problémamegoldás
- kombinatorika, valószínűség-számítás
- óvoda-iskola átmenet
- térszemlélet fejlesztése
- tehetség gondozás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010 – Bolyai János Matematikai Társulat Választmány
2008 – Polygon folyóirat szerkesztőbizottság

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Pálfi Ildikó:** *Érdekességek a végtelenről gyerekeknek.* 1995. XXII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – II. helyezés
- Bóka Emese:** *Fraktálokról gyerekeknek.* 1995. XXII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – I. helyezés
- Erdei Emese:** *Halak, hangyák, virágok, szalagok, dodekaéderek és egyéb furcsaságok.* 1997. XXIII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – II. helyezés
- Somogyi Andrea:** *Az origami matematikája.* 1997. XXIII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – I. helyezés
- Nagy Éva:** *Matematika a művészetben.* 2005. XXVII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – II. helyezés
- Kemény Csaba:** *A sakk hatása a matematikai képességek fejlődésére.* 2007. XXVIII. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – részvétel
- Varga Johanna:** *Fejlesztő játékok mozaikkal.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – különdíj
- Szabó Boglárka:** *Matematikai készségfejlesztés az óvodában.* 2013. XXXI. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – részvétel
- Vida Éva:** *Drámajátékba integrált matematikai nevelés az óvodában.* 2015. OTDK XXXII. Tanulás- és Tanításmódszertani-Tudástechnológiai Szekció – részvétel
- Kenéz Marcell:** *Hajrá matek!* – TDK helyi – III. helyezés
- Gyuris Orsolya:** *Nyári játékos tevékenységek az óvodában.* 2017. XXXIII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – részvétel
- Szlafkovszki Anett:** *XXI. századi matematikaóra digitálisan.* 2017. XXXIII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – részvétel
- Lázár Emese:** *Játékok, tevékenységek színes rudakkal.* 2017. XXXIII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – különdíj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Pintér Klára számára a tehetséggondozás mindig az oktatási feladatok legszebb részét képezte. A matematika versenyekre, tanítási versenyekre és tudományos diákköri konferenciára történő felkészítés, felkészülés olyan kreatív munkát jelent, amely hallgatóknak és tanároknak egyaránt a legnagyobb örömet, sikerélményt okozza. A Pintér Klára által témavezetett tudományos diákköri pályamunkák mindig olyan, a tanítási gyakorlatban alkalmazható témákat dolgoztak fel, amelyek a matematikatanítást érdekesebbé, hatékonyabbá tehetik. A tudományos diákköri konferenciákon részt vett hallgatói nemcsak a dolgozatok elkészítésével gyarapodtak tudásban, tapasztalatban, hanem sikerrel alkalmazzák eredményeiket tanítási gyakorlatukban is.



RUPRECHT ESZTER KAROLINA
Szatmárnémeti, Románia, 1976

Felsőfokú tanulmányok:

- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Biológia és Geológia Kar (1994–1998), ökológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológia Doktori Iskola, Elméleti Biológia és Ökológia Program (1999–2007), PhD (biológia tudományok, ökológia szakterület)

Munkahely, beosztás:

- 2001– – Babeş–Bolyai Tudományegyetem Biológia és Geológia Kar, Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet – egyetemi docens

Kutatási területei:

- Biológia
- növényökológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2001– – Erdélyi Múzeum-Egyesület, tag
- 2008– – Kolozsvári Akadémiai Bizottság, tag
- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia külső köztestületének tagja
- 2013– – Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet Szakkollégiuma, vezető
- 2013– – Apáthy István Egyesület Szakkollégiuma, vezető

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Jakab Melinda: *Mennyi ideig életképesek a magvak a magbankban? Kísérletes tesztelés el-
ásással.* 2016. XIX. ETDK Biológia Szekció – részvétel; 2017. XXXIII. OTDK Biológia
Szekció, Növényökológia tagozat – I. helyezés

- Tímár Rita:** *A hengeres vasvirág (Xeranthemum cylindraceum) utóbbi években tapasztalható erdélyi terjedésének lehetséges okai és mechanizmusai.* 2017. XX. ETDK Biológia Szekció – I. helyezés
- Lukács Katalin:** *A mérsékelt övi lágyszárú fajok magjainak tűztűrése erőteljesen függ hidratáltsági állapotuktól.* 2015. XVIII. ETDK Biológia Szekció – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Növényökológia tagozat – különdíj
- Szabó Csilla:** *Herbivória versus égetés hatása erdélyi gyepekben élő évelő lágyszárú növények növekedésére és virágzására.* 2016. XIX. ETDK Biológia Szekció – II. helyezés
- Sándor Dorottya, Geréd Juliánna:** *A transzgenerációs plasztikusság szerepe a növényi invázióban.* 2013. XVI. ETDK Biológia Szekció – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció, Növényökológia tagozat – I. helyezés
- Domokos Péter:** *Az égetés hatása erdélyi gyepekben élő lágyszárú növények magjainak csírázására.* 2014. XVII. ETDK Biológia Szekció – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció, Természetvédelem tagozat – II. helyezés
- Fodor Enikő Izabella:** *A hősök hatása gyep és gyomfajok magvainak csírázására.* 2013. XVI. ETDK Biológia Szekció – I. helyezés
- Kuhn Thomas:** *Gyepi és gyomnövény magvak tűztűrése és ezek anatómiája közötti kapcsolat.* 2013. XVI. ETDK Biológia Szekció – II. helyezés
- Fenesi Annamária, Bartha László:** *A Kis- és Nagy-Szamos artéri élőhelyeinek állapotfelmérése inváziós növényfajok segítségével.* 2004. VII. ETDK Biológia Szekció – I. helyezés; 2005. XXVII. OTDK Biológia Szekció, Florisztika és cönológia tagozat – II. helyezés
- Deák Mónika:** *Szárazgyepek hosszú távú változásai a legelés felhagyását követően Magyarországot határában.* 2003. VI. ETDK Biológia Szekció – III. helyezés
- Fenesi Annamária:** *A Reynoutria-taxonok erdélyi elterjedése és élőhely-preferenciája.* 2003. VI. ETDK Biológia Szekció – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Zsűritagság ETDK rendezvényeken.

Szakkollégium vezetése: Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet és az Apáthy István Egyesület Szakkollégiuma.

TDK témavezetői tevékenység: 2003 óta 12 hallgató pályamunkájának elkészülését segítettem. Ezek a hallgatók az esetek többségében helyezést értek el az ETDK versenyeken és többen közülük az OTDK-n való részvételük eredményeképpen szintén helyezést értek el.

Diákkörös hallgatókkal közösen megjelent publikációk:

- Ruprecht, E., Lukács, K., Domokos, P., Kuhn, T., Fenesi, A. (2016). Hydration status influences seed fire tolerance in temperate European herbaceous species. *Plant Biology* 18: 295–300.
- Kuhn, T., Fodor, E.I., Tripon, S., Fodorpataki, L., Fenesi, A., Ruprecht, E. (2016). Allometric relationships between diaspore morphology and diaspore covering anatomy of herbaceous species from central-eastern Europe. *Seed Science Research* 26: 264–272.
- Kuhn, T., Fodor, E.I., Tripon, S., Ferencz, E., Fodorpataki, L., Ruprecht, E. (2015). The seed covering anatomy of six herbaceous species from Central-Eastern Europe. *Contribuții Botanice* L: 165–172.

- Fenesi, A., Geréd, J., Meiners, S.J., Tóthmérész, B., Török, P., Ruprecht, E. (2015). Does disturbance enhance the competitive effect of the invasive *Solidago canadensis* on the performance of two native grasses? *Biological Invasions* 17: 3303–3315.
- Ruprecht, E., Fenesi, A., Fodor, E.I., Kuhn, T., Tökölyi, J. (2015). Shape determines fire tolerance of seeds in temperate grasslands that are not prone to fire. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 17: 397–404.
- Fenesi, A., Geréd, J., Sándor, D., Ruprecht, E. (2014). Can transgenerational plasticity contribute to the invasion success of annual plant species? *Oecologia* 176:95–106.
- Ruprecht, E., Fenesi, A., Fodor, E.I., Kuhn, T. (2013). Prescribed burning as an alternative management in grasslands of temperate Europe: The impact on seeds. *Basic and Applied Ecology* 14: 642–650.



SASNÉ GRÓSZ ANNAMÁRIA

Enying, 1971

Felsőfokú tanulmányok:

- Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar (1990–1993), okleveles szervező vegyészüzemmérnök
- Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar (1993–1995), okleveles szervező vegyész mérnök
- Budapesti Gazdasági Főiskola Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar (2000–2002), közgazdász szakmérnök
- Széchenyi István Egyetem, Regionális- és Gazdaságtudományi Doktori Iskola (2004–2011), PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1997–1998 – Veszprémi Egyetem – tanszéki mérnök
- 1998–2011 – Veszprémi Egyetem/Pannon Egyetem – egyetemi tanársegéd
- 2011–2015 – Pannon Egyetem – főiskolai adjunktus
- 2015–2016 – Budapesti Gazdasági Főiskola – főiskolai docens
- 2016– – Pannon Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területei:

Gazdálkodás- és szervezéstudományok

- etnikai marketing alkalmazási lehetőségei
- preferencia alapú fogyasztói magatartás vizsgálatok

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2006–2014 – Országos Tudományos Diákköri Tanács, Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottság, tag
- 2011–2013 – XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció, ügyvezető titkár
- 2012– – Magyar Tudományos Akadémia, Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya, Gazdálkodástudományi Bizottság, köztestületi tag
- 2013– – Magyar Közgazdasági Társaság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Békési Ágnes:** *Online értékesítési rendszerek Magyarországon.* 2003. Intézményi TDK – dicséret
- Sóvári Mónika:** *Az Európai Unió csatlakozás hatása Eger és környékének turizmusára.* 2003. Intézményi TDK – dicséret
- Takács Zsuzsanna:** *Régiómarketing az EU-csatlakozás során.* 2003. Intézményi TDK – III. helyezés
- Endrédi Balázs Szabolcs:** *A hagyományos és a diszkont légitársasági modell bemutatása és ezek tükrében a Malév működési zavarának egy megoldási alternatívája.* 2006. Intézményi TDK – III. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Csomay Natália, Kólinger Gábor:** *A veszprémi DVD- és mozi-piac.* 2006. Intézményi TDK – dicséret; 2007. XXVIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Endrédi Balázs Szabolcs, Hényel Henrietta, Molnár Szabina, Németh Gergő:** *Az elektronikus média reklámtermékeinek elemzése a generációs marketing tükrében.* 2007. Intézményi TDK – I. helyezés
- Kükedi Dóra, Kirchkeszner Adrienn:** *Mit nyújthat a sport egy szponzor számára.* 2009. Intézményi TDK – II. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Papp Nikolett:** *Az 5. sor – avagy a magyar jégkorong szurkolói.* 2009. Intézményi TDK – III. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Katona Éva:** *A német kisebbség fogyasztói preferenciái a móri borvidéken.* 2010. Intézményi TDK – II. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Papp Nikolett:** *Magyar szurkolók a jég hátán.* 2010. Intézményi TDK – dicséret
- Kása Nikolett:** *Csináljunk fesztivált! – Marketingterv egy zenei fesztiválhoz.* 2011. Intézményi TDK – II. helyezés – 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Bánkuti Petra:** *Közösségi hálón található vállalati oldalak sikertényezői.* 2011. Intézményi TDK – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – III. helyezés
- Muszka Aliz Beatrix:** *Az online marketing lehetőségei a KKV szektorban.* 2011. Intézményi TDK – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Kapuvári Krisztina:** *Képpen vagyunk? avagy az AIESEC veszprémi irodájának imázs-vizsgálata.* 2012. Intézményi TDK – II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – különdíj
- Urbán Ákos:** *Az etnikai marketing jövőbeni lehetőségei a Felvidéken.* 2013. Intézményi TDK – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Csanaky Zoltán, Simon Nikolett:** *A termékmegjelenítés magyarországi gyakorlatának vizsgálata – Kari TDK – I. helyezés*
- Anna Dewitz:** *The Weird Magic of the Selfie.* 2015. Intézményi TDK – különdíj
- Koncz József:** *A fogyasztói magatartás befolyásolása.* 2015. Intézményi TDK – részvétel
- Gyenei Orsolya:** *A felsőoktatási rangsor és a hallgatói értékrend különbségei.* 2015. Kari TDK – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Sasné Grósz Annamária 2003-tól vesz részt aktívan a tudományos diákköri munkában, témavezetőként, bírálóként, zsűritagként, valamint a kari és intézményi TDK-konferenciák szervezőjeként. 2003-tól tanszéki TDK-felelősként, majd 2004-től a Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Karának TDK titkáráként segítette a hallgatók pályamunkáinak elkészülését. 2006-tól a Gazdaságtudományi Kar TDT-elnökeki feladatait látta el, és ennek keretében kollégáival és a Kar vezetésével együttműködve igyekezett intenzívebbé tenni a tudományos diákköri munkát. A hallgatók motiválása és támogatása mellett pályázati források segítségével felkészítő programokat is szervezett, amelyek segítségével a hallgatók elmélyíthették prezentációs, tanulmányírói és kutatás-módszertani készségeiket. 2006–2014 között az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságának tagja, és a 2013. évi XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójának ügyvezető titkára, a Szervezőbizottság vezetője volt.

Sasné Grósz Annamária 2015–2016-ban a Budapesti Gazdasági Főiskola Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Karán a Kereskedelmi Intézeti Tanszéken tanszéki TDK-felelősként, témavezetőként, bírálóként folytatta munkáját. 2016-tól ismét a Pannon Egyetemen, tanszéki szinten támogatja a tudományos diákköri életet.

Intézményi és kari tudományos diákköri rendezvényeken 19 TDK-dolgozat témavezetője, amelyek közül öt I., négy II., három III. helyezést ért el, öt dicséretet, egy pedig különdíjat kapott. Hallgatói az OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójában 10 dolgozatot mutatnak be, közülük egy II., egy III. helyezést, egy különdíjat nyert.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2013 – TDK Oktatói díj

2014 – Kiváló TDK Szervezői Díj



SCHLETT KATALIN

Budapest, 1969

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar (1987–1993), biológus
- Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Idegtudományok Doktori Program (1993–1996), PhD (orvostudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1996–1997 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Összehasonlító Élettani Tanszék – tudományos segédmunkatárs
- 1997–2001 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Összehasonlító Élettani Tanszék – tanársegéd
- 1999–2000 – Stuttgarteri Egyetem, Sejtbiológiai és Immunológiai Intézet – vendégkutató
- 2001–2009 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Élettani és Neurobiológiai Tanszék – adjunktus
- 2009– – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Élettani és Neurobiológiai Tanszék – docens
- 2014–2017 – Magyar Tudományos Akadémia, Támogatott Kutatócsoportok Irodája – tudományos főmunkatárs, csoportvezető

Kutatási területei:

- Biológia
- idegi sejtbiológia
- Neurobiológia
- neurofiziológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1993– – Magyar Idegtudományi Társaság (MITT)

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Kovács László:** *Az NMDA receptor alegység-összetétel hatásának vizsgálata laboratóriumi egerek fájdalom-érzékelésében.* 2003. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – I. helyezés
- Barabás Brigitta:** *Az NMDA receptor NR2B alegységének hosszú távú expressziója a kisagyi kapcsolatrendszer megváltozásához vezet.* 2003. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – II. helyezés
- Czöndör Katalin:** *Funkcionális NMDA csatornák vizsgálata transzgenikus kisagyi szemcse-sejt-tenyészetekben.* 2003. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – III. helyezés
- Czöndör Katalin:** *Az NMDA receptorok alegység-összetételének hatása kisagyi szemcse-sejtek in vitro migrációjára.* 2005. XXVII. OTDK Biológia Szekció, Neurobiológia tagozat – III. helyezés
- Kertes Gábor:** *Az NR2B és NR2C NMDA receptor-alegységek szerepének vizsgálata genetikailag módosított egerek fájdalomérzékelésében.* 2006. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – részvétel
- Vajda Flóra:** *A protein kináz D neuronokban betöltött szerepének vizsgálata in vitro és in vivo módszerekkel.* 2009. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – I. helyezés
- Liliom Hanna:** *A protein kináz D aktiváció szerepe neurodegenerációs folyamatokban.* 2011. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – II. helyezés
- Szórádi Tamás:** *A protein kináz D axonális szállítása és az irányított fehérjetranszportban betöltött szerepe.* 2011. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – I. helyezés
- Liliom Hanna:** *A protein kináz D aktiváció szerepe az oxidatív stresszel kiváltott neuronális sejtpusztulás során.* 2012. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció – I. helyezés
- Pusztai Szilvia:** *A Caskin1 fehérje hatása a dendrittüskék morfológiájára.* 2012. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – részvétel; 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció – III. helyezés
- Ferenc Katalin:** *A RINI fehérje hatása a dendrittüskék mozgására és morfológiájára.* 2012. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – részvétel; 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció – különdíj
- Pusztai Szilvia:** *A Caskin állványfehérje hatása a dendrittüskékre és a tanulási folyamatokra.* 2014. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció, Állatszerkezettan- és élettan tagozat – II. helyezés
- Rátkai Anikó:** *A tenyésztett idegsejt-hálózatok aktivitásának elektrofiziológiai vizsgálata multielektrodás mérések segítségével.* 2014. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – részvétel
- Tóth Krisztina:** *A PKD és a dendritben lokalizálódó transferrin receptor endocitózisa közötti kapcsolat vizsgálata.* 2014. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – részvétel

- Rátkai Anikó:** *A tenyésztett idegsejt-hálózatok aktivitásának elektrofiziológiai vizsgálata multielektrodás mérések segítségével.* 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció – részvétel
- Tóth Krisztina:** *A protein kináz D szerepe a receptor-mediált endocitózis szabályozásában idegsejtekben.* 2015. XXXII. OTDK Biológia Szekció – részvétel
- Ignác Attila:** *A RINI fehérje hatása a neuronok strukturális plaszticitására.* 2016. Kari TDK-konferencia, ELTE Természettudományi Kar, Biológus TDK – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Neurofiziológia tagozat – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Schlett Katalin tehetséggondozó munkája részeként 2008-tól az ELTE Természettudományi Tarán a Bolyai Szakkollégium biológus szakszeminárium-vezetője. Heti rendszerességgel szemináriumi előadások szervez és tart, valamint hallgatókat mentorál. A tudományos diákköri munkában is 2008-tól igen sokrétűen vesz részt:

- 2008. ELTE Kari TDK-konferencia, Biológus TDK Neurobiológia szekció, zsűritag
- 2011. XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció, zsűritag
- 2013. XXXI. OTDK Biológia Szekció, zsűritag
- 2015. ELTE Kari TDK-konferencia, Biológus TDK Neurobiológia szekció, zsűrielnök

Schlett Katalin diákkörös hallgatóival közösen megjelent publikációi:

- Tárnok K., Czöndör K., Jelitai M., Czírók A., Schlett K. (2008): *NMDA receptor NR2B subunit overexpression increases cerebellar granule cell migratory activity.* J. Neurochem, 104(3):818–29.
- Tárnok K, Gulyás M, Bencsik N, Ferenc K, Pfizenmaier K, Hausser A, Schlett K. (2015): *A new tool for the quantitative analysis of dendritic filopodial motility.* Cytometry A. 87(1):89–96.
- Bencsik N, Szíber Zs, Liliom H, Tárnok K, Borbély S, Gulyás M, Rátkai A, Szűcs A, Hazai-Novák D, Ellwanger K, Rácz B, Pfizenmaier K, Hausser A, Schlett K. (2015): *Protein kinase D promotes synaptic plasticity by regulating actin dynamics in dendritic spines.* J Cell Biol. 210(5):771–83.
- Szíber Z, Liliom H, Morales CO, Ignác A, Rátkai AE, Ellwanger K, Link G, Szűcs A, Hausser A, Schlett K. (2017): *Ras and Rab interactor 1 controls neuronal plasticity by coordinating dendritic filopodial motility and AMPA receptor turnover.* Mol Biol Cell. 28(2):285–295.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2015 – ELTE TTK – Tudományos Diákkörért Érem



STENGER-KOVÁCS CSILLA

Ajka, 1979

Felsőfokú tanulmányok:

- Pannon Egyetem Mérnöki Kar (1999–2004), okleveles környezetkutató
- Pannon Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola (2004–2007), környezettudományok doktora

Munkahely, beosztás:

- 2007–2012 – Pannon Egyetem – egyetemi tanársegéd
- 2012–2016 – Pannon Egyetem – egyetemi adjunktus
- 2016– – Pannon Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területe:

Hidrobiológia, ökológia

- a kovaalgák, mint indikátorszervezetek alkalmazása az ökológiai állapotbecslésben

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2005– – International Society for Diatom Research
- 2005–2011 – Magyar Algológiai Társaság
- 2006– – Magyar Hidrológiai Társaság
- 2007– – Magyar Tudományos Akadémia
- 2011– – Algológus Fórum

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Bíró Petra: *Az Achnantheidium minutissimum (Kützing) Czarneczki szezonális dinamikája és annak összefüggése a Torna-patak fizikai-kémiai paramétereivel.* 2006. ITDK Biológia Szekció – III. helyezés

Tóth Lívia: *Kovaalga fajsám és diverzitás vizsgálatok eltérő rendűségű vízfolyásokon.* 2008. ITDK Biológia Szekció – III. helyezés; 2009. XXIX. OTDK – I. helyezés

- Lengyel Edina:** *A köztes diszturbancia és az egyensúlyi állapot vizsgálata a Torna-patak kovaalga közösségeiben.* 2008. ITDK Biológia Szekció – II. helyezés
- Lengyel Edina:** *A köztes diszturbancia és az egyensúlyi állapot vizsgálata a Torna-patak kovaalga közösségeiben.* 2009. ITDK Biológia Szekció – dicséret; 2009. XXIX. OTDK – III. helyezés; 2010. XII. OFKD – különdíj
- Bíró Rita:** *A Csigere-patak kovaalga biótája.* 2010. ITDK Biológia Szekció – III. helyezés
- Szabó Beáta:** *A balatoni nádon növő kovaalga közösség fajösszetételének összehasonlítása a tó különböző pontjain.* 2010. ITDK Biológia Szekció – dicséret
- Török Ferenc:** *A bevonatlakó kovaalgák mintavételi módszerének tesztelése, statisztikai értékelése.* 2011. ITDK Biológia Szekció – III. helyezés
- Henn Bernadett:** *Magyarországi vízfolyások élőbevonatának kovaalga összetétele, fizikai és kémiai paraméterei.* 2011. ITDK Biológia Szekció – III. helyezés
- Henn Bernadett:** *Magyarországi vízfolyások élőbevonatának kovaalga összetétele, fizikai és kémiai paraméterei.* 2012. ITDK Biológia Szekció – II. helyezés; 2012. XIII. OFKD – III. helyezés; 2013. XXXI. OTDK – különdíj
- Horváth Renáta:** *A kovaalga ökológiai guildek tér- és időbeli eloszlása a Balatonban.* 2011. ITDK Biológia Szekció – II. helyezés
- Bíró Rita:** *Víztorozó hatásának vizsgálata a Csigere-patak kovaalga közösségében.* 2012. XIII. OFKD – III. helyezés
- Lázár Diána:** *A Nitzschia aurariae (Bacillariophyceae) sótartalom és hőmérséklet gradiens mentén mért fotoszintetikus karakterisztikája.* 2015. ITDK Biológia Szekció – II. helyezés; 2016. OFKD – részvétel
- Körmendi Kitti:** *Kiskunsági szikes tavak kovaalga és kovavázis ciszta összetétele.* 2015. ITDK Biológia Szekció – I. helyezés; 2016. OFKD – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Stenger-Kovács Csilla hallgatóként kezdett TDK-s hallgatókkal foglalkozni. Tehetséggon-
dozó munkájának eredményességét jelzi, hogy már első témavezetett hallgatóinak egyike
OTDK I. helyezést ért el. Témavezetői tevékenysége évek óta töretlen és sikeres. Nagy fi-
gyelmet fordít arra, hogy TDK-s hallgatói tudományos eredményeiket publikálják hazai
és nemzetközi folyóiratokban, amit jelez az e hallgatókkal közösen írt publikációs lista hosz-
sza. Hallgatói végzés után sikeresen helyezkednek el szakterületüknek megfelelő munka-
helyeken (pl. Balatonfelvidéki Nemzeti Park, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium –
Fejlesztési Igazgatóság, Dél-Dunántúli Környezetvédelmi-, Természetvédelmi és Vízügyi
Felügyelőség, Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Energetikai Kutatóintézet, Zalavíz Zrt.),
ketten közülük doktorjelöltek. Mindezek mellett aktívan részt vesz a tudományos diák-
kör szervezési munkáiban, s több hazai és nemzetközi tudományos szervezet tagja, illet-
ve tisztségviselője. E szakmai kapcsolatrendszerét aktívan hasznosítja a TDK-s hallgatók
képzésében.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2016 – TDK Oktatói Díj, Pannon Egyetem



STUMPF ISTVÁN

Sárospatak, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudomány Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar (1977–1982), jogász
- Eötvös Loránd Tudomány Egyetem Bölcsészettudományi Kar (1983–1985), szociológus
- Eötvös Loránd Tudomány Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar (1996), PhD (politikatudományok)
- Eötvös Loránd Tudomány Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar (2008), habilitáció (politikatudományok)
- Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar (2015), egyetemi tanár
- Ealing College, London, Egyesült Királyság (1989), EU Vezetőképző
- German Marshall ösztöndíj, USA (1990)
- Harvard University, Kennedy School of Government, George Washington University, Graduate School of Political Management, USA (1992–1993), IREX ösztöndíj
- Case Project for Central and Eastern Europe, Cascade Center for Public Service, Institute for Public Policy and Management, Graduate School of Public Affairs, University of Washington, USA (1994–1995)

Munkahely, beosztás:

- 2015– – Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Alkotmányjogi és Politikatudományi Tanszék – egyetemi tanár
- 2015– – Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola – egyetemi tanár
- 2015– – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politikatudományi Intézet – egyetemi tanár
- 2015– – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politikatudományi Doktori Iskola – egyetemi tanár
- 2013–2015 – Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Alkotmányjogi és Politikatudományi Tanszék – habilitált egyetemi docens
- 2013–2015 – Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola – habilitált egyetemi docens

- 2010– – Alkotmánybíróság – alkotmánybíró
- 2008–2015 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politikatudományi Intézet – habilitált egyetemi docens
- 2008–2015 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politikatudományi Doktori Iskola – habilitált egyetemi docens
- 2005–2014 – Eszterházy Károly Főiskola, Politológiai Tanszék – egyetemi docens
- 1998–2002 – Miniszterelnöki Hivatal – miniszter
- 1997–2008 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politológia Tanszék – egyetemi docens
- 1991–2010 – Századvég Politikai Iskola Alapítvány – alapító és elnök
- 1987– – MTA Politikai Tudományok Intézete – tudományos főmunkatárs
- 1982–1988 – ELTE Társadalomtudományi (Bibó István) Szakkollégium – alapító és igazgató
- 1987–1997 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Állam- és Jogelméleti Tanszék, továbbiakban ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Politológia Tanszék – adjunktus
- 1982–1987 – ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Állam- és Jogelméleti Tanszék – egyetemi tanársegéd

Kutatási területei:

Politikatudomány

- az ifjúság politikai szocializációja
- pártok, pártrendszerek
- választói magatartás, pártpreferenciák

Állam- és jogtudomány

- alkotmányos berendezkedés
- állam
- kormányzati politika
- közigazgatás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1982–1988 – ELTE Bibó István Szakkollégium, alapító-igazgató
- 1987– – MTA Politikai Tudományok Intézete, tudományos főmunkatárs
- 1989– – Magyar Politikatudományi Társaság, tag
- 1989–1990 – Magyarországi Ifjúsági Szervezetek Országos Tanácsa, elnök
- 1991–1992 – Európa Tanács Ifjúsági Központja és Alapítványa Tanácsadó Testülete, tag
- 1991–1994 – Köztársasági Elnök ifjúsági tanácsadója
- 1991–2002 – Ezredforduló Ifjúsági Alapítvány Kuratóriuma, elnök
- 1991–2002 – Soros Alapítvány, kuratóriumi tag
- 1991–1995 – Nemzetközi Politikatudományi Társaság Összehasonlító Választási Rendszerek Kutató Bizottsága, elnökségi tag
- 1991–1995 – Nemzetközi Politikatudományi Társaság Politikai Szocializációs és Politikai Képzési Kutató Bizottsága, elnökségi tag
- 1995– – NISPACee (Közép- Európai Közigazgatási Intézmények Szövetsége) International Advisory Board Member
- 1995–2002 – Nonprofit Információs és Oktatási Központ Alapítvány, kuratóriumi elnök

- 1996– – MTA Politikatudományi Bizottság, köztestületi tag
 2005–2010 – Demokrácia Központ Közalapítvány, társelnök
 2007–2010 – Ybl Klub Alapítvány, elnök
 2010–2010 – Orbán Viktor Miniszterelnök Alkotmányjogi Tanácsadó Testületének tagja
 2008–2011 – OTKA Jogi és Társadalomtudományi Bizottság, tag
 2011– – Szent Ignác Jezsuita Szakkollégium Tanulmányi Tanácsának tagja
 2014– – Corvinus Egyetem, Rajk László Szakkollégium, Tanácsadó Testület, tag
 2014– – European Judicial Network, tag
 – „Századvég” társadalom-tudományi folyóirat, szerkesztőségi tag
 – „Politikatudományi Szemle”, tanácsadó testületi tag
 – „Nemzeti Érdek” közpolitikai folyóirat, szerkesztőségi tag
 – „Falu” társadalom-tudományi folyóirat, szerkesztőségi tag
 – „Zempléni Múzsá” társadalomtudományi és kulturális folyóirat, szerkesztőségi tag
 – „Parlamentari Szemle”, szerkesztőbizottsági tag
 2015– – „Új Magyar Közigazgatás”, szerkesztőbizottság elnöke

Főbb publikációk:

- 2017 – Smuk Péter (szerk.): Különvéleményen a jogállamért! Stumpf István alkotmánybíró különvéleményei 2010–2017. Gondolat Kiadó, Budapest-Győr, 2017.
 2017 – Stumpf István: A tulajdonhoz való jog állam általi korlátozásának határai. In: Köz/Érdek Lapszászky András (szerk.), Smuk Péter (szerk.), Szigeti Péter (szerk.). Gondolat Kiadó, Budapest, 2017. pp. 379–391.
 2016 – Stumpf István: Reinventing Government and the Separation of Powers, ACTA JURIDICA HUNGARICA: HUNGARIAN JOURNAL OF LEGAL STUDIES 57: (1) pp. 42–58.
 2015 – Why we Need a Strong but Constitutionally Limited State?: Paradigm of Good Government
 In: Polonca Kovac, Gyorgy Gajduscsek (szerk.)
 Contemporary Governance Models and Practices in Central and Eastern Europe. Bratislava: NISPACE, 2015. pp. 113–132.
 2015 – Stumpf István: A kormány alkotmányos jogállása, ÚJ MAGYAR KÖZIGAZGATÁS 8: (2) pp. 8–14.
 2014 – Stumpf István: Erős állam – alkotmányos korlátok, Budapest: Századvég Kiadó, 259 p.
 2014 – Stumpf István: Rule of Law, Division of Powers, Constitutionalism, ACTA JURIDICA HUNGARICA: HUNGARIAN JOURNAL OF LEGAL STUDIES 55: (4) pp. 299–317.
 2013 – Stumpf István: Az Alaptörvény és az amerikai alkotmányosság, ÚJ MAGYAR KÖZIGAZGATÁS 6: (1) pp. 2–7.
 2008 – G Fodor Gábor, Stumpf István: Neoweberi állam és jó kormányzás, NEMZETI ÉRDEK 2: (7) pp. 5–26.
 2006 – Stumpf István: Új államépítés – Alkotmányos és kormányzati kihívások, In: Szerk.: Gombár Csaba Túlterhelt demokrácia: alkotmányos és kormányzati alapszerkeztünk. Budapest: Századvég Kiadó, 2006. pp. 69–108.

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatója által elért eredmény:

Balogh Norbert: *Prezidencializálódás a politikában.* 2017, XXXIII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Alkotmányjog I. tagozat – különdíj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Stumpf István a Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Karának, valamint az ELTE Állam- és Jogtudományi Karának egyetemi tanára. Pályája kezdete óta oktatói és iskolateremtő tevékenysége kiemelkedő, amelyet mai napig mindkét intézményben témavezetése alatt működő PhD-hallgatók nagy száma is jellemez. A Bibó István Szakkollégium alapító igazgatójaként több mint 30 éve a szakkollégiumi tehetséggondozás és közösségépítés elkötelezett támogatója. A tudományos diákköri tevékenységben nem csak kari, de országos szinten is évek óta részt vesz. Az OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának, azon belül is Alkotmányjogi tagozatának számos alkalommal elnöke, ezen kívül TDK-pályamunkák konzulense volt. Felkészített tanítványai helyezéseket, és különdíjakat nyertek el az egyes tudományos diákköri versenyeken. Tanítványainak az intézményi kereteken belül nyújtott segítségen túl állandó publikációs lehetőséget is igyekszik biztosítani az „*Új Magyar Közigazgatás*” című folyóiratban, amely szerkesztőbizottságának elnöke. Oktatói tevékenységének nagy részét teszi ki a tehetséggondozás, a tudományos diákköri munkába bekapcsolódó hallgatói, valamint doktoranduszai kiválasztásakor rendkívüli érzékkel igyekszik felszínre hozni diákjaiban meglévő, kiaknázatlan tehetséget.



SZABÓ ATTILA JÓZSEF

Budapest, 1969

Felsőfokú tanulmányok:

- Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar (1988–1994), általános orvos
- Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és Továbbképzési Bizottság (2000), csecsemő- és gyermekgyógyász szakvizsga
- Nemzeti Vizsgabizottság (2006), nephrológia szakvizsga
- Semmelweis Egyetem Doktori Iskola (2000), PhD
- Magyar Tudományos Akadémia (2008), az MTA doktora
- Semmelweis Egyetem (2010), habilitáció
- Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző (2014), egészségügyi szakmenedzser
- Nemzeti Vizsgabizottság (2014), hipertoniológia licencvizsga
- Nemzeti Vizsgabizottság (2014), alvásmedicina licencvizsga

Munkahely, beosztás:

- 1994– – Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika – általános orvos
- 2013– – Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika – igazgató
- 2014– – Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika – egyetemi tanár
- 2017– – Semmelweis Egyetem Klinikai Központ – általános elnökhelyettes
- 2017– – Magyar Tudományos Akadémia Gyermekgyógyászati és Nefrológiai Kutatócsoport – kutatócsoport-vezető

Kutatási területei:

Nephrológia

- nemí különbségek a vesebetegségek progressziójában

Transzplantáció

- ischémia/reperfúziós veseelégtelenség pathomechanizmusának vizsgálata
- a krónikus allograft nephropatia pathomechanizmusának vizsgálata
- rizikó faktorok vizsgálata vesetranszplantált fiataloknál

Alvásmedicina

- alvászavarok vizsgálata gyermekkorban

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1996– – Magyar Gyermekorvosok Társasága, tag
- 1997– – Magyar Nephrológiai Társaság, tag
- 1997– – Magyar Transzplantációs Társaság, tag
- 2002– – Magyar Hypertónia Társaság, tag
- 2003– – European Society for Paediatric Nephrology, tag
- 2004– – Magyar Tüdőgyógyász Társaság, tag
- 2006– – Semmelweis Egyetem Doktori Iskola Nemzetközi Kapcsolatok Csoport, tag
- 2007– – Semmelweis Egyetem Rektori Pályázatok Bíráló Bizottság, tag
- 2007– – Magyar Alvástársaság, tag
- 2008–2011 – Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Klinikai Osztály, zsűritag
- 2009– – Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Tanács, tag
- 2007– – Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Tanács, titkár
- 2009– – Magyar Gyermeknephrológiai Egyesület, tag
- 2010– – Magyar Gyermeknephrológiai Egyesület, főtitkár
- 2010– – Semmelweis Egyetem Habilitációs Bizottság, tag
- 2010– – International Pediatric Nephrology Association, tag
- 2010– – European Respiratory Society, tag
- 2011– – European Pediatric Society Educational Committee, tag
- 2012– – Semmelweis Egyetem Habilitációs Bizottság, titkár
- 2012– – Magyar Tudományos Akadémia I. sz. Doktori Bizottság, tag
- 2012– – Nefrológia Szakmai Grémium, tag
- 2012– – Magyar Aferezis Társaság, tag
- 2012–2013 – Magyar Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj és Jedlik Ányos Doktorjelölt Ösztöndíj, döntés-előkészítő szakértő
- 2013– – Magyar Rektori Konferencia Tehetséggondozó Állandó Bizottság, tag
- 2013– – Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottság, külső tag
- 2013– – European Society for Pediatric Clinical Research, tag
- 2013–2016 – Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Oktatási és Kreditbizottság, klinikus kari tanács tag
- 2014– – Egészségügyi Tudományos Tanács Humán Reprodukciós Bizottság, tag
- 2014– – Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, programvezető

- 2014– – Házi orvostan Szakmai Grémium, tag
 2014–2016 – Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma, szakértő
 2016– – Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma, tudományterületi kollégiumi tag
 2017– – Semmelweis Egyetem Állandó Közbeszerzési Bizottság, tag
 2017– – Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Tanács, tag, elnök

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Contreras Maya, Barta Péter** (társ-témavezetők: Kriston Tünde, Losonczy György): *Nemi különbségek az endotoxin shock kialakulásában patkányban*. 1998. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – II. helyezés
- Fekete Andrea, Szily Erika, Szita Anita** (társ-témavezető: Müller Veronika): *Nemi különbségek a vese ischémia/reperfúziós károsodásában: az endothelin szerepe*. 1999. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – II. helyezés
- Fekete Andrea** (társ-témavezetők: Reusz György, Marton Vollner, Friedhelm Hildebrandt): *Linkage analízis és fizikális géntérképezés süketéssel járó Bartter szindrómában*. 2000. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – I. helyezés
- Veres Tibor** (társ-témavezető: Müller Veronika): *A vese ischémia/reperfúziós károsodásban kimutatható nemi különbségek háttérben endothelin és HSP72 mediálta folyamat áll*. 2001. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – II. helyezés
- Bokor Barbara, Pálfi Anikó** (társ-témavezető: Horváth Erzsébet): *Cardiovaszkuláris változások a vesetranszplantáció hatására gyermekkorban*. 2006. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – II. helyezés
- Prókai Ágnes**: *Poszttranszplantációs de novo diabetes mellitus vesetranszplantált gyermekekben*. 2006. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – I. helyezés
- Schäfer Betti, Gál Krisztina** (társ-témavezetők: Horváth Erzsébet, Tóth Attila): *Cardiovascularis változások a vesetranszplantáció hatására gyermekkorban*. 2007. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – III. helyezés és a Korányi Frigyes Tudományos Fórum Különdíja
- Prókai Ágnes**: *Poszttranszplantációs de novo diabetes mellitus vesetranszplantált gyermekekben*. 2007. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – II. helyezés
- Bánki Nóra Fanni** (társ-témavezető: Fekete Andrea): *A hőszokk-fehérje 72 és a toll-like-receptor 4 polimorfizmusok vizsgálata gyermekkori húgyúti fertőzésekben*. 2007. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – részvétel
- Gál Krisztina**: *A BNP helye a krónikus vesebeteg (CRF) és a vesetranszplantált (NTx) gyermekek állapotának felmérésében*. 2007. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia – részvétel
- Pekó Nóra, Tóth Réka**: *Folyamatos szöveti glükózmonitorizálás (CGMS) vesetranszplantált (Ntx) gyermekekben*. 2009. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Sebészet-Idegsebészet-Transzplantáció szekció – II. helyezés

- Pekó Nóra, Tóth Réka:** *Poszttranszplantációs szénhidrát anyagcserezavar felmérése és követése vesetranszplantált gyermekekben.* 2009. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat – részvétel
- Kiss Gergely, Tóth Réka:** *Alvásvizsgálat vesetranszplantált (NTX) gyermekeken.* 2010. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Sebészet, Transzplantáció szekció – részvétel
- Krekó Marianna** (társ-témavezető: Dérfalvi Beáta): *Gyermekkorban diagnosztizált szisztémás lupus erythematosus miatt gondozott betegek országos regisztere.* 2010. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – I. helyezés, Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság különdíja
- Schäfer Betti** (társ-témavezető: Tóth Attila): *Szív-MR vizsgálatok krónikus vesebeteg és vesetranszplantált gyermekeknél.* 2010. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Sebészet, Transzplantáció szekció – I. helyezés, BIOTRONIK Hungária Kft. különdíja
- Lendvai Zsófia, Rónai Katalin:** *Az obstruktív alvási apnoe és a szívfrekvencia variabilitás összefüggése metabolikus szindrómás betegekben.* 2011. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Keringési betegségek, pulmonológia szekció – I. helyezés
- Kiss Gergely, Lendvai Zsófia:** *Alvásvizsgálatok gyermekkorban.* 2011. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Közegészségtan, epidemiológia, orvosi történelem szekció – II. helyezés
- Berta Nóra:** *A PTPN22 polimorfizmus vizsgálata vesetranszplantált betegekben.* 2011. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Transzplantáció szekció – I. helyezés
- Mészáros Krisztina** (társ-témavezető: Rusai Krisztina): *Peritoneális dialízis gyermekkorban – a Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika gyakorlata és tapasztalatai.* 2011. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – részvétel
- Odler Balázs, Szabó Katalin** (társ-témavezető: Müller Veronika): *Hypoxia és dohányfüst extraktum hatása az alveoláris epithelsejt hypoxia indukálta faktor 1 α (HIF-1 α) és hősokkfehérje (HSP) 72 rendszerére.* 2012. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia szekció – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK, 2013. Orvos- és Egészségtudományi Szekció – I. helyezés
- Lendvai Zsófia, Kiss Gergely:** *Saját szerkesztésű kérdőív szerepének vizsgálata gyermekkori alvási diagnosztikában.* 2012. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Közegészségtan, epidemiológia, orvosi történelem szekció – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel
- Kiss Gergely, Lendvai Zsófia:** *Alvászavarok és életmód összefüggése gyermek és fiatal korban.* 2012. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Magatartástudomány, Pszichiátria szekció – III. helyezés
- Berta Nóra, Kosik Anna** (társ-témavezető: Prókai Ágnes): *Akut és krónikus renin elválasztás vizsgálata a vese ischémia/reperfúziós károsodásában hím és nőstény patkányokban.* 2012.

Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Sebészet, Idegsebészet, Transzplantáció szekció – II. helyezés

Kosik Anna (társ-témavezető: Prókai Ágnes): *Akut és krónikus renin elválasztás vizsgálata a vese iszkémia/reperfúziós károsodásában hím és nőstény patkányokban*. 2013. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel

Odler Balázs, Szabó Katalin (társ-témavezető: Müller Veronika): *Hypoxia és dohányfüst extraktum hatása az alveoláris epithelsejt hypoxia indukálta faktor 1a (HIF-1a) és hő sokkfehérje (HSP) 72 rendszerére*. 2012. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia szekció – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – I. helyezés

Odler Balázs (társ-témavezető: Müller Veronika): *Az alveoláris oxigéntenzió változása COPD-ben és változó oxigéntenzió hatása az alveoláris epithelsejt hypoxia indukálta faktor 1 rendszerére*. 2013. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Konzervatív orvostudomány – keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia szekció – III. helyezés

Sárvári Kata: *Az alvásmintázat vizsgálata enuresis nocturnában*. 2013. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – részvétel

Vaska Zita: *Az obstruktív alvási apnoe szubjektív és objektív paramétereinek összefüggései gyermekkorban*. 2013. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – részvétel

Kosik Anna: *A calcineurin-inhibitorok hatása a vese renin-angiotenzin aldoszteron rendszerére*. 2015. Peoples' Friendship University of Russia által szervezett konferencia – I. helyezés

Farkas Alexandra (társ-témavezető: Lendvai Zsófia): *Alvás alatti légzészavar és szénhidrát-háztartás kapcsolatának vizsgálata elhízott gyermekek körében*. 2015. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – III. helyezés

Boros Szilvia, Kosik Anna (társ-témavezető: Csohány Rózsa): *A lokális renin-angiotenzin rendszer szerepe calcineurin-inhibitor nefrotoxicitásában*. 2015. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Nefrológia szekció – I. helyezés; 2015, XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – Különdíj

Kosik Anna, Boros Szilvia (társ-témavezető: Prókai Ágnes): *A calcineurin-inhibitorok hatása a vese renin-angiotenzin aldoszteron rendszerére*. 2015. XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – Különdíj

Lévai Eszter (társ-témavezető: Mészáros Krisztina): *Gyermekkori peritoneális dialízis – a SE I. sz. Gyermekklinika gyakorlatának összehasonlítása a nemzetközi adatokkal (IPDN)*. 2015. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció – részvétel

Kelemen Judit (társ-témavezető: Lendvai Zsófia): *Obstruktív alvási apnoe és fül-orr-gégészeti státusz összefüggése elhízott gyermekek körében*. 2015. Semmelweis Egyetem

Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Szemészet, szájsebészet, fül-orr-gégészet – részvétel

Lévai Eszter (társ-témavezető: Mészáros Krisztina): *A SE I. Sz. Gyermekklinika hemodialízis gyakorlatának összehasonlítása nemzetközi adatokkal (IPHN)*. 2016. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – részvétel

Kossuth Laura (társ-témavezető: Lendvai Zsófia): *Saját szerkesztésű alvással kapcsolatos panaszokat felmérő kérdőív megbízhatóságának vizsgálata iskoláskorú gyermekek körében*. 2016. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – III. helyezés

Kelemen Judit (társ-témavezető: Lendvai Zsófia): *Obstruktív alvási apnoe és mandula hipertrófia összefüggése normál testsúlyú és elhízott gyermekek körében*. 2016. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – II. helyezés

Boros Szilvia (társ-témavezető: Csohány Rózsa): *Investigation of the effects of calcineurin inhibition on the local renal renin-angiotensin system on mouse model*. 2016. Program of Semmelweis International Students' Conference, Basic sciences – III. helyezés

Agócs Róbert (társ-témavezető: Sugár Dániel): *Interstitiális glükózaminoglikánok – Nátrium homeosztázis*. 2016. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Nefrológia szekció – I. helyezés

Berta László Gergely (társ-témavezető: Alexander Fichtner): *Az újonnan előállított donor specifikus antitestek és az antitest közvetített kilökődés előfordulása gyermek vesetranszplantált páciensekben*. 2017. Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia, Gyermekgyógyászat szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szabó Attila csecsemő- és gyermekgyógyászként 1998 óta vesz részt sikeresen a TDK hallgatók mentorálásában és képzésében. A részben általa alapított molekuláris biológiai laboratóriumában az I. sz. Gyermekklinikának, immár 18 éve foglalkozik sikeresen TDK hallgatókkal. Tudományos-oktató munkáját a diákjai által elért eredmények mellett, TDK hallgatói további sikeres pályafutása is minősíti. Közülük 3-an sikeresen PhD fokozatot szereztek, 3-an jelenleg fokozatvédelem előtt állnak. Egy volt TDK hallgatója a MTA Lendület pályázatát nyerte el közös kutatásaik folytatásaként. Ketten ösztöndíjjal jelenleg is külföldön dolgoznak. Egy aktív TDK-s hallgatója pedig most nyerte el a Semmelweis Egyetem Jellinek Harry 10 hónapos ösztöndíját Heidelbergbe.

Szabó Attila a TDK-témavezetés mellett a Doktori Iskola programvezetője és témavezetője. Aktív szerepet játszott és jelenleg is egyik vezetője a Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Tanácsának. Itt elsősorban a legkiválóbb TDK és Szakkollégiumi hallgatók személyes mentorálása és tudományos munkájuk támogatása történik. A tehetséggondozásban jelenleg 4 fiatal személyes mentoraként segíti tanulmányi és tudományos előmenetelüket. Mindezek mellett a 135 fiatal támogató Tehetséggondozó Program egyik operatív vezetője.

Nagy szerepet játszott a Semmelweis Egyetem Rektori Pályázati rendszerének megreformálásában és jelenleg is tagja a bíráló bizottságnak.

A hallgatók tudományos tevékenységének támogatásában végzett munkájának elismeréseképp a Magyar Rektori Konferencia Tehetséggondozó Állandó Bizottságának tagjává választották.

Szabó Attila TDK-s hallgatókkal közös cikkei (csak azon cikkek kerültek felsorolásra, ahol a társszerző még TDK-s hallgatóként vett részt a tudományos munkában):

Fekete Andrea:

Szabo AJ, Tulassay T, Melegh B, Szabo T, Szabo A, Vannay A, Fekete A, Suveges Z, Reusz G S, Hyperhomocysteinaemia and MTHFR C677T gene polymorphism in renal transplant recipients ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD 85:(1) pp. 47–49. (2001) folyóiratcikk/rövid közlemény/tudományos IF: 2,129

Veres Tibor:

Vannay Á, Fekete A, Müller V, Strehlau J, Viklicky O, Veres T, Reusz GY, Tulassay T, Szabó AJ, Effects of Histamine and the H2 Receptor Antagonist Ranitidine on Ischemia-Induced Acute Renal Failure: Involvement of IL-6 and Vascular Endothelial Growth Factor KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 27:(2) pp. 105–113. (2004) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,067

Prókai Ágnes:

Prokai A, Fekete A, Kis E, Reusz GS, Sallay P, Korner A, Wagner L, Tulassay T, Szabo AJ, Post-transplant diabetes mellitus in children following renal transplantation PEDIATRIC TRANSPLANTATION 12:(6) pp. 643–649. (2008) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,862

Schäfer Betti és Krekó Mariann:

Schaefer B, Rusai K, Toth A, Pasti K, Ujszaszi A, Kreko M, Horvath E, Sallay P, Reusz GS, Merkely B, Tulassay T, Szabo AJ, Cardiac magnetic resonance imaging in children with chronic kidney disease and renal transplantation. PEDIATRIC TRANSPLANTATION 16:(4) pp. 350–356. (2012) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,500

Pekó Nóra és Prókai Ágnes:

Pasti K, Szabo AJ, Prokai A, Meszaros K, Peko N, Solyom R, Sallay P, Reusz G, Rusai K, Continuous glucose monitoring system (CGMS) in kidney-transplanted children PEDIATRIC TRANSPLANTATION 17:(5) pp. 454–460. (2013) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,630

Kosik Anna:

Csohány Rózsa, Prókai Ágnes, Kosik Anna, Szabó J Attila Multi-foton mikroszkópia a vesekutatásban. GYERMEKGYÓGYÁSZAT 64:(2) p. 60. (2013)

Csohány Rózsa, Prókai Ágnes, Kosik Anna, Szabó J Attila A gyűjtőcsatorna meghatározó szerepe a vese lokális renin-angiotenzin rendszerében ORVOSI HETILAP 154:(17) pp. 643–649. (2013)

Rózsa Csohány, Ágnes Prókai, Erna Sziksz, Leonóra Balicza-Himer, Domonkos Pap, Anna Kosik, Dániel Sugár, Ádám Vannay, Katalin Kis-Petik, Andrea Fekete, Attila J Szabó, Sex differences in renin response and changes of capillary diameters after renal ischemia/reperfusion injury PEDIATRIC TRANSPLANTATION 20:(5) pp. 619–626. (2016) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,284

Boros Szilvia:

Prokai A, Csohany R, Sziksz E, Pap D, Balicza-Himer L, Boros S, Magda B, Vannay A, Kis-Petik K, Fekete A, Peti-Peterdi J, Szabo AJ, Calcineurin-Inhibition Results in Upregulation of Local Renin and Subsequent Vascular Endothelial Growth Factor Production in Renal Collecting Ducts. TRANSPLANTATION 100:(2) pp. 325–333. (2016) folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 3,690

Agócs Róbert:

Agócs Róbert István, Sugár Dániel, Sulyok Endre, Szabó j. Attila. A nátrium- és vízház-tartás extrarenalis szabályozásának lehetősége. HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2016;20(5)

D. SUGÁR, R. AGÓCS, E. TATÁR, G. TÓTH, P. HORVÁTH, E. SULYOK, A. JSZABÓ. The contribution of skin glycosaminoglycans to the regulation of sodium homeostasis in rats. PHYSIOLOGICAL RESEARCH, Publikációra elfogadva 2017.04.17. folyóiratcikk/szakcikk/tudományos IF: 1,643

TDK hallgatóknak szervezett külföldi tanulmányutak: Medizinische Universität Freiburg; Medizinische Universität Heidelberg; Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München; University of Southern California, Los Angeles, California; Sleep & Alertness Clinic & Sleep Research Laboratory, Toronto Western Hospital.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2015 – Kiváló TDK Nevelő Díj



SZABÓ ÉVA ZSUZSANNA

Budapest, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1982–1987), okleveles pszichológus és pszichológia szakos középiskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1993–1996), PhD (pszichológia)

Munkahely, beosztás:

- 1992– – József Attila Tudományegyetem (jogutódja: Szegedi Tudományegyetem) Pszichológiai Intézet – oktató
- 2006– – Szegedi Tudományegyetem – egyetemi docens
- 2013– – Szegedi Tudományegyetem – intézetvezető
- 1991–1992 – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola, Pszichológia Tanszék – tanársegéd
- 1986–1991 – Fazekas Mihály Általános Iskola, Debrecen – iskolapszichológus

Kutatási területei:

Szociálpszichológia

- társadalom percepció: sikerrel, szegénységgel-gazdagsággal kapcsolatos attitűdök
- felelősségérzet alakulása, szintjei

Pedagógiai pszichológia

- iskolai kötődés, pedagógus kiegész, tanári/ tanulmányi éhatékonyság, felelősségvállalás
- normaképzés, normaalakulás iskolai osztályokban
- tanulási erőforrások feltárása közoktatásban és felsőoktatásban részt vevő diákok körében

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2016– – Journal of Social Pathology and Prevention, editorial board member
- 2016– – Magyar Pszichológiai Társaság, elnökségi tag
- 2016– – Magyar Pszichológiai Szemle, rovatvezető (neveléslélektan)

- 2014– – Magyar Tudományos Akadémia Pszichológia Tudományos Bizottság, tag
 2012– – Magyar Pszichológiai Társaság Dél- magyarországi tagozat, elnök
 2012– – Magyar Pszichológiai Társaság, Óvoda- és iskolapszichológiai szekció, tag
 2009– – Dél-magyarországi Iskolapszichológiai Módszertani Bázis, alapító, vezető
 2008– – Alkalmazott pszichológia folyóirat, szerkesztőbizottsági tag
 2007–2010 – Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság, Pedagógusképzési és Pszichológiai Bizottság, bizottsági tag
 1988–2006 – Magyar Pszichológiai Társaság, Szociálpszichológiai szekció, vezetőségi tag
 1991–1996 – Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Akadémiai Bizottság, Pedagógiai Szakbizottság, Személyiség és képességfejlesztés munkacsoport, elnök
 1997 – Holland-Magyar Közoktatási Vezetőképző Intézet, Program és Vizsgabizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Harsányi Szabolcs Gergő, Szabó Beáta:** „*Nem az a fontos, hogy ki mondta, hanem, hogy mit mondott*” – vagy mégis? 2005. XXVII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció, Szociál- és alkalmazott pszichológia tagozat – I. helyezés
- Fábricz Katalin:** *Sikeresség diploma nélkül.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia tagozat – részvétel
- Virányi Barbara:** *Hogyan lesz az iskolából második otthon?* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia tagozat – részvétel
- Prievera Dóra:** *Melyik én vagyok én? – valódi és virtuális énképek összehasonlítása online írói közösségben.* 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Személyiségpszichológia III. tagozat – részvétel
- Wittman Victória:** *A pszichológiai segítséggel kapcsolatos laikus attitűdök, Alkalmazott pszichológia I.* 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés
- Dudok Réka, Virág Krisztina:** *Tanulási korlátokkal küzdő tanulók pszichológiai erőforrásainak vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés
- Zsadányi Zsuzsa, Szabó-Hangya Lilla:** *Ki szeret iskolába járni? – az iskolai kötődés, a motiváció, az énhatékonyság és a tanulmányi felelősség vállalás vizsgálata.* 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – részvétel
- Takács Tímea:** *A népszerű tanulók normáinak és a pluralistic ignorance jelenségének vizsgálata középiskolások körében.* 2017. XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés

TDK-s hallgatóival közös publikációi:

- Csanádi András, Harsányi Szabolcs Gergő, Szabó Éva (2009):** *Lezárási Igény Kérdőív: A Need for Closure Scale magyar verziójának tesztelése egyetemista mintán.* Alkalmazott pszichológia 11, (1–2), 55–81.

- Szabó Éva, Virányi Barbara** (2011): *Az iskolai kötődés jelentősége és vizsgálata*. Magyar Pedagógia 111. évf. 2. szám 111–125. 2011.
- Szabó Beáta, Szabó Éva** (2009): *Mesés gazdagság – valós szegénység. A 10 évesek képzetei a szegénység és gazdagság okairól és következményeiről*. Szabó É., Kőrössi J. (szerk.) Ezerarcú reprezentáció. Jatepress, Szeged. 19–39.
- Polyák Kamilla, Szabó Éva** (2012): *Etnikai előítéletek összefüggése a személyes tapasztalatokkal*. Németh Dezső, Harsányi Szabolcs Gergő, Janacsek Karolina (szerk.) Szegedi pszichológiai tanulmányok. Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó Szeged, 121–135.
- Virányi Barbara, Szabó Éva** (2012): *Hogyan lehet az iskola a második otthon? – Az iskolai kötődés vizsgálata középiskolai tanulók körében*. Németh Dezső, Harsányi Szabolcs Gergő, Janacsek Karolina (szerk.) Szegedi pszichológiai tanulmányok. Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó Szeged, 161–174.
- Szabó Éva, Virág Krisztina** (2013): *„Dudari vagyok, de mégsem” – A társas identitás elemeinek megjelenése és szerkezete az interjúkban*. Lencsés Gy., Feleky G. (szerk.) Múlt és jelen – Szegedi társadalomkutatók Dudaron 1937–2012. Belvedere Szeged, 195–209. Meridionale
- Prievara Dóra, Szabó Éva** (2013): *Melyik én vagyok én? Valódi és virtuális énképek összehasonlítása online írói közösségekben*. Szegedi Pszichológiai Tanulmányok (ISSN: 1789-6061) pp. 139–151.
- Wittman Victoria, Szabó Éva** (2012): *Remény és bizalom vagy félelem és szegénység? – A pszichológussal és a pszichoterápiával kapcsolatos érzések feltárása*. Büky Dorottya, Feldmár András (szerk.) Útmutató tévelygőknek. Jaffa Kiadó Budapest, 237–251
- Szabó Éva, Zsadányi Zsuzsa, Szabó-Hangya Lilla** (2015): *Ki szeret iskolába járni? – Az iskolai kötődés a motiváció, a tanulási énhatékonyság és a tanulmányifelelősségvállalás vizsgálata*. Iskolakultúra. 25. évfolyam, 2015/10. szám. 5–20 DOI: 10.17543/ISKKULT.2015.10.5

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szabó Éva Zsuzsanna az OTDK Pedagógia, Pszichológiai, Andragógia és Könyvtártudományi Szekciójában 2011-től rendszeresen bírál OTDK-dolgozatokat – alkalmanként 2-4 dolgozatot –, valamint zsűrielnöki feladatokat látott el (2011-ben Pedagógiai pszichológia tagozat, 2015-ben Alkalmazott pszichológia I. tagozat és 2017-ben szintén Alkalmazott pszichológia I. tagozat).

2000 óta a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán a Pszichológiai Intézetében aktívan részt vesz a TDK-konferenciák szervezésében és lebonyolításában. Vállalta a beküldött dolgozatok elbírálását, valamint a házi felolvasó ülésen többször részt vett a zsűrizésben.



SZABÓNÉ BÁRDOS ERZSÉBET

Csongrád, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- Veszprémi Vegyipari Egyetem (1981–1986), okleveles vegyészmérnök
- Veszprémi Egyetem (1990), egyetemi doktor
- Pannon Egyetem, Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola (2013), PhD

Munkahely, beosztás:

- 1986–1989 – Veszprémi Egyetem – ösztöndíjas
- 1989–1996 – Veszprémi Egyetem – egyetemi tanársegéd
- 1996–2014 – Pannon Egyetem – egyetemi adjunktus
- 2014– – Pannon Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területe:

- Fotokémia
- heterogén fotokatalízis

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2017– – Veszprémi Akadémiai Bizottság, Fémorganikus, Komplexkémiai és Fotokémiai Munkabizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Czili Hajnalka: *Oxálsav fotokémiai lebontása TiO_2 félvezető katalizátor felületén.* 2000. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés

Czili Hajnalka: *Oxálsav fotokémiai oxidációja TiO_2 felületén átmeneti fémionok jelenlétében.* 2001. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés

Czili Hajnalka: *Oxálsav fotooxidációja TiO_2 félvezető katalizátor felületén átmeneti fémionok jelenlétében.* 2002. VIII. OFKD – I. helyezés

- El-Zein Viktória:** *Dikarbonsavak fotooxidációja a TiO_2 különböző módosulatain ezüstionok jelenlétében.* 2003. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés
- Baja Bernadett:** *A szerin fotodegradációja gerjesztett TiO_2 félvezető felületén.* 2004. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés
- Mézes József:** *Szuperoxid-gyökönion képződésének vizsgálata gerjesztett TiO_2 félvezető felületén.* 2004. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés
- Markovics Otília:** *Naftalin-szulfonátok fotokatalitikus oxidációja.* 2008. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés; 2009. XXIX. OTDK – II. helyezés; 2010. OFKD – Különdíj
- Somogyi Katalin:** *Fenilalanin fotokémiai lebontása gerjesztett TiO_2 félvezető felületén.* 2008. Pannon Egyetem, ITDK – I. helyezés
- Markovics Otília:** *Benzolszulfonsav fotokatalitikus oxidációja.* 2009. Pannon Egyetem, ITDK – I. helyezés
- Somogyi Katalin:** *Fenilalanin fotodegradációja.* 2010. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés; 2011. XXX. Jubileumi OTDK – II. helyezés
- Schmidt Kristóf:** *Az oxálsav és a hangyasav fotokémiai bontása különböző gerjesztett katalizátorok felületén.* 2010. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés
- Fónagy Orsolya:** *Felületaktív anyagok mineralizációja.* 2011. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés
- Fónagy Orsolya:** *Felületaktív anyagok mineralizációja kombinált nagyhatékonyságú oxidációs eljárásokkal.* 2012. OFKD – I. helyezés
- Fónagy Orsolya:** *Benzolszulfonsav mineralizációja nagyhatékonyságú oxidációs eljárások kombinálásával.* 2012. Pannon Egyetem, ITDK – I. helyezés; 2013. XXXI. OTDK – III. helyezés
- Fónagy Orsolya:** *A benzolszulfonsav hidroxileződött köztitermékeinek fotokatalitikus bomlása.* 2013. Pannon Egyetem, ITDK – I. helyezés
- Hegedűs Péter:** *Triton X-100 fotokatalitikus degradációja.* 2014. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés; 2015. XXXII. OTDK – I. helyezés
- Pikó István:** *Szerves szennyezők fotokatalitikus degradációja.* 2014. Pannon Egyetem, ITDK – II. helyezés
- Király Nikolett:** *Szerves anyagok lebontásának vizsgálata $[Ru(diimin)(CN)_4]_2$ -komplexekkel érzékenyített TiO_2 fotokatalizátoron.* 2014. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés
- Tóth Máté:** *Fotokatalitikus hidrogénfejlesztés nemesfémekkel módosított TiO_2 félvezetőn.* 2015. Pannon Egyetem, ITDK – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szabóné Bárdos Erzsébet kutatási területe a heterogén fotokatalízis alkalmazása szerves szennyezők lebontására. E területhez nemcsak alapkutatások tartoznak, hanem a gyakorlati életben felmerülő szennyvíztisztítási problémák is, amelyek környezetvédelmi szempontból nagy jelentőséggel bírnak. Az elmúlt évek folyamán témavezetése mellett több hallgató kapcsolódott be a kutatócsoport munkájába, talán sokuk számára éppen azért vonzó ez a terület, mert látják a gyakorlati alkalmazás konkrét lehetőségét, illetve mert a környezetvédelem és a környezetvédelemmel kapcsolatos kutatások ma igen népszerűek. A hallgatók elért eredményeikről intézményi TDK-konferenciákon és az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon rendszeresen számot adtak szép sikereket elérve. Nem könnyű feladat a diákok

kutató munkájának vezetése, irányítása. Nehéz, de egyben nagyon szép feladat is megtanítani őket az igényes, körültekintő, apró részletekre is odafigyelő kísérleti munka megtervezésére és kivitelezésére, valamint az eredmények kritikus értékelésére, feldolgozására, szakszerű bemutatására.

Szabóné Bárdos Erzsébet igyekszik a nála dolgozó egyetemistákat minél több szakmai rendezvényen, konferencián való részvételre buzdítani. A tudományos diákköri munka jó lehetőség arra, hogy a hallgatók megtanulják munkájukat önállóan megszervezni, az egyes műveletek elvégzését optimalizálni. A konferenciákra való felkészülés során először találkoznak a szakmai nyelven történő fogalmazás nehézségeivel, ezért törekszik megtanítani őket arra, hogy igényes, precíz munkát adjanak ki a kezükből. A tudományos diákköri konferenciákon, különböző szakmai rendezvényeken való részvétel előnye az is, hogy ilyenkor szembesülhetnek a „bírálok”, azaz más szakemberek véleményével, észrevételeivel, melyeket figyelembe véve tudják folytatni munkájukat. Szabóné Bárdos Erzsébet azt is nagyon fontosnak tartja, hogy a hallgatók tanulmányaik befejezésekor sorra kerülő diplomavédésen, az egyik legfontosabb megmérettetésen már úgy vegyenek részt, hogy előtte több fórumon beszámoltak szakmai munkájukról, elsajátították a szakmai nyelvezetet, rutint szereztek az előadások megtartásában.

Az együtt „kutatás” éve alatt a diák-tanár kapcsolatot felváltja a munkatársi, partneri viszony, és ebben is törekszik arra, hogy érezzék: a megszületett alkotás közös munka.

A tudományos diákkörös hallgatókkal közösen megjelentett publikációk száma 12, a hallgatók gyakran szerepelnek munkájukkal hazai és nemzetközi konferenciákon is.

Szabóné Bárdos Erzsébet a Pannon Egyetemen az intézményi TDK-konferenciákon, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon, továbbá a Veszprémben rendezett Jedlik Ányos Szakmai Napokon bemutatásra kerülő dolgozatok bírálatában is aktívan részt vesz, illetve a rendezvényeken zsűritagként is segíti a konferenciák sikeres lebonyolítását.

Néhány éve kezdődtek el a Pannon Egyetemen a kémiát népszerűsítő programok, melyeken a kezdetektől fogva örömmel vett részt hallgatóival együtt. Eleinte csak néhány látványos kísérletet mutattak be, ma egy tematikusan összeállított előadás: „A vegyész kobold egy napja” kísérletein keresztül nyerhetnek bepillantást az érdeklődők a kémia rejtelmeibe. Vannak, akik rendszeres látogatói már ezeknek a rendezvényeknek, ezért igyekszik mindig újítani, bővíteni a kísérleteket. A munkában, az új kísérletek kifejlesztésében, az előadások tartásában a hallgatói szívesen közreműködnek. Öröm látni a hallgatóságon a lelkesedést, és ha sikerül a kémia iránti érdeklődést felkelteni kicsikben és nagyokban egyaránt. A bemutatásokon szerzett tapasztalatokat hallgatói a későbbiekben jól tudják hasznosítani.

Szabóné Bárdos Erzsébet oktatói munkája elismeréseként 2013-ban elnyerte a Mérnöki Kar Kiváló oktatója címet.



SZEDERKÉNYI GÁBOR

Mór, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar (1993–1998), okleveles mérnökinformatikus
- Veszprémi Egyetem, Informatikai Tudományok Doktori Iskola (1998–2002), PhD (informatikai tudomány)
- Magyar Tudományos Akadémia (2013), az MTA doktora (műszaki tudományok)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem (2017), habilitáció (informatikai tudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1998–2001 – Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézete – tudományos segédmunkatárs
- 2001–2002 – Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézete – tudományos munkatárs
- 2003–2013 – Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézete – tudományos főmunkatárs
- 2014– – Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézete – tudományos tanácsadó
- 2006–2013 – Pázmány Péter Katolikus Egyetem – egyetemi docens
- 2013– – Pázmány Péter Katolikus Egyetem – egyetemi tanár

Kutatási területei:

Informatikai tudomány – rendszerelmélet

- nemlineáris dinamikus rendszerek analízise és szabályozása

Informatikai tudomány – bionika

- biológiai motivációjú rendszermodellek analízise és tervezése

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2006– – IEEE (Control Systems Society), tag
2009– – Pázmány Péter Katolikus Egyetem Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskola, tőrzstag
2009–2016 – IEEE Hungary Section, titkár
2003– – Magyar Tudományos Akadémia Köztestület, tag
2014–2017 – Magyar Tudományos Akadémia Informatikai Bizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Magyar Attila: *Nemlineáris Folyamatrendszerek Lotka-Volterra reprezentáció alapuló stabilitásvizsgálata.* 2005. XXVII. OTDK Informatika Tudományi Szekció – különdíj

Sándor Alpár Antal: *Négyrotoros kishelikopter építése, irányítása és különböző szenzori adatok alapján szabályzással történő stabilizálása.* 2009. XXIX. OTDK Műszaki Tudományi Szekció – II. helyezés

Rudan János, Tuza Zoltán András: *Autonóm kerekesszék fejlesztése modern mobil robotikai módszerek felhasználásával.* 2009. Intézményi TDK-konferencia, Informatikai Szekció, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar – I. helyezés

Sonnevend Ilona: *Négyrotoros kishelikopter modell alapú szabályozásának vizsgálata.* 2010. Intézményi TDK-konferencia, Informatikai Szekció, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar – I. helyezés

Meszéna Domokos: *Molekuláris szintű, vércukordinamikát leíró rendszermodell paraméterbecslése és szabályozási célú analízise.* 2015. XXXII. OTDK Informatika Tudományi Szekció – különdíj

Polcz Péter: *Továbbfejlesztett módszer bizonytalan nemlineáris rendszerek stabilitási tartományának becslésére.* 2017. XXXIII. OTDK, Informatika Tudományi Szekció – II. helyezés

Szlobodnyik Gergely: *Intervallum-bizonytalanságot tartalmazó kinetikus rendszerek strukturális analízise optimalizációs módszerekkel.* 2017. XXXIII. OTDK, Informatika Tudományi Szekció – I. helyezés

Sváb Gergely: *A mitokondrium anyagcseréjének modellezése.* 2017. XXXIII. OTDK, Informatika Tudományi Szekció – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szederkényi Gábor a témavezetés mellett 2006 óta bírálóként és bizottsági tagként/elnökként folyamatosan részt vesz a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karának intézményi TDK-konferenciáin. 2009 óta bíráló az OTDK Informatika Tudományi Szekciójában. A 2017. évi XXXIII. OTDK Informatika Tudományi Szekciójának munkájába programbizottsági tagként és tagozati zsűrielnökként közreműködött.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2005, 2009, 2015, 2017 – OTDK témavezetői elismerő oklevél



SZÖLLŐSI LÁSZLÓ

Debrecen, 1979

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar (1999–2004), okleveles gazdasági agrármérnök, mérlegképes könyvelő
- Debreceni Egyetem, Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola (2004–2008), PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok)
- Debreceni Egyetem (2015), habilitáció (gazdálkodás- és szervezéstudományok)

Munkahely, beosztás:

- 2007–2008 – Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar – ügyvivő-szakértő
- 2008–2009 – Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar – egyetemi tanársegéd
- 2009–2010 – Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar – egyetemi tanársegéd
- 2010–2014 – Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar – egyetemi adjunktus
- 2014–2016 – Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 2016– – Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar – egyetemi docens

Kutatási területe:

Társadalomtudományok

- baromfi ágazat szervezési és ökonómiai kérdései

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2005– – Pro Scientia Aranyérmesek Társasága, tag
- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia Köztestület IV. Agrártudományok Osztálya Agrár-közgazdasági Tudományos Bizottság, tag
- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottság – Debreceni Akadémiai Bizottság Agrárökonómiai Munkabizottság, tag
- 2008–2009 – XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekció Szervező Bizottság, tag
- 2008– – Országos Tudományos Diákköri Tanács Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottsága, tag
- 2008– – Országos Tudományos Diákköri Tanács Agrártudományi Szakmai Bizottsága, tag
- 2008–2014 – Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Tudományos Diákköri Tanács, titkár
- 2014– – Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar Tudományos Diákköri Tanács, alelnök
- 2009– – Gazdálkodástudományi Közlemények című folyóirat (ISSN 2061-2443), fellelős szerkesztő
- 2010– – World’s Poultry Science Association (WPSA) Magyar Tagozata, tag
- 2010– – World’s Poultry Science Association (WPSA) European Federation Working Group 1 (Economics and Marketing), tag
- 2011 – European Association of Agricultural Economists (EAAE), tag
- 2012– – Tudományos folyóiratok (Acta Agraria Debreceniensis, Acta Agraria Kaposváriensis, Abstract, Gazdálkodás, Journal of Central European Green Innovation, Columella – Journal of Agricultural and Environmental Sciences), lektor
- 2014– – The Polish Association of Agricultural and Agribusiness Economists (PAAAE), tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Stefán Krisztián** (társ-témavezető: Dr. Szűcs István): *Japán szilva ültetvény létesítésének esettanulmányon alapuló komplex gazdasági elemzése*. 2006. Kari TDK – III. helyezés; 2007. XXVIII. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés
- Blaskó Beáta**: *Fejőrobot, mint technológiai fejlesztés komplex gazdasági elemzése*. 2008. Kari TDK – Centrumelnöki Kiemelt Díj; 2009. XXIX. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Kiss István**: *Vágócsirke hizlalás tartalékainak vizsgálata adott vállalkozás adatai alapján*. 2009. Kari TDK – Centrumelnöki Kiemelt Díj; 2011. XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekció – I. helyezés
- Dorka Nikolett**: *Tanyasi csirke hizlalás ökonómiai elemzése adott vállalkozás példáján keresztül*. 2012. Kari TDK – Ihrig Károly Doktori Iskola Kiemelt Díja; 2013. XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés

- Ladányi Krisztina:** *A kézműves cukrászipar jelenlegi helyzete Magyarországon.* 2012. Kari TDK – Centrumelnöki Kiemelt Díj; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – III. helyezés
- Molnár Szilvia:** *A turisztikai desztinációs menedzsment szervezetek helyzetének értékelése a Hajdúszoboszlói Turisztikai Nonprofit Kft. példáján keresztül.* 2012. Kari TDK – II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Kabai Zsófia:** *Adott családi gazdaság tevékenységének komplex gazdasági elemzése.* 2012. Kari TDK – II. helyezés; 2013. XXXI. OTDK Agrártudományi Szekció – részvétel
- Szűcs Imre:** *Értékesítési csatornák hatása adott tejelő tehenészet gazdasági helyzetére.* 2014. Kari TDK – különdíj; 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés
- Szűcs Imre:** *Egy tejelő tehenészet és értékesítési csatornáinak gazdasági elemzése.* 2014. 17. Partiumi TDK-konferencia, Nagyvárad – versenyen kívüli részvétel
- Dorka Nikolett:** *A brojler hizlalás természetes mutatóinak ökonomiai hatékonyságra gyakorolt hatásának vizsgálata.* 2014. Kari TDK – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – I. helyezés
- Ladányi Krisztina:** *A kézműves cukrászipari termékek fogyasztói és vásárlói magatartásának vizsgálata Magyarországon.* 2014. Kari TDK – Ihrig Károly Doktori Iskola Kiemelt Díja; 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Ladányi Krisztina:** *Mai trendek a cukrásztermékek vásárlásával és fogyasztásával kapcsolatban Magyarországon.* 2014. 17. Partiumi TDK-konferencia, Nagyvárad – versenyen kívüli részvétel
- Molnár Szilvia** (társ-témavezető: Dr. Molnár Györgyi): *Az étkezési tojás fogyasztói és vásárlói magatartásának vizsgálata Magyarországon.* 2014. Kari TDK – különdíj; 2015. XXXII. OTDK Agrártudományi Szekció – II. helyezés
- Molnár Szilvia** (társ-témavezető: Dr. Molnár Györgyi): *A tojásfogyasztás tendenciáinak alakulása Magyarországon.* 2014. 17. Partiumi TDK konferencia, Nagyvárad – versenyen kívüli részvétel
- Erdős Adél Dorottya:** *A homoktövis termesztésének és feldolgozásának gazdasági elemzése az intenzitás függvényében.* 2016. Kari TDK – III. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció – I. helyezés
- Erdős Adél Dorottya:** *A homoktövis termesztésének és feldolgozásának gazdasági elemzése.* 2016. „20 éves a DATE Üzemtani Alapítvány – Bemutatkozik a jövő nemzedéke” című konferencia – részvétel
- Erdős Adél Dorottya:** *Megéri-e intenzív homoktövis-ültetvénybe fektetni?* 2017. InterTalent UNIDEB 2017 Konferencia – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szóllósi László már egyetemi tanulmányi során is a tudományos diákkör egyik meghatározó személyisége volt, aminek eredményeként Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült. Egyetemi végzést követően már doktoranduszként 2005-től aktívan és sikeresen bekapcsolódott a diákkörös hallgatók felkészítésébe. A tehetséggondozás területén kiemelkedően magas színvonalú témavezetői munkát végez, amelyet bizonyítanak az általa felkészített diákkörös hallgatók kari TDK-konferenciákon elért eredményei: 12 TDK-dolgozat, amelynek mindegyike nevezési jogot szerzett az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára

delegált, ebből 10 minősített helyezést és 2 különdíjat ért el. Az OTDK-n 12 pályamunkát mutattak be hallgatói, amelyből három I., hét II. és egy III. helyezést kapott.

Szóllósi László hallgatóit nemcsak a TDK-pályamunkájuk elkészítésében segíti, hanem témavezetése mellett hallgatóinak számos publikációja (folyóirat cikkek, konferencia előadások és absztraktok stb.) jelent már meg. Mindezen túl gyakran bevonja hallgatóit szakértői munkák elvégzésébe, tudományos cikkek megírásába, amely jelentős segítség a hallgatók számára későbbi tudományos munkájukhoz, illetve elhelyezkedéshez. Doktorandusz és egyetemi hallgatókkal közös publikációinak száma 38 (ebből diákkörös hallgatóihoz kapcsolódó 32). Diákkörös hallgatói közül eddig 5 fő PhD-hallgatóként folytatta kutatási tevékenységét, közülük 1 fő már megszerezte a fokozatot, 1 fő pedig az abszolutóriumot. A PhD-képzésbe témavezetőként 2015-től kapcsolódott be, jelenleg 1 fő nappali tagozatos PhD-hallgató – aki diákkörös hallgatója is volt – témavezetését látja el.

Ősztönzi és szakmailag támogatja diákkörös és doktori hallgatóit, hogy hallgatói ösztöndíjakra pályázzanak, és azokat sikeresen megvalósítsák. Közülük Ladányi Krisztina Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíjat (2013–2014), Erdős Adél Dorottya az Új Nemzeti Kiválóság Program keretében Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíjat (2016–2017), illetve Molnár Szilvia az Új Nemzeti Kiválóság Program keretében Felsőoktatási Doktori Hallgatói, Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíjat (2016–2017) nyert.

A tudományos diákkörön túl tutortanárként részt vesz a Debreceni Egyetem Tehetségfejlesztő Program (DETEP), a Tormay Béla Szakkollégium, a Kerpely Kálmán Szakkollégium és az Ihrig Károly Szakkollégium munkájában is, hallgatói közül 2 fő aktív tagja azoknak, 3 fő pedig már végzett.

Szóllósi László témavezető tevékenysége mellett a tehetséggondozáshoz kapcsolódó közéleti, tudományos szervezői munkája is kiemelendő. Már 2006-tól tagozati titkárként bekapcsolódott a kari TDK-konferenciák tagozati zsűrijének munkájában. 2008 óta a Kar Tudományos Diákköri Tanácsának titkáráként, 2014 óta alelnökeként jelentős szerepe van az intézmény tudományos utánpótlás nevelésében. Ez kiterjed kari szinten a tehetséges hallgatók felkutatására, a hallgatók tudományos diákkörbe való részvételének inspirálására, a kari TDK-konferenciák szervezésére (eddig 13 kari konferencia), a kar hallgatóinak OTDK-n való képviselésére (tagja az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságnak és az OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottságnak), illetve a tehetséggondozáshoz és a kutatómunka népszerűsítéséhez kapcsolódó kari pályázatok írására, koordinálására és megvalósítására. Eddig 9 sikeres tehetséggondozáshoz kapcsolódó pályázat (TÁMOP-4.2.3-08/1-2009-0006; NTP-OKA-I-089-13; NTP-OKA-XXII-039; NTP-OKA-VIII.-A-022; TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0024; NTP-OTDKR-12-P; TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0048; NTP-TDK-13-029; NTP-HHTDK-15-0070) kapcsolódik részben az Ő nevéhez. E pályázatok egy része szervesen kötődik a tehetséges hallgatók kiválasztási, fejlesztési, képzési módszereinek fejlesztéséhez és bevezetéséhez. A pályázatok sikeres megvalósítását és azok eredményeként az intézményi szintű tehetséggondozás magas színvonalát bizonyítják a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar OTDK-n (Agrártudományi és Közgazdaságtudományi Szekció) elért kimagasló eredményei. E területen Szóllósi Lászlónak vitathatatlan érdemei vannak szervezőként és megvalósítóként egyaránt.

Aktívan részt vett a tehetséggondozáshoz kapcsolódó két kari folyóirat (Gazdálkodástudományi Közlemények (ISSN 2061-2443); Debreceni Talentum (ISSN 2062-8102)) elindításában, és azóta is egyik felelős szerkesztője. E mellett a Kari Tudományos Diákköri

Tanács adatbázisának és honlapjának létrehozásában, frissítésében és működtetésében is kiemelkedő szerepe van.

2005 óta aktív tagja a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának. A Kar Tudományos Diákköri Tanácsának alelnökeként (korábban titkárként is), 2008 óta rendszeresen részt vesz az OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottságának, illetve Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságának munkájában. Meghatározó tagja volt a 2009-ben megrendezett XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekció (Debrecen) szervezőbizottságának. 2007-ben már bekapcsolódott (tagozati zsűri titkárként) a XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekciójának (Debrecen) lebonyolításába.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2005 – Pro Scientia Aranyérem

2009 – Dékáni Elismerő Oklevél „a tudományos utánpótlás nevelésben, valamint az OTDK szervezésben betöltött jelentős szerepének elismeréséül”, Debreceni Egyetem Agrár-gazdasági és Vidékfejlesztési Kar Dékánja

2011 – Dékáni Elismerő Oklevél „a tudományos utánpótlás nevelésben elért eredményeinek elismeréséül”, Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Dékánja

2013 – Pro Facultate Díj „kimagasló tudományos utánpótlás nevelés szervezése területén végzett tevékenységének elismeréseként”, Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Tanácsa

2015 – Debreceni Egyetem Pro Cura Ingenii Díja „a tehetséggondozásban nyújtott kiemelkedő teljesítményének elismeréseként”, Debreceni Egyetem Rektora



T. SZABÓ LEVENTE
Kézdivásárhely, 1977

Felsőfokú tanulmányok:

- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1995–1999), magyar–angol szak BA
- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1999–2001), irodalom és társadalom (MA)
- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1999–2004), PhD (filológiai tudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1999–2001 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Magyar Irodalomtudományi Intézet – nap-pali PhD-hallgató
- 2001–2004 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Magyar Irodalomtudományi Intézet – egye-temi tanársegéd
- 2004–2015 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Magyar Irodalomtudományi Intézet – egye-temi adjunktus
- 2015– – Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Magyar Irodalomtudományi Intézet – egye-temi docens

Kutatási területei:

Irodalomtudomány

- klasszikus magyar irodalom (19. század)
- 19. századi világirodalom
- összehasonlító irodalomtudomány, az összehasonlító irodalomtudomány története

Történettudomány

- az irodalom társadalomtörténete

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2004– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
- 2014– – International Corresponding Member of the British Comparative Literature Association
- 2010– – American Comparative Literature Association, tag
- 2010– – Modern Language Association, tag
- 2014– – Association for Slavic, East European, and Eurasian Studies (ASEEES), tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Petri Ildikó:** *Populáris műfajok kölcsönhatása Mikszáth Kálmán műveiben.* 2006. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar nyelv és irodalom szekció – különdíj
- Dénes Réka:** *Az informális instrumentalizálása: kultusz és informális Jókainál.* 2007. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány szekció – III. helyezés
- Kinczel Ágnes:** *A Kolozsvári Színház belső működési rendszere a kiegyezés környékén.* 2007. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány szekció – III. helyezés
- Illyés Zsuzsa:** *A kozmopolitizmus képzetei és az összehasonlítás módszertana az Acta Comparationis Litterarum Universarum című komparatiztikai folyóiratban.* 2008. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány szekció – I. helyezés
- Andorkó Júlia:** *Feminitás és magyar irodalmi városábrázolások a magyar 19. századvégén.* 2008. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány szekció – III. helyezés
- Kinczel Ágnes:** *Színházi hivatásosodás egy 1860-as színházi szaklap tükrében.* 2008. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány szekció – III. helyezés
- Vass Levente:** *A nemzetről való beszéd lehetőségei Jókai Mór Üstökös című élclapjában.* 2009. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus, modern és kortárs magyar irodalom szekció – III. helyezés
- Xantus Boróka-Kinga:** *A bohémiség fogalomtörténetének értelmezhetősége.* 2009. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus, modern és kortárs magyar irodalom szekció – dicséret
- Péter Edit:** *Kettős kötődés? Bródy Sándor kolozsvári évei és irodalomszemlélete.* 2009. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus, modern és kortárs magyar irodalom szekció – dicséret
- Adorjáni Ildikó:** *A gyerekirodalom létrejötte és politikai kisajátításai a 19. század végének magyar irodalmában.* 2009. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus, modern és kortárs magyar irodalom szekció – II. helyezés
- Xantus Boróka-Kinga:** *Mesterember vagy íróművész? Bohémiség, újságírás és hivatás kapcsolata a századforduló irodalmában.* 2010. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Vallás, nemzet, kulturális identitás szekció – II. helyezés
- Burján Orsolya:** *A Kolozsvári Színház az XIX. század végén.* 2011. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány 1. – Irodalomtörténet szekció – I. helyezés

- Palkó László:** „*Vadhajtás vagy gyümölcs?*” *A spleen feltűnése a XIX. század második felének magyar irodalmában.* 2011. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Magyar irodalomtudomány 1. – Irodalomtörténet szekció – III. helyezés
- Szabó Eszter:** *Regionális identitás és irodalmi gondolkodás K. Papp Miklósnál.* 2013. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – I. helyezés
- Abrudbányai Melinda:** *Korai feminista olvasatok a magyar irodalomról. Egy erdélyi és egy pesti női lap összehasonlító nézőpontból.* 2013. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – II. helyezés
- Borbély Lajos:** *A magyar naturalizmus mint kulturális transzfer.* 2013. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – különdíj
- Kiss Tünde:** *A színházi produkció és a színházi közösség viszonya az 1870-es évek kolozsvári színházában.* 2014. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Dramaturgia szekció – I. helyezés
- Szabó Eszter:** *K. Papp Miklós és egy értelmiségi hálózat. Az irodalom szerepe a kulturális elit alakulásában a 19. század végi Erdélyben.* 2014. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – I. helyezés; 2015. XXXII. OTDK Humán Tudományi Szekció, A XIX. sz. második felének magyar irodalma tagozat – I. helyezés
- Jakab Villó Hanga:** *A Kolozsvári Színház repertoárja az 1870-es években.* 2014. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Dramaturgia szekció – II. helyezés
- Borbély Lajos:** *A magyar naturalizmus önszemlélete. Fogalomtörténeti megközelítés.* 2014. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – III. helyezés
- Dávid Panna, Molnár Zsófia:** *Családi és rokoni hálózatokból hivatáshálózatok. Mikrohistoriográfiai közelítés az 1870-es évek kolozsvári színházi életéhez.* 2015. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Régi és klasszikus magyar irodalom szekció – I. helyezés
- Lingvaj Julianna:** *Az értelmiségkép modernizációs fordulata Ady Endre korai publicisztikájában és lírájában.* 2015. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Régi és klasszikus magyar irodalom szekció – II. helyezés
- Veres Krisztina:** *A sztárság, mint a színészi sztárkultusz egyik formája a 19. század közepén.* 2015. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Régi és klasszikus magyar irodalom szekció – különdíj
- Kész Orsolya:** *Bródy Sándor testábrázolásai és a modern irodalmi szociográfia létrejötte.* 2016. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, A 20. század első felének magyar irodalma tagozat – I. helyezés, Irodalomtörténet folyóirat különdíja
- Codău Annamária:** *Hányféle világirodalom? Az első nemzetközi komparatistikai szaklap angolul anyaga.* 2016. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – II. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció, Összehasonlító irodalomtudományi tagozat – II. helyezés
- Márton-Simon Anna:** *A modernné írt város. Városábrázolás Kiss József Budapesti rejtelmek című regényében.* 2016. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – III. helyezés
- Tőtös Dorottya:** *Mitől modern A Hét? Világirodalmi kánon és öndefiníció A Hét korai évfolyamaiban.* 2016. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom szekció – különdíj

- Márton-Simon Anna:** *Változatok rejtelmekre. A honosított és újraértett Sue-féle városregény a 19. század közepén.* 2017. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom és 18–19. századi világirodalom szekció – I. helyezés
- Asztalos Veronka-Örsike:** *Korai magyar Ibsen-recepció a 19. század végén.* 2017. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom és 18–19. századi világirodalom szekció – III. helyezés
- Tőtös Dorottya:** *Mitől modern A Hét? A világirodalom közvetítésének önreflexív módozatai A Hét korai időszakában.* 2017. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom és 18–19. századi világirodalom szekció – III. helyezés
- Codău Annamária:** *Újragondolt esztétizmus(ok) Ambrus Zoltánnál.* 2017. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Klasszikus magyar irodalom és 18–19. századi világirodalom szekció – különdíj

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Az utóbbi tíz évben csaknem 60 TDK-pályamunka témavezetése fűződik T. Szabó Levente nevéhez, amelyek mindegyike a 2001 óta heti alkalommal működő, általa mentorált Klasszikus Magyar Irodalom- és Színháztörténeti TDK-műhelyben készült. 1999 óta munkatársa a kolozsvári Magyar Irodalomtudományi Intézetnek, és az azóta eltelt időszakban kilenc alkalommal szervezte meg az irodalomtudományi szekciókat, valamint az Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencián hét alkalommal vett részt a zsűrizésben. A Babeş–Bolyai Tudományegyetem Hungarológiai Doktori Iskolájának felkérésére az utóbbi hét évben a Doktoranduszok Tudományos Diákköri Konferenciáján zsűritag volt. Az utóbbi két évben T. Szabó Levente tudományos dékánhelyettesi minőségben igyekezett összehangolni az Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia bölcsészettudományi szekcióit és a kolozsvári Bölcsészettudományi Kar tudományos diákköri konferenciájának román és más nyelvű szekcióinak tevékenységét.



TÁTRAI SZILÁRD

Nagykanizsa, 1972

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1990–1995), magyar nyelv és irodalom szakos bölcész és középiskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1990–1995), történelem szakos bölcész és középiskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1995–2001), PhD (nyelvtudomány)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (2011), habilitáció (nyelvtudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1996–2001 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Mai Magyar Nyelvi Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 2001–2014 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Mai Magyar Nyelvi Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2014– – Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Mai Magyar Nyelvi Tanszék – egyetemi docens
- 2002–2007 – Jagelló Egyetem Filológiai Kar, Magyar Filológiai Tanszék – tanársegéd
- 2007–2012 – Jagelló Egyetem Filológiai Kar, Magyar Filológiai Tanszék – adjunktus
- 2012– – Jagelló Egyetem Filológiai Kar, Magyar Filológiai Tanszék – habilitált adjunktus

Kutatási területei:

- Nyelvtudomány, pragmatika
 - pragmatikaelmélet, deixis
- Nyelvtudomány, szövegtan
 - szövegelmélet, szövegtipológia
- Nyelvtudomány, stilisztika
 - stíluselmélet, alakzatok

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
- 2014– – Magyar Tudományos Akadémia Nyelvtudományi Bizottság, tag
- 2009–2013 – Magyar Nyelvtudományi Társaság, Magyar Nyelvi Szakosztály, titkár
- 2013– – Magyar Nyelvtudományi Társaság, Pragmatikai Tagozat, titkár
- 2011– – International Pragmatics Association, tag
- 2010– – Studia Linguistica Hungarica (korábban Annales Sectio Linguistica), The Linguistic Journal of the Faculty of Humanities Eötvös Loránd University című folyóirat, szerkesztő
- 2011– – Magyar Nyelvőr című folyóirat, szerkesztőbizottsági tag
- 2014– – Jelentés és Nyelvhasználat című folyóirat, szerkesztőbizottsági tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Nagy Anita, Pap Andrea:** *A közbevetések grammatikai és funkcionális szempontú vizsgálata a publicisztikai stílusban.* 2001. XXV. OTDK Humán Tudományi Szekció – II. helyezés
- Svindt Veronika:** *Íróniaértelmezés elméletben és gyakorlatban – Az irónia a pragmatikában és a köznap kommunikációban.* 2007. XVIII. OTDK Humán Tudományi Szekció – II. helyezés
- Simon Gábor:** *A rimelés kognitív szemantikai háttéréről és szövegtani vonatkozásairól.* 2007. XXVIII. OTDK Humán Tudományi Szekció – II. helyezés
- Varga Mónika:** *Az abszurd szójátékok egy lehetséges értelmezéséről a fogalmi integráció (blending) elmélete szerint.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekció – I. helyezés
- Evellei Kata:** *Narratíva és nézőpontszerkezet Az arany ember szövegváltozataiban.* 2013. XXXI. OTDK Humán Tudományi Szekció – I. helyezés
- Petykó Márton:** *Az internetes troll mint identitás kialakítása politikai blogok diskurzusai-ban.* 2013. XXXI. OTDK Humán Tudományi Szekció – II. helyezés
- Krizsai Fruzsina:** *A HALÁL mint közösségi esemény – Halotti búcsúztatók funkcionális nyelvészeti elemzése.* 2015. XXXII. OTDK Humán Tudományi Szekció – I. helyezés
- Ballagó Júlia:** *Társas viszonyok egyetemi diskurzusokban. Oktatói és hallgatói szerepek konstruálódása egyetemi órákon.* 2017. XXXIII. OTDK Humán Tudományi Szekció – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Tátrai Szilárd 2008-tól az ELTE Bölcsészettudományi Karán a Magyar Nyelvészeti TDK Funkcionális nyelvészeti tudományos diákműhelyének mentoroktatója Kugler Nórával. A diákműhely 2012-ben alapított *Ösvények* című online folyóiratának szerkesztőbizottsági tagja és lektora.

2005-ben a XXVII. OTDK Humán Tudományi Szekció munkájába zsűritagként vett részt, 2013-ban a XXXI. OTDK Humán Tudományi Szekciójában pedig TDK-pályamunkákat bírált.

2009-től az ELTE Eötvös Collegium Magyar műhelye nyelvészeti kabinetjének társvezetője Laczkó Krisztina mellett. Tátrai Szilárd a tudományos műhely által rendezett konferenciákon közreműködik az absztraktbírálatok elkészítésében, továbbá a szekcióvezetésben, és emellett szakszemináriumokat is tart.



TÚRINÉ RAÁTZ JUDIT
Gödöllő, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1997), PhD (nyelvtudomány)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1992), dr. univ. (magyar nyelvtörténet)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1981–1986), magyar nyelv és irodalom szakos középiskolai tanár
- Budapesti Tanítóképző Főiskola (1976–1979), általános iskolai tanító

Munkahely, beosztás:

- 2004– – Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar – főiskolai docens, főiskolai tanár
- 2009– – MTA Nyelvtudományi Intézet – tudományos munkatárs
- 1992–2004 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanárképző Főiskolai Kar – Főiskolai adjunktus /docens
- 1988–1992 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanárképző Főiskolai Kar, Gödöllő – Főiskolai tanársegéd
- 2006–2008 – Szent István Egyetem Alkalmazott Bölcsészettudományi Kar – főiskolai tanár, tanszékvezető
- 1979–1988 – Karikás Frigyes Általános Iskola – tanító/tanár

Kutatási területei:

- Nyelvészet
- névtan
 - anyanyelvoktatás
 - kommunikáció

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2008– – Magyar Nyelvtanárok Egyesülete
- 2005– – HUNRA Magyar Olvasástársaság
- 2002– – International Council of Onomastic Sciences (ICOS)
- 2002– – Szemere Gyula Anyanyelv-pedagógiai kutatócsoport
- 2000– – Magyar Nyelvtudományi Társaság
- 1997– – Anyanyelvpolók Szövetsége
- 2015– – OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottság, tag
- 2014– – MTA köztestületi tag, Magyar Nyelvi Osztályközi Állandó Bizottság, tag
- 2012– – Anyanyelvpolók Szövetsége, választmányi tag
- 2005–2015 – Magyar Nyelvtudományi Társaság Magyartanári Tagozat, titkár
- 2000– – Magyar Nyelvtudományi Társaság Csúry-émlékérem és -díj bizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Maszlag Ildikó: *Valkó ragadványnevei.* 1991. XX. OTDK Humán Tudományi Szekció – III. helyezés

Schneider Tünde: *A tanári nemverbális jelek.* 1999. XXIV. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció – III. helyezés

Kékési N. Viktória: *Alsópetény személynevei 1885–1970.* 2001. XXV. OTDK Humán Tudományi Szekció – III. helyezés

Vakula Tímea: *A hallás utáni szövegértés fejlesztése népmesével* – 2013. XXXI. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – különdíj

Éles Gergely: *Magyar középiskolások anyanyelvi percepciója* – 2015. XXXII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – I. helyezés

Glósz Nóra: *A közoktatásban részt vevő, autizmussal élő diákok nyelvi képességeinek vizsgálata* – 2015. XXXII. OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció – II. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Túriné Raázt Judit aktív támogató tanára az ELTE Bölcsészettudományi Karán a Tantárgypedagógiai tudományos diákkörnek. Eredményes tehetséggondozó munkáját bizonyítja, hogy hallgatói három III. helyezésben, egy II. és egy I. helyezésben részesültek, valamint különdíjat kaptak az Országos Tudományos Diákköri Konferencián. Éveken át sikeresen készített fel hallgatókat a Kossuth Lajos-szónokversenyre, hallgatói több díjat nyertek. Egy hallgatója I. díjat kapott az Országos anyanyelv-tanítási versenyen.

Túriné Raázt Judit 2015-től az OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottságának tagja, korábban tanszéki TDK-felelős volt, és jelenleg is az ELTE Bölcsészettudományi Karán a Tantárgy-pedagógiai tudományos diákkör patronáló tanára.



UDVARI BEÁTA
Hódmezővásárhely, 1983

Felsőfokú tanulmányok:

- Szolnoki Főiskola (2002–2006), külgazdasági szakos közgazdász
- Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar (2006–2008), okleveles közgazdász
- Szegedi Tudományegyetem, Közgazdaságtani Doktori Iskola (2008–2012), PhD (közgazdaságtudomány)

Munkahely, beosztás:

- 2011–2012 – Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 2013– – Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar – egyetemi adjunktus

Kutatási területei:

- Közgazdaságtudomány
- nemzetközi fejlesztési segélyezés
- felelősségteljes innováció

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2016– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
- 2016– – Első Magyar Felelősségteljes Innováció Egyesület, elnök

OTDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Lupsea Éva:** *A hazautalások szerepe a fejlődő régiókban.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – III. helyezés
- Mező Júlia Veronika:** *Kína Afrika-politikája: minden mindegy?* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – I. helyezés
- Czékus Ábel:** *Az Európai Unió és Fekete-Afrika: a segélyezési és a piacgazdasági elvek érvényesülése.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés

- Martus Bettina:** *Hol van a (kor)határ? A gyermekmunka következményei és megoldási lehetőségei.* 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – különdíj
- Uhrin Ákos:** *Minden igyekezet hiába? Gyógyszerhez jutás Fekete-Afrikában.* 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – III. helyezés
- Kis Katalin:** *Van élet az olaj után? A kőolaj szerepe az OPEC Öböl-menti kisállamaiban.* 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Schusztér Tamás, Uhrin Ákos:** *Egy érdek két irányból, vagy egy irányból két érdek? Az USA segélyezési politikája.* 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – I. helyezés
- Huszár Sándor:** *Milyen tényezők befolyásol(hat)ják az FDI megjelenését a magyar energiaszektorban?* 2013. XXXI. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – I. helyezés
- Pontet Julianna:** *Mindent vagy semmit? Költségvetés-támogatás a törekeny országokban.* 2015. XXXII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel
- Szpisják Nóra:** *Új remény az elmaradottság csökkentésére? – Az innovatív fejlesztésfinanszírozás.* 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – II. helyezés
- Nádas Nikoletta:** *Új irányok az innováció menedzsmentben: a felelősségteljes innováció gyakorlata és a jövő kutatógenerációja.* 2017. XXXIII. OTDK Közgazdaságtudományi Szekció – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Udvari Beáta tíz éve a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kara Tudományos Diákkörének meghatározó személyisége. Témavezetőként, a kari Tudományos Diákköri Tanács tagjaként, később titkáráként, és jelenleg ismét tagjaként aktív szerepet vállal magára a tudományos diákkör szervezésében, népszerűsítésében és a tehetséges hallgatók támogatásában. Udvari Beáta megreformálta a kari TDK-t a hatékonyság, a korral való haladás és a felmerült nehézségek kezelése érdekében. Ennek nyomán 2012-ben és 2013-ban intenzív nyári tehetséggondozó táborokat szervezett, valamint kutatócsoportot is vezetett annak érdekében, hogy a hallgatók megismerhessék a kutatás folyamatát, valamint rálásanak annak szépségeire és nehézségeire. Ennek eredményeként több táborozó hallgató is kedvet kapott a tudományos diákköri munkához és azóta OTDK-n is részt vett.

Udvari Beáta nevéhez fűződik:

- a tehetséggondozás folyamatába bevezette a kutatói fórumot, mint előzetes értékelést;
- vezetésével született meg az az elektronikus felület, amely jelenleg is a TDK-dolgozatok kari fordulóra történő benyújtását és elektronikus bírálatát teszi lehetővé;
- elindította a TDK-kurzust, segítve ezzel a kutatás iránt érdeklődő hallgatók kutatómunkáját, felkészülését és ösztönzését;
- a kari TDK-honlapot informatívabbá alakította, és például *Élménybeszámolók* címmel volt TDK-sok nyilatkoznak az Országos Tudományos Diákköri Konferencián szerzett élményeiről;
- elindította és szerkesztője volt a *TDK-Műhelytanulmányok* című sorozatnak, mely az OTDK-n helyezést elérő hallgatók számára biztosít publikációs lehetőséget.

Udvari Beáta TDK-titkáráként félévente egyszer megszervezte a kari TDK-fordulókat: felkérte a bírálókat, a bizottsági tagokat, felügyelte a bírálatási folyamatot és a forduló jegyzőkönyvét

vezette, elvégezte az OTDT irányába az adminisztrációs teendőket. Ezek mellett a TDK-sok számára nyitott levelező listán a szóbeli megmérettetésekkel és az OTDK-ra történő nevezésekkel kapcsolatban is segítette a hallgatókat, valamint koordinálta az OTDK nevezéseket. Az országos konferenciákon pedig az OTDK-csapat „anyukája” volt, és igyekezett az Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar OTDK-csapatát összehangolni. Továbbá rendszeresen és aktívan vett részt az OTDT Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságának munkájában is, 2015-ben a Szakmai Bizottságon belül kialakult plágiumvizsgáló munkacsoport munkáját koordinálta, valamint a plágiumvizsgálat eredményeit összegezte és továbbította a Szakmai Bizottság elnöke felé. 2015 óta az új OTDK-titkár munkáját segíti, de a helyi fordulók és az OTDK-n mindig lehet rá számítani: szívesen vett és vesz részt dolgozatok bírálásában és a szóbeli prezentációt értékelő tagozati bizottság munkájában az intézményi tudományos diákköri konferenciákon és kutatói fórumokon.

Udvari Beáta már PhD-hallgatóként vállalt TDK-témavezetést: 2009-től kezdve dolgozott együtt hallgatóival. Kiemelkedő lelkiismeretességének, precizitásának, a TDK iránti elhivatottságának és magas szakmai elvárásainak köszönhetően az általa irányított hallgatók kiemelkedő színvonalú pályamunkáival jelennek meg mind az intézményi válogatón, mind pedig az országos konferencián. Témavezetőként nagyon sok időt fordít hallgatóira, rendszeres konzultációt és szakmai beszélgetést biztosít számukra mind a kutatási eredmények megírása, mind annak szóbeli prezentálására való felkészülés során. Udvari Beáta pozitív és támogató, motiváló hozzáállásának eredményességét mutatja, hogy az általa irányított 11 hallgatóból 9 hallgató helyezéssel tért haza valamelyik OTDK-ról: három hallgató ért el I., négy hallgató II., egy hallgató III. helyezést, egy hallgató különdíjban részesült. 2 hallgató pedig magas színvonalú OTDK-dolgozattal vett részt a tagozati munkában.

A TDK népszerűsítése komoly célkitűzés Udvari Beáta tevékenységében, így aktívan részt vett azon egyetemi TÁMOP-pályázatok megírásában és későbbi megvalósításukban, melyek a TDK disszeminációjához (TÁMOP 4.2.3-08/1-2009-0015), illetve a kiváló tudományos utánpótláshoz (TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012) kötődnek. Ez utóbbi projekt keretében született meg „A TDK világa” c. kötet, melynek Udvari Beáta mellett az ő saját korábbi témavezetője, Lukovics Miklós a szerkesztője. Számos Nemzeti Tehetség Program pályázatot írt és valósított meg, melyekkel komoly változásokat indíthatott el a kari Tudományos Diákkörben. E pályázatok közül kettő a kari Tudományos Diákkör megújulásáról, kettő a nyári Tehetség, Tudomány, Team (3T) tábor megszervezésére irányult, egy pedig az OTDK-részvétel támogatását célozta meg.

Diákkörös hallgatóival együtt megjelent publikációi:

- Lukovics M. – Udvari B. – Nadas N. (2017): *A felelősségteljes innováció és a jövő kutató-generációja*. Vezetéstudomány (megjelenés alatt)
- Lukovics M. – Udvari B. (szerk.) (2012): *A TDK világa*. Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, Szeged.
- Mező J. – Udvari B. (2012): *Effects of the debt crisis on the EU-China relations*. MPRA Paper No. 40367, Munich Personal RePEc Archive.
- Pontet J. – Udvari B. (2015): *Költségvetés-támogatás a törékeny államokban: anomália vagy paradoxon?* Külgazdaság, 9–10, 88–114. o.

- Pontet J. – Udvari B. (2017): *The TTIP and Banana Trade from the Aspect of Policy Coherence for Development*. In Czarny, E. – Kuznar, A. – Menkes, J. (eds.): *The Impact of the Transatlantic Trade and Investment Partnership on International Cooperation*. Peter Lang GmbH, Frankfurt, 257–266. o.
- Udvari B. – Kis K. (2014): *Az Aid for Trade szerepe az ECOWAS belső kereskedelmének ösztönzésében*. *Külgazdaság*, 3–4, 77–106. o.
- Udvari B. – Kiss G. D. – Kis K. – Pontet J. – Halmosi P. (2017): *Kuvait mint arab donor segélyezése*. *Külgazdaság*, 3–4, 74–101. o.
- Udvari B. – Pontet J. (2015): *Költségvetés-támogatás: útban a hatékonyabb segélyezés felé (?)*. *Külgazdaság*, 1–2, 134–163. o.
- Udvari B. – Urbánne Mező J. (2015): *Az ifjúsági munkanélküliség és a munkaerő-piaci rugalmasság összefüggései az Európai Unióban*. *Külgazdaság*, 11–12, 52–78. o.
- Udvari, B. – Kiss, G. D. – Pontet, J. (2016): *Challenges of Missing Data in Analyses of Aid Activity: The Case of US Aid Activity*. *Bangladesh Development Studies*, 39, 1–2, 1–25. o.
- Urbánne Mező J. – Udvari B. (2016): *Munkapiaci rugalmasság és ifjúsági foglalkoztathatóság*. *Közgazdasági Szemle*, 4, 431–460. o.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2009 – Pro Scientia Aranyérem



ÜVEGES GÁBOR

Budapest, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Magyar Képzőművészeti Főiskola (1979–1984), festőművész, művészeti rajz, ábrázoló geometria, művészettörténet tanár
- Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar (2006–2008), PhD (építészmérnöki tudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1976–1978 – Magyar Állami Operaház – díszletfestő
- 1989–1999 – Budapesti Művelődési Központ – rajzstúdió vezető
- 1996–2009 – Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar, Rajzi és Formaismereti Tanszék – egyetemi tanárségéd
- 2009–2012 – Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar, Rajzi és Formaismereti Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2012– – Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar, Rajzi és Formaismereti Tanszék – egyetemi docens

Kutatási területei:

Építésztudomány, építésztörténet-művészettörténet

- új párhuzamok az építészetben és a képzőművészetben a XX. század második felében
- architektonikus gondolkodás síkon és térben, forma és térszervezés két és három dimenzióban

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1983– – Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete, tag
- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

- Kovács Lelle, Marxreiter Adrienn:** *Puha Beton*. 2015. XXXII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Design tagozat – II. helyezés
- Szabó Péter Róbert, Kádár Sebestyén Énok:** *Beton hagyatéék*. 2015. XXXII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Építészeti tagozat – III. helyezés
- Dévai Zoltán, Juhász Norbert:** *Architektúra a fotográfián – fotográfia az architektúrán*. 2015. XXXII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Installáció tagozat – különdíj
- Harmat-Szabó Zoltán:** *Játékos forma kísérletek*. 2013. XXXI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Intermédia tagozat – III. helyezés
- Francsics László:** *Az univerzum*. 2009. XXIX. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Fotó Szekció – különdíj
- Szederkényi Lukács:** *Ékszerek*. 2007. III. OMDK Iparművészeti Szekció – III. helyezés
- Fischer Bence:** *Lehetetlen szerszámok*. 2006. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés; 2007. XXVII. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Grafikai Szekció – különdíj
- Galló Zsigmond:** *Tektonika*. 2005. XXVI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Szobrászati Szekció – I. helyezés
- Kovács Andrea:** *Igaz – hamis*. 2005. XXVI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Szobrászati Szekció – II. helyezés
- Kádár Ágnes, Szigeti Nóra:** *Szék*. 2005. XXVI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Iparművészeti Szekció – II. helyezés
- Hajas Ágnes:** *Fehér képek*. 2005. XXVI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Média tagozat – III. helyezés
- Détári György:** *Asylum*. 2002. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés; 2003. XXVI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Szobrászati Szekció – III. helyezés
- Sarkány Vivien:** *Fitamorf*. 2016. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Megyesi Gréta:** *A víz metamorfózisa*. 2016. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Mester Csiki Borbála:** *Üveg és homok*. 2016. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Pénzes Ábel:** *Love Story*. 2015. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Torda Viktória, Sziráki Zsófia:** *3D Aquarell*. 2015. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Dévai Zoltán:** *Quantum kép*. 2015. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Karádi D., Somogyi B., Szilágyi Á.:** *K-ART-ON*. 2015. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Kovács Lelle, Marxreiter Adrienn:** *Puha beton*. 2014. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Dévai Z., Juhász N.:** *Architektúra a fotográfián – fotográfia az architektúrán*. 2014. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- László Dóra:** *Hol a helyem? Zöld, önarckép, eszköz*. 2014. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés

- Fenyvesi Dorisz:** *Igazság – valóság – absztrakció.* 2014. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Fehérvári Tekla:** *budaPEST.* 2014. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Szabó Péter Róbert, Kádár Sebestyén Énok:** *Beton hagyatéék.* 2013. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Gál József:** *Mirror – terror.* 2013. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Krahling Anna:** *Transzreflexió.* 2013. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Máthé Virág:** *3D olajfestés.* 2013. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Kovács Lelle:** *Beton párna.* 2013. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Polareczky Tamás:** *Csal a tükör.* 2012. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Börcsök Dániel:** *Kortárs piktoralizmus.* 2012. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Balázs Soma:** *3 D textúrák.* 2012. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Lánczky Julianna:** *Árnyéktestek.* 2012. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Boros Eszter:** *A tükör természete.* 2012. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Tarcali D., Pongor A., Pongor S.:** *Hangzavar.* 2011. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Váradi Eszter:** *Ismerős az ismeretlenben.* 2011. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Eleőd Ákos:** *Színlejt mosolyt.* 2011. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Balotai, Danyi –Nagy, Ónódi:** *Gravitáció.* 2010. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Matúz Péter:** *Az ismerkedés hierarchiája.* 2010. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Bartus Tamás:** *Hierarchia.* 2010. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Weiszkopf András:** *A lyukkamera és a természeti hatások.* 2010. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Hory Gergely:** *Helyek.* 2008. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Francsics László:** *Az Univerzum.* 2008. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Gali András:** *Vélt véletlen kép.* 2008. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Bokros D., Francsics L.:** *Lakótelepek.* 2007. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés
- Bokros D., Francsics L.:** *Szemek.* 2006. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Dréher Zsófia:** *Fényben I., II., III., IV..* 2006. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Gara Olívia Flóra:** *Hölgy menyéttel.* 2006. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés
- Török Dávid, Nagy Márton:** *Mozzanatok.* 2002. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – I. helyezés, rektori különdíj
- Krajcsi Sarolta:** *Áttűnések.* 2002. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Bódy Szilvia:** *Struktúra I, II.* 2002. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – II. helyezés
- Csikós Emőke:** *Kettős viszonyulás.* 2002. Építész Kari TDK, Művészeti Szekció – III. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

A tudományos diákköri mozgalom történetében fontos esemény volt, amikor 2002-ben létrejött az OTDK Művészeti és Művészet tudományi Szekciója, amelynek indulása óta Üveges Gábor aktívan közreműködik a Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építész-mérnöki Karának Rajzi és Formaismereti Tanszékén az éves kari TDK-konferenciához kapcsolódó kiállítások szervezésében, valamint inspirálja a tudományos diákköri munkára az építészhallgatókat. 2002-től tagja a Kari Tudományos Diákköri Bizottságnak, és ellátja a tanszéki TDK-felelősi teendőket is.

Minden évben számos hallgató konzulenseként interdiszciplináris szemlélettel a művészeti ágak közötti határterületeken való alkotó és kutató munkára ösztönzi hallgatóit már egyetemi tanulmányaik kezdetétől fogva. Oktatói módszerének lényege, hogy a hallgatók először a gondolatot keressék meg, amit aztán a saját elképzeléseik szerint visznek el különböző autonóm művészeti ágak irányába, vagy az alkalmazott művészetek felé. Ennek nyomán az építészhallgatók különböző művészeti ágak oldaláról kapnak inspirációt, ami aztán beépül a saját tervezői munkájukba, ezzel erősítve azt. Az interdiszciplináris szemlélet eredményeként Üveges Gábor hallgatói saját útjukat keresve eredményesen szerepelnek a kari TDK-konferenciákon és az Országos Tudományos Diákköri Konferencián egyaránt a szobrászati, az installációs, az iparművészeti, a design, valamint a média és intermédia tagozatokban.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2003 – TDK munkáért emlékplakett BME

2013 – TDK munkáért emlékplakett BME



VALISKÓ MÓNIKA

Eger, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar (1994–1999), okleveles vegyész
- Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar (1999–2003), PhD (kémia)

Munkahely, beosztás:

- 2002–2006 – Veszprémi Egyetem – egyetemi tanársegéd
- 2006–2016 – Pannon Egyetem – egyetemi adjunktus
- 2016– – Pannon Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területei:

Fizikai kémia, statisztikus termodinamika

- fluidumok dielektromos tulajdonságainak vizsgálata
- elektrokémiai kettősrétegek tanulmányozása
- biológiai rendszerek, ionszatórnák szimulációs vizsgálata
- nanopórusok és szenzorok modellezése

Fizikai kémia, korrózióvédelem

- erőművi vízkémiai problémák vizsgálata

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2014– – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Területi Bizottsága, Kémia Szakbizottság, titkár
- 2008– – Magyar Tudományos Akadémia, Elméleti Fizikai Kémiai Munkabizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Mádai Eszter: *Nanoszenzorok modellezése: az érzékenységet befolyásoló paraméterek vizsgálata.* 2016. Intézményi TDK-konferencia, Pannon Egyetem – I. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Kémia és Vegyipari Szekció – I. helyezés

Bárdos Csanád: *Nanopórusok falán lévő töltésmintázat hatása a szelektivitásra és egyenirányításra.* 2015. Intézményi TDK-konferencia, Pannon Egyetem – III. helyezés; 2017. XXXIII. OTDK Kémia és Vegyipari Szekció – I. helyezés

Dolyákné Vincze Julianna: *Megfelelő modellje az elektrolitoknak a primitív oldószer modell? Az aktivitás koncentráció- és hőmérsékletfüggésének vizsgálata.* 2009. Intézményi TDK-konferencia, Pannon Egyetem – III. helyezés

Rezi Norbert: *Ioncsatornák méret szerinti szelektivitásának tanulmányozása Monte Carlo szimulációkkal.* 2007. Intézményi TDK-konferencia, Pannon Egyetem – II. helyezés

Malasics Attila: *Polarizálható molekulákból álló poláris fluidumok relatív permittivitásának szimulációs és elméleti vizsgálata.* 2005. Intézményi TDK-konferencia, Veszprémi Egyetem – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Valiskó Mónika a 2015. évi XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Kémiai és Vegyipari Szekció Szervezőbizottságának tagjaként aktívan közreműködött a konferencia sikeres megvalósításában. A Pannon Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának titkára, valamint az Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciakötetet szerkesztője. 2003–2004 közötti időszakban Intézményi és Kari Tudományos Diákköri Konferenciák, JÁSZN Diákkonferencia, Kutatódiák esszépályázat fűződik nevéhez. A tudományos diákköri munkában bírálóként és zsűritagként is részt vesz.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerés:

2015 – Pannon Egyetem Rektori Dicséret a XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció szervezőmunkájáért



VERÓK ATTILA CSABA
Orosháza, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1996–2001), magyar nyelv és irodalom szakos tanár
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1996–2002), történelem szakos bölcsész és tanár
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1997–2001), könyvtáros (régii könyves)
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar, Irodalomtudományi Doktori Iskola (2002–2008), az irodalomtudomány doktora

Munkahely, beosztás:

- 2002–2006 – Eszterházy Károly Főiskola – óraadó
- 2006–2008 – Eszterházy Károly Főiskola – főiskolai tanársegéd
- 2008–2011 – Eszterházy Károly Főiskola – főiskolai adjunktus
- 2011–2016 – Eszterházy Károly Főiskola – főiskolai docens
- 2011–2015 – Eszterházy Károly Főiskola – dékánhelyettes
- 2014– – Eszterházy Károly Főiskola – tanszékvezető
- 2017– – Eszterházy Károly Egyetem – egyetemi docens

Kutatási területei:

Bölcsészet- és művelődéstudomány

- az erdélyi századok könyv- és könyvtártörténete, ill. olvasmányműveltsége (16–18. század)
- a Kárpát-medence könyv-, könyvtár- és művelődéstörténete a kora újkorban
- a polihisztor, bibliográfus és könyvtáralapító Martin Schmeizel (1679–1747) életműve és munkássága
- jelentős Kárpát-medencei intézményi könyvtárak régi könyves állományainak feltárása és rekonstrukciója – jelenleg különösen Erdélyben

- a hallei Franckeai Alapítványok történeti gyűjteményeinek (portrék, térképek és látképek, régi nyomtatványok) feltárása, feldolgozása, katalogizálása és interpretálása különös tekintettel a hungarikumok azonosítására

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2012– – Magyar Tudományos Akadémia Könyvtörténeti Munkabizottság, tag
- 2012– – OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szakmai Bizottsága, tag
- 2013– – Magyar Tudományos Akadémia Pedagógiai Bizottság, Tantárgy-pedagógiai Albizottság, tag
- 2013– – Török-Magyar Baráti Társaság Egri Tagozata, tag
- 2015– – OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottság, tag
- 2016– – Magyar Történelmi Társulat, tag
- 2016– – Magyar Természettudományi Társulat Tudománytörténeti Munkabizottság, tag
- 2016– – Magyar Rektori Konferencia Tehetséggondozó Állandó Bizottság, tag
- 2017– – Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottság, Történettudományi és Néprajzi Szakbizottsága, Történettudományi Munkabizottság, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Varga Barbara: *Mekkora jelentőséggel bír a könyvtári honlap a kisebb települési könyvtárak életében napjainkban? (Ballószög, Helvécia, Fülöpháza, Jakabszállás és Szentkirály példája).* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció – különdíj

Nagy Andor: *Történelemszemléletek a 16. századi Magyarországon a régi könyvek előszavainak tükrében.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció – II. helyezés

Mizera Tamás: *A Kárpát-medence 16–18. századi olvasmányműveltsége a mesterséget űző polgárok könyvjegyzékeinek tükrében.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció – II. helyezés

Grebely Gergely: *Az első magyar összefüggő nyelvemlék, a Halotti Beszéd és Könyörgés (Pray-kódex) nyomában.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció – különdíj

Budai Petra: *Mit jelent egy könyvtár imázsa? A marketing és a PR kihívásai két megyei könyvtárban.* 2009. XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció – különdíj

Nagy Andor: *Kora újkori erdélyi alkalmi nyomtatványok művelődéstörténeti tanulságai.* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés

Fülep Ádám: *A könyvtárigazgató Kovács Máté a Debreceni Egyetemi Könyvtár élén (1949–1956).* 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés

- Sipos Zsolt:** *Agricola, Selmec, Miskolc*. 2011. XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – különdíj
- Lupták Annamária:** *A miskolci szabadkőműves páholy(ok) tevékenysége*. 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – III. helyezés
- Rácsai Rita:** *Nőkép a 18. századi református halotti prédikációkban*. 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – II. helyezés
- Bognár Tímea:** *Vándorló könyvek. Tulajdonbejegyzések és ex librisek a Pálffy család csépi gyűjteményében*. 2013. XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – 1. helyezés
- Tóth Henrietta:** *Georgius Agricola (1494–1555) műveinek előfordulása magyarországi könyvtárakban*. 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – különdíj
- Körmendiné Pók Zsófia:** *A gyermekmenhely-irodalom Magyarországon*. 2015. XXXII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – különdíj
- Éger Gábor:** *Eszéki T. István könyvgyűjteménye a sárospataki Nagykönyvtárban*. 2017. XXXIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció – I. helyezés

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Verók Attila a tudományos diákköri munkával 2002-ben került először kapcsolatba, amikor óraadóként tanított az Eszterházy Károly Főiskola Médiainformatica Intézetében működő Informatika Tanszéken. Ezt követően hamarosan a négy tanszékét tömörítő Intézet TDK-felelőse lett, és ezt a feladatot 2016. június 30-ig látta el. Időközben 2011-től a Tanárképzési és Tudástechnológiai Kar tudományos és nemzetközi ügyekért felelős dékánhelyetteseként a TDK-munka kari szintű koordinálása és ellenőrzése is a feladatai közé tartozott. Erre az időszakra esett a 2013-ban megrendezett XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció szervezési feladatainak ellátása Egerben. 2016. április 1-től töltötte be az intézményi TDT-elnöki tisztséget, tehát jelenleg az Eszterházy Károly Egyetem egri, sárospataki, gyöngyösi és jászberényi campusain működő 33 TDK-műhelyében folyó munkát felügyeli, miközben a Bölcsészettudományi Kar Kulturális örökség és Művelődéstörténet Tanszékén működő tehetségműhelyt is vezeti. Az intézményi TDK-konferenciák, a külhoni TDK-k (témavezetés, zsűrizés) és a hallgatók OTDK-n történő részvételével kapcsolatos ügyek intézése mellett intézményi TDT-elnökként legfontosabb feladat volt a 2016. november 9–10-én Egerben megrendezett IV. Országos TDK-fórumon a házigazda szerepének ellátása és a helyi szervezés koordinálása.

2006 óta számos TDK-s hallgatót készített fel az intézményi TDK-konferenciákra és az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákra. (Fentebb kizárólag az OTDK-n helyezést elért hallgatók eredményei lettek felsorolva.) Aktív tehetséggondozó tevékenységét jól mutatják az alábbi adatok:

- 97 intézményi TDK-dolgozat, ebből eddig 48 szerepelt az OTDK-n is
- OTDK I. helyezés: 3 db (1 db 2011-ben, 1 db 2013-ban, 1 db 2017-ben)
- OTDK II. helyezés: 2 db (1 db 2009-ben, 1 db 2013-ban)

- OTDK III. helyezés: 3 db (1 db 2009-ben, 1 db 2011-ben, 1 db 2013-ban)
- OTDK-különdíj: 6 db (3 db 2009-ben, 1 db 2011-ben, 2 db 2015-ben)
- Partiumi TDK I. helyezés: 2 db (1 db 2014-ben, 1 db 2015-ben)
- Partiumi TDK II. helyezés: 1 db (1 db 2015-ben)
- Partiumi TDK III. helyezés: 2 db (2 db 2015-ben)

Verók Attila tanítványai közül többen egyéb tudományos fórumokon is szép teljesítményt nyújtottak. Egykori tudományos diákköri hallgatói közül jelenleg ötnek látja el a doktori témavezetését, ketten már a disszertáció védeése előtt állnak. Szakmai együttműködésünk közös kutatásokban és tudományos publikációk létrehozásában folytatódik.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2011 – a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottságának Mérei Ferenc-díja
- 2014 – Eszterházy Károly-émlékérem



VINCZE HANNA ORSOLYA

Marosvásárhely, Románia, 1977

Felsőfokú tanulmányok:

- Babeş–Bolyai Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar (1996–2000), magyar nyelv és irodalom – angol nyelv és irodalom (BA)
- Central European University, Budapest (2000–2001), történettudomány (MA)
- Central European University, Budapest (2002–2008), PhD (történettudomány)

Munkahely, beosztás:

- 2003–2004 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem Politika-, Közigazgatás- és Kommunikációtudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- 2004–2013 – Babeş–Bolyai Tudományegyetem Politika-, Közigazgatás- és Kommunikációtudományi Kar – egyetemi adjunktus
- 2013– – Babeş–Bolyai Tudományegyetem Politika-, Közigazgatás- és Kommunikációtudományi Kar – egyetemi docens

Kutatási területei:

- Történettudomány
 - politikai eszmetörténet
- Médiatudomány
 - kortárs hírdiskurzusok

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010– – Magyar Tudományos Akadémia kolozsvári területi bizottsága, a Kolozsvári Akadémiai Bizottság Média és Kommunikáció Szakbizottsága, tag
- 2010–2017 – Magyar Tudományos Akadémia kolozsvári területi bizottsága, a Kolozsvári Akadémiai Bizottság Média és Kommunikáció Szakbizottsága, elnök
- 2009– – Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet Tudományos Tanács, tag
- 2017– – Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet Tudományos Tanács, elnöke

2012–2013 – International Communication Association, tag
2009–2010 – European Society for the History of Political Thought, tag

TDK-témavezetői tevékenysége során a hallgatói által elért eredmények:

Salló Krisztina: *A közösségi média szerepe krízishelyzetben. A Colectiv-tragédia lenyomata a Facebookon.* 2017. XXXIII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Média- és kommunikációtudomány tagozat – I. helyezés

Benedek Bernadett: *Romakép a kézdiszentléleki motoros baleset médiareprezentációiban.* 2017. XXXIII. OTDK; Társadalomtudományi Szekció, Média- és kommunikációtudomány tagozat – I. helyezés

Gazda Emese, Kolumbán Antal (társ-témavezető: Dr. Keszeg Anna): *„Szeretek Facezni” – egy Facebook-oldal működése.* 2015. XXXII. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Média- és kommunikációtudomány tagozat – I. helyezés

Berecki Beáta Hajnalka: *Az éghajlatváltozás médiareprezentációja: Aktuális trendek romániai portálokon.* 2013. XXXI. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Média- és kommunikációtudomány tagozat – részvétel

Makkai Júlia Anna: *Régió, mint brand. Lehetséges alapok Erdély térségmárkázása felé.* 2013. XXXI. OTDK Társadalomtudományi Szekció, Média- és kommunikációtudomány tagozat – részvétel

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Vincze Hanna Orsolya az elmúlt évtizedben számos TDK-pályamunka témavezetését vállalta, amelyek közül több az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára nevezési jogot nyert, és a megmérettetésen helyezést ért el. Emellett az Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencián és az OTDK-n részt vett zsűritagként és bírálóként egyaránt. 2016-tól az Országos Tudományos Diákköri Tanács Társadalomtudományi Szakmai Bizottságának tagja.

MÁRIÁS ANTAL
(1925–2001)



Máriás

1925–2001

Máriás Tanár Úr az OTDT Pro Scientia Aranyérem
Odaítélő Bizottság 1999. június 20-i ülésén aláírásával hitelesíti
az 1999-es aranyérmesek névjegyzékét.

A bizottság 2001. júniusi ülésén helye már üresen maradt
váratlanul bekövetkezett halála miatt.

Dr. Mária Antal professor emeritus szinte élete utolsó napjáig
a tudományos diákköri mozgalom egyik legkiemelkedőbb, legnagyobb egyénisége volt.

Korábbi egyéb megbízatásai, feladatai mellett tagja
az Országos Tudományos Diákköri Tanácsnak, a Tanács Ügyvezető Elnökségének
és a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottságnak, elnöke
a Pro Scientia Alapítvány Kuratóriumának.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT)
2001. szeptember 24-i ülésén

Máriás Antal Emlékéremet

alapított a neves és fáradhatatlan TDK vezető professzor tiszteletére és emlékére.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács a Máriás Antal Emlékéremet kétévénként, az országos konferenciák évében a nagy iskolateremtő senior mesterek, köztük mindig egy közgazdász részére adományozza.

MÁRIÁS ANTAL EMLÉKÉREM 2001–2017

2001

Dr. Chikán Attila – *egyetemi tanár, rektor*

Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem

Dr. Kövér András – *egyetemi tanár*

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

Dr. Ritoók Zsigmond – *akadémikus, egyetemi tanár*

Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

2003

Dr. Biszterszky Elemér – *tszv. egyetemi tanár*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Dr. Kindler József – *professor emeritus*

Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem

Dr. Meskó Attila – *akadémikus, az MTA főtítkárhelyettese*

Magyar Tudományos Akadémia

2005

Dr. Balázs György – *professor emeritus*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar

Dr. Kornai János – *akadémikus, professor emeritus*

Harvard University, Collegium Budapest

Dr. Lipták András – *akadémikus, egyetemi tanár*

Debreceni Egyetem Természettudományi Kar

2007

Dr. Makara B. Gábor – *az MTA rendes tagja, az OTKA Bizottság elnöke, egyetemi tanár*

Magyar Tudományos Akadémia, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

Dr. Klinghammer István – *az MTA levelező tagja, egyetemi tanár*

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

Dr. Szintay István – *intézetigazgató, egyetemi tanár*

Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar

2009

Dr. Selényi Endre – *egyetemi tanár*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Dr. S. Nagy Katalin – *egyetemi tanár*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Dr. Tomcsányi Pál – *az MTA rendes tagja, kutatóprofesszor*

Magyar Tudományos Akadémia, Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet

2011

Dr. Hrubos Ildikó – *egyetemi tanár*

Budapesti Corvinus Egyetem Társadalomtudományi Kar

Dr. Máthé Gábor – *egyetemi tanár*

Budapesti Corvinus Egyetem Közigazgatástudományi Kar

Dr. Sótonyi Péter – *az MTA rendes tagja, egyetemi tanár*

Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

2013

Dr. Gyulai József – *az MTA rendes tagja, egyetemi tanár*

Magyar Tudományos Akadémia, Természettudományi Kutatóközpont

Dr. Horn Péter – *az MTA rendes tagja, egyetemi tanár*

Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar

Dr. Kerekes Sándor – *az MTA doktora, egyetemi tanár*

Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar

2015

Dr. Dobák Miklós – *egyetemi tanár*

Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar

Dr. Falus Iván – *egyetemi tanár, főigazgató*

Eszterházy Károly Főiskola Tanárképzési és Tudástechnológiai Kar

Dr. Harai Dénes – *egyetemi tanár, nyugállományú ezredes*

Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar

2017

Dr. Bakacsi Gyula – *egyetemi tanár*

Budapesti Gazdasági Egyetem Pénzügyi és Számviteli Kar

Dr. Gáspár Mihály – *professor emeritus*

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Savaria Egyetemi Központ

Dr. Tihanyi József – *egyetemi tanár, az MTA doktora*

Testnevelési Egyetem

OTDT ARANY KITŰZŐ 2004–2017

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) Ügyvezető Elnöksége TDK-t támogató, kiemelkedő munkásságot elismerő új kitüntetésére, a mozgalom szimbólumát megjelölt **OTDT Arany Kitűző** (az alapítás éve: 2004).

2004

Ritoók Zsigmond – *akadémikus, ny. egyetemi tanár*

Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar

2005

Barthel-Rúzsa Zsolt – *püspöki titkár, a HÖÖK volt elnöke*

Magyar Evangélikus Egyház Déli Egyházterület Püspöki Hivatala

Bazsa György – *egyetemi tanár, elnök*

Debreceni Egyetem Természettudományi Kar, Felsőoktatási és Tudományos Tanács

Csermely Péter – *egyetemi tanár*

Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani,
Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet

Dinya László – *tszv. egyetemi tanár, főiskolai tudományos és kutatási rektorhelyettes*

Károly Róbert Főiskola

Sallai László – *igazgató*

Magyar Telekom Rt. Képzési és Tudásmenedzsment Igazgatóság

2006

Jánosi Melinda – *geológus, szakreferens*

Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkársága

Kabdebó Lóránt – *professor emeritus*

Miskolci Egyetem Bölcsészettudományi Kar

Mang Béla – *felsőoktatási helyettes államtitkár*

Oktatási Minisztérium

2007

Bognár György – *éremművész*

Dr. Győry Kálmán – *az MTA rendes tagja, egyetemi tanár*

Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar

Horváth Balázs – *grafikus*

Dr. Mészáros Rezső – *az MTA rendes tagja, tszv. egyetemi tanár*

Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar

Dr. Szövényi Zsolt – *főosztályvezető*

Oktatási és Kulturális Minisztérium Felsőoktatási Főosztály

2009

† **Dr. Szalay László** – *főiskolai tanár*
Nyugat-magyarországi Egyetem

Dr. Bendzsel Miklós – *elnök*
Magyar Szabadalmi Hivatal

Dr. Farkas Katalin – *főigazgató*
Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet

Dr. Manherz Károly – *felsőoktatási és tudományos szakállamtitkár*
Oktatási és Kulturális Minisztérium

Dr. Máthé Gábor – *egyetemi tanár*
Károli Gáspár Református Egyetem

Baranyainé Réti Gabriella – *titkár*
Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkársága

2011

Dr. Csépe Valéria – *az MTA levelező tagja, főtitkárhelyettes*
Magyar Tudományos Akadémia

Havass Miklós – *alelnök*
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács

Dr. Kaposi József – *főigazgató*
Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet

Kővári Péter – *szerkesztő*
Duna Televízió

Dr. Patkó Gyula – *egyetemi tanár, rektor*
Miskolci Egyetem

2013

Dr. Dombi József – *egyetemi tanár*
Szegedi Tudományegyetem

Dr. Dux László – *egyetemi tanár*
Szegedi Tudományegyetem

Dr. Illés Zoltán – *környezetügyért felelős államtitkár*
Vidékfejlesztési Minisztérium

Dr. Kis Norbert – *egyetemi docens, továbbképzési és nemzetközi rektorhelyettes*
Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Dr. Mezey Barna – *egyetemi tanár, rektor, a Magyar Rektori Konferencia elnöke*
Eötvös Loránd Tudományegyetem

2015

Csányi Attila – *vezérigazgató*

Bonafarm Zrt.

Dr. Kőnig Frigyes DLA – *tsz. egyetemi tanár*

Magyar Képzőművészeti Egyetem

Dr. Maruzsa Zoltán – *elnök*

Oktatási Hivatal

Dr. Orosz Ildikó – *elnök*

II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola

Dr. Soós Anna – *egyetemi docens, a Magyar Tagozat vezetője, tanulmányi rektorhelyettes*

Babeş–Bolyai Tudományegyetem

2017

Dr. Bódis József – *egyetemi tanár, rektor*

Pécsi Tudományegyetem

Dr. Merkely Béla – *egyetemi tanár, klinikai rektorhelyettes*

Semmelweis Egyetem

Schanda Tamás János – *európai uniós fejlesztéspolitikáért felelős államtitkár*

Emberi Erőforrások Minisztériuma

Dr. Sótonyi Péter – *egyetemi tanár, rektor*

Állatorvostudományi Egyetem

Dr. Tonk Márton – *egyetemi tanár, dékán*

Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Kolozsvári Kar

OTDT TDK PREZENTÁCIÓS DÍJ

Az OTDT TDK Prezentációs Díja az Országos Tudományos Diákköri Konferencián

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács céljai között szerepel a tudományos ismeretterjesztés bázisának növelése mellett a tudományos diákköri munka széles körű megismertetése. Ennek jegyében az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) meghirdetésében 2017-ben immár hetedik alkalommal került odaítélésre a TDK Prezentációs Díj, a XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) kiemelkedő előadást, valamint az ehhez kapcsolódó magas színvonalú prezentációt bemutató hallgatók számára.

A TDK Prezentációs Díj odaítélése kétfordulós versenyben történt. Az első fordulót az OTDK-n nyújtott teljesítmény adta, a második forduló meghívásos rendszerben a Magyar Tudományos Akadémián megrendezett konferencia keretében történt.

A TDK Prezentációs Díjra azok a résztvevők és prezentációik voltak jelölhetőek, akik a benyújtott és bemutatott pályamunka értékelésénél a szekció által meghatározott összpontszám legalább 90%-át elérték. A szekció főzsűrije felé a tagozati zsűrik elnökei tehettek javaslatot. A főzsűri szakmai testülete terjesztette fel azt az egy prezentációt, amelynek előadója (előadói) a továbbiakban részt vehetett/vehetek az odaítélési eljárás második fordulójában.

A tagozati előadások alkalmával a zsűrinek külön értékelőlapon kellett minősíteni az arra érdemes résztvevők teljesítményét, különös tekintettel a prezentáció formájára, indokoltságára, szakmai megalapozottságára.

Az értékelés során 4 fő területet kellett megítélni, ezek:

- előadói stílus;
- szemléltető eszközök használata, humán demonstráció;
- eredmények bemutatása;
- vitakészség, szakmai kompetencia, befogadó közeggel történő kommunikáció.

Az értékelés során – a fentiekén túl – fontos szempont volt, hogy a magyar nyelvű tudományosság eredményeit is használja az előadó, valamint a magyar tudományos nyelvhasználat kerüljön előtérbe. Ezen túlmenően szükséges volt értékelni azt is, hogy a tudományos ismeretterjesztés kritériumainak milyen szinten felel meg az előadás. A dolgozat nyilvánvaló szakmai eredményeit sikeresen tudta-e prezentálni az előadó úgy, hogy az a szakterületen nem jártas közönség számára is érthető volt.

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia 16 szekciója tehát összesen 16 pályamunka prezentációját jelölte TDK Prezentációs Díj elnyerésére.

Az OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny során a hallgatók 10 perces előadást tartottak az OTDK-n bemutatott dolgozatukból, valamint bemutatták az ehhez kapcsolódó prezenta-

ciót. Ezt 5 perces vita követett, amikor a zsűri tagjai kérdezhetek az előadótól az elhangzottakkal kapcsolatban, illetve tanácsokkal látták el a hallgatókat tudományos eredményeik kommunikálásának módját illetően. A közönség soraiban ülők is aktívan bekapcsolódtak, és számos kérdést intéztek az előadókhoz.

A konferencia helyszíne: Magyar Tudományos Akadémia Kisterme

A konferencia időpontja: 2017. június 19.

Előadók:

Balogh Emese, Szilágyi Gábor, Mizsei Edvárd, Kovács Tímea, Krenner József, Kovács Dominika, Balázs Elemér, Kerezsi Nikolett Dóra, Szabó Krisztofer, Asztalos Lilla, Zemlényi-Kovács Barnabás, Vass Réka Anna, Makrai Balázs, Kovács Veronika, Ilyés Virág, Groszmann Ádám.

A zsűri tagjai:

Csépe Valéria, Cziráki Szabina, Szendrő Péter, Feledy Botond, Kőnig Frigyes, Szécsi Gábor.

A zsűri rendhagyó módon nem három, hanem négy előadónak ítélte oda az elismerést 2017-ben.

A XXXIII. OTDK évében az OTDT TDK Prezentációs Díját elnyert hallgatók:

Asztalos Lilla (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar) a Műszaki Tudományi Szekció jelöltje, a pályamunka címe: *Sztenek korróziós tulajdonságainak vizsgálata*. Témavezető: Dr. Dobránszky János tudományos tanácsadó.

Kerezsi Nikolett Dóra (Eszterházy Károly Egyetem Természettudományi Kar) a Kémiai és Vegyipari Szekció jelöltje, a pályamunka címe: *Bioszenzoros módszerek fejlesztése és alkalmazása élelmiszerek L-glutamát tartalmának meghatározására*. Témavezető: Dr. Bóka Beáta főiskolai docens.

Mizsei Edvárd (Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar) a Biológia Szekció jelöltje, a pályamunka címe: *Egy veszélyeztetett, hideg-adaptált hüllő a felmelegedő Mediterráneumban: görög karsztvipera (Vipera graeca) a klíma fogságában*. Témavezetők: Dr. Végvári Zsolt címzetes egyetemi tanár, Dr. Lengyel Szabolcs tudományos tanácsadó.

Vass Réka Anna (Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar) az Orvos- és Egészségtudományi Szekció jelöltje, a pályamunka címe: *A PACAP jelenlétének vizsgálata anyatej és vérmintákban*. Témavezetők: Dr. Tamás Andrea egyetemi docens, Dr. Polgár Beáta egyetemi adjunktus.



ASZTALOS LILLA

Győr, 1992

Tanulmányai:

- Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Szakközépiskola és Kollégium, Győr (2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, gépészmérnöki BSc (2011–2015)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, gépészmérnöki MSc (2015–2017)
- Alapokleveles gépészmérnök (2015)
- Okleveles gépészmérnök (2017)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola, Anyag- és gyártástudomány alprogram, Anyagtudomány részprogram (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék, 2014–2017)
- Demonstrátor (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék, 2012/13 tanév)
- Gépész Szakkollégium, alelnök (2016–2017)
- BME Hegesztési Szakosztály, alelnök (2014–2017)
- Orvostechника Szakosztály, tag (2015–2017)
- Magyar Hegesztési Egyesület (2017–)

Nyelvismeret:

Német (anyanyelvi)
Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2014 – *Fogászati implantátum-alapanyagok vizsgálata és összehasonlítása*
Konzulensek: Dr. Bognár Eszter, Nagy Péter (BME GPK), Dr. Körmöczi Kinga, Dr. Joób-Fancsaly Árpád (SE FOK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK II. helyezés (Orvostechika II. Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
2015 – XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Anyagtudomány – Anyagvizsgálat a gyakorlatban I. tagozat (részvétel)
- 2014 – *Koponyaűri értágulatok kezeléséhez alkalmazott sztentek hajlítövizsgálata*
Konzulensek: Dr. Bognár Eszter, Nagy Péter (BME GPK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK részvétel (Orvostechika I. Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
- 2014 – *Vastag duplex korrózióálló acélok hegesztése*
Társszerző: Uzonyi Sándor
Konzulens: Dr. Dobránszky János (BME GPK)
Elért eredmény:
2014 – Kari TDK II. helyezés (Anyagtudomány és Technológia Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
2015 – XXXII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Kötéstechnológiák és vizsgálataik II. tagozat (részvétel)
- 2015 – *Patológias sztentek anyagvizsgálata*
Konzulens: Károly Dóra (BME GPK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK I. helyezés (Biomechatronika és orvostechika Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Anyagtudomány, anyagvizsgálat II. tagozat (különdíj)
- 2015 – *Additív gyártás robotosított védőgázos huzalelektrodás ívhegesztéssel*
Társszerző: Uzonyi Sándor
Konzulens: Dr. Dobránszky János (BME GPK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK II. helyezés (Anyagtudomány és technológia Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Kötéstechnológiák és vizsgálataik tagozat (II. helyezés)
- 2015 – *Koszorúérsztentek radiális terhelhetőségének vizsgálata és összehasonlítása*
Társszerző: Weibl Viktória
Konzulens: Károly Dóra (BME GPK)
Elért eredmény:
2015 – Kari TDK részvétel (Biomechatronika és orvostechika Szekció), BME Gépészmérnöki Kar

- 2016 – *Koponyaűri áramlásmódosító eszközök összenyomhatóság vizsgálata*
 Társszerző: Tamási Mária
 Konzulensek: Károly Dóra (BME GPK), Dr. Nagy Péter, Dr. Bognár Eszter (OKIT)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK III. helyezés (Orvostechika Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
- 2016 – *Sztenek korróziós tulajdonságainak vizsgálata*
 Konzulens: Dr. Dobránszky János (BME GPK)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK I. helyezés (Orvostechika Szekció), BME Gépészmérnöki Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Anyagtudomány, anyag-
 vizsgálat III. tagozat (I. helyezés)

Konferenciák:

- 2015 – 2nd International Conference on Biomedical Engineering and Systems, Barcelona, Spanyolország
 2015 – 32nd Danubia-Adria Symposium On Advances In Experimental Mechanics, Poprad, Szlovákia
 2016 – XXI. Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszaka, Kolozsvár, Románia
 2016 – 28. Nemzetközi Hegesztési Konferencia, Dunaujváros
 2017 – 3rd Young Welding Professionals International Conference, Halle, Németország
 + további 3 külföldi és 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2016–2017 – Köztársasági Ösztöndíj
 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj

Tanulmányutak:

- 2009 – SICK AG, Waldkirch, Németország (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2008 – Sátoraljaújhely város plakettje – Édes anyanyelvünk nyelvhasználati verseny országos döntő
 2011 – Jedlik érem, Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Szakközépiskola és Kollegium
 2015–2017 – Kari Szakmai Ösztöndíj, BME Gépészmérnöki Kar
 2016 – Országos Hegesztési Verseny, III. helyezés
 2016–2017 – Egyetemi BME Ösztöndíj
 2017 – XXXIII. OTDK Műszaki Tudományi Szekció, Prezentációs Díj-verseny jelölés
 2017 – OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny, I. díj

Publikációk:

1. Dóra Károly, **Lilla Asztalos**, Tamás Micsík, Péter János Szabó (2017): *Non-Destructive Analysis of Explanted Coronary Artery Stents*. Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 14, No. 2
2. **Asztalos Lilla**, Fazakas Éva, Dobránszky János (2017): *Kobalt-krom ötvözet alapanyagú sztentek korróziós tulajdonságainak vizsgálata*. Műszaki Tudományos Közlemények 7. – A XXII. Fialat Műszakiak Tudományos Ülészak előadásai, 2017, pp. 79–82.
3. Uzonyi Sándor, **Asztalos Lilla**, Dobránszky János (2016): *Additív gyártás huzalelektrodás védőgázos ívhegesztéssel*. Műszaki Tudományos Közlemények 5. – A XXI. Fialat Műszakiak Tudományos Ülészak előadásai, 2016, pp. 425–428.
4. **Asztalos Lilla**, Károly Dóra (2016): *Patológias sztentek vizsgálata*. Műszaki Tudományos Közlemények 5. – A XXI. Fialat Műszakiak Tudományos Ülészak előadásai, 2016, pp. 73–76.
5. Uzonyi Sándor, **Asztalos Lilla**, Dobránszky János (2015): *Duplex korrózióálló acél durvalemezek hegesztése*. Műszaki Tudományos Közlemények 3. – A XX. Fialat Műszakiak Tudományos Ülészak előadásai, 2015, pp. 315–318.
6. **Lilla Asztalos**, Péter Nagy, Eszter Bognár, István Szikora (2015): *Pattern change of flow diverters due to bending*. Journal of Biomedical Engineering and Biosciences, Volume 2, Year 2015

A nyertes dolgozat rezüméje:

Sztentek korróziós tulajdonságainak vizsgálata

A szív és az érrendszer megbetegedései a modern társadalom vezető halálocai. Évente több tízmillió ember halálát okozza koszorúér-szűkület, a megbetegedések egészségügyi, gazdasági és szociális hatása egyre jelentősebb. A halálozási arány dinamikus növekedésével egyre nagyobb hangsúly helyeződött a betegségek megelőzésére és hatékony kezelési és diagnosztikai módszerek kifejlesztésére. Az érszűkületek katéterterápiás kezelésének rohamos fejlődése az 1900-as évek közepén indult meg, az első ballonkatéteres tágítást 1977-ben végezték el, majd 9 évvel később Jacques Puel, francia és Ulrich Sigwart, német orvosok sikeres koszorúérsztent-implantációt hajtottak végre. A műtéti metodika fejlődése magával vonzotta az eszközök fejlesztését is. Az első sztentek egyszerű, Phynox alapanyagú fémhálók voltak, amelyeket kézzel nyomtak rá a beavatkozás előtt a ballonra. Számos kutatás és fejlesztés eredményeképp a 2000-es évek elején jelentek meg a mai, Co-Cr vagy Fe-Pt-Cr ötvözetekből készült, cső előgyártmányból lézersugaras vágással előállított, ballonra krimpelt, hatóanyag-kibocsájtó bevonatú sztentek.

Beültetés után a sztentek a páciens haláláig a szervezetben maradnak, az ér kötőszöveti – a páciens egészségi állapotától és genetikájától függő sebességgel – fokozatosan ráépülnek a sztentre, amíg az végül az érfal részévé nem válik. Súlyos szűkületek esetén gyakran nem csupán egy, hanem több sztentet is beültetnek azonos érszakaszra, akár egymásba tágítva is. Az érszűkületben áramló vér a korróziós jellegű károsodási folyamatoknak kedvező környezetet biztosít.

Dolgozatomban Fe-Cr-Ni-Mo, Co-Cr és Fe-Pt-Cr ötvözet alapanyagú sztentek korróziós vizsgálatát mutatom be. A mérések helyszíne a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú

Nonprofit Kft. korróziós laboratóriuma volt. A vizsgálatokat 36 °C-os, 0,9 m/m%-os sóoldatban végeztem, hogy a valós körülményeket minél jobban megközelítő környezetet hozzak létre. A tesztek 24 órán át tartottak, közben potenciodinamikus és ciklikus voltammetriás vizsgálatokat végeztem. A mérési eredményekből kiszámolható a sztenek korróziósebessége a mérési környezetre vonatkozóan, továbbá a regisztrált áram-potenciál görbén megjelenő csúcsok és platók alapján következtethetünk a fém/elektrolit határfelületen végbemenő elektród-folyamatokra.



KEREZSI NIKOLETT DÓRA

Budapest, 1994

Tanulmányai:

- Váci Madách Imre Gimnázium, Vác (2013)
- Eszterházy Károly Egyetem Természettudományi Kar, biológia BSc (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Kutatási asszisztens, demonstrátor (Eszterházy Károly Egyetem, 2016/2017-es tanév)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2016 – *Élelmiszerek glutaminsav tartalmának meghatározása bioszenzoros módszerrel*
Konzulens: Dr. Bóka Beáta (EKE TTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK II. helyezés (Kémia Szekció), Eszterházy Károly Egyetem Természettudományi Kar
- 2016 – *Bioszenzoros módszer fejlesztése és alkalmazása élelmiszerek L-glutamát tartalmának meghatározására*
Konzulens: Dr. Bóka Beáta (EKE TTK)
Elért eredmény:
2016 – Kari TDK I. helyezés (Kémia Szekció), Eszterházy Károly Egyetem Természettudományi Kar
- 2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Élelmiszer kémia és élelmiszer analitika tagozat (részvétel)

Konferenciák:

- 2016 – Eszterházy Károly Főiskola Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Eger
- 2016 – XXI. Országos Magyar Élelmiszertudományi és Technológiai Egyesület (MÉTE) Tudományos Diákköri Konferencia, Eger
- 2016 – Eszterházy Károly Egyetem Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Eger
- 2017 – XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc
- 2017 – XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Prezentációs Díj Verseny, Budapest

Ösztöndíjak:

- 2013–2016 – Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíj, Eszterházy Károly Főiskola
- 2015–2016 – TÁMOP-4.2.2.B-15/1/KONV-2015-0016, TDK kutatómunka támogatás, Eszterházy Károly Főiskola
- 2016–2017 – Demonstrátori ösztöndíj, Eszterházy Károly Egyetem
- 2017 – Közéleti ösztöndíj, Eszterházy Károly Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2014 – Tanulmányi ösztöndíj, Eszterházy Károly Főiskola
- 2017 – Eszterházy Károly Egyetem, Pro Academia Agriensi Juventutis díj
- 2017 – XXXIII. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció, Prezentációs Díj-verseny jelölés
- 2017 – OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny, I. díj

A nyertes dolgozat rezüméje:

Bioszenzoros módszerek fejlesztése és alkalmazása élelmiszerek L-glutamát tartalmának meghatározására

KULCSSZAVAK: *analitika; amperometriás bioszenzor; enzimszenzor; élelmiszeraanalitika; ízfokozó*

Az L-glutaminsav nem-esszenciális fehérjealkotó aminosav, amely az élelmiszerekben mind szabad, mind fehérjében kötött formában megtalálható. Szabad formában ízfokozó hatású és az úgynevezett „umami” ízt okozza, melyet az ötödik alapíznek tekintenek. Különböző sóit ételízesítőként használják, közülük legismertebb a nátrium-glutamát (MSG, E621). A glutamát emellett egy fontos neurotranszmitter. A glutamát szint markerként szolgálhat különféle betegségek (skizofrénia, Alzheimer illetve Parkinson kór, epilepszia) diagnózisa során. A glutamát mennyiségi meghatározása tehát mind az élelmiszer analitika, mind a klinikai diagnosztika területén belül jelentőséggel bír.

Munkám során az Eszterházy Károly Egyetem Bioszenzor laboratóriumában folyó kutató munkába kapcsolódtam be, melynek végső célja a glutamát tartalom gyors meghatározására alkalmas, enzim alapú amperometriás bioszenzor fejlesztése, amely az élelmiszerek széles körében alkalmazható. Ezen belül a feladatom az optimálási szakaszban különböző össze-

tételű elektródok tesztelése, majd a kifejlesztett módszer valós élelmiszerminták analizésére történő alkalmazása volt. A vizsgált termékek (szójaszószok, leveskockák, bögrés levesek, fűszerkeverékek, ízesítők, salátaöntetek, sajtok, chipsek) között hozzáadott nátrium-glutamátot tartalmazó és MSG-mentes is található.

A bioszenzorban használt enzimelektrodok felszínén glutamát oxidáz (GlOx, EC 1.4.3.11) és torma peroxidáz (HRP, EC 1.11.1.7) enzimeket rögzítettünk poli(etilén-glikol)(400) diglicidil éter (PEGDGE) keresztkötővel. Az enzimelektrodot munkaelektrodként alkalmaztuk egy wall-jet típusú elektrokémiai cellában, amely egy Ag/AgCl referencia elektródot és Pt segédelektrodot is tartalmazott. A bioszenzorunk folyamatosan áramló injektálásos (Flow Injection Analysis, FIA) rendszerben működik. A QuadStat 164 (eDAQ, USA) típusú potenciostát segítségével amperometriás detektálást alkalmaztunk. Az optimális elektród-összetétel: 12 mU GlOx, 5U HRP, 5 µg PEGDGE. A glutamát bioszenzor lineáris mérés tartománya 0,001–0,1 mM, a kimutatási határ 1 µM.

A vizsgált élelemiszer minták esetén a glutamát bioszenzorról mért értékeket HPLC analízis eredményeivel hasonlítottuk össze és jó egyezést tapasztaltunk.



MIZSEI EDVÁRD

Szeged, 1989

Tanulmányai:

- Tömörkény István Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola, Szeged (2009)
- Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, biológia BSc (2009–2015)
- Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, biológia MSc (2015–2017)
- Okleveles biológus (2017)
- Debreceni Egyetem Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola, Kvantitatív és Terrestrial Ökológia (2017–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Spanyol (középhaladó)

Albán (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Az endemikusnak tekintett Libanoni hegyvivipera (Montivipera bornmuelleri Werner, 1898) új lelőhely adatai*
Konzulensek: Dr. Rácz István András, Babocsay Gergő (DE TTK)
Elért eredmény:
2011 – XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció, Taxonómia és faunisztika tagozat (különdíj)
- 2011 – *A Vipera ursinii graeca Nilson és André, 1988 potenciális elterjedésének modellezése és albániai előfordulásának megerősítése*
Konzulens: Tóth János Pál (DE TTK)
Elért eredmény:
2011 – Kari TDK III. helyezés (Biológia Szekció), Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar

- 2012 – *A Vipera ursinii-komplex (Viperidae) niche összehasonlítása*
 Társszerzők: Szabolcs Márton, Katona Patrik
 Konzulens: Dr. Lengyel Szabolcs (MTA ÖK)
 Elért eredmény:
 2012 – Kari TDK III. helyezés (Biológia I. Szekció), Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
 2013 – XXXI. OTDK Biológia Szekció, Evolúció és populációgenetika tagozat (II. helyezés)
- 2012 – *Az Anacamptis palustris subsp. elegans szaporodásbiológiája*
 Társszerző: Lovas-Kiss Ádám
 Konzulens: Dr. Molnár V. Attila (DE TTK)
 Elért eredmény:
 2012 – Kari TDK részvétel (Biológia III. Szekció), Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
 2013 – XXXI. OTDK Biológia Szekció, Növényökológia tagozat (részvétel)
- 2014 – *Kételtűek és hüllők elterjedése és diverzitása Albániában*
 Konzulensek: Dr. Végvári Zsolt (DE, HNPI), Dr. Lengyel Szabolcs (MTA ÖK)
 Elért eredmény:
 2015 – Kari TDK I. helyezés (Biológia Szekció), Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
- 2016 – *Egy veszélyeztetett, hideg-adaptált hüllő a felmelegedő Mediterráneumban: görög karsztviperek (Vipera graeca) a klíma fogságában*
 Konzulensek: Dr. Lengyel Szabolcs (MTA ÖK), Dr. Végvári Zsolt (DE, HNPI)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK II. helyezés (Biológia II. Szekció), Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Biológia Szekció, Állatökológia, szünzoológia II. tagozat (II. helyezés)

Konferenciák:

- 2013 – 17th European Congress of Herpetology, Veszprém
 2014 – 4th Biology of the Vipers Conference, Athén, Görögország
 2015 – Student Conference on Conservation Science, Tihany
 2015 – 18th European Congress of Herpetology, Wroclaw, Lengyelország
 2017 – 5th Biology of the Vipers Conference, Chefchaouen, Marokkó
 + további 3 külföldi és 7 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2013–2014 – Grant in Herpetology Conservation, Societas Europaea Herpetologica
 2015–2016 – Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund
 2015 – Grant in Herpetology Mapping and Distributions, Societas Europaea Herpetologica

- 2016 – Grant in Herpetology Mapping and Distributions, Societas Europaea Herpetologica
 2016–2017 – Rufford Small Grant
 2016–2017 – Chicago Zoological Society’s Chicago Board of Trade Endangered Species Fund

Tanulmányutak:

- 2014–2015 – Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brüsszel, Belgium (3 hónap)
 2016 – Goulandris Natural History Museum, Athén, Görögország (4 hónap)
 2016–2017 – Universiteti „Eqrem Çabej”, Gjirokastra, Albánia (6 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – XIII. OFKD, Természetvédelem I. szekció, I. helyezés
 2014 – XIV. OFKD, Állatökológia szekció, I. helyezés
 2016 – XV. OFKD, Természetvédelem és biodiverzitás – zoológia Szekció, I. helyezés
 2017 – OTDT TDK Prezentációs Díj

Publikációk:

11. **Mizsei, E.**, Üveges, B. (2012): *Novel defensive behaviours in both sexes of Vipera ursinii graeca (Serpentes: Viperidae)*. Herpetology Notes
12. Mačát, Z., **Mizsei, E.** and Jablonski, D. (2015): *Triturus macedonicus (Macedonian Crested Newt). Tail autotomy*. Herpetological Review
13. Katona, P., **Mizsei, E.** (2015): *Solva marginata (Diptera: Xylomyidae) represent a family new to Albania*. Ecologica Montenegrina
14. **Mizsei, E.**, Üveges, B., Vági, B., Szabolcs, M., Lengyel, Sz., Pfliegler, W. P., Nagy, Z.T. and Tóth, J.P. (2016): *Species distribution modelling leads to the discovery of new populations of one of the least known European snakes, Vipera ursinii graeca, in Albania*. Amphibia-Reptilia
15. **Mizsei, E.**, Uhrin, M., Jablonski, D. and Szabolcs, M. (2016): *First records of the Italian wall lizard, Podarcis siculus (Rafinesque-Schmaltz, 1810) (Squamata: Lacertidae) in Albania*. Turkish Journal of Zoology
16. **Mizsei, E.**, Jablonski, D., Roussos, S.A., Dimaki, M., Ioannidis, Y., Nilson, G. and Nagy, Z.T. (2017): *Nuclear markers support the mitochondrial phylogeny of Vipera ursinii-renardi complex (Squamata: Viperidae) and species status for the Greek meadow viper*. Zootaxa
17. Molnár, A.V., Takács, A., **Mizsei, E.**, Löki, V., Barina, Z., Sramkó, G., Tökölyi, J. (2017): *Religious differences affect orchid diversity of Albanian graveyards*. Pakistan Journal of Botany
18. Jablonski, D., Szabolcs, M., Simovic, A., **Mizsei, E.** (2017): *Color and pattern variation of the Balkan Whip Snake, Hierophis gemonensis (Serpentes: Colubridae)*. Turkish Journal of Zoology

19. **Mizsei, E.**, Jablonski, D., Végvári, Zs., Lengyel, S., Szabolcs, M. (2017): *Distribution and diversity of reptiles in Albania: a novel database from a Mediterranean hotspot*. Amphibia-Reptilia
10. Kunderát JT, Gyulai I, Simon E, **Mizsei E**, Braun M, Tóthmérész B (2017): *Study of the effects of high levels of nutrients on seed germination and root elongation*. Polish Journal of Environmental Studies
11. Szabolcs, M. and **Mizsei, E.** (2017): *First record of the eastern spadefoot toad (Pelobates syriacus Boettger, 1889) in Albania*. North-Western Journal of Zoology

Munkahely, beosztás:

Magyar Tudományos Akadémia, Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet, Tisza-kutató Osztály, tudományos segédmunkatárs

A nyertes dolgozat rezüméje:

Egy veszélyeztetett, hideg-adaptált hüllő a felmelegedő Mediterráneumban: görög karsztvipera (Vipera graeca) a klíma fogságában

A görög karsztvipera (*Vipera graeca*) a parlagi vipera komplex (*Vipera ursinii* s.l.) bazális filogenetikai helyzetű, a Görögországban és Albániában elterülő Pindosz-hegységrendszer csúcsi régióiban található havasi gyepek endemikus és veszélyeztetett mérges kígyó faja. Dél-Európában a klímaváltozás nagy mértékű lesz, amely az átlaghőmérséklet akár 10 °C-os emelkedését eredményezheti a század végére, továbbá Európában a Mediterráneumban előforduló hideg klímához adaptálódott hüllők a legveszélyeztetettebbek a klímaváltozás hatásai által. Vizsgálatomban nagy-felbontású ökológiai niche modellekkel prediktálom a görög karsztvipera jövőbeli elterjedését különböző idősíkokra vetítve, hogy megtudhassuk; (1) hogyan alakulhat a faj elterjedése a jövőben, mely populációkat veszélyezteti a klímaváltozás? (2) hol maradhatnak fenn olyan mikro-refúgiumok, ahol a faj fennmaradása biztosítottnak tűnik? Az eddigi intenzív terepmunka során gyűjtött előfordulási adatok és klimatikus változók felhasználásával a 2000-tól 2089-ig modelleztem a faj elterjedését, két eltérő klímaforgatókönyv alapján. Az eredmények alapján a faj számára alkalmas élőhelyek 82-92%-a eltűnik, és a jelenlegi 16 hegység közül csak négy hegységen számíthatunk a fennmaradására a vizsgált időintervallumban. A faj hosszú távú megőrzése céljából élőhely-védelem, az ex situ szaporítás és az ismerethiányokat betöltő kutatások együttese szükséges, amely lehetővé teheti ennek a hideg-adaptált és a túl gyorsan változó klíma csapdájába esett veszélyeztetett hüllőfaj fennmaradását a felmelegedő Mediterráneumban.



VASS RÉKA ANNA
Zalaegerszeg, 1990

Tanulmányai:

- Zrínyi Miklós Gimnázium, Zalaegerszeg (2008)
- Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar, fogorvos (2009–2012)
- Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2012–2017)
- Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola, Neurohisztológia és neuroendokrinológia (2017–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, PTE ÁOK Anatómiai Intézet (2013–2017)
- PTE ÁOK Tudományos Diákkör, tag (2013–2017)
- PTE Grastyán Endre Szakkollégium, tag (2014)
- PTE ÁOK Tudományos Diákköri Tanács, titkár (2015–2017)
- Pécsi Orvostanhallgatók Egyesülete, egészségfejlesztési elnökhelyettes (2015–2017)
- Magyar Élettani Társaság Ifjúsági tagozat (2015–)
- Amerikai Magyar Orvosszövetség (2015–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok; szakmai középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2014 – *Makrofág migráció inhibitor faktor és hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid vizsgálata anyatej mintákban*

Társszerzők: Kovács Anna, Sántik Luca

Konzulensek: Dr. Tamás Andrea, Dr. Garai János (PTE ÁOK)

Elért eredmény:

2014 – Kari TDK III. helyezés (Élettan, Kórélettan Szekció), Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

- 2015 – *Bioaktív faktorok vizsgálata anyatejmintákban*
 Konzulensek: Dr. Tamás Andrea, Dr. Garai János (PTE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2015 – Kari TDK részvétel (Konzervatív klinikai orvostudomány I. Szekció), Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
 2015 – XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Gyermekgyógyászat II. tagozat (I. helyezés, Laboratóriumi Diagnosztika Társaság különdíja)
- 2016 – *A PACAP jelenlétének vizsgálata anyatej és vérmintákban*
 Konzulensek: Dr. Tamás Andrea, Dr. Polgár Beáta (PTE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK részvétel (Csecsemő és Gyermekgyógyászat, Szülészeti és Nőgyógyászat, Urológia Szekció), Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Szülészeti-nőgyógyászat tagozat (I. helyezés)
- 2016 – *A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) és a besugárzás hatása emlőtumoros sejtvonalakra*
 Konzulensek: Dr. Kovács Krisztina, Dr. Tamás Andrea, Dr. Boronkai Árpád (PTE ÁOK)
 Elért eredmény:
 2016 – Kari TDK részvétel (Onkológia, Szemészet, Kísérletes Élettudományok Szekció), Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
 2017 – XXXIII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Klinikai orvostudományok/Onkológia II. tagozat (II. helyezés)

Konferenciák:

- 2014 – Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Hungarian Physiological Society, Budapest
 2015 – Doctoral Workshop, Pécs
 2015 – 1st Congress of joint European Neonatal Societies, Budapest
 2016 – XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia Marosvásárhely, Marosvásárhely, Románia
 2017 – RECOOP 12th Bridges Annual Scientific Conference, Budapest
 + további 2 külföldi és 18 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2015–2016 – Demonstrátori ösztöndíj – I. díj, PTE Általános Orvostudományi Kar
 2015–2016 – Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem
 2016–2017 – Demonstrátori ösztöndíj – I. díj, PTE Általános Orvostudományi Kar
 2016–2017 – Új Nemzeti Kiválóság Program

Tanulmányutak:

2016 – NOVA Medical School, Lisszabon, Portugália (5 hét)

Elismerések, kitüntetések:

2015 – Astellas Pharma Kft. TDK díj

2015 – VII. Nemzetközi XIII. Országos Interdiszciplináris Grastyán Endre Tudományos Konferencia; Legjobb előadás díj

2015 – PTE Tehetségköveti Megbízás

2016 – VIII. Nemzetközi XIV. Országos Interdiszciplináris Grastyán Endre Tudományos Konferencia; Legjobb előadás díj

2016 – Dékáni pályamunka – Kiemelt I. díj

2017 – OTDT TDK Prezentációs Díj I. helyezés

Publikációk:

1. Dora Reglodi, Zsuzsanna Helyes, Jozsef Nemeth, **Reka A. Vass**, Andrea Tamas (2016): *PACAP as a potential biomaker: alterations of PACAP levels in human physiological and pathological conditions*. Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polipeptide – PACAP (ISBN: 978-3-319-35133-9)
2. Andrea Tamas, **Reka A. Vass**, Zsuzsanna Helyes, Katalin Csanaky, Zalan Szanto, Jozsef Nemeth, Dora Reglodi (2016): *Examination of PACAP during lactation*. Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polipeptide – PACAP (ISBN: 978-3-319-35133-9)

A nyertes dolgozat rezüméje:

A PACAP jelenlétének vizsgálata anyatej és vérmintákban

Munkacsoportunk több éve foglalkozik a hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) vizsgálatával a vérben és az anyatejben a szoptatás különböző szakaszaiban radioimmunoassay (RIA) módszerrel. Jelen vizsgálatban egy új eljárással, az ELISA módszerrel, az érett újszülöttek és a koraszülöttek számára termelődő anyatej három elkülönített fázisában detektáltuk a tejminták PACAP-szintjét. Munkánk során különböző állati eredetű tejminták (tehén, birka, ló, tevé, kecske) PACAP-szintjét is vizsgáltuk. Az jól ismert, hogy az anyatej összetételét számos külső tényező befolyásolja, így az újszülött neme is, ezért vizsgáltuk, hogy van-e különbség a lány és fiú újszülöttek anyatej mintáinak PACAP-szintjében. Korábban kimutattuk, hogy várandós és szoptatós nők vérének PACAP-tartalma szignifikánsan magasabb a nem várandós nőkéhez képest. Kutatásunk során arra is kíváncsiak voltunk, hogy mennyiben tér el a dohányzó várandósok vérének PACAP koncentrációja a nem dohányzó várandós, illetve dohányzó és nem dohányzó önkéntesekhez képest.

Munkánk során 5-5 ml tej- és vérmintát gyűjtöttünk a korábbi vizsgálatainkhoz hasonlóan. A tejmintákat centrifugálással vizes és lipid fázisra bontottuk. A lipid fázist szonikáltuk, majd ultracentrifugálással abból egy zsíros és egy újabb vizes fázist nyertünk. A minták PACAP-tartalmát ELISA és RIA módszerekkel mértük.

Kutatásaink során a rendelkezésre álló szakirodalmi adatok alapján elsőként végeztünk összehasonlító vizsgálatot az anyatej három elkülönített fázisának PACAP-tartalma között. Továbbá elsőként vizsgáltuk a koraszülöttek számára termelődő anyatej PACAP-tartalmát. Méréseink alapján az anyatej különböző fázisait összehasonlítva számos különbség található az érett újszülöttek és a koraszülöttek számára termelődő anyatej között. Az általunk vizsgált állati eredetű tejminták mindegyikében kimutattuk a PACAP jelenlétét. Az újszülöttek neme alapján szignifikáns eltérést eddig nem tudtunk detektálni. A vérminták vizsgálati csoportjai között szignifikáns eltéréseket detektáltunk.

A tejben nagy mennyiségben detektálható PACAP pontos szerepe nem ismert, de fontos lehet az újszülöttek emésztőszervrendszerének, idegrendszerének és immunrendszerének fejlődésében, valamint az emlőmirigy működésének szabályozásában. Jövőbeni célunk a PACAP laktációban kifejtett hatásának pontos feltérképezése további klinikai és molekuláris biológiai vizsgálatok segítségével.

NÉVMUTATÓ

Pro Scientia Aranyérmesek

Borbély Csaba	39
Bor Péter Soma	41
Csitei Béla	43
Csondor Katalin	46
Csorvási Nikolett	48
Deme Judit	51
Dombrovszki Áron	54
Erdős Adél Dorottya	56
Fridrich Balint	59
Geier Norbert	62
Hegedűs Csaba Miklós	66
Hornos Dániel	68
Hörömpöli Ádám	71
Kilencz Tünde	75
Kincses Dániel	78
Kiss Hanga Johanna	81
Koller Marco	84
Lakó Ágnes	86
Lengyel Tamás	88
Lenkei Rita	90
Lingvay Mónika	92
Mészáros János Péter	96
Miskolczi Christina	99
Nagy Andor	102
Niklai Patrícia Dominika	105
Onódi Zsófia	108
Orsós János Róbert	111

Pelles Márton	113
Polcz Péter	116
Pósfai Balázs	118
Ruppert Mihály	121
Strack Flórián	126
Sütő Dávid	128
Szabó Gergely	131
Szabó Zsanett	133
Szintén Bianka	136
Szücs Gábor	139
Táczai István	141
Tóth Eliza Eszter	145
Tóth Enikő	147
Trojnár Eszter	150
Vadas Dániel	154
Varga Julia Kornélia	157
Varga Yvett	159
Vigh Edit	161
Virág Ádám	165
Zwillinger Márton	169

Mestertanárok

Atlasz Tamás	235
Babik Barna	239
Bachmann Bálint	247
Baki Péter Gábor	250
Bényei Tamás	252
Bokányi Ljudmilla	255
Böddi Béla István	260
Csiszár Csaba	266
Enyedy Éva Anna	270

Fail József	272
Faragó István	275
Fedeles Tamás	277
Földvári-Nagy Lászlóné Lenti Katalin	279
Gaszner Balázs	283
Gerencsérné Újvári Edit	289
Gulyás László	291
Gyuresányi Ervin Róbert	294
Gyuresik Béla	297
Hajnal Zsolt	301
Halbritter András Ernő	303
Hangos Katalin Mária	306
Harsányi Szabolcs Gergő	308
Heltai Miklós Gábor	311
Hofmeister-Tóth Ágnes	314
Jámborné Róth Erika	317
Karsai Krisztina	321
Konczosné Szombathelyi Márta	323
Kósi Kálmán György	329
Menyhárd Attila	333
Michalkó Gábor István	335
Molnár József	338
Nagy Beáta	341
Nagy László	343
Németh András	346
Németh Bálint	350
Papp Zoltán	355
Pintér Klára	357
Ruprecht Eszter Karolina	359
Sasné Grósz Annamária	362
Schlett Katalin	365

Stenger-Kovács Csilla	368
Stumpf István	370
Szabó Attila József	374
Szabó Éva Zsuzsanna	382
Szabóné Bárdos Erzsébet	385
Szederkényi Gábor	388
Szóllósi László	390
T. Szabó Levente	395
Tátrai Szilárd	399
Túriné Raátz Judit	401
Udvari Beáta	403
Üveges Gábor	407
Valiskó Mónika	411
Verók Attila Csaba	413
Vincze Hanna Orsolya	417

OTDT TDK Prezentációs Díj nyertesei

Asztalos Lilla	429
Kerecsi Nikolett Dóra	434
Mizsei Edvárd	437
Vass Réka Anna	441

