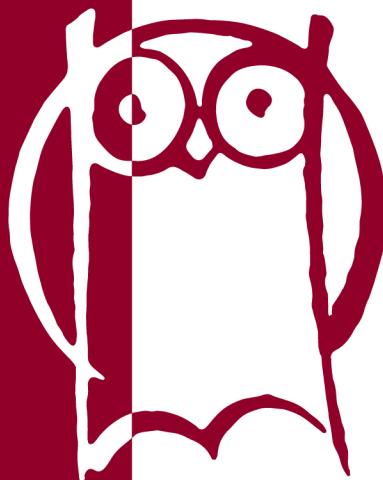


ALMANACH

AZ ORSZÁGOS
TUDOMÁNYOS
DIÁKKÖRI
TANÁCS
KIADVÁNYA

2013



PRO SCIENTIA ÉS MESTERTANÁR

ARANY ÉRMESEK

**PRO SCIENTIA ARANYÉRMESEK
és MESTERTANÁROK
2013**

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI FÜZETEK

Szerkesztette:

Cziráki Szabina
Nagy Anna Emilia

HU ISSN 1215-7775
HU ISSN 1215-7767

Az OTDT elnöke:
Dr. Szendrő Péter egyetemi tanár



Felelős kiadó:
Kaposi József főigazgató

Kiadja az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet,
Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkársága
1055 Budapest, Szalay u. 10–14.
Tel./Fax: 06 (1) 235-7253
E-mail: otdt.titkarsag@ofi.hu
<http://www.otdt.hu>; www.otdk.hu

Készült: 700 példányban

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI FÜZETEK

**PRO SCIENTIA ARANYÉRMESEK
és MESTERTANÁROK
2013**

Országos Tudományos Diákköri Tanács
Budapest, 2013

TARTALOM

Előszó	7
Pro Scientia Aranyérem	
A Pro Scientia Aranyérem Alapítólevele.....	13
A Pro Scientia Aranyérem Szabályzata	15
Pro Scientia Aranyérmesek 1989–2013	21
Pro Scientia Aranyérmesek és témavezetőik 2013	33
Az OTDT szakmai bizottságai által	
Pro Scientia Aranyérmre felterjesztett hallgatók–2013	37
Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmesek 1989–2013	40
A 2013-es Aranyérmesek bemutatkozása, szakmai életrajza	42
Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Alapszabálya	163
Mestertanár Aranyérem	
A Mestertanár Aranyérem Kítüntetési Szabályzata	171
Mestertanár Aranyérem kítüntetettek 1989–2011	174
Mestertanár Aranyérem kítüntetettek 2013	219
A 2013-es Mestertanár Aranyérmesek bemutatkozása, szakmai életrajza	223
Máriás Antal Emlékérem 2001–2013	382
OTDT Arany Kítűző 2004–2013	384
OTDT TDK Prezentációs Díj nyertesei 2013	389
Névmutató	
Pro Scientia Aranyérmesek 2013	397
Mestertanár Aranyérmesek 2013.....	398
OTDT TDK Prezentációs Díj nyertesei 2013	400

Évtizedekkel ezelőtt, a TDK korábbi hőskorában kitaláltuk, hogy az Országos Tudományos Diákköri Tanács működtessen egy periodikát Diáktudós elnevezéssel.

Ez a kezdeményezés az MTA elnökségi ülésén is szóba került, amikor is neves akadémikusok kételkedve fogadták az elnevezést, mondván, hogy ez vagy diák, vagy tudós. De amikor az Akadémia akkori elnöke, Szentágothai professzor felidézte fiatal korának emlékeit, mondván, hogy én is diáktudós voltam, jól lehet akkor még nem is létezett a TDK, mindenki megnyugodott és szabad utat engedett a kiadványsorozatnak. A TDK azóta bebizonyította létjogosultságát a magyar tudomány világában, nem kevésbé azért, mert annak eredményeit megvalósító értelmiségi generációk itthon és külföldön egyaránt bizonyították képességeiket, eredményeik pedig ma már világraszólók.

Ha ma azt a kérdést tennénk fel akadémikusainknak – és már fel is tettük több ízben –, hogy ki volt tudományos diákkörös fiatalkorában, sokan válaszolnák, hogy okafogyott a kérdés. Fordítva kell a kérdést feltenni, hogy ki nem volt TDK-s, és alig néhányan jelentkezének. Lovász László világhírű matematikusunk pl. diákként megírt TDK dolgozatára kapott kandidátusi fokozatot és sorolhatnánk még tovább is a sikersztorikat.

A Diáktudós, amely periodika sok évfolyamot megélt, a legutóbbi időszakra már több száz oldalassá gyarapodott, közlően az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák minden adatát és történéseit, ma már „csak” elektronikus formában létezik és jól van ez így. Ugyanakkor nyomtatott kivitelben továbbra is fenntartjuk a kétévenkénti Almanach kötetünket, amely – mint azt a Kedves Olvasó majd tapasztalja –, a legkiválóbb TDK-s fiatalokról és mestereikről tanúskodik, a benne szereplők büszkeségére, a magyar tudományos közvélemény, és egyre inkább a munkáltatók, a fejedelmek legnagyobb örömére, jelentős tudománytörténeti forrás, így maradandó értéke a TDK-nak.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács Almanach kötete első alkalommal 1991-ben jelent meg. Így 2013-ban immáron 13. alkalommal adjuk közre a **XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia alkalmából Pro Scientia, Pro Arte**, valamint a **Mestertanár Aranyéremmel elismertek** és a további kitüntetettek adatait a széles körű nyilvánosság számára.

A kiadványt a XXXI. OTDK záróülésén a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében 2013. november 18-án a kitüntetésekkel együtt adjuk át a jelenlévő Pro Scientia Aranyérmes hallgatóknak és témavezetőiknek, a Mestertanár Aranyérmeseknek, a tudomány és a közélet jelenlévő képviselőinek. Megküldjük továbbá a felsőoktatási intézmények tudományos diákköri tanácsainak, könyvtárainak, a Magyar Tudományos Akadémiának, az Emberi Erőforrások Minisztériumának, valamint az országos hatáskörű, a tehetséggondozásban érintett szervezeteknek.

A kötetben bemutatott kitüntetettek valamennyien kimagasló eredményekkel rendelkeznek. Ezek között minden esetben ott van a sikeres tudományos diákköri tevékenység, hallgatóként és oktatóként egyaránt. A TDK országos szintje az OTDK, amelyet ez évben 31. alkalommal rendezett meg az Országos Tudományos Diákköri Tanács, a Magyar Tudományos Akadémia és az Emberi Erőforrások Minisztériumának fővédnökségével, 16 felsőoktatási intézmény és kar aktív közreműködésével.

A szekcióüléseket 2013. március 25. és április 26. között az ország hét városában 16 egyetemi és főiskolai kar bonyolította le. Az OTDK-t megelőzően 2011 tavasza és 2013 ősze között a felsőoktatási intézmények TDK-konferenciáin 13 099 pályamunkát mutatott be 13 248 hallgató, akiknek munkáját 16 205 témavezető segítette. A XXXI. OTDK-ra összesen 7377 pályamunkát javasoltak, amelyek közül 4980-at neveztek be szerzőik. A 16 szekció 494 tagozatában összesen 4615 pályamunkát mutattak be a hallgatók. A pályamunkáikat és előadásukat akadémikusok, a magyar tudományos és egyetemi élet elismert képviselői bírálták (a minősített I., II. és III. helyezések száma 1482), visszajelzést adván az elért eredményeikről, javaslatot téve a további kutatások folytatásához.

Az OTDT kiemelt jelentőségűnek tartja a határon túli hallgatók TDK munkába történő bekapcsolódását. Ennek elősegítésére 2010-ben és 2011-ben megállapodásokat kötött romániai, szerbiai, szlovákiai és vajdasági szervezetekkel. Ennek eredményeként már a 2011-es XXX. Jubileumi OTDK alkalmával jelentősen nőtt a határon túlról érkező, az OTDK-n dolgozatot bemutató hallgatók száma. A megkezdett munka elismerését mutatja, hogy 2013-ban a Nemzeti Tehetség Program is támogatta a TDK határok nélkül projekt lebonyolítását, aminek eredményeként 117 dolgozatot mutattak be a hallgatók (ez a szám a XXX. Jubileumi OTDK idején még csak 79 volt), emellett sok fiatal és oktató kapott lehetőséget arra, hogy bírálóként, zsűritagként és vendégként részt vehessen az OTDK-n, és megismerkedhessen a hazai felsőoktatási tehetséggondozás ezen széles hatókörű formájával.

A tagozati első helyezettek pályázhattak a **Pro Scientia Aranyéremre**, amelyet végül a teljes hallgatói életpálya figyelembe vételével **45 fiatal** nyert el. Továbbá kimagasló művészeti tevékenységért **ketten Pro Arte Aranyérem kitüntetésben részesültek**. Köteünkben megemlékezünk nevük feltüntetésével azokról a fiatalokról is, akiknek a pályázatát a szakmai bizottságok felterjesztésükben alkalmasnak találták a díjak elnyerésére.

A hallgatói életút elismerése mellett az OTDT a **legkiválóbb mesterek számára Mestertanár Aranyérem kitüntetését ítélte oda 52 olyan oktatónak, kutatónak**, akinek elkötelezett munkája hozzájárult a tudományos diákköri tevékenység eredményességéhez. A Mestertanár Aranyéremre az intézmények jelölhetik azokat, akik hosszú időn keresztül segítették a tehetséges fiatalokat, illetve TDK-szervezőként meghatározó személyiségek.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács legrangosabb elismerését, a **Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmet** 1989 óta két évente ítéljük oda. A kitüntetés alkalmanként három személynek adományozható, olyanoknak, akik a magyar felsőoktatás műhelyeiben folyó tudományos diákköri tevékenység támogatásáért, a fiatalok és mestereik elismertetéséért sokat tettek és tesznek. A kitüntetés a Tanács döntése alapján a természettudományok és a társadalomtudományok egy-egy kiemelkedő iskolateremtő képviselője, valamint egy közéleti személyiség kapja. Ez évben **Csirik János** egyetemi tanár, a Pro Scientia Aranyérem Odaítélő Bizottság Természettudományi Albizottságának elnöke a reál tudományok területén végzett tudományos szervezői munkásságáért, a tudományos diákköri tevékenység magas szakmai színvonalú, odaadó támogatásáért; **Németh Tamás** akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára a diáktudományos tevékenység érdekeinek képviseletéért, a TDK-val kapcsolatos ismeretterjesztésben vállalt szerepéért; **Paczolay Péter** egyetemi tanár, az Alkotmánybíróság elnöke elkötelezett és hosszú időn keresztül fennálló témavezetői és bírálói feladatvállalásáért, a tehetséges hallgatók segítéséért nyerte el a kitüntetését.

Az OTDT meghatározó kiemelkedő egyéniségének, Máriás Antal professzornak az emlékére 2001-ben alapította meg a **Máriás Antal Emlékérmét**, amely kétévente három iskolateremtő szenior mesternek – köztük mindig egy, a gazdasági tudományokhoz kapcsolódóan eredményes szakembernek – adományozható. A háromfős kuratórium ez évben a kitüntetést **Gyulai József** akadémikusnak, **Horn Péter** akadémikusnak és **Kerekes Sándor** egyetemi tanárnak ítélte oda.

A tudományos diákköröket támogató kiemelkedő munkásságot ismeri el az OTDT Elnöksége az **Arany Kitűző** kitüntetéssel, amelyet 2013-ban **Dombi József** egyetemi tanárnak az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák eredményeinek kutatásért, **Dux László** egyetemi tanárnak a TDK jogszabályi környezetben történő folyamatos megjelenésének elősegítésért, **Illés Zoltánnak**, a Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetügyért Felelős Államtitkárának a környezetvédelem területén kimagasló eredményeket elérő TDK-zó hallgatók folyamatos támogatásáért, **Kis Norbert** egyetemi docensnek a TDK többszintű segítségével és minőségi mutatóként történő elismerésében vállalt szerepéért, **Mezey Barnának**, a Magyar Rektori Konferencia elnökének a tudományos diákköri tevékenységben témavezetőként, bírálóként, rektorként és az MRK elnökeként a TDK érdekében vállalt elkötelezett tevékenységéért.

Az OTDT elnöke a XXXI. OTDK kapcsán írott színvonalas sajtóközleményéért OTDT Emléktárgyat adományoz **Csókás Adrienn** és **Munkácsy Zsuzsa** újságírónak.

Az OTDT a XXX. Jubileumi OTDK 16 tudományterületi szekciója legjobb prezentációit bemutató hallgatóinak részvételével rendezte meg a TDK Prezentációs-díj versenyt, amelyen három kiemelkedő előadást ismert el a zsűri. Szerzőik nevét kötetünkben is közlésszük.

A Pro Scientia Aranyérmesek közül öten az állam működésének és a közigazgatás hatékonyságának javítását szolgáló pályamunkájukért a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium különdíjában részesültek. Továbbá a Vidékfejlesztési Minisztérium környezetügyért felelős államtitkára 5 Pro Scientia Aranyérmesnek biztosított különdíjat a környezetvédelem területén elért eredményeik elismerésére. A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának különdíját 2013-ben negyedik alkalommal nyerte el egy Pro Scientia Aranyérmes fiatal.

Végül a Magyar Innovációs Alapítvány két Pro Scientia Aranyérmesnek ajánlott különdíjat dolgozatuk innovációs értékei alapján.

Örömkre szolgál, hogy az OTDK-n elért eredményeket egyre szélesebb körben ismerik el. A felsőoktatási intézmények kiválóságának megítélésében, a Nemzeti Kiválóság Programra, valamint a Campus Hungary Programra benyújtott hallgatói pályázatok bírálatánál egyaránt figyelembe veszik. Mindez azt mutatja, hogy az OTDK ismertsége folyamatosan nő.

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia fővédnökeinek, az Emberi Erőforrások Minisztériumának és a Magyar Tudományos Akadémiának támogatásukért ezúton is köszönetet mondunk.

A tudományos diákköri tevékenység a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia időszakában komoly támogatást kapott a Nemzeti Tehetség Programból. Az intézményi TDK-műhelyek, a szekciókat rendező intézmények, a központi szervezési feladatok ellátó OTDT Titkárság, a hallgatókat és dolgozókat benevező intézmények számára

egyaránt voltak pályázati lehetőségek, amelyek jelentősen hozzájárultak a XXXI. OTDK sikerességéhez.

Köszönetünket fejezzük ki Csányi Sándornak, az OTP Bank Nyrt. elnök-vezérigazgatójának a Pro Scientia Aranyérmes hallgatók számára hosszú idő óta folyamatosan biztosított támogatásáért.

Köszönet mindazoknak, akik a tudományos diákköri munkát bármilyen szinten támogatják. Sajnos nincs lehetőségünk arra, hogy itt valamennyiüket felsoroljuk, így kiemelve közülük megemlítsük a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériumot, a Belügyminisztériumot, a Honvédelmi Minisztériumot, valamint a Vidékfejlesztési Minisztériumot.

Köszönjük a támogatást és a segítséget az Oktatókutató és Fejlesztő Intézetnek, amely folyamatosan biztosítja az OTDT Titkárságának működéséhez szükséges feltételeket.

Kedves Olvasó!

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia alkalmából odaítélt 45 Pro Scientia és két Pro Arte Aranyérmel 614-re bővült azok száma, akiknek hallgatói munkáját az OTDT ezen legrangosabb kitüntetésével ismerte el. Az Almanach kötetben valamennyi Aranyérmes neve olvasható, többek teljesítményét azóta nemcsak Magyarországon, hanem az egész világon ismerik.

Ajánljuk kötetünket mindazoknak, akik szerepet vállaltak a benne szereplők eredményeinek megszületésében. A diáktudósoknak, szüleiknek, az őket segítő oktatóknak, kutatóknak, mestereknek, a dolgozatokat bírálóknak, a zsűri tagjainak, a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia szervezésében szerepet vállalóknak, a felsőoktatási tehetséggondozás iránt elkötelezetteknek.

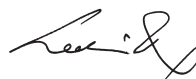
Ahogy az a bevezetőben említettük, az Almanach az OTDT utolsó olyan rendszeresen kiadott kötete, amely nyomtatásban is megjelenik. A Diáktudós és a Közlemények kiadványok tartalmai a jövőben az OTDT honlapján fognak megjelenni, onnan lesznek letölthetőek. Az Almanach kötet papíron történő kiadását az OTDT azonban a jövőben is fontosnak tartja.

Kérjük, fogadják kiadványunkat szeretettel, hiszen mi is azzal készítettük és ajánljuk Önöknek. Hisszük, hogy közös erővel közelebb kerülünk Magyarországon a tehetségbárát társadalom létrejöttéhez is.

Budapest, 2013. október 16.



(Csirák Szabina)
az OTDT titkára



(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 díszdobozban 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 odaitélést (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 diakköri 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 jelenhetnek 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 Budapest 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 alkotókészségének 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 domobormű 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) Kitűző. Az éremhez kisméretű, az érem főmotívumát tartalmazó, aranyozott-tűzzománc kitűző is tartozik, amellyel a Pro Scientia Aranyérmes fiatal által megnevezett egyik témavezető tanárát is megtiszteljük.

- 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 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 nyelv-ismeret igazolását (legalább egy idegen nyelvből C típusú középfokú állami vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga);
 - a pályázó felsőoktatási intézménye diákköri tanácsának szöveges ajánlását.

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 Aranyérmét a szakmai bizottságok felterjesztettjei közül a döntés-előkészítő albizottságok rangsorolását követően az OTDT által kiküldött ad hoc odaítélő bizottság döntése nyomán a Tanács elnöke ítéli oda.

A PRO SCIENTIA ARANYÉREM ODAÍTÉLÉSÉNEK ÜGYRENDJE

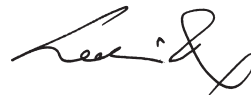
- 1) A pályázati lehetőségről az OTDT-nek az odaítélést megelőző év június 30-ig felhívást kell közzétennie honlapján.
- 2) A pályázatokat az OTDT Titkárságára kell benyújtani. Beadási határidejét az aktuális OTDK felhívás tartalmazza.
- 3) A benyújtott pályázatok formai feltételeinek teljesítését az 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.
- 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 tagjaira az OTDT elnöke tesz javaslatot. A tagokat ezt követően az OTDT választja meg. A megbízóleveleket az OTDT elnöke adja át.
- 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.

- 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. Élettelen természet- és műszaki tudományok*) hoz létre. Az 5 fős Főbizottság elnökből, titkárból (az OTDT titkára) és a 3 döntés-előkészítést végző albizottság elnökeiből áll. A Junior Pro Scientia Aranyérem Döntés-előkészítő Albizottság elnöke szavazati joggal a Junior Pro Scientia Aranyérmes megválasztásában vesz részt a Főbizottság munkájában.
- 10) A döntés-előkészítést végző albizottságok összetétele
- A) Társadalomtudományi Döntés-előkészítő Albizottság
- az OTDT által jelölt 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) Élettudományi, valamint a Természettudományi Albizottság
- 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 és a Főbizottság tagjait az OTDT elnökének javaslatára az OTDT választja meg. A tagok megbízatása megválasztásukkal kezdődik és 4 évig tart. Megbízólevelüket az OTDT elnöke adja át.
- 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 Odaitéllő Főbizottság hozza meg.
- 16) Tekintettel arra, hogy a Pro Scientia Aranyérem figyelemreméltó preferenciát jelent a doktori iskolai felvételi pályázatok benyújtásához, az érem odaítélési folyamatának a konferencia szekciózárását követő 60 napon belül, de legkésőbb a doktori iskolai felvételi elbírálás határidejéig be kell fejeződnie.
- 17) Az odaítélésről az Odaitéllő Főbizottság határozata az OTDT honlapján kerül nyilvánosságra. A kitüntetettéktől bekért fényképes bemutatkozó anyagot az ünnepélyes átadás alkalmára megjelentetett, odaítélés évi Pro Scientia Aranyérmesek Almanach című kötet adja közre.
- 18) A kitüntetés átadására az OTDK ünnepélyes záró rendezvényén, az OTDT nyilvános ülésén, széles körű nyilvánosság mellett, az aláírók és a tudományos élet meghívott ki-magasló képviselőinek jelenlétében a Magyar Tudományos Akadémián kerül sor. A ki-tüntetést 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 módosította.

Budapest, 1998. április 28.



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

AZ ODAÍTÉLŐ BIZOTTSÁG ÖSSZETÉTELE – 2013

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, kutatócsoport vezető (SZTE TTIK)*

Dr. Dimény Imre *akadémikus, professor emeritus (MTA–BCE ÉTK)*

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

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 – 2013

I. Társadalomtudományok

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

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

Érintett szekciók képviselője: **Dr. Borsodi Csaba** *rektorhelyettes, intézetigazgató, tan-székvezető, habilitált egyetemi docens (ELTE BTK)*, **Dr. Gáspár Mihály** *tszv. főiskolai tanár, intézetigazgató (NYME MNSK)*

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

OTDT Elnökség képviselője: **Dr. Hrubos Ildikó** *egyetemi tanár, az OTDT alelnöke*

II. Élettudományok

OTDT képviselő (elnök): **Dr. Dimény Imre** *akadémikus, professor emeritus (MTA–BCE ÉTK)*

OTDT képviselő (titkár): **Bugyik Edina** *PhD-hallgató*

Érintett szekciók képviselője: **Dr. Toldi József** *tszv. egyetemi tanár (SZTE TTIK)*

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

OTDT Elnökség képviselője: **Dr. Péntes Béla** *egyetemi tanár, az OTDT alelnöke*

III. Élettelen természet- és műszaki tudományok

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

Érintett szekciók képviselője: **Dr. Medzihradszky Kálmán** *akadémikus, professor emeritus (ELTE TTK)*

PSAT képviselő: **Dr. Palotás Árpád Bence** *tszv. egyetemi tanár, intézetigazgató, dékán-helyettes (ME MAK)*

OTDT Elnökség képviselője: **Dr. Weiszbürg Tamás** *egyetemi docens, az OTDT alelnöke*

Agrártudományi Szekció

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

Állam- és Jogtudományi Szekció

Auer Ádám – 2011	Balogh Judit – 1995
Árva Zsuzsanna – 2003	Barabás Gergely – 2007
Bacsa György – 2003	Berecz Péter – 2007

Bistei Attila – 1989
Bóka János – 2001
Bónis Péter – 2003
Bódy Emese – 2011
Buzás András – 1993
Czeglédy Attila – 1995
Csizmazia 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
Király Réka Zsuzsa – 1997
Koós Gábor – 2005
Koppányi Szabolcs Miklós – 1999
Kovács Mónika – 2005
Landi Balázs – 2001
László Balázs – 2013

Luszcz Viktor Stanisław – 1999
Molnár Edit – 1995
Molnár Tamás – 2003
Nagy Csongor István – 2001
Nagy Noémi – 2009
Navratyil Zoltán – 2007
Némedi Márk – 2009
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
Tözsér Tamás János – 2013
Váradi Ágnes – 2009
Villányi József – 1997
Vizeli Kornél – 2001

Biológia Szekció

Borza Péter – 2009
Bugyik Edina – 2011
Czimmerer Zsolt – 2007
Erős-Honti Zsolt – 2005
Hangya Balázs – 2007
Juhászné Lenkey Nóra – 2007
Kármán József – 2001
Kremlitzka Mariann Renáta – 2009
Lipinszki Zoltán – 2005
Nagyőszai Péter – 2005

Papp Balázs – 2001
Pálfi Xénia – 2013
Róna Gergely – 2009
Röszer Tamás – 2001
Simon Anna – 2003
Somodi Imelda – 2003
Szabó Klaudia – 2011
Szakács Dávid – 2011
Takács Zoltán – 2013
Tulogdi Áron – 2009

Vass Máté – 2013

Zámborszky Judit – 2007

Wodala Barnabás – 2003

Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció

Bartók Blanka – 2005

Kun Gábor – 2003

Bíró Lóránt – 2009

Mezei Márk – 2009

Dorogi Márta – 2005

Nemes Gergő – 2013

Endrődi Gergely – 2007

Papp Gergely – 2009

Farkas Alexandra – 2013

Rakytta Péter – 2009

Farkas Illés – 2001

Raucsikné Varga Andrea Beáta – 2003

Gál Tamás – 2007

Soukup Dániel Tamás – 2011

Gáspár András – 2005

Szabó Gyula – 2001

Guszejnov Dávid – 2013

Szabó Tibor – 2013

Hagymási Imre – 2011

Szulágyi Judit – 2011

Haszpra Tímea – 2011

Tóth Erzsébet – 2001

Juhász András – 2005

Tuba Györgyi – 2007

Jurecska Laura – 2011

Valkó Benedek – 2001

Kevei Péter – 2007

Varjú Péter Pál – 2007

Kómár Anna – 2013

Vértesi Vera – 2005

Kovács István – 2003

Vukics András – 2003

Kovács Mihály – 2001

Hadtudományi Szekció

Antal Zoltán – 1989

Kolossa Sándor – 1993

Baráth István – 1997

Kuti Géza – 1993

Bebesi Zoltán – 2001

Lénárt Sándor – 1999

Czikora Ildikó – 2003

Magyar István – 1995

Hetényi Soma Ambrus – 2007

Mészáros Katalin Éva – 2009

Horváth Gábor – 1995

Molnár Eszter – 1989

Juhász Ágnes Orsolya – 2013

Padányi József – 1991

Kántor Tibor – 1991

Papp Tamás – 2001

Kiss Roland – 2011

Pohl Árpád – 1991

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
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
Hódosy Annamária – 1993
Huszthy Bálint Benedek – 2013

Ilkó Krisztina – 2013
Kádár Anett Julianna – 2009
Kántás Balázs – 2011
Kántor Raimund – 1991
Kása Csaba – 1991
Kerepeszki Róbert – 2007
Kiséry András – 1995
Kovács Gábor – 2001
Kulcsár-Szabó Zoltán – 1995
Lipták Emilia – 1989
Mecsi Beatrix – 1999
Medgyes Tamás – 1999
Mesterházy Balázs – 1999
Mihálykó Ágnes – 2011
Molnár Gábor Tamás – 1997
Németh Luca Anna – 2013
Nyisztor Tinka – 1995
Oláh Szabolcs – 1995
Pálffy Géza – 1993
Pete László – 1997
Pólya Tamás – 1997
Romsics Gergely – 2001
Sashalmi Endre – 1989
Schmikli Norbert – 1999
Szabó Gábor – 1993
Szakács Béla Zsolt – 1991

Szalisznyó Lilla – 2009

Szárász Orsolya – 2005

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

György András – 2009

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

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

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

Evanics Ferenc – 1989

Fónagy Tamás – 1999

Frankóné Varga Amaranta – 1999

Fuxreiter Mónika – 1993

Gengeliczki Zsolt – 2005

Hadházi Ádám – 2013
Hajdú Angéla – 2007
Horváth Dániel Vajk – 2007
Höröcsik Tibor Zsolt – 1989
Huszánk Róbert – 2003
Jákli Imre – 1995
Janáky Csaba – 2007
Jánosi László – 2001
Jedlovszky Pál – 1991
Kállay Mihály – 1997
Kéki Sándor – 1989
Kiss István Zalán – 1995
Kóczán György – 1995
Krümmeling, Thomas – 1989
Lanczki Miklós – 1993
Le Thanh Giang – 1997
Lopata Anna – 2011
Molnár Péter – 2005
Mones Letif Attila – 2007
Nagy Péter – 2011

Novák Tibor – 1997
Pataj Zoltán – 2009
Pártay Livia – 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
Vágó István – 1995
Varga Ernő – 1991
Varga Zsolt – 1993

Közgazdaságtudományi Szekció

Almássy Dóra – 2007
Ambrus Lakatos Loránd – 1989
Bakonyi Zoltán – 2011
Balázs Zoltán – 1991
Bodnár Viktória – 1993
Darvas Zsolt – 1995
Durkó Emília – 2013
Eső Ernő Péter – 1993
Ékes Szeverin Kristóf – 2013
Fazakas Gergely – 1989

Hamecz István – 1991
Homolya Dániel – 2005
Horváth Csaba – 1997
Imrek Viktor – 2001
Juhász Viktor – 2003
Kalocsai Péter – 1991
Kása Richárd – 2007
Katona Olga – 1997
Kiss Norbert Tamás – 2003
Konecz Gábor – 2011

Kovács Tamás – 2001
Lieli Róbert Pál – 1999
Mezősi András – 2007
Nádasdy Bence – 2001
Nemescsói András – 1999
Németh Anikó – 2013
Pandurics Anett – 1999
Pethő Eszter – 2003
Radnai Márton – 1995
Reguly Ágoston – 2013

Soós Róbert Attila – 2005
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
Gyimóthy Szabolcs – 1993
Hajós Bence – 2001
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
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 Yaghmae Maziar – 1999
Somogyi Gábor – 1989
Sövényi Szabolcs – 1997

Szabó Anita – 1999
Szabolcsik Andrea – 2013
Szalai Róbert – 2003
Szel Sándor – 1989
Szendei Zsolt – 2011
Szeöcs Judit – 1989

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

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

Karosi Tamás – 2003
Káldi Krisztina – 1993
Kálmán Sára – 2013
Kiss Huba – 2009
Kothalawala, Dulana Saman – 1989
Kovács Ágnes Zsófia – 2005
Kovács Tibor – 1993
Kugler Eszter – 2007
Losonczy Luca – 1991
Losonczy Attila – 1999
Lukács Viktor – 2007
Magyarics Zoltán – 2007
Marosi Attila – 2011
Mendler Luca – 1997
Mészáros Livia – 2007
Mikala Gábor – 1991
Nagy László – 1989
Nagy Péter – 1995
Németh Balázs Tamás – 2013
† Nyerges Levente – 1989

Órsy Petra – 2005
Panyi György – 1991
Pápai Zsolt – 2011
Petró Kata – 2003
Pipicz Márton – 2011
Prohászka Zoltán – 1995
Reisch Róbert – 1995
Rohács Tibor – 1993
Rosero Olivér – 2011
Somodi Sándor – 2001
Szabari Margit Veronika – 2009
Szabó Csaba – 1989

Szabó Lilla – 1997
Szegi Tímea – 2011
Szepes Anikó – 2003
Szőke Tamás – 1989
Sztríha László – 1999
Török Tamás – 1991
Tóth Gábor – 2013
Vámos Eszter Panna – 2003
Vereb György – 1991
Vincze János – 2013
Vutskits László – 1995
Zádor Zsolt – 2005

Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció

Antal (Kovács) Judit – 1997
Bacsáné Makai Margit – 1993
Békési Kálmán – 2001
Bokrétás 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
Janacsek Karolina – 2009
Kálmán Orsolya – 2003
Kelemen Ágnes (Kisváriné) – 1993
Király Ildikó – 1997

Kora András – 1999
Makó Ferenc – 1991
Mészáros György – 2003
Molnár Szandra – 2013
Nagygyörgy Katalin – 2011
Nagy Sándor Zoltán – 1989
Nemoda Zsófia – 2001
Ormai Eszter – 2007
Pósch 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

Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció

Berendi József – 1997

Cserfalvi Annamária – 2001

Deme Anna – 2011

Fodor Éva – 1991

Géczyé Miklóssy Katalin – 1989

Gonda Zsuzsa – 2009

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

Szele Bálint – 2001

Társadalomtudományi Szekció

Baumann Tímea – 2007

Béki Orsolya – 2013

Biacs Péter – 1993

Boda Zsófia – 2011

Csukás Csongor – 2001

Demeter Tamás – 1999

Dessewffy Tibor – 1989

Erdei Pálma – 1995

Geambasu Réka – 2003

Hanich András – 1993

Janky Béla – 1997

Kató Szabolcs Ferencz – 2013

Kékedi Bálint – 2009

Király Péter – 2009

Kiss Zoltán László – 1993

Letenyi 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

Vörös András – 2011

Természettudományi Szekció

Bajmócy Péter – 1997	Megyesi Zoltán Kristóf – 1999
Benczúr András – 1993	Mucsi László – 1989
Braun Mihály – 1991	Nagy Gábor – 1995
Czirók András – 1997	Németh Károly – 1995
Csörnyei Marianna – 1999	Osvay Károly – 1991
Dudás József – 1995	Pálfi György – 1989
Emri Zsuzsa – 1989	Pintér Ákos – 1991
Fancsik Tamás – 1993	Radies Kornélia – 1997
Fodor Gyula – 1989	Rudner Zita Edina – 1995
Frei Zsolt – 1989	Sólymos Péter – 1999
Geretovszky Zsolt – 1993	Szittyá György – 1995
Grallert Beáta – 1989	Szmolenszky Ágnes – 1997
Györy Máté – 1999	Veres Gábor – 1999
Hegedűs Tamás Zoltán – 1997	Vinkó József – 1989
Kántor Zoltán – 1991	Weisz Ferenc – 1989
Matus Gábor – 1991	

Testnevelés- és Sporttudományi Szekció

Bánhegyi Andrea – 1995	Négyesi János – 2011
Demeter Andrea – 2005	Sáfár Sándor – 2007
Kálbli Katalin – 2003	Schuth Gábor – 2013
Lasztovicza Dóra – 2011	Tímár Gábor – 1995
Mayer Krisztina – 2005	Ureczky Dóra – 2009
Müller Anetta Éva – 1999	

Pro Arte Aranyérmesek

Birtalan Zsolt – 2005	Peták Dénes – 2011
Farkas Gergő Tamás – 2013	Pintér Dávid – 2005
Fonyódi Györgyi – 2009	Szabó Franciska – 2011
Gottlieb Réka – 2013	Szilágyiné Hegedűs Éva – 2009

Junior Pro Scientia Aranyérmesek

Farsang István – 2011

Laki Balázs – 2009

Révész Tamás – 2007

Sipőcz Brigitta – 2003

Végh Eszter – 2005

PRO SCIENTIA ARANYÉRMESEK és TÉMAVEZETŐIK – 2013

Bajusz Dávid – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Lente Gábor egyetemi docens (DE TTK)

Balázs Bálint – *Informatika Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Mócsai Attila egyetemi docens (SE ÁOK)

Balogh Attila – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Nagy Zsombor Kristóf egyetemi tanársegéd (BME VBK)

Baranyai Tamás – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Varga V. Zoltán tudományos segédmunkatárs (SE ÁOK)

Batki Júlia – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Vértessy G. Beáta egyetemi tanár, tudományos tanácsadó
(MTA Természettudományi Kutatóközpont, Enzimológiai Intézet)

Béki Orsolya – *Társadalomtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Balog Iván egyetemi docens (SZTE BTK)

Cseh Dávid – *Műszaki Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Mertinger Valéria egyetemi docens (ME MAK)

Dénes Kálmán – *Agrártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi docens (BCE ÉTK)

Durkó Emília – *Közgazdaságtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Bai Attila egyetemi docens (DE GVK)

Ékes Szeverin Kristóf – *Közgazdaságtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Koloszar László egyetemi docens (NYME KTK)

Farkas Alexandra – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*

Témavezető: Dr. Horváth Gábor egyetemi docens (ELTE TTK)

Fodor János – *Humán Tudományi Szekció*

Témavezető: Toth Szilárd egyetemi adjunktus
(Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Történelem és Filozófia Kar)

Guszejnov Dávid – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*

Témavezető: Dr. Pokol Gergő egyetemi docens (BME TTK)

Hadházi Ádám – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Témavezető: Dr. Borbás Anikó tszv. egyetemi docens (DE GYTK)

Huszthy Bálint Benedek – *Humán Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Domokos György egyetemi docens (PPKE BTK)

Ilkó Krisztina – *Humán Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Prokopp Mária professor emeritus (ELTE BTK)

Juhász Ágnes Orsolya – *Had- és Rendészettudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Tarján Gábor főiskolai docens (NKE RTK)

Kálmán Sára – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Janka Zoltán tszv. egyetemi tanár (SZTE ÁOK)

Kató Szabolcs Ferencz – *Társadalomtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Balogh Csaba egyetemi adjunktus
(Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet, Református-Evangélikus Kar)

Király Anett – *Műszaki Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Ronkay Ferenc egyetemi docens (BME GÉK)

Kómár Anna – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*

Témavezető: Dr. Pokol Gergő egyetemi docens (BME TTK)

László Balázs – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Béli Gábor tszv. egyetemi docens (PTE ÁJK)

Molnár Szandra – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*

Témavezető: Holecz Anita főiskolai adjunktus (NYME BDPK)

Nemes Gergő – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*

Témavezető: Dr. Tóth Árpád egyetemi docens (ELTE TTK)

Németh Anikó – *Közgazdaságtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor egyetemi docens (PE GTK)

Németh Balázs Tamás – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Radovits Tamás egyetemi tanársegéd (SE ÁOK)

Németh Luca Anna – *Humán Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Veszelszki Ágnes egyetemi tanársegéd (ELTE BTK)

Németh Zsolt – *Informatika Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Szili László egyetemi docens (ELTE IK)

Pálfi Xénia – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Mesterházy Ákos akadémikus, kutató professzor
(Gabonakutató Nonprofit Kft.)

Papp Olga Katalin - *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Balázs István tszv. egyetemi docens (DE ÁJK)

Pósch Krisztián Péter – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Hunyady György akadémikus Professor emeritus (ELTE PPK)

Reguly Ágoston – *Közgazdaságtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Meyer Dietmar egyetemi tanár (BME GTK)

Rónai Orsolya – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Nagy Zoltán egyetemi docens (ME ÁJK)

Safranyik Ferenc – *Agrártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Oldal István egyetemi docens (SZIE GÉK)

Schuth Gábor – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Tihanyi József egyetemi tanár (SE TSK)

Szabó Tibor – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*

Témavezető: Dr. Nagy László egyetemi docens (SZTE ÁOK)

Szabolcsik Andrea – *Műszaki Tudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Bodnár Ildikó tszv. főiskolai tanár (DE MK)

Takács Zoltán – *Biológia Szekció*

Témavezető: Dr. Görgényi Miklósné dr. Tari Irma tszv. egyetemi docens
(SZTE TTIK)

Taller Dénes László – *Agrártudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Hegedűs Attila egyetemi docens ((BCE KERTK)

Tóth Bálint – *Agrártudományi Szekció*

Témavezető: Bleier Norbert egyetemi tanársegéd (SZIE MKK)

Tóth Gábor – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Vereb György egyetemi tanár (DE ÁOK)

Tózsér Tamás János – *Állam- és Jogtudományi Szekció*

Témavezető: Dr. Szilágyi Pál egyetemi adjunktus (PPKE JÁK)

Tuboly Ádám Tamás – *Társadalomtudományi Szekció*
Témavezető: Dr. Pete Krisztián egyetemi adjunktus (PTE BTK)

Vass Máté – *Biológia Szekció*
Témavezető: Dr. Padisák Judit intézetigazgató egyetemi tanár (PE MK)

Vincze János – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
Témavezető: Dr. Csernoch László intézetvezető egyetemi tanár (DE ÁOK)

PRO ARTE ARANYÉRMESEK és TÉMAVEZETŐIK – 2013

Farkas Gergő Tamás – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
Témavezető: Lelkes László egyetemi adjunktus (MKE)

Gottlieb Réka – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
Témavezető: Ékesné Sárosi Krisztina főiskolai adjunktus (BKF KMK)

AZ OTDT SZAKMAI BIZOTTSÁGAI ÁLTAL PRO SCIENTIA ARANYÉREMRE FELTERJESZTETT HALLGATÓK – 2013

A XXXI. 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 2013 májusában a tudományterületükről beérkezett pályázatokat elbírálták, és minden szakmai bizottság 5 hallgatót kiválasztott, akiket javasoltak a kitüntetésre. A Pro Scientia Aranyérem Odaitéző Bizottság ezen fiatalok közül 2013 júniusában 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.

Balassa Gábor Péter – *Műszaki Tudományi Szekció*

Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar

Baráth Kinga – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*

Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

Berki Péter – *Kémiai és Vegyipari Szekció*

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

Bozsoki Petra – *Humán Tudományi Szekció*

Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar

Budai Ádám – *Had- és Rendészettudományi Szekció*

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar

Csató László – *Közgazdaságtudományi Szekció*

Budapesti Corvinus Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar

Dolnegó Bálint – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*

Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

Fülöp Tamás – *Agrártudományi Szekció*

Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar

Galán Anita – *Társadalomtudományi Szekció*

Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar

- Gregus Tamás** – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Eszterházy Károly Főiskola, Természettudományi Kar
- Horányi Gergő** – *Informatika Tudományi Szekció*
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar
- Illés Gábor** – *Társadalomtudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
- Lucz Loránd** – *Informatika Tudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar
- Major Péter** – *Műszaki Tudományi Szekció*
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- Nagy Ákos** – *Informatika Tudományi Szekció*
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar
- Németh Balázs** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar
- Palik Mátyás Csaba** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar
- Polner Bertalan** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*
Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- Reidl Rita** – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
Nyugat-magyarországi Egyetem, Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar
- Stéber Andrea** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- Szalacsi Alexandra** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*
Pécsi Tudományegyetem, Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar
- Tiszai Luca** – *Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció*
Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar
- Ujhelyi Dávid** – *Állam- és Jogtudomány Szekció*
Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar

Veres Dániel – *Biológia Szekció*

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

Vodicska Barbara – *Biológia Szekció*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki
és Biomérnöki Kar

Vörös Tünde – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalom-
tudományi Kar

HONORIS CAUSA
PRO SCIENTIA ARANYÉRMESEK 1989–2013

1989

Csikesz Erzsébet
Csurgay Árpád
Kövér András

1991

Máriás Antal
Patvaros József
Pungor Ernő

1993

Biszterszky Elemér
Cséfalvay Klára
Tamás Attila

1995

Dimény Imre
Kosáry Domokos
Ritoók Zsigmond

1997

Glatz Ferenc
Kékes Szabó Mihály
Spät András

1999

Fried István
Jánosi Melinda
Kiss Ádám

2001

Dávid Ibolya
Göncz Árpád
Medzihradzsky Kálmán
Vigh József

2003

Freund Tamás
Kroó Norbert
Zlinszky János

2005

Bor Zsolt
Csányi Sándor
Heller Ágnes

2007

Koósné Török Erzsébet
Pléh Csaba
Roska Tamás

2009

Kabdebó Lóránt

Pakucs János

Weiszburg Tamás

2011

Anderle Ádám

Varga Zoltán

Pálinkás József

2013

Csirik János – *egyetemi tanár*
(Szegedi Tudományegyetem)

Paczolay Péter – *egyetemi tanár; elnök*
(Alkotmánybíróság)

Németh Tamás – *főtitkár*
(Magyar Tudományos Akadémia)



BAJUSZ DÁVID

Debrecen, 1990.

Tanulmányai:

- Debreceni Egyetem, Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen (2008)
- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, kémia BSc (2008–2011)
- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, vegyész MSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos vegyész (vegyész szakirány) (2011)
- okleveles vegyész (szintetikus kémia szakirány) (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék (2009–2013)
- Debreceni Egyetem, Tudományegyetemi Karok, Hatvani István Szakkollégium, tag (2009–2013)
- Debreceni Egyetem, Tehetséggondozó Program, tag (2009–2013)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Német (középfok)
Latin (középhaladó)
Ógörög (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Peroxomonoszulfát-ion reakciója jodid- és bromidionokkal.* Konzulens: Dr. Lente Gábor (DE TTK)
- 2011 – *Formiátion oxidációja perjodátion és ozmium-tetroxid elegyével.* Konzulens: Dr. Lente Gábor (DE TTK)
- 2013 – *Kémiai reakciók az Os(VI)-Os(VIII)-perjodátion-formiátion rendszerben.* Konzulens: Dr. Lente Gábor (DE TTK)

Konferenciák:

- 2007 – MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottság Ülése, Gyöngyöstarján
2008 – 37th Inorganic Reaction Mechanisms Group Meeting, Barcelona, Spanyolország
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Pécs
2013 – XXXI. OTDK, Eger
2013 – KeMoMo–QSAR 2013 szimpózium, Szeged
További 9 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2008 – I. KutDiák poszterverseny, III. díj
2008 – XII. Országos Diákvegyész Napok, II. díj
2009–2013 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program ösztöndíja
2009/2010 – Köztársasági Ösztöndíj
2010/2011 – Köztársasági Ösztöndíj
2011 – Debreceni Egyetem Kiváló Hallgatója kitüntetés
2011 – TDK I. helyezés (Kémia tagozat), DE TTK
2012/2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2013 – XXXI. OTDK, Kémiai és Vegyipari Szekció, Reakciókinetika és Katalízis tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Gábor Lente, József Kalmás, István Fábián (2009): *One vs. Two Electron Oxidation with Peroxomonosulfate Ion: Reactions with Iron(II), Vanadium(IV), Halide ions and Photoreaction with Cerium(III)*. Inorganic Chemistry

Munkahely, beosztás:

MTA Természettudományi Kutatóközpont, tudományos segédmunkatárs



BALÁZS BÁLINT
Budapest, 1988

Tanulmányai:

- Árpád Gimnázium, Budapest (2007)
- Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2007–2009)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar, molekuláris bionika (2008–2012)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar, info-bionika (2012–2013)
- okleveles molekuláris bionikus (2012)
- okleveles info-bionikus (2013)
- European Molecular Biology Laboratory, EMBL International PhD Programme (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Spanyol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *A Syk elengedhetetlen az autoimmun arthritis effektor fázisának kialakulásához.* Konzulensek: Dr. Mócsai Attila, Dr. Jakus Zoltán (SE ÁOK)
- 2011 – *A Syk és az Src-kinázok in vivo szerepének vizsgálata Arthus-reakcióban.* Konzulensek: Dr. Mócsai Attila, Futosi Krisztina (SE ÁOK)
- 2012 – *Development of a symmetric single-plane illumination microscope.* Konzulensek: Dr. Lars Hufnagel (European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg)

Konferenciák:

- 2010 – Semmelweis Egyetem TDK Konferencia, Budapest
- 2010 – Magyar Immunológiai Társaság XXXIX. Vándorgyűlése, Budapest
- 2011 – Semmelweis Egyetem TDK Konferencia, Budapest

2012 – Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar, kari TDK konferencia, Budapest

2013 – XXXI. OTDK, Informatika Tudományi Szekció, Budapest

Ösztöndíjak:

2012 – Erasmus szakmai gyakorlat, European Molecular Biology Laboratory (EMBL)

Tanulmányutak:

2012 – European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg, Németország, (5 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

2007 – 39. Nemzetközi Kémiai Diákolimpia, ezüstérem

2008 – Miniszterelnöki Ösztöndíj

2010 – TDK III. helyezés, Semmelweis Egyetem

2010 – Köztársasági Ösztöndíj

2011 – TDK II. helyezés, Semmelweis Egyetem

2012 – TDK II. helyezés, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar

2013 – XXXI. OTDK, Informatika Tudományi Szekció, I. helyezés

Publikációk:

1. Jakus Zoltán, Simon Edina, **Balázs Bálint**, Mócsai Attila (2010): *Genetic Deficiency of Syk Protects Mice From Autoantibody-Induced Arthritis*. *Arthritis & Rheumatism* Volume 62, Issue 7, pages 1899–1910, July 2010
2. Györfly Balázs, Benke Zsombor, Lánckzy András, **Balázs Bálint**, Szállási Zoltán, Timár József, Reinhold Schäfer (2012): *RecurrenceOnline: an online analysis tool to determine breast cancer recurrence and hormone receptor status using microarray data*. *Breast Cancer Research and Treatment* April 2012, Volume 132, Issue 3, pp 1025–1034



BALOGH ATTILA

Debrecen, 1988

Tanulmányai:

- Debreceni Egyetem, Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen (2007)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök BSc (2007–2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, okleveles gyógyszervegyész-mérnök MSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos vegyészmérnök (2011)
- okleveles gyógyszervegyész-mérnök (2013)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Oláh György Doktori Iskola, Újszerű, környezetkímélő gyógyszer- és műanyagipari technológiák fejlesztése és analízise (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar (2012/2013/1. félév)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2012 – *Olvadék alapú elektrosztatikus szálképzés alkalmazása a gyógyszer technológiában.* Konzulensek: Dr. Marosi György, Dr. Nagy Zsombor Kristóf (BME VBK)

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – TDK kiemelt I. helyezés (TÁMOP Különdíj), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

Publikációk:

1. Nagy Zsombor K., **Balogh Attila**, Drávavölgyi Gábor, James Ferguson, Pataki Hajnalka, Vajna Balázs, Marosi György (2012): *Solvent-free melt electrospinning for preparation of fast dissolving drug delivery system and comparison with solvent-based electrospun and melt extruded systems*. Journal of Pharmaceutical Sciences
2. Nagy Zsombor K., **Balogh Attila**, Vajna Balázs, Farkas Attila, Patyi Gergő, Kramarics Áron, Marosi György (2012): *Comparison of electrospun and extruded Soluplus®-based solid dosage forms of improved dissolution*. Journal of Pharmaceutical Sciences
3. Nagy Zsombor K., **Balogh Attila**, Wagner István, Sóti Péter, Pataki Hajnalka, Molnár Kolos, Marosi György (2011): *Nanofibrous drug delivery systems for enhanced dissolution prepared by electrospinning*. European Journal of Pharmaceutical Sciences
4. Wagner István, Pataki Hajnalka, **Balogh Attila**, Nagy Zsombor K., Harasztos Anna, Suhajda Ágnes, Marosi György (2011): *Electrospun nanofibers for topical drug delivery*, *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. European Journal of Pharmaceutical Sciences



BARANYAI TAMÁS

Tata, 1988

Tanulmányai:

- Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium, Pannonhalma (2006)
- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2006–2013)
- Semmelweis Egyetem, Gyógyszertudományok Doktori Iskola (2013-)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kórélet-tani Intézet (2010/2011)
- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kórélet-tani Intézet (2011/2012)
- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet (2012/2013)
- Szegedi Tudományegyetem, Eötvös Loránd Kollégium, Biológia Műhely, tag (2011–2012)
- Szegedi Biológiai Központ, Biokémiai Intézet, Molekuláris Stresszbiológia Csoport, diákköri hallgató (2006–2008)
- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. sz. Belgyógyászati Klinika, diákköri hallgató (2008–2011)
- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biokémia Intézet, Kardio-vaszkuláris kutatócsoport, diákköri hallgató (2009–2013)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Német (középfok)
Latin (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Az exogén biglikán kardiocitoprotektív hatása: a nitrogén-monoxid szerepe.*
Konzulensek: Dr. Csont Tamás, Dr. Varga V. Zoltán (SZTE ÁOK)
- 2012 – *Hiperkoleszterinémia hatására megemelkedik a máj lipidtartalma, míg a hasnyálmirigyé nem változik patkányokban.* Konzulensek: Dr. Kupai Krisztina, Dr. Csont Tamás (SZTE ÁOK)

Konferenciák:

- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen
- 2011 – 53rd Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology, Tihany
- 2011 – 22nd European Students' Conference, Berlin, Németország
- 2012 – Hungarian Medical Association of America Hungary Chapter balatonfüredi konferenciája, Balatonfüred
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Szeged
- További 1 külföldi és 14 hazai konferencia

Tanulmányutak:

- 2011 – Vilnius University Hospital Santariskiu Clinics, Vilnius, Litvánia (1 hónap)
- 2012 – Hotel Dieu de France, Bejrút, Libanon (1 hónap)
- 2012 – John Radcliff Hospital, University of Oxford, Oxford, Egyesült Királyság (1 hónap)
- 2013 – Buffalo General Hospital, Buffalo, USA (1 hónap)
- 2013 – Roswell Park Cancer Institute, Buffalo, USA (2 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2010 – TDK II. helyezés (Dékáni III. díj), Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2010 – TDK III. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2010 – Hungarian Medical Association of America Hungary Chapter balatonfüredi konferenciája – Special Award
- 2010 – Sófi József Ösztöndíj, Kiemelt Kuratóriumi Dicséret
- 2010 – Szociális Tehetséggondozó Ösztöndíj
- 2010 – Városi Ösztöndíj (Szeged)
- 2011 – Sófi József Ösztöndíj, Különdíj
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – TDK I. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2012 – Hungarian Medical Association of America Hungary Chapter balatonfüredi konferenciája – Excellence in Basic Sciences
- 2012 – SZTE TALENT Ösztöndíj
- 2012 – Sófi József Ösztöndíj, Fődíj
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Dr. Szirmai Endre Ösztöndíj
- 2012 – Apáthy István Emlékérem és Jutalomdíj

- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Szabadgyökkutatás, oxidatív stressz tagozat, I. helyezés, jelölés a TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntőjében történő részvételre
- 2013 – Szent-Györgyi Albert Ösztöndíj
- 2013 – SZTE TALENT Ösztöndíj
- 2013 – Sófi József Ösztöndíj, Fődíj
- 2013 – XXXI. OTDK, TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője, I. díj

Publikációk:

1. **Baranyai T.**, Terzin V., Vajda Á., Wittmann T., Czakó L. (2010): *Hipertrigliceridémia okozta akut pancreatitis sajátosságai beteganyagunkban*. Orvosi Hetilap
2. **Baranyai T.**, Terzin V., Vajda Á., Wittmann T., Czakó L. (2012): *Hypertriglyceridemia causes more severe course of acute pancreatitis*. Clinical Lipidology



BATKI JÚLIA

Eger, 1991

Tanulmányai:

- ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium, Budapest (2009)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, kémia BSc (2009–2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, vegyész MSc (2012–)
- okleveles vegyész (2012)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Eötvös József Szakkollégium, tag (2009–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2013 – *Az uracil-tartalmú DNS sorsa*. Konzulensek: Dr. Vértessy G. Beáta, Dr. Horváth András (Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont, Enzimológiai Intézet)

Konferenciák:

- 2012 – FEBS 3+ Meeting, Opatija, Horvátország
- 2012 – János Szentágothai Memorial Conference and Student Competition, Pécs
- 2013 – The Student Scientific Conference on Biotechnology and Biomedicine 2013, Brno, Csehország
- 2013 – XIV. Eötvös Konferencia, Budapest
- 2013 – Straub napok, Szeged
- További 1 hazai konferencia

Tanulmányutak:

- 2011 – The European Petrochemical Association, Berlin, Németország (5 nap)
2013 – Vienna Biocenter – Institute of Molecular biotechnology, Bécs, Ausztria (9 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2005 – Bronzérem a 2. Nemzetközi Ifjúsági Természettudományi Diákolimpián (Indonézia)
2006 – Ezüstérem a 3. Nemzetközi Ifjúsági Természettudományi Diákolimpián (Brazília)
2008 – III. helyezés, Kémia Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen
2008 – Ezüstérem a 40. Nemzetközi Kémiai Diákolimpián (Magyarország)
2009 – I. helyezés, Kémia Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen
2009 – Aranyérem a 41. Nemzetközi Kémiai Diákolimpián (Egyesült Királyság)
2009 – Miniszterelnöki Ösztöndíj
2010 – III. helyezés, Szerves Kémia Problémamegoldó Versenyen (ELTE)
2010 – Miniszterelnöki Ösztöndíj
2011 – III. helyezés, Szerves Kémia Problémamegoldó Versenyen (ELTE-BME)
2011 – Köztársasági Ösztöndíj
2012 – II. helyezés, Szerves Kémia Problémamegoldó Versenyen (ELTE-BME-SE)
2012 – TDK II. helyezés, ELTE Természettudományi Kar
2013 – XXXI. OTDK, Kémia és Vegyipari Szekció, Biokémia I. tagozat, I. helyezés
2013 – XXXI. OTDK, Kémia és Vegyipari Szekció, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának különdíja

Publikációk:

1. Muha Villő, Horváth András, Békési Angéla, Pukáncsik Mária, Hodoscsek Barbara, Merényi Gábor, Róna Gergely, **Batki Júlia**, Kiss István, Jankovics Ferenc, Vilmos Péter, Erdélyi Miklós, Vértessy G. Beáta (2012): *Uracil-containing DNA in Drosophila: stability, stage-specific accumulation, and developmental involvement* PLoS Genetics



BÉKI ORSOLYA

Budapest, 1986

Tanulmányai:

- Terézvárosi Kereskedelmi Szakközépiskola, Budapest (2005)
- Zsigmond Király Főiskola, kommunikáció (2005–2010)
- Zsigmond Király Főiskola, művelődésszervező (2005–2010)
- Zsigmond Király Főiskola, szociológia BA (2009–2011)
- Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, szociológia MA (2011–2013)
- Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, szociálpolitika MA (2013–)
- okleveles kommunikáció szakos bölcész (2011)
- okleveles művelődésszervező (2011)
- okleveles szociológia alapszakos szakelőadó (2011)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Zsigmond Király Főiskola, Kommunikáció és Művelődéstudományi Intézet (2007–2008)
- Demonstrátor, Zsigmond Király Főiskola, Kommunikáció és Művelődéstudományi Intézet (2008–2009)
- Demonstrátor, Zsigmond Király Főiskola, Kommunikáció és Művelődéstudományi Intézet (2009–2010)
- Demonstrátor, Zsigmond Király Főiskola, Kommunikáció és Művelődéstudományi Intézet (2010–2011)
- OTDT hallgatói képviselője, Társadalomtudományi Szakmai Bizottság hallgatói tagja (2010–2011)
- Partizskon Társadalomkutató Egyesület tagja, Szeged (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Olasz (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2006 – *Az Ormánság kulturális és gazdasági helyzete*. Konzulens: Sulyok Tamás (ZSKF)
2008 – *Az Ormánság hátrányos helyzete*. Konzulens: Sulyok Tamás (ZSKF)
2012 – *A serdülőkori gyermekvállalás lehetséges okai egy cigánytelepen*. Konzulens: Dr. Balog Iván (SZTE BTK)

Konferenciák:

- 2007 – Zsigmond Király Főiskola, Társadalomtudományi Kutatóközpont: „Kutatás közben”, Budapest
2007 – A Magyar Szociológiai Társaság Vándorgyűlése, Budapest
2012 – Szegedi Tudományegyetem: Generációk az Információs Társadalomban. Infokommunikációs kultúra, értékrend, biztonságkeresési stratégiák, Szeged
2012 – Innovatio Kutatóműhely Közhasznú Egyesület: A tehetségek régióban tartásának lehetőségei. Szeged
2013 – Szegedi Tudományegyetem Szociológia és Pszichológia Tanszék: „Dudar 75” Workshop, Szeged
További 2 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – XXVIII. OTDK, Társadalomtudományi Szekció, Menedzsmenttudományok tagozat, II. helyezés
2007 – Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány „Diákok a tudományért” pályázatának nyertese
2007 – Zsigmond-díj bronz fokozat (adományozó: Zsigmond Király Főiskola)
2010–2011 – Köztársasági Ösztöndíj
2012 – Sófi József Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Dicséret (adományozó: Szegedi Tudományegyetem Sófi József Ösztöndíj Kuratóriuma)
2013 – Sófi József Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Díj (adományozó: Szegedi Tudományegyetem Sófi József Ösztöndíj Kuratóriuma)
2013 – SZTE Talent Ösztöndíj, SZTE Tehetségpont Kiválósági lista ezüst fokozatú tagja (adományozó: Szegedi Tehetséggondozó Tanács, Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata, Pro Talents Universitatis Alapítvány)
2013 – XXXI. OTDK, Társadalomtudományi Szekció, Szociológia IV. tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. **Béki Orsolya**, Homó Barbara (2007): *A magyar fiatalok helyzete, problémái a társadalomban*. „Mi lesz velünk a diploma után?” Diákkötet
2. **Béki Orsolya**, Homó Barbara (2011): *Az Ormánság kulturális és gazdasági helyzete*. TETT – Tehetség, Elkötelezettség, Tudás, Tradíció: A Zsigmond Király Főiskola tanulmánykötete
3. **Béki Orsolya**, Legeza Borbála (2013): *A történelem sodrában. Mikrotörténetek a dudari emberekről*. Múlt és jelen – Szegedi társadalomkutatók Dudaron



CSEH DÁVID

Miskolc, 1988

Tanulmányai:

- Fráter György Katolikus Gimnázium és Kollégium, Miskolc (2007)
- Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, anyagmérnök BSc (2007–2010)
- Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, anyagmérnök BSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos anyagmérnök (2010)
- okleveles anyagmérnök (2013)
- Miskolci Egyetem, Kerpely Antal Anyagtudományok és -technológiák Doktori Iskola (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Miskolci Egyetem (2010–2011)
- Demonstrátor, Miskolci Egyetem (2011–2012)
- Demonstrátor, Miskolci Egyetem (2012–2013)
- Tudományos Diákkör, tag (2012–2013)
- Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, tag (2012–)
- Magyar Anyagtudományi Egyesület (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (Alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Felület tömörítés okozta maradó feszültség vizsgálata röntgen diffrakcióval.*
Konzulensek: Dr. Mertinger Valéria, Dr. Nagy Erzsébet (ME MAK)
- 2011 – *Szemcseszórás okozta maradó feszültség vizsgálata röntgen diffrakcióval.*
Konzulens: Dr. Mertinger Valéria (ME MAK)
- 2012 – *A fűasztó igénybevétel maradó feszültségre gyakorolt hatásának vizsgálata.*
Konzulens: Dr. Mertinger Valéria (ME MAK)

Konferenciák:

- 2010 – XXIV. Hőkezelő Konferencia, Balatonfüred
- 2011 – 8. Országos Anyagtudományi Konferencia, Balatonkenese
- 2012 – XXV. Hőkezelő Konferencia, Balatonfüred
- 2012 – XIV. Képlékenyalakító Konferencia, Miskolc
- 2012 – 8th International Conference of Phd Students, Miskolc

Tanulmányutak:

- 2012 – Stresstech GmbH, Höhn, Németország (3 nap)
- 2013 – KU Leuven, Leuven, Belgium (4 Hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. **Cseh Dávid**, Dr. Mertinger Valéria (2013): *Residual Stress Evolution During Fatigue Test of a Shoot Peened Steel Sample*. Material Science Forum
2. **Cseh Dávid**, Dr. Mertinger Valéria (2013): *X-ray diffraction measurements of residual stress induced by surface compressing methods*. Material Science Forum
3. **Cseh Dávid**, Dr. Mertinger Valéria (2013): *Maradó feszültség vizsgálatok ovális csapágy gyűrűkön*. Anyagmérnöki Tudományok (A ME Közleménye)
4. **Cseh Dávid**, Dr. Mertinger Valéria, Sólyom Jenő (2011): *Szemcseszórás okozta maradó feszültség vizsgálata röntgen diffrakcióval*. XXIV. Hőkezelő Konferencia Kiadványa
5. Dr. Mertinger Valéria, Dr. Benke Márton, **Cseh Dávid**, Zirig Norbert (2013): *Maradó feszültség meghatározásának innovatív eszköze a LISA laboratóriumban*. XXV. Hőkezelő Konferencia Kiadványa
6. **Cseh Dávid**, Dr. Mertinger Valéria (2012): *Residual stress distribution under the surface of a shoot blasted pusher axle component*. Phd hallgatók 8. nemzetközi konferenciájának elektronikus kiadványa
7. Cseh Dávid (2010) : *Szemcseszórás okozta maradó feszültség vizsgálata röntgen diffrakcióval*. Diáktudomány, a Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Munkáiból
8. Cseh Dávid (2010): *Röntgendiffrakciós maradó feszültség vizsgálatok*. Diáktudomány, a Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Munkáiból
9. Parti József, Dr. Mertinger Valéria, Dr. Benke Márton, **Cseh Dávid**: *Annealing heat treatment of 17% Cr ferritic cast steel*. Material science and engineering
10. Dr. Mertinger Valéria, Sólyom Jenő, **Cseh Dávid** (2012): *Maradó feszültség meghatározása röntgen diffrakcióval*. XIV. Képlékeny alakító konferencia kiadványa
11. Zirig Norbert, Dr. Mertinger Valéria, Dr. Benke Márton, **Cseh Dávid** (2013) *Maradó feszültség mérése sínefj felületén röntgendiffrakciós módszerrel*. Anyagmérnöki Tudományok (A ME Közleménye)
12. Dr. Benke Márton, Sólyom Jenő, Dr. Mertinger Valéria, **Cseh Dávid** (2013): *θ -2 θ Röntgen-diffraktométer detektor degradációjának vizsgálata és orvoslása*. Anyagvizsgálók lapja



DÉNES KÁLMÁN
Nagykanizsa 1988

Tanulmányai:

- Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa (2007)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, élelmiszermérnök BSc (2007–2010)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, élelmiszermérnök MSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos élelmiszermérnök (2010)
- okleveles élelmiszermérnök (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Sör- és Szeszipari Tanszék (2012–2013)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Tudományos Diákkör, tag (2009–2013)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Kevert kultúrák alkalmazása a csicsóka alapú bioetanol előállításának fokozására.* Konzulens: Dr. Nguyen Duc Quang (BCE ÉTK)
- 2013 – *Rátáplálós technika alkalmazása az inulin alapú etanol előállításában.* Konzulens: Dr. Nguyen Duc Quang (BCE ÉTK)

Konferenciák:

- 2010 – Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület (MÉTE) XVIII. Országos Konferencia, Szeged

- 2011 – „Tudós diákok az életminőség javításáért” Tudományos Tehetségnap, Budapest
- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Keszthely
- 2012 – Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület (MÉTE) XIX. Országos Konferencia, Debrecen
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest
- További 4 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2010 – Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület (MÉTE) XVIII. Országos Konferencia, Élelmiszeripari műveletek és környezettechnika Szekció, I. helyezés
- 2010 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2010 – TDK I. helyezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Élelmiszermérnök Szekció
- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Agrártudományi Szekció, Élelmiszertudomány I. tagozat, I. helyezés
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület (MÉTE) XIX. Országos Konferencia, Biotechnológia, mikrobiológia és élelmiszerbiztonság I. Szekció, I. helyezés
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – TDK II. helyezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Élelmiszertudományi Szekció
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Agrártudományi Szekció, Környezeti Biotechnológia tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Quang D. Nguyen, **K. Dénes**, G. Gurin, Csilla Farkas, Judit M. Rezessy-Szabó, Á. Hoschke (2011): *Enhance efficiency of ethanol production by fermentation with mixed cultures and immobilized cells*. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica
2. Q. D. Nguyen, **K. Dénes**, Cs. Farkas, Á. Hoschke, J. M. Rezessy-Szabó (2013): *Enhancement of efficiency of ethanol production from Jerusalem artichoke*. Book of Abstracts: "Vera Johanides" – Biotechnology in Croatia by 2020

Munkahely, beosztás:

Heineken Hungária Sörgyárak Zrt. vezetői gyakornok



DURKÓ EMÍLIA

Ózd, 1988

Tanulmányai:

- Ságvári Endre Gimnázium, Kazincbarcika (2007)
- Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök BSc (2007–2010)
- Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, vállalkozásfejlesztés MSc (2011–2013)
- Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, angol-magyar agrár szakfordító (2011–)
- Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, gazdasági agrármérnök MSc (2011–)
- gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök (2010)
- okleveles közgazdász vállalkozásfejlesztés szakon (2013)
- Debreceni Egyetem, Ihrig Károly Doktori Iskola, Agrárökonómiai és Vidékfejlesztéstudományi Program (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, Közgazdasági Intézet (2009/2010)
- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, Vezetéstudományi Intézet (2011/2012)
- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, Vezetéstudományi Intézet (2012/2013)
- Kerpely Kálmán Szakkollégium, diáktitkár (2010–2011)
- Kerpely Kálmán Szakkollégium, tag (2011–)
- Debreceni Egyetem, Tehetség gondozó Program (2009–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *Környezettudatos magatartás vizsgálata a prágai és a debreceni agráregyetem hallgatói körében.* Konzulensek: Dr. Odor Kinga és Dr. Szőke Szilvia (DE GVK)
- 2011 – *Bio-tömörítvényekben rejlő lehetőségek – avagy mivel fűtsünk a XXI. században?* Konzulens: Dr. Bai Attila (DE GVK)

Konferenciák:

- 2011 – Energo Expo – IX. Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia, Debrecen
- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő
- 2012 – III. Települési Konferencia, Debrecen
- 2012 – Környezeti problémák a Kárpát-medencében II. Klímakonferencia, Pécs
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém
- További 8 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2009–2010 – Erasmus Ösztöndíj, Ceska Zemedelska Univerzita, Prága
- 2013 – Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj, Debreceni Egyetem

Tanulmányutak:

- 2012 – Európa Tanács, Strasbourg, Franciaország (1 nap)
- 2012 – NATO, Brüsszel, Belgium (1 nap)
- 2012 – Régiók Bizottsága, Brüsszel, Belgium (1 nap)
- 2012 – Európai Parlament, Brüsszel, Belgium (1 nap)
- 2012 – Európai Számvevőszék, Luxembourg, Luxemburg (1 nap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2010 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2010 – TDK I. helyezés (Ökonómia és marketing tagozat), Ihrig Károly Doktori Iskola Kiemelt Díja, DE Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar
- 2010 – Kerpely Kálmán Szakkollégium Különdíja, DE Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, kari TDK (Ökonómia és marketing tagozat)
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – TDK I. helyezés (Gazdálkodás és Alkalmazott Informatika tagozat), Dékáni Kiemelt Díj, Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar
- 2011 – A.K.S.D. Kft. Különdíja, Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, kari TDK (Gazdálkodás és Alkalmazott Informatika tagozat)
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Vállalati környezetvédelem és menedzsment tagozat, III. helyezés
- 2012 – Köztársasági ösztöndíj
- 2013 – „Tudorka-Díj”

- 2013 – XXXI. OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Ágazati gazdaságtan, Mezőgazdaság- és élelmiszeripar tagozat, I. helyezés
2013 – Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj
2013 – Pro Juventate kitüntetés

Publikációk:

1. Dr. Bai A., Jobbágy P., **Durkó E.** (2011): *Algae production for energy and foddering*. Biomass conversion and biorefinery
2. Durkó E. (2011): *Burning the forest in our house?* Nemzetközi Környezettechnológiai, Fenntartható Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Konferencia poszter szekció kiadványa
3. Durkó E. (2011): *Biomassza-alapú lakásfűtés*. Debreceni Talentum – Jelentések a Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Karon működő tehetséggondozó műhelyek munkáiról
4. Durkó E. (2011): *Biomasszából előállított tömörítvények gazdasági értékelése*. Interdiszciplináris kutatás – a Debreceni Egyetem hallgatóinak tanulmányai
5. Durkó E. (2011): *Családi házak fűtésének gazdaságossága*. Gazdálkodástudományi Közlemények – A Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Tudományos Diákköri tevékenységének eredményei
6. Durkó E. (2011): *A környezetvédelem megítélése hazai és külföldi egyetemisták körében*. Gazdálkodástudományi Közlemények – A Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Tudományos Diákköri tevékenységének eredményei
7. Durkó E. (2011): *Bio-tömörítvények*. IX. Energo Expo Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia kiadványa
8. Durkó E. (2011): *Egyetemisták környezettudata a gyakorlatban*. XVII. Nemzetközi Tehetséggondozási Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Diákkonferencia kiadványa
9. **Durkó E.**, Baráth N., Nagy A. (2012): *Hogyan vélekednek a „jövő gazdái” a Fialtal Gazda pályázatról?* Az ismeretszerzéstől az ismeretátadásig – A Kerpely Kálmán Szakkollégium gyakorlatorientált kutatási projektjeinek bemutatása az agrártudományok területéről
10. Durkó E. (2012): *Magyarország követendő példái az energetikában*. XVIII. Nemzetközi Tehetséggondozási Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Diákkonferencia kiadványa
11. Durkó E. (2012): *Klimaváltozás és környezetvédelem – ahogyan a hallgatók látják*. Környezeti problémák a Kárpát-medencében II. Klímakonferencia kiadványa
12. Durkó E. (2012): *Földgáz helyett tömörítvények?* A környezettudatos települések felé
13. Durkó E. (2012): *A kínai energiapolitika hatása az energiapiacra, különös tekintettel a magyarországi viszonyokra* III. SzaKKKör Konferencia kiadványa
14. Durkó E. (2013): *A biomassza szerepe a vidékfejlesztésben*. IV. SzaKKKör Konferencia – Szakkollégiumok Konferenciája a Környezet- és Természetvédelemért Konferencia kiadványa

15. **Durkó E.**, Kakuja J. (2013): *Bioetanol, mint alternatív energiaforrás előállítása, hatása a növénytermesztésre.* „Ökonapok az Agráron” Konferencia poszter szekció kiadványa
16. Durkó E. (2013): *Sokoldalú fűtési rendszerek.* Debreceni Fejlődés és Környezet konferencia kiadványa



ÉKES SZEVERIN KRISTÓF
Pápa, 1989

Tanulmányai:

- Türr István Gimnázium, Pápa (2007)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, gazdálkodás és menedzsment (2009–2013)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, vállalkozásfejlesztés (2013–)
- logisztikai ügyintéző (2008)
- külkereskedelmi üzletkötő (2009)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Nemzetközi és Regionális Gazdaságtani Intézet (2010–2012)
- Demonstrátor, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Vállalatgazdasági Intézet (2013–)
- Gidai Erzsébet Közgazdaságtudományi Szakkollégium, aktív tag (2011–)
- Gidai Erzsébet Közgazdaságtudományi Szakkollégium, elnök (2011–2012)

Nyelvismeret:

- Angol (középfok)
- Német (kezdő)
- Francia (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *A telephelyválasztás logisztikai és humán aspektusai.* **Fazekas Nikolett** Konzulens: Dr. Fábián Attila (NYME KTK)
- 2011 – *A KKV szektor elemzése ökonómiai mutatók segítségével.* Konzulens: Dr. Juhász Lajos (NYME KTK)
- 2012 – *A vállalati szektor csődelőrejelzésének „relativitás elmélete”.* Konzulensek: Dr. Juhász Lajos, Dr. Koloszar László (NYME KTK)

2012 – *Harmadik út a sikerhez (?): A magyar gazdaságpolitikai fordulatok elemzése.*
Konzulens: Dr. Koloszar László (NYME KTK)

Konferenciák:

- 2011 – „Változó környezet – Innovatív Stratégiák” nemzetközi tudományos konferencia, Sopron
 - 2012 – 8th International Bata Conference, Zlin, Csehország
 - 2012 – „Tehetség és kreativitás a tudományban” tudományos konferencia, Sopron
 - 2012 – „A gazdasági fejlődés fő hajtóerői” nemzetközi tudományos konferencia, Sopron
 - 2012 – „DOSZ – Tavasz Szél” nemzetközi tudományos konferencia, Sopron
- További 2 külföldi és 1 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2010 – TDK I. helyezés, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar
- 2010 – Dékáni Dicséret
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Regionális gazdaságtan II. tagozat, I. helyezés
- 2011 – TDK II. helyezés, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar
- 2011 – Rektori Dicséret
- 2012 – TDK I. helyezés, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar
- 2012 – TDK Különdíj, Nyugat-magyarországi Egyetem, Közgazdaságtudományi Kar
- 2013 – Rektori Dicséret
- 2013 – XXXI. OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Vállalati gazdaságtan II. tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Fábíán Attila, Tóth Balázs István, Fazekas Nikolett, **Ékes Szeverin Kristóf** (2011): *A kulturális teljesítmény és a versenyképesség új dimenziói.* In: Csata Andrea – Elek Sándor (szerk.) (2011): *Gazdasági válság-regionális kitekintés.* Státus Kiadó, Csíkszereda, ISBN 978-606-8052-51-9, pp. 349–365.
2. Juhász Lajos, **Ékes Szeverin Kristóf** (2011): *A KKV szektor elemzése ökonómiai mutatók segítségével.* „Változó környezet – Innovatív stratégiák” nemzetközi tudományos konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron, ISBN 978-963-9883-87-1
3. Nikolett Fazekas, **Szeverin Kristóf Ékes**, Attila Fábíán (2011): *Human aspects of choosing premises.* „Temporary Issues of World Economics and Politics” 12nd International Scientific Conference, Smolenice, Slovakia, ISBN 978-80-225-3357-7, pp. 262–273
4. Szeverin Kristóf Ékes (2012): *Different logistical methodicals of choosing premises.* 8th International Bata Conference, Tomas Bata University, Zlin, Czech Republic, ISBN 978-80-7454-013-4

5. Ékes Szeverin Kristóf (2012): *A vállalkozások erőforrásai*. In: Juhász Lajos (szerk.) (2012): *Vállalati erőforrás-gazdálkodás*, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-334-057-8, pp. 12–19.
6. Ékes Szeverin Kristóf (2012): *Magyarország gazdaságpolitikai kitekintése*. „Tehetség és kreativitás a tudományban” konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron, ISBN 978-963-9883-92-5, pp. 151–164.
7. Ékes Szeverin Kristóf (2012): *Csődelkerülési modellek a korreláció és a diszkriminancia analízis módszerével*. „A gazdasági fejlődés fő hajtóerői” nemzetközi tudományos konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-359-000-3, pp. 980–994.
8. Ékes Szeverin Kristóf (2012): *Harmadik út a sikerhez (?): A magyar gazdaságpolitikai eszközök vizsgálata*. „A gazdasági fejlődés fő hajtóerői” nemzetközi tudományos konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-359-000-3, pp. 42–59.
9. Ékes Szeverin Kristóf (2013): *Kvantitatív módszerek a csődelőrejelzésben: a modellezés kritikája*. In: Koloszar László (szerk.) (2013): *Tehetség a tudományban*, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-334-110-0, pp. 15–32.



FARKAS ALEXANDRA

Budapest, 1988

Tanulmányai:

- Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Gödöllő (2006)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, földtudomány BSc (2006–2010)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, geográfus MSc (2010–2012)
- földtudományi kutató (2010)
- táj- és környezetkutató geográfus (2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Fizika Doktori Iskola, Statisztikus fizika, biológiai fizika, kvantumrendszerek fizikája doktori program (2012–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Eötvös Loránd Tudományegyetem (2008–2009, 2012–)
- Demonstrátor, Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium (2006–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2008 – *Amikor megtörik a fény – Halójelenségek*. Konzulensek: Dr. Kiricsi Ágnes (KRE BTK), Dr. Mészáros Róbert (ELTE TTK)
- 2010 – *Éjszakai világító felhők és megfigyelésük Magyarországról*. Konzulensek: Dr. Kiricsi Ágnes (KRE BTK), Dr. Tasnádi Péter (ELTE TTK)
- 2011 – *Régi magyar haló-megfigyelések gyűjteménye*. Konzulensek: Dr. Kiricsi Ágnes (KRE BTK), Dr. Tasnádi Péter, Dr. Horváth Gábor (ELTE TTK)

Konferenciák:

- 2008 – IX. Eötvös Konferencia, Budapest
- 2009 – TUDOK Felvidéki Regionális Konferencia, Dunaszerdahely, Szlovákia
- 2010 – European Planetary Science Congress, Róma, Olaszország
- 2010 – Közép-Európai Léggöroptikai Konferencia, Baja
- 2012 – XVII. Bolyai Konferencia Budapest
- További 1 külföldi és 2 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, földrajz, 23. helyezés
- 2006 – Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium – Emlékérem
- 2008 – TDK I. helyezés, közönségdíj (Felhőfizika szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Meteorológia TDK
- 2009 – XXIX. OTDK, Fizika, Földtudományok, Matematika Szekció, Meteorológia II. tagozat, I. helyezés
- 2010 – TDK I. helyezés (Alkalmazott meteorológia szekció), Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Meteorológia TDK
- 2010 – Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium Fényi Ottó Felsőoktatási Tanulmányi Ösztöndíja
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Fizika, Földtudományok, Matematika Szekció, Alkalmazott meteorológia tagozat, I. helyezés
- 2011 – Gödöllői Premontrei Szent Norbert Gimnázium Fényi Ottó Felsőoktatási Tanulmányi Ösztöndíja
- 2011 – ELTE TTK Kar Kiváló Hallgatója cím
- 2012 – ELTE TTK Kar Kiváló Hallgatója cím
- 2013 – Doktoranduszok ismeretterjesztő cikkpályázata, Természet Világa kategória, I. helyezés
- 2013 – ELTE Innovatív hallgatói ötletpályázat, I. helyezés

Publikációk:

1. **Farkas A.**, Goda Z. (2009): *Égre néző, Földön kívül*. Élet és Tudomány 64: 244–246.
2. Farkas A. (2009): *Halójelenségek kialakulása, jellemzése és megfigyelése a Földön és a Földön kívül. I. rész*. Léggör 54 (3) 16–20.
3. **Farkas A.**, Kereszturi Á. (2009): *Halójelenségek kialakulása, jellemzése és megfigyelése a Földön és a Földön kívül. II. rész*. Léggör 54 (4) 24–27.
4. Farkas A. (2010): *Halójelenségek – a magasszintű felhők léggöroptikai állapotjelzői* Fizikai Szemle 60 (11) 361-365.
5. Kósik Sz., Karátson D., **Farkas A.** (2010): *A hypothesis for a Martian topography, tectonics and volcanism*. 41st Lunar and Planetary Science Conference, Texas, Konferencia absztrakt p. 1248.
6. Farkas A. (2010): *Possible extraterrestrial halo displays – a review*. European Planetary Science Congress, Róma, Poszter

7. Horváth G., Hegedüs R., Barta A., **Farkas A.**, Akesson S. (2011): *Imaging polarimetry of the fogbow: polarization characteristics of the white rainbow measured in the high Arctic*. Applied Optics, Light and Color in the Open Air special issue 50: F64–F71.
8. Farkas A. (2011): *Nyári éjszakák látványos légköroptikai jelenségei: az éjszakai világító felhők*. Fizikai Szemle 61 (4) 114–117.
9. **Farkas A.**, Kiricsi Á., Klemm L. (2011): *(R)égi csodajelek, 17-18. századi halójelenségek a Magyar Nemzeti Múzeumból*. Fizikai Szemle 61 (12) 407–413.
10. Farkas A. (2012): *Illegális hulladéklerakók a Mogyoródi-patak medrében*. Tamás László (szerk.) Település a tájban, Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék Hallgatói Műhely, Budapest, 15–24.
11. Farkas A. (2013): *A viking kaland és az éghajlat-ingadozások. Miért tűntek el a vikingek Grönlandról?* Természet Világa 144 (5) 205–207.
12. **Farkas A.**, Szabó Á., Landy-Gyebnár M. (2013): *A légkörfénylés – Hazai megfigyelések*. Természet Világa 144 (7) 316–318.



FARKAS GERGŐ TAMÁS

Szeged, 1989

Tanulmányai:

- Tömörkény István Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola, Szeged (2008)
- Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, képi ábrázolás (2009–2010)
- Magyar Képzőművészeti Egyetem, tervezőgrafika (2010–)

Nyelvismeret:

Angol (középfokú)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2012 – *Typo Zoo*. Konzulens: Lelkes László (MKE)

Konferenciák:

2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Eger

Elismerések, kitüntetések:

- 2013 – Barcsay-díj
- 2013 – XXXI. OTDK Művészeti és Művészettudományi szekció, tervezőgrafika 2. tagozat I. helyezés
- 2011/12/I., II. félév – Tanulmányi ösztöndíj
- 2012/13/I., II. félév – Tanulmányi ösztöndíj

Publikációk:

1. Farkas Gergő Tamás (2011): *Kaff (Kecskeméti Animációs Filmfesztivál) plakátterv*. Kecskemét
2. Farkas Gergő Tamás (2012): *Urban Addiction plakátterv*. Budapest, Pozsony

3. Farkas Gergő Tamás (2012): *Kapcsolataim rendszere, plakátterv 2011, Kaff (Kecskeméti Animációs Filmfesztivál), plakátterv 2011, Gulipán-Védett madarak, plakátterv 2012 Kanalasgém-Védett madarak, plakátterv 2012 Nagy Kócsag-Védett madarak, plakátterv 2012*. Békéscsaba
4. Farkas Gergő Tamás (2013): *Typo Zoo: a gepárd, 2012, animáció*. Budapest



FODOR JÁNOS

Marosvásárhely, Románia, 1989

Tanulmányai:

- Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely (2008)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Történelem és Filozófia, Nemzetközi Kapcsolatok és Európai Tanulmányok (2008–2011)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Történelem és Filozófia, történelem (2009–2013)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Történelem és Filozófia, jelenkor története és nemzetközi kapcsolatok (2011–2013)
- Nemzetközi Kapcsolatok és Európai Tanulmányok (2011)
- okleveles történész (2013)
- Jelenkor Története és Nemzetközi Kapcsolatok MA (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Történelem Szakkollégium, tag (2009–)
- Kolozsvári Magyar Történészhallgatók Egyesülete (KoMaTE), alelnök (2009–2012)
- Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ), tag (2008–2013)
- Borsos Tamás Egyesület (2010–)
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem diákszenátora a Történelem és Filozófia Kar képviselőjében (2009–2012)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Román (felsőfok)
Olasz (középfok)
Német (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2009 – *A városépítő – Marosvásárhely a XX. század elején és a sokarcú Bernády-kép.*
Konzulens: Dr. Lönhárt Tamás (BBTE)

- 2011 – *Román–magyar kapcsolatok a kommunizmus időszakában. Az 1958–1959-es találkozó körülményei és következményei.* Konzulens: Dr. Hunyadi Gábor Attila (BBTE)
- 2012 – *Egy párbaj története – Bernády György második marosvásárhelyi polgármester-sége.* Konzulens: Dr. Toth Szilárd (BBTE)

Konferenciák:

- 2009 – XII. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Kolozsvár, Románia
- 2011 – XIV. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Kolozsvár, Románia
- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Eger
- 2012 – III. Bajnokok Ligája Társadalomtudományi Konferencia, Kolozsvár, Románia
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen
- További 2 külföldi és 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2013 – Domus Hungarica kutatói ösztöndíj
- 2010 – CEEPUS tanulmányi ösztöndíj, Palacky Tudományegyetem, Olomuc, Csehország (1 félév)
- 2012 – Erasmus tanulmányi ösztöndíj, Budapest, ELTE (1 félév)

Tanulmányutak:

- 2012 – Európai Unió Parlamentje Brüsszel/Strasbourg, Belgium/Franciaország (1 hónap)
- 2013 – NATO levéltár, Brüsszel, Belgium (2 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – XII. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Történelem szekció, I. helyezés
- 2011 – XIV. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Nemzetközi Kapcsolatok szekció, I. helyezés
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Humán Tudományi Szekció, Két világháború közötti magyar történelem tagozat, III. helyezés
- 2012 – III. Bajnokok Ligája Társadalomtudományi Konferencia, I. helyezés, valamint különdíj
- 2012 – XV. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Történelem szekció, dicséret
- 2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Két világháború közötti magyar történelem tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Humán Tudományi Szekció, 1945 utáni magyar történelem tagozat, I. helyezés
- 2012 – Erdély-történeti Alapítvány pályázat, II. díj

Publikációk:

1. Fodor János (2011): *A román–magyar kapcsolatok a szocialista időszakban – Az 1958–1959-es találkozó körülményei és következményei.* Magyar Kisebbség, Kolozsvár

2. Fodor János (2013): *Bernády György tevékenysége az Országos Magyar Pártban – a párt alakulásától Bernády második polgármesterségéig (1922–1929)*. Korunk, Kolozsvár
3. Fodor János (2013): *A visszatérés: Bernády György második marosvásárhelyi polgármestersége (1926–1929)*. Tanulmánykötet (Marosvásárhely történetéből 3.), Marosvásárhely
4. Fodor János (2010): *Sztálin ajándéka a székelyeknek*. Korunk, Kolozsvár
5. Fodor János (2011): *A rendszerváltástól az EU-s elnökségig*. Korunk, Kolozsvár
6. Fodor János (2011): *A szocialista időszak másodlagos szereplői*. Korunk, Kolozsvár
7. Fodor János (2011): *Illúziók ideje*. Kommentár, Budapest
8. Fodor János (2011): *A Securitate munkamódszerei*. Korunk, Kolozsvár
9. Fodor János (2012): *Jobbra át: újságírók a propaganda szorítójában*. Korunk, Kolozsvár
10. Fodor János (2013): *Svábtörténet*. Korunk, Kolozsvár



GOTTLIEB RÉKA

Győr, 1988

Tanulmányai:

- Krúdy Gyula Gimnázium, Két Tanítási Nyelvű Középiskola, Idegenforgalmi és Vendéglátóipari Szakképző Iskola, Győr (2007)
- Budapesti Kommunikációs és Üzleti főiskola, Kommunikációs és Művészeti Kar, kézműves (2011–)

Nyelvismeret:

Német (felsőfok)

Angol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2012 – *Flexibilis öltözék*. Konzulens: Ékesné Sárosi Krisztina (BKF KMK)

Konferenciák:

2013 – VIADUKT (TÁMOP-4.2.2/A-11/1/KONV-201-0050), Herceghalom

Ösztöndíjak:

2012–2013 – Köztársasági ösztöndíj, Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola

Elismerések, kitüntetések:

2012 – TDK, I. helyezés, Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola, Alkalmazott Művészeti Intézet

2013 – XXXI. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció, Textil Tagozat, I. helyezés

2013 – Young Creative Chevrolet, Divat kategória, II. helyezés, pályamunka címe: United Shapes

Publikációk:

1. Gottlieb Réka (2013): *Flexibilis öltözék STRUC TRICK*. Vivart Fesztival, Iskola: Selection című kiállítás
2. Gottlieb Réka (2013): *Építhető ékszersalád CHANGE-WAVE*. Gombold Újra! Central European Fashion Days, Millenáris, döntős kiegészítő pályamunkák kiállítása



GUSZEJNOV DÁVID

Budapest, 1990

Tanulmányai:

- Szent István Gimnázium, Budapest (2008)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar fizikus BSc (2008–2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar fizikus MSc (2011–2013)
- California Institute of Technology, Physics Graduate Program (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (matematika, mérnökhallgatóknak), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, (2010–2012)
- Demonstrátor (matematika, mérnökhallgatóknak), (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, (2011)
- Wigner Jenő Szakkollégium, alapító tag (2011–)
- Magyar Nukleáris Társaság (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *A COMPASS tokamakra építendő atomnyaláb diagnosztika tervezésének támogatása szimulációk segítségével.* Konzulens: Dr. Pokol Gergő (BME TTK)
- 2010 – *A RENATE atomnyaláb szimuláció általánosítása és alkalmazása az ITER diagnosztikai nyalábjára.* Konzulensek: Dr. Pokol Gergő (BME TTK), Dr. Pusztai István (Chalmers University of Technology, Svédország)

- 2011 – *Gyors lehűlés által okozott tranziens áramok tokamak plazmákban*. Konzulensek: Dr. Pokol Gergő (BME TTK), Dr. Pusztai István (Chalmers University of Technology, Svédország), Dr. Fülöp Tünde István (Chalmers University of Technology, Svédország)

Konferenciák:

- 2011 – 38th EPS Conference on Plasma Physics, Strasbourg, Franciaország
2012 – Hungarian Plasma Physics and Fusion Technology Workshop, Tata
2012 – Second Joint Workshop for KSTAR Beam Emission Spectroscopy Diagnostics, Budapest
2012 – 27th Symposium on Fusion Technology, Liege, Belgium
2013 – 40th EPS Conference on Plasma Physics, Espoo, Finnország
További 4 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2010–2013 – Köztársasági Ösztöndíj (3-szor), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2012–2013 – Erasmus ösztöndíj, Ruprecht Karls Universitát

Tanulmányutak:

- 2012 – IPP Prague (X. Summer Training Course on Experimental Plasma Physics) Prága, Csehország (2 hét)
2012–2013 – Ruprecht-Karls Universitát, Heidelberg, Németország (6 hónap)
2011 – Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország (2 hét)
2010 – Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország (2 hét)
2010 – Balaton Summer School in Physics, Balatonyörök, Magyarország (2 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – TDK I. helyezés (Fúziós berendezések szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar
2010 – TDK II. helyezés (Fúziós berendezések szekció) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Plazmafizika tagozat, I. helyezés
2011 – Kar Kiváló Hallgatója, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar
2011 – TDK III. helyezés (Nukleáris Technika szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar
2012 – BME TTK Kutatói Pályázat I. díj
2013 – XXXI. OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Plazma- és reaktorfizika tagozat, kiemelt különdíj
2013 – Kar Kiváló Hallgatója, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar

Publikációk:

1. **Guszejnov Dávid**, Pokol Gergő, Réfy Dániel, Anda Gábor, Petravich Gábor, Dunai Dániel, Pusztai István (2010): *A COMPASS tokamakra építendő atomnyaláb diagnosztika tervezésének támogatása szimulációk segítségével*. Nukleon
2. Matt Landreman, T. Fülöp, **D. Guszejnov** (2011): *Impurity flows and plateau-regime poloidal density variation in a tokamak pedestal*. Physics of Plasmas
3. **Guszejnov Dávid**, Pokol Gergő, Pusztai István (2011): *A RENATE atomnyaláb diagnosztika szimuláció általánosítása és alkalmazása az ITER diagnosztikai nyalábjára*. Nukleon
4. **D. Guszejnov**, G. I. Pokol, I. Pusztai, D. Réfy (2011): *Applications of the RENATE beam emission spectroscopy simulator*. Europhysics Conference Abstracts
5. M. Lampert, M. J. Choi, **D. Guszejnov**, I. Kiss, Á. Kovácsik, Y. U. Nam, H. Park, G. I. Pokol, G. Veres, S. Zoletnik (2012): *Beam Emission Spectroscopy Measurements on KSTAR*. Europhysics Conference Abstracts
6. **D. Guszejnov**, G. I. Pokol, I. Pusztai, D. Réfy, S. Zoletnik, M. Lampert, Y. U. Nam (2012): *Three-dimensional modeling of beam emission spectroscopy measurements in fusion plasmas*. Review of Scientific Instruments
7. **D. Guszejnov**, A. Bencze, S. Zoletnik, A. Krämer-Flecken (2013): *Determination of Structure Tilting in Magnetized Plasmas – Time Delay Estimation in Two Dimensions*. Physics of Plasmas



HADHÁZI ÁDÁM

Debrecen, 1989

Tanulmányai:

- Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma, Debrecen (2008)
- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, kémia BSc (2008–2011)
- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, vegyész MSc (2011–2013)
- Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, angol–magyar természettudományi szakfordító (2011–2013)
- alapokleveles vegyész (2011)
- okleveles vegyész (2013)
- angol–magyar természettudományi szakfordító (2013)
- Debreceni Egyetem, Gyógyszerészeti Tudományok Doktori Iskola, Gyógyszerészi Kémia (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem (2011)
- Demonstrátor, Debreceni Egyetem (2012)
- Hatvani István Szakkollégium, tag (2011–)
- Magyar Kémikusok Egyesülete, tag (2011–)
- Debreceni Egyetem Tehetséggyógyászati Programja, tag (2010–2013)
- Tehetségprogram (2011–2012)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Galaktán-típusú hexaszacharid szintézise monoklonális antitestek jellemzésére*. Konzulensek: Dr. Lipták András, Dr. Fekete Anikó, Dr. Csávás Magdolna (DE TTK)
- 2013 – *Benzil-típusú védőcsoportok szelektív eltávolíthatóságának vizsgálata szénhidrátokon*. Konzulens: Dr. Borbás Anikó (DE OEC)

2013 – *Fullerén–cukor hibridekkel az influenzavírus ellen.* Konzulens: Dr. Borbás Anikó (DE OEC)

Konferenciák:

2011 – 4th German–Hungarian Workshop, Debrecen
2011 – 4th European Conference on Chemistry for Life Sciences, Budapest
2011 – 16th European Carbohydrate Symposium, Sorrento, Olaszország
2012 – European Medical Students' Conference, Debrecen
2013 – 5th European Conference on Chemistry for Life Sciences, Barcelona, Spanyolország
További 24 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2010–2011 – Nyári szakmai ösztöndíj, DE TTK
2010–2013 – Köztársasági Ösztöndíj, DE TTK
2013–2014 – Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj, DE TTK

Elismerések, kitüntetések:

2006 – Sárospataki Diákvegyésznapok, különdíj
2007 – Tudományos Diákkörök VIII. Regionális Konferenciája, Salgótarján, I. helyezés
2010 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Kémia és Vegyipari Szekció, Szerves kémia 3. tagozat, I. helyezés
2011 – Magyar Kémikusok Egyesülete, Szakdolgozat Nívódíj
2011 – Tanácsi Dicséret, Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2012 – TDK II. helyezés, Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2013 – Tanácsi Emlékérem, Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
2013 – TDK, I. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum
2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Szintetikus gyógyszer-kémia, gyógyszeranalitika tagozat, különdíj

Publikációk:

1. Lázár L., Csávás M., **Hadházi A.**, Herczeg M., Tóth M., Somsák L., Barna T., Herczegh P., Borbás A. (2013): *Systematic study on free radical hydrothiolation of unsaturated monosaccharide derivatives with exo- and endocyclic double bonds.* Organic & Biomolecular Chemistry



HUSZTHY BÁLINT BENEDEK
Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Klotildligeti Ward Mária Általános Iskola és Gimnázium, a PPKE BTK Gyakorlóiskolája és Alapfokú Művészeti Iskola, Piliscsaba (2007)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, olasz szak (2007–2011)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, olasz nyelv, irodalom és kultúra MA (2011–)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, olasztanár–magyartanár MA (2012–)
- olasz alapszakos bölcész (2011)
- idegenvezető (2011)

Nyelvismeret:

Olasz (felsőfok)
Német (középfok)
Angol (alapfok)
Spanyol (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Il vocalismo del dialetto napoletano: La neutralizzazione e la metafonesi*. Konzulens: Dr. Domokos György (PPKE BTK)
- 2011 – *Az /s/ fonéma hat allofónja a nápolyi dialektusban*. Konzulens: Dr. Domokos György (PPKE BTK)
- 2013 – *Magyarok kiejtési hibái olasz nyelvtanulás során*. Konzulens: Dr. Domokos György (PPKE BTK)

Konferenciák:

- 2011 – Schedario Studenti ai Corsi Estivi di Dialettologia e di Linguistica Storica, Bellinzona, Svájc

- 2011 – Nyelvelmélet és Dialektológia Konferencia, Piliscsaba
- 2012 – Insegnare l'italiano come lingua straniera: teoria e metodologia, Velence, Olaszország
- 2012 – Italian Dialect Meeting 2012, Leiden, Hollandia
- 2012 – Convegno internazionale in onore del Prof. Žarko Muljačić (1922–2009) Zágráb, Horvátország

Ösztöndíjak:

- 2009–2010 – Erasmus ösztöndíj, Università degli Studi di Napoli „L'Orientale”

Tanulmányutak:

- 2009 – Centro Studium, Gorizia, Olaszország (1 hónap)
- 2010 – Meeting per l'amicizia fra i popoli, Rimini, Olaszország (1 hét)
- 2011 – Centro di Dialettologia e di Etnografia, Bellinzona, Svájc (2 hét)
- 2012 – Università Ca' Foscari, Velence, Olaszország (2 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – I. helyezés a Festival D'Italiano elnevezésű középiskolák közötti olaszversenyen Saggio letterario kategóriában
- 2009 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Humán Tudományi Szekció, Nyelvtudomány-Romanisztika tagozat, I. helyezés
- 2011 – TDK I. helyezés, Nyelvészeti Diákköri Konferencia, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Kopits-ösztöndíj (a Pázmány Péter Katolikus Egyetem kiemelt tanulmányi ösztöndíja)
- 2012 – XXVIII. PREMIO MONDIALE DI POESIA NOSSIDE 2012 nemzetközi versíró verseny; kiemelt különdíj
- 2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Szövegtan, stilisztika, alkalmazott nyelvészet tagozat, különdíj
- 2013 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. Huszthy Bálint (2012): *A nápolyi /s/ hat változta*. Piliscsaba
2. Huszthy Bálint (2013): *Accento italiano: Il ruolo della struttura sillabica*. Zágráb



ILKÓ KRISZTINA
Salgótarján, 1990

Tanulmányai:

- ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium, Budapest (2009)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, szabad bölcsészet BA, ógörög, történelem minor (honorácior státusz) (2009–2012)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, művészettörténet (2012–)
- okleveles alapszakos szabad bölcsész (2009)

Nyelvismeret:

Angol (közép)
Német (középhaladó)
Olasz (középhaladó)
Latin (középhaladó)
Ógörög (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Vincenzo Dandini (1607-1675) Szent Zoerard-András (Szórád) és Borromeo Szent Károly-oltárképe az arezzói Santa Maria in Gradi templomban.* Konzulens: Dr. Prokopp Mária (ELTE BTK)
- 2013 – *Szent Zoerard-András hagiográfiája nyugati és keleti források tükrében.* Konzulens: Dr. Klaniczay Gábor (ELTE BTK)
- 2013 – *A nyitrai székesegyház 14. századi falképei.* Konzulens: Dr. Prokopp Mária (ELTE BTK)

Konferenciák:

- 2011 – IV. Lelkiségtörténeti konferencia, Piliscsaba
- 2011 – Mű & Szerző, Budapest
- 2012 – Középkorral foglalkozó doktoranduszok konferenciája, Budapest

- 2012 – Fiatal kutatók és doktoranduszok III. nemzetközi teológuskonferenciája,
Budapest
- 2012 – Szent Erzsébet és a ferences család, Szeged
További 8 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2011–2012 – Köztársasági Ösztöndíj
2012–2013 – Szent Imre Ösztöndíj
2012–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2013 – Erasmus Ösztöndíj – szakmai gyakorlat, Università degli Studi di Firenze
2013 – Erasmus Ösztöndíj, Università degli Studi di Firenze

Tanulmányutak:

- 2011 – Siena, Olaszország (1 hét)
2012 – Firenze, Olaszország (1 hét)
2012 – Róma, Olaszország (1 hét)
2013 – Párizs, Franciaország (1 hét)
2013 – Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Storia delle Arti e dello Spettacolo, Firenze, Olaszország (4 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Humán Tudományi Szekció, Művészettörténet tagozat, III. helyezés
2012 – Szilárdfy-díj
2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Középkori egyetemes történelem tagozat, I. helyezés
2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Művészettörténeti tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Ilkó Krisztina (2011): *Sancte Andrea Zoerarde, Serve Dei, defende ecclesiam! Szent Zoerard-András (Szórád) három barokk kori ábrázolása a Santa Maria in Gradi kamalduli kolostortemplomban*. Vidimus enim stellam eius, szerk. Szávay László, L'Harmattan Kiadó, Budapest, 183–191.
2. Ilkó Krisztina (2011): *Sötét barokk. Miért festette meg Fernando Botero a Mona Lisát?* Mediterrán Világ 18., 47–58.
3. Ilkó Krisztina (2012): *A Boldog Mór pécsi püspök által írt Legenda Sanctorum Zoerardi et Benedicti szöveghagyománya a középkor és kora újkor folyamán*. Mű&Szerző, szerk. Bartók Zsófia Ágnes – Dobozy Nóra Emőke – Fölköli Gábor et al., ELTE BTK, Budapest, 91–100.
4. Ilkó Krisztina (2013): *Az aszkézis szélsőséges formái Szent Zoerard-András vitájában*. Micae Mediaevales II., szerk. Péterfi Bence – Vadas András – Mikó Gábor et al., ELTE BTK Történelemtudományok Doktori Iskola, Budapest, 33–44.

5. Ilkó Krisztina (2013): *Eskandély Máté. Egy középkori magyarországi remete Kínában?* „Közel, s Távol” II., szerk. Takó Ferenc, Eötvös Collegium, Budapest, 243–253.
6. Ilkó Krisztina (2013): *Vincenzo Dandini Szent Zoerard-András és Borromeo Szent Károly-oltárképe az arezzói Santa Maria in Gradi-templomban.* Művészettörténeti Értesítő 62., 47–53.



JUHÁSZ ÁGNES ORSOLYA

Mezőtúr, 1988

Tanulmányai:

- Teleki Blanka Gimnázium, Közgazdasági Szakközépiskola és Kollégium, Mezőtúr (2007)
- Rendőrtiszti Főiskola, bűnügyi igazgatási szak (2007–2010)
- Nemzeti Közszerületi Egyetem, Rendészettudományi Kar, rendészeti vezető (2010–2012)
- Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2012–)
- okleveles bűnügyi igazgatásszervező, gazdaságvédelmi nyomozó szakirány (2010)
- okleveles rendészeti vezető (2012)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Rendőrtiszti Főiskola, Társadalomtudományi Tanszék (2009/2010-es tanév I. félév)
- Demonstrátor, Rendőrtiszti Főiskola, Társadalomtudományi Tanszék (2009/2010-es tanév II. félév)
- Rendőrtiszti Főiskola Iskolai Tudományos Diákkör, tag (2008–2010)
- Rendőrtiszti Főiskola atlétika csapat tagja (2007–2010)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2008 – *Iskolai erőszak komplex vizsgálata egy többfunkciós középiskolában.* Konzulens: Dr. Tarján Gábor (RTF)
- 2010 – *Iskolai erőszak összehasonlító vizsgálata (Valóság a diákok, rendőrök, szülők és tanárok szemszögéből).* Konzulens: Dr. Tarján Gábor (RTF)
- 2011 – *Időskorúak veszélyeztetettsége a Mezőtúri Rendőrkapitányság területén.* Konzulens: Dr. Tarján Gábor (NKE RTK)

Konferenciák:

- 2008 – Iskolai Tudományos Diákköri Konferencia – Rendőrtiszti Főiskola, Budapest
2009 – XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Budapest
2010 – Iskolai Tudományos Diákköri Konferencia – Rendőrtiszti Főiskola, Budapest
2011 – XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Rendőrtiszti Főiskola, Budapest
2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Budapest
További 2 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2012–2013 – Károli Ösztöndíj, Károli Gáspár Református Egyetem

Tanulmányutak:

- 2008 – Polizeihochschule, Rothenburg, Németország (2008. március)

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – „Az iskola kiváló diákja” cím – Teleki Blanka Gimnázium, Közgazdasági Szakközépiskola és Kollégium, Mezőtúr
2007 – „Jó tanuló – jó sportoló” díj – Teleki Blanka Gimnázium, Közgazdasági Szakközépiskola és Kollégium, Mezőtúr
2007–2010 – Tanulmányi Ösztöndíj, Rendőrtiszti Főiskola
2008 – TDK I. helyezés (Társadalomtudományi tagozat), Rendőrtiszti Főiskola
2009 – XXIX. OTDK, Had- és Rendészettudományi Szekció, Szociológia, pszichológia tagozat, I. helyezés
2009 – XXIX. OTDK, Had- és Rendészettudományi Szekció, Szociológia, pszichológia tagozat, „A legértékesebb tudományos eredmény eléréseért” Különdíj a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságától
2010 – TDK II. helyezés (Társadalomtudományi tagozat), Rendőrtiszti Főiskola
2010 – „Legjobb hallgatói opponens” díj (intézményi TDK, Gazdaságvédelmi tagozat), Rendőrtiszti Főiskola
2010 – „Jó tanuló-jó sportoló” díj, Rendőrtiszti Főiskola
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Had- és Rendészettudományi Szekció, Szociológia tagozat, ORFK Különdíj
2011 – TDK II. helyezés (Társadalomtudományi tagozat), Rendőrtiszti Főiskola
2012 – Károli Ösztöndíj, Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
2013 – XXXI. OTDK, Had- és Rendészettudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia tagozat, I. helyezés
2013 – XXXI. OTDK, Had- és Rendészettudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia tagozat, a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium Különdíja

Publikációk:

1. Juhász Ágnes Orsolya (2009): *Erőszakos diákok?* (ISBN 978-963-06-7201-6). Szarvaspress Bt. saját könyv
2. Juhász Ágnes Orsolya (2009): *Az iskolai erőszak komplex vizsgálata egy többfunkciós középiskolában.* Rendvédelmi Füzetek
3. Juhász Ágnes Orsolya (2009): *Az iskolai erőszak komplex vizsgálata egy többfunkciós középiskolában.* XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció, Rezümékötet
4. Juhász Ágnes Orsolya (2009): *Erőszakos diákok?* Mezőtúr és Vidéke
5. Juhász Ágnes Orsolya (2011): *Az iskolai erőszak összehasonlító vizsgálata (A valóság a diákok, a rendőrök, a szülők és a tanárok szemszögéből).* Rendvédelmi Füzetek
6. Juhász Ágnes Orsolya (2013): *Az időskorúak veszélyeztetettsége a Mezőtúri Rendőrkapitányság területén.* XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció, Rezümékötet
7. Juhász Ágnes Orsolya (2013): *Endangerment of the elderly in Mezőtúr.* XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció, Rezümékötet

Munkahely, beosztás:

Mezőtúri Rendőrkapitányság Bűnügyi Osztály Vizsgálati Alosztály, rendfokozat: főhadnagy, beosztás: fővizsgáló



KÁLMÁN SÁRA

Szeged, 1990

Tanulmányai:

- Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged (2008)
- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2008–)
- Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, orvos- és egészségügyi szakfordító-tolmács szakirányú továbbképzési szak (2009–2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Biológiai Intézet (2009–2011)
- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pathológia Intézet (2011–2013)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Az atipusos antipszichotikum 9-hidroxi-risperidon (9OHRIS) kivédi a stressz indukált β -aktin választ patkány hippocampuszban* – Szücs Szabina, Garab Dénes Konzulens: Dr. Pákáski Magdolna (SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika)
- 2010 – *Rizikó-e a vazopresszin hiány az Alzheimer-gének szempontjából?* – Szücs Szabina. Konzulens: Dr. Pákáski Magdolna (SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika)
- 2011 – *Pszichiátriai Szeret – Nem szeret. Másod- és ötödéves orvostanhallgatók pszichiátriai attitűdjének vizsgálata.* Konzulens: Dr. Janka Zoltán (SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika)
- 2011 – *A vírus genom működésének vizsgálata real-time PCR technikával* – Berta Beáta. Konzulens: Dr. Boldogkői Zsolt (SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet)

- 2012 – *Szkizofrénia az anyai immunaktíválódás révén? Crystallinoktól a krisztallizációig.* Konzulensek: Dr. Janka Zoltán (SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika), Dr. Mirnics Károly (University of Vanderbilt, Kennedy Center)
- 2013 – *Jó bőr a szomorú bőr? Stressz indukált microRNS profil depresszióban.* Konzulensek: Dr. Janka Zoltán (SZTE ÁOK Pszichiátriai Klinika), Dr. Mirnics Károly (University of Vanderbilt, Kennedy Center)

Konferenciák:

- 2013 – ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology, Nizza, Franciaország
- 2012 – Magyar Pszichiátriai Társaság Vándorgyűlése, Debrecen
- 2012 – XV. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus, Tihany
- 2011 – Vanderbilt International Summer Research Academy Poster Session, Nashville, Egyesült Államok
- 2010 – 21st European Students' Conference, Berlin, Németország
- További 20 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2010–2011 – Szeged Városi Ösztöndíj
- 2010–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2010–2012 – Kiemelt Egyetemi Ösztöndíj

Tanulmányutak:

- 2011 – Vanderbilt University, Nashville, USA (8 hét)
- 2012 – Vanderbilt University, Nashville, USA (6 hét)
- 2011 – University of Goettingen, Göttingen, Németország (4 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2008, 2010 – TDK III. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2009, 2013 – TDK II. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2012 – TDK I. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2008 – Szeged Ifjú Tehetsége
- 2013 – Dékáni Dicséret, Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2012 – Legjobb Fiatal Előadó díj, XIV. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus
- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, I. helyezés

Publikációk:

1. Garbett K.A., Hsiao E.Y., **Kálmán S.**, Patterson P.H., Mirnics K. (2012): *Effects of maternal immune activation on gene expression patterns in the fetal brain*. Translational Psychiatry
2. Sántha P., Pákáski M., Fazekas O.C., Fodor E.K., **Kálmán S.**, Kálmán J. Jr, Janka Z., Szabó G., Kálmán J. (2012): *Restraint Stress in Rats Alters Gene Transcription and Protein Translation in the Hippocampus*. Neurochemical Research
3. **Kálmán S.**, Pákáski M., Szűcs Sz., Kálmán J. ifj., Fazekas Ö., Sántha P., Szabó Gy., Janka Z., Kálmán J. (2010): *A 9-hidroxi-risperidon kivédi a stressz indukált β -aktin választ patkány hippokampuszban*. Neuropsychopharmacologia Hungarica
4. **Kálmán S.**, Pákáski M., Szűcs Sz., Garab D., Domokos Á., Zvara Á., Puskás L., Bagdy Gy., Zelena D., Kálmán J. (2009): *Az öregedés fokozza az amiloid prekursor protein és a triptofán 2,3-dioxigenáz gének transzkripcióját patkány agyban*. Idegyógyászati Szemle
5. Sántha P., Pákáski M., Fazekas O., Szűcs S., Fodor E.K., Kálmán J. Jr, **Kálmán S.**, Szabó G., Janka Z., Kálmán J. (2012): *Acute and chronic stress induced changes in gene transcriptions related to Alzheimer's disease*. Idegyógyászati szemle
6. Szűcs S., Pákáski M., Domokos A., Kálmán J. Jr, **Kálmán S.**, Garab D., Penke B., Szabó G., Janka Z., Kálmán J. (2010): *A Duloxetine hatása a β -aktin stressz válaszra*. Neuropsychopharmacologia Hungarica



KATÓ SZABOLCS FERENCZ

Szatmárnémeti, Románia, 1988

Tanulmányai:

- Szatmárnémeti Református Gimnázium, Szatmárnémeti, Románia, (2007)
- Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet, protestáns teológia (2007–2011)
- Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet, alkalmazott protestáns teológia (2011–2013)
- okleveles teológus (2011)
- okleveles lelkipásztor (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Szórványmisszió felelős diák, Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet (2008)
- Kántorfelelős, Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet (2011–2012)
- Diákönkormányzati alelnök, Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet (2011–2012)

Nyelvismeret:

Német (felsőfok)

Román (felsőfok)

Angol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *A Dávid és Góliát történet szövege.* Konzulens: Dr. Balogh Csaba (Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet)
- 2013 – *Képnélküli Jvhv vagy képtelen Izrael?* Konzulens: Dr. Balogh Csaba (Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet)
- 2013 – *Mese, mese, meskete, királyság is fekete...* Konzulens: Dr. Balogh Csaba (Kolozsvári Protestáns Teológiai Intézet)

Konferenciák:

2011 – Doktorok Kollégiuma Ószövetségi Szekció, Debrecen

2011 – F fiatal Kutatók és Doktoranduszok II. Nemzetközi Teológuskonferenciája, Budapest

- 2012 – Mikro & Makro fiatal kutatók konferenciája, Pécs
2012 – Doktorok Kollégiuma Öszövetségi Szekció, Komárom, Szlovákia
2012 – Fiatal Kutatók és Doktoranduszok III. Nemzetközi Teológuskonferenciája,
Budapest
További 2 külföldi konferencia

Ösztöndíjak:

- 2010–2011 – Gustav Adolf Werk e.V., Lipcsei Egyetem Teológiai Fakultása
2013 – Brot für die Welt-Evangelisches Entwicklungsdienst, Tübingeni Eberhard
Karls Egyetem Teológiai Fakultása

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – VIII. Országos Kossuth Lajos Retorikai és Szónokverseny, különdíj
2006 – VI. Országos Bibliaismereti Vetélkedő, I. díj
2008 – X. Országos Kossuth Lajos Retorikai és Szónokverseny, különdíj
2010 – XIII. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Protestáns teológia szekció,
I. helyezés
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Társadalomtudományi Szekció, Vallás és hittudomány
tagozat, I. helyezés
2012 – XV. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Történelem szekció, II. helyezés
2013 – XXXI. OTDK, Társadalomtudományi Szekció, Vallás és hittudomány tagozat,
I. helyezés
2013 – XVI. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Katolikus teológia, I. helyezés

Publikációk:

1. Kató Szabolcs Ferencz (2009): *Jim Burns: Ifjúságépítő*. Református Szemle 102
2. Kató Szabolcs Ferencz (2011): „Amikor történelmet írnak”. *A Dávid és Góliát-elbeszélés redakciótörténete (1Sám 17)*. Vallástudományi Szemle 7
3. Kató Szabolcs Ferencz (2011): *Deut 32,24 – Démonológia vagy valami más? „Vidimus enim stellam eius...”*
4. Kató Szabolcs Ferencz (2012): *Képnélküli Jhvh vagy képtelen Izrael?* Református Szemle 105
5. Kató Szabolcs Ferencz (2012): *Entdämonisierung von Dtn 32:24 Vetus Testamentum 62*
6. Kató Szabolcs Ferencz (2013): *El und/oder Baal. Eine religionsgeschichtliche Untersuchung der Stellungen Els und Baals im Baal-Zyklus*. Ugarit-Forschungen 43.



KIRÁLY ANETT

Mór, 1987

Tanulmányai:

- Tóparti Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola, Székesfehérvár (2006)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki kar, gépészmérnöki BSc (2006–2010)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki kar, gépészmérnöki MSc (2010–2012)
- gépészmérnök (2010)
- okleveles gépészmérnök (2012)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti tudományok Doktori Iskola, Alkalmazott anyagtudomány alprogram, Polimertechnika részprogram (2012–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (2010/2011)
- BME Polimertechnika Szakosztály, titkár (2013–)
- Magyar Anyagtudományi Egyesület (2012–2013)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Polimer bőrredőmérő átfogó fejlesztése*. Konzulensek: Dr. Kovács József Gábor, Kovács Norbert Krisztián (BME)
- 2010 – *Bipoláris lemez fejlesztése üzemanyagcellához*. Konzulensek: Dr. Ronkay Ferenc, Dr. Bárány Tamás, Dr. Kovács József Gábor (BME)
- 2011 – *Hibridtöltésű vezetőképes műanyagok fejlesztése*. Konzulens: Dr. Ronkay Ferenc (BME)

Konferenciák:

- 2011 – VIII. Országos Anyagtudományi Konferencia, Balatonkenese
- 2012 – Gépészet 2012, Budapest
- 2013 – Mechanoplast, Miskolc

Tanulmányutak:

- 2010 – K-2010 Műanyagipari Világkiállítás, Düsseldorf, Németország (4 nap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – TDK III. helyezés (Polimer technológia szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2010 – TDK II. helyezés (Polimer kompozitok szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2010–2011 – BME Gépészmérnöki Kar ösztöndíja
- 2011 – E.ON hallgatói ösztöndíj
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák tagozat, I. helyezés
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, a főzsűri különdíja
- 2011 – TDK I. helyezés (Polimertechnika szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2012 – Gillemot-centenáriumú szakdolgozat és diplomamunka pályázat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák tagozat, II. helyezés

Publikációk:

1. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2011): *Hibridtöltésű vezetőképes műanyagok fejlesztése*. Műanyag és Gumi
2. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2011): *Szénalapú töltőanyagokat tartalmazó poli-propilén bipoláris lemezek üzemanyagcellához: kompromisszum a vezetőképeség és a feldolgozhatóság között*. Műanyagipari Szemle
3. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2012): *Properties of composites containing hybrid fillers*. Proceedings of the eighth international conference on mechanical engineering
4. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2012): *Üzemanyagcellák bipoláris lemezének gyártástechnológia-fejlesztése*. Műanyag és Gumi
5. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2012): *Üzemanyagcella PET palackokkal – Műanyag hulladékból zöld energia*. Élet és Tudomány
6. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2013): *Developing bipolar plates for fuel cells*. Plastics Research Online
7. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2013): *Development of electrically conductive polymers*. Materials Science Forum

8. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2013): *Effect of filler dispersion on the electrical conductivity and mechanical properties of carbon/polypropylene composites*. Polymer Composites
9. **Király Anett**, Ronkay Ferenc (2013): *Effect of graphite and carbon black fillers on the processability, electrical conductivity and mechanical properties of polypropylene-based bipolar plates*. Polymers and Polymer Composites



KÓMÁR ANNA

Budapest, 1990

Tanulmányai:

- Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest (2008)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar, fizika BSc (2008–2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar, fizikus MSc (2011–2013)
- California Institute of Technology, Physics Graduate Program (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor (matematika), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (2010–2012)
- Demonstrátor (fizika), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (2011)
- BME TTK Wigner Jenő Szakkollégium, alapító tag (2011–)
- BME TTK Wigner Jenő Szakkollégium, titkár (2011–2012)
- Magyar Nukleáris Társaság (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Olasz (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *A TEXTOR tokamak 35keV-es Li-BES optikai rendszer beállítási hibáinak hatása a térbeli kalibrációra.* Konzulensek: Dr. Petravich Gábor, (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézet, Plazmafizikai Főosztály), Dr. Pokol Gergő (BME TTK)
- 2011 – *Elfutó elektronok és fűtyülő hullámok kölcsönhatása tokamak plazmákban.* Konzulensek: Dr. Pokol Gergő (BME TTK), Dr. Fülöp Tünde (Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország)

Konferenciák:

- 2012 – VI. Hungarian Plasma Physics and Fusion Technology Workshop, Tata
- 2012 – 39th EPS Conference & 16th International Congress on Plasma Physics, Stockholm, Svédország
- 2012 – Theory of Fusion Plasmas, Joint Varenna–Lausanne International Workshop, Varenna, Olaszország
- 2013 – Chalmers Meeting on Runaway Electron Modelling, Göteborg, Svédország
- 2013 – 40th EPS Conference on Plasma Physics, Espoo, Finnország
- További 1 külföldi és 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2012–2013 – Köztársasági ösztöndíj, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- 2012–2013 – Erasmus ösztöndíj, Ruprecht-Karls Universität Heidelberg

Tanulmányutak:

- 2010 – Balaton Summer School in Physics, Balatonyörök, Magyarország, (1 hét)
- 2012 – Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország (2 hét)
- 2012 – Sokendai Asian Winter School, Toki, Japán (1 hét)
- 2012–2013 – Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, Heidelberg, Németország (6 hónap)
- 2013 – Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország (3 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2011 – TDK I. helyezés és Dékáni Különdíj (Nukleáris Technika szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar
- 2012 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar, Kutatói Pályázat, II. díj
- 2012 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar, a Kar Kiváló Hallgatója
- 2013 – XXXI. OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Plazma- és reaktorfizika tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Kómár Anna (2006): *Madársóskával végzett fénykísérletek*. Természet Világa
2. **Kómár Anna**, Pokol Gergő, Fülöp Tünde (2012): *Elfutó elektronok és fűtülő hullámok kölcsönhatása tokamak plazmákban*. Nukleon
3. **A. Kómár**, T. Fülöp, G. I. Pokol (2012): *High-frequency electromagnetic waves destabilized by runaway electrons in a near-critical electric field*. Europhysics Conference Abstracts
4. **A. Kómár**, G. I. Pokol, T. Fülöp (2012): *Interaction of electromagnetic waves and suprathermal electrons in the near-critical electric field limit*. Journal of Physics: Conference Series

5. **A. Kómár**, G. I. Pokol, T. Fülöp (2013): *Electromagnetic waves destabilized by runaway electrons in near-critical electric fields*. Physics of Plasmas
6. **A. Kómár**, G. I. Pokol, T. Fülöp (2013): *Quasi-linear analysis of the extraordinary electromagnetic wave destabilized by runaway electrons*. Europhysics Conference Abstracts



LÁSZLÓ BALÁZS
Körmend, 1990

Tanulmányai:

- Nagy Lajos Gimnázium, Szombathely (2008)
- Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2008–2013)
- okleveles jogász (2013)
- Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar Doktori Iskolája, Állam- és jogtörténet alprogram (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Óriás Nándor Szakkollégium Közhasznú Egyesület, elnökségi tag (2009-2010)
- Óriás Nándor Szakkollégium Közhasznú Egyesület Politikatudományi Tagozat, tag (2009–2010)
- Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Jogtörténeti Tudományos Diákkör, tag (2009–2013)
- Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Büntető eljárásjogi és Kriminológiai Tudományos Diákkör, titkár (2012–2013)

Nyelvismeret:

- Angol (középfok)
- Angol szakmai (középfok)
- Német (középfok)
- Francia (haladó)
- Francia szakmai (haladó)
- Latin (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *Politika – mint az új generációk lehetősége*. Konzulens: Dr. Varga Tamás (PTE ÁJK)
- 2011 – *A magyarországi hospesközösségek szabadságlevelei a XIII. században*. Konzulens: Dr. Béli Gábor (PTE ÁJK)

- 2013 – *Összeütköző érdekek – a titokvédelem a magyar büntető eljárásjogban.* Konzulens: Dr. Mészáros Bence (PTE ÁJK)
- 2013 – *A hűtlenség miatti vagyonszerzés az Árpád-kori ius regium körében.* Konzulens: Dr. Béli Gábor (PTE ÁJK)

Konferenciák:

- 2010 – (I.) ÓNSZ-BSZK Közös Konferencia, Pécs
- 2011 – Jubileumi XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Társadalomtudományi Szekció, Budapest
- 2011 – XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Állam- és Jogtudományi Szekció, Pécs
- 2013 – XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Állam- és Jogtudományi Szekció, Szeged

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – Körmend Város Önkormányzatának Boldog Batthyány-Strattmann László Ösztöndíja
- 2010 – Körmend Város Önkormányzatának Boldog Batthyány-Strattmann László Ösztöndíja
- 2010 – PTE ÁJK ITDK Jogtörténeti tagozat I. helyezés
- 2011 – Körmend Város Önkormányzatának Boldog Batthyány-Strattmann László Ösztöndíja
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – Jubileumi XXX. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció, Magyar Jogtörténet tagozat I. helyezés
- 2011 – Országos Tudományos Diákköri Tanács Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottsága által felterjesztve Pro Scientia Aranyérem
- 2012 – Körmend Város Önkormányzatának Boldog Batthyány-Strattmann László Ösztöndíja
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Magyar Fejlesztési Bank Zrt. Mentor – Habilitas kutatói Ösztöndíja
- 2012 – Óriás Nándor-díj (Óriás Nándor Alapítvány a Jogászképzésért)
- 2012 – TDK II. helyezés (Büntető eljárásjogi tagozat), Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
- 2012 – TDK I. helyezés (Jogtörténeti tagozat), Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
- 2012 – TDK I. helyezés (Büntetőjogi perbeszédverseny), Pécsi Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Büntető eljárásjogi tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Jogtörténet I. tagozat, III. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Jogtörténet I. tagozat, Rubicon különdíja

2013 – Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának Különdíja a XXXI. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójában a legértékesebb tudományos eredmény eléréséért

Publikációk:

1. László Balázs (2011): *Politika – mint az új generációk felelőssége*. JURA 2011. 1. sz.
2. László Balázs (2012): *Bíraskodási szabadság a XIII. századi hospesközösségekben*. *Studia Iuvenum Iurisperitorum* 6.
3. László Balázs (2012): *Private law elements in the privileges of the hospes communities in Hungary along the 13th century*. *Possessio ac iura in re. Z dziejów prawa rzeczowego*. (Kraków)
4. László Balázs (2013): *Az előkészületi cselekmények büntetethezőségéről*. JURA 2013. 1. sz.



MOLNÁR SZANDRA

Szombathely, 1988

Tanulmányai:

- Szent-Györgyi Albert Középiskola, Szombathely (2006)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Természettudományi Kar, idegenforgalmi szakmenedzser (2006–2008)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Művészeti, Nevelés- és Sporttudományi Kar, andragógia BA (2009–2012)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Berzsényi Dániel Pedagógusképző Kar, pedagógia-tanár-andragógus tanár MA (2012–)
- idegenforgalmi szakmenedzser (2008)
- andragógus, munkavállalási tanácsadó szakirány (2012)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Nyugat-magyarországi Egyetem, Berzsényi Dániel Pedagógusképző Kar, Andragógia Intézet (2009/2010)
- Békefi Antal Szakkollégium, alapító tag, elnökségi tag (2010–)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Pszichológia Tudományos Diákkör, tag (2009–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *A Seligman-i erények, mint értékek vizsgálata értelmiségiek körében* – Kassai István. Konzulens: Dr. Gáspár Mihály (NYME BDPK)
- 2013 – *Pedagógusok munkahelyi elégedettségének vizsgálata protektív faktorok tükrében. Segít-e a flow élmény és az erények birtoklása?* Konzulens: Holecz Anita (NYME BDPK)

Konferenciák:

- 2010 – Tehetséggondozás a pszichológiában II., Szombathely
2012 – Új paradigmák II. – Kultúra és kritika a humántudományokban, Szombathely
2012 – Tehetséggondozás a pszichológiában IV., Szombathely
2013 – Kreativitás, kutatás, alkotás” egyetemi TDK konferencia, Sopron
2013 – „Kapcsolataink világa”, Magyar Pszichológiai Társaság XXII. Országos Tudományos Nagygyűlése, Budapest
További 2 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2011–2012 – Köztársasági Ösztöndíj
2012–2013 – Köztársasági Ösztöndíj

Elismerések, kitüntetések:

- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartudományi Szekció, Személyiségpszichológia tagozat, Különdíj
2011 – Rektori dicséret, Nyugat-magyarországi Egyetem
2012 – Kiemelkedő teljesítményért elnyerhető ösztöndíj, Békefi Antal Szakkollégium
2013 – XXXI. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtartudományi Szekció, Pedagógiai pszichológia tagozat, I. helyezés
2013 – Kiemelkedő teljesítményért elnyerhető ösztöndíj, Békefi Antal Szakkollégium

Publikációk:

1. **Molnár Szandra**, Kassai István (2012): *A konzervatizmus és a seligmani erények mint értékek vizsgálata*. BÁR Társadalomtudományi és művészeti folyóirat
2. Molnár Szandra (2013): *A munkahelyi jóllét feltételei a pedagógus pályán*. „Kreativitás, kutatás, alkotás”: egyetemi TDK konferencia
3. Molnár Szandra (2013): *A pozitív pszichológia alkalmazásának lehetősége a pedagógusok munkaelégedettségének növelése érdekében*. Új Paradigmák II.: Kultúra és kritika a humántudományokban (tanulmányok)



NEMES GERGŐ
Szeged, 1988

Tanulmányai:

- Petőfi Sándor Gimnázium, Kiskőrös (2007)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, matematika BSc (2007–2010)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, matematikus MSc (2010–2012)
- okleveles alapszakos matematikus (2010)
- okleveles matematikus (2012)
- Central European University, Ph.D. in Mathematics and its Applications (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *A gamma-, digamma- és inverz függvényeik numerikus kiszámítása.* Konzulens: Dr. Hegedűs Csaba (ELTE IK)
- 2010 – *$\log 2$, π , végtelen sorok, lánc törtek és Laplace transzformáltak.* Konzulens: Dr. Tóth Árpád (ELTE TTK)
- 2011 – *Egy explicit előállítás a Laplace módszerben előforduló együtthatókra.* Konzulens: Dr. Tóth Árpád (ELTE TTK)

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – Szegedi Tudományegyetem, Bolyai Intézet pályázata, I. díj
- 2007 – Megyei Matematikaverseny (2006–2007), IV. helyezés
- 2007 – Kutató Diákok Országos Szövetségének V. Esszépályázata, I. díj
- 2008 – Kutató Diákok Országos Szövetségének VI. Esszépályázata, I. díj
- 2009 – TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Matematikus TDK

- 2010 – TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Matematikus TDK
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Fizika, Földtudományok  s *Matematika* Szekció, Matematika tagozat, III. helyezés
- 2011 – TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Matematikus TDK
- 2011 – K zvt rsas gi  szt nd j
- 2012 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Kar Kiváló Hallgatója
- 2013 – XXXI. OTDK, Fizika, Földtudományok  s *Matematika* Szekció, Matematika tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Nemes Gerg  (2010): *On the coefficients of the asymptotic expansion of $n!$* . Journal of Integer Sequences
2. Nemes Gerg  (2010): *New asymptotic expansion for the Gamma function*. Archiv der Mathematik
3. Nemes Gerg  (2010): *Asymptotic expansion for $\log n!$ in terms of the reciprocal of a triangular number*. Acta Mathematica Hungarica
4. Nemes Gerg  (2011): *More accurate approximations for the Gamma function*. Thai Journal of Mathematics
5. Nemes Gerg  (2011): *On the coefficients of an asymptotic expansion related to Somos' Quadratic Recurrence Constant*. Applicable Analysis and Discrete Mathematics
6. Nemes Gerg  (2011): *An asymptotic expansion for the Bernoulli Numbers of the Second Kind*. Journal of Integer Sequences
7. Nemes Antal, **Nemes Gerg ** (2011): *A note on the Landau constants*. Applied Mathematics and Computation
8. Nemes Gerg  (2012): *Proofs of two conjectures on the Landau constants*. Journal of Mathematical Analysis and Applications
9. Nemes Gerg  (2012): *Approximations for the higher order coefficients in an asymptotic expansion for the Gamma function*. Journal of Mathematical Analysis and Applications
10. Nemes Gerg  (2012): *A remark on some accurate estimates of π* . Journal of Mathematical Inequalities
11. Nemes Gerg  (2012): *A solution to an open problem on Mathieu series posed by Hoorfar and Q*. Acta Mathematica Vietnamica
12. Nemes Gerg  (2013): *Error bounds and exponential improvement for Hermite's asymptotic expansion for the Gamma function*. Applicable Analysis and Discrete Mathematics
13. Nemes Gerg  (2013): *Generalization of Binet's Gamma function formulas*. Integral Transforms and Special Functions
14. Nemes Gerg  (2013): *An explicit formula for the coefficients in Laplace's method*. Constructive Approximation



NÉMETH ANIKÓ
Csorna, 1983

Tanulmányai:

- Porpáczy Aladár Kertészeti, Magyar-Osztrák Vállalkozási Ügyintézőképző Középiskola és Szaktanácsadó Központ, Fertőd (2004)
- Veszprémi Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, logisztikai műszaki menedzserasszisztens (2004–2006)
- Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, műszaki menedzser/gazdálkodási mérnök BSc (2006–2009)
- Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, logisztikai menedzser (2010–2012)
- logisztikai műszaki menedzserasszisztens (2006)
- gazdálkodási mérnök (2009)
- okleveles logisztikai menedzser (2012)
- Pannon Egyetem, Gazdálkodási- és Szervezéstudományi Doktori Iskola (2012–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Tanszéki demonstrátor, Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Szervezési és Vezetési Tanszék (2009–2010/II.; 2010–2011/I. – II.)
- Tanszéki demonstrátor, Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Kvantitatív Módszerek Tanszék (2010–2011/II.; 2011–2012/I.)
- Harsányi János Szakkollégium, szakkollégiumi szenior (tanár) (2010–2011)
- Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekció, ügyvezető hallgatói képviselő (2012–2013)

Nyelvismeret:

Német gazdasági (felsőfok)
Angol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására.* Konzulensek: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK), Kiss Judit (PE GTK)
- 2010 – *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel* – Simicza Andrea Brigitta. Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)
- 2010 – *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése.* Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)
- 2011 – *Berendezések karbantartásainak mátrixos projekttervezése.* Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)
- 2011 – *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése.* Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)
- 2011 – *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel* – Simicza Andrea Brigitta. Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)
- 2011 – *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására.* Konzulensek: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK), Kiss Judit (PE GTK)
- 2013 – *Berendezések karbantartásainak mátrixos projekttervezése.* Konzulens: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (PE GTK)

Konferenciák:

- 2011 – 13th International Dependency and Structure Modelling Conference, Cambridge, Massachusetts, Amerikai Egyesült Államok
 - 2012 – 3rd World Conference on Information Technology, Barcelona, Spanyolország
 - 2012 – 20. MLBKT Kongresszus, „Gazdálkodj okosan! Bizalom és együttműködés; A fenntarthatóság záloga”, Siófok
 - 2013 – 4th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute, Budapest
 - 2013 – 3. Vezetéstudományi Konferencia „Vezetés és hatékonyság Taylor után 101 évvel”, Szeged
- További 1 külföldi és 14 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – Jedlik Ányos Szakmai Napok, Informatika/Gazdaságtudomány Tudományterület, I. helyezés
- 2009 – TDK I. helyezés (Vezetés, szervezés és logisztika tagozat), Pannon Egyetem
- 2010 – TDK II. helyezés (Vezetés, szervezés és logisztika 2. tagozat), Pannon Egyetem
- 2010 – TDK III. helyezés (Vezetés, szervezés és logisztika 2. tagozat), Pannon Egyetem
- 2010 – Magyar Logisztikai Beszerzési és Készletezési Társaság, Lőrincz Péter Diplomadolgozat Pályázat, Dicséret
- 2010 – Magyar Innovációs Ügynökség, Harsányi István Díj
- 2011 – TDK II. helyezés (Vezetés, szervezés és logisztika tagozat), Pannon Egyetem
- 2011 – Kollarik Amália Díj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője, részvétel
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Termelés- és logisztika menedzsment tagozat, II. helyezés

- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Vezetés, szervezés I. tagozat, III. helyezés
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Gazdaságinformatika és e-business tagozat, részvétel
- 2011 – Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség, Közép-dunántúli Diák Innovátor Díj, VI. helyezés
- 2012 – Magyar Innovációs Ügynökség, Harsányi István Díj
- 2013 – XXXI. OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció; Vezetés, szervezés I. tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció; Vezetés, szervezés I. tagozat, Különdíj

Publikációk:

1. **Németh Anikó**, Dr. Kosztyán Zsolt Tibor (2013): *Berendezések karbantartásának megbízhatóság központú mátrixos projekttervezése*. Virtuális Intézet Közép-Európa Kutatására Közleményei, Gazdálkodás- és Szervezéstudományi tematikus szám
2. Zsolt T. Kosztyán, **Anikó Németh** (2013): *Reliability-Risk Project Expert Matrix For Handling Maintenance Projects*. AWER Procedia Information Technology & Computer Science
3. Németh Anikó (2013): *Berendezések karbantartásának mátrixos projekttervezése*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Közgazdaságtudományi Szekció, Előadások Kivonatai
4. Zsolt T. Kosztyán, Csaba Hegedűs, Judit Kiss, **Anikó Németh** (2013): *Handling Maintenance Projects with Matrix-Based Methods*. Lecture Notes in Electrical Engineering
5. Németh Anikó (2011): *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése*. Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Bagoly Almanach
6. **Németh Anikó**, Simicza Andrea Brigitta (2011): *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel*. Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Bagoly Almanach
7. Németh Anikó (2011): *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése*. XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Közgazdaságtudományi Szekció, Előadások Kivonatai
8. **Németh Anikó**, Simicza Andrea Brigitta (2011): *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel*. XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Közgazdaságtudományi Szekció, Előadások Kivonatai
9. Németh Anikó (2011): *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására*. XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Közgazdaságtudományi Szekció, Előadások Kivonatai
10. Judit Kiss, Zsolt, T. Kosztyán, **Anikó Németh**, Ferenc Bognár (2011): *Matrix-based methods for planning and scheduling maintenance projects*. Invest on visualization, Proceedings of the 13th International DSM Conference

11. Németh Anikó (2011): *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése*. XVI. Bólyai Konferencia, Budapest; Poszterkiállítás
12. **Anikó Németh**, dr. Kovács Zoltán (2011): *Nyomonkövetés optimalizálása a Valeo Auto-Electric Magyarország Kft.-nél*. Logisztikai Híradó
13. Németh Anikó (2010): *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására*. Egy csepp tudomány – válogatott munkák a VII. Jedlik Ányos Szakmai Napok előadóitól
14. Németh Anikó (2010): *Nyomonkövetés optimalizálása a Valeo-Auto Electric Magyarország Kft.-nél*. XVIII. Magyar Logisztikai Beszerzési és Készletezési Társaság Éves Kongresszusa; Poszterkiállítás



NÉMETH BALÁZS TAMÁS

Budapest, 1988

Tanulmányai:

- Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Budapest (2007)
- Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2007–2013)
- általános orvos (2013)
- Semmelweis Egyetem, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola, 1/1. program: Szív és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Semmelweis Egyetem, Tudományos Diákkör, tag (2009–2013)
- Magyar Kardiológusok Társasága, Experimentális Munkacsoport (2010–)
- Amerikai Magyar Orvosszövetség (2011–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – *A Custodiol N, új szervkonzerváló oldat hatásai szívtranszplantáció során* – Hidi László. Konzulensek: Dr. Radovits Tamás, Dr. Veres Gábor (SE ÁOK, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika)
- 2012 – *A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának hatásai diabéteszes kardiomiopáthiában* – Birtalan Ede. Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika)
- 2013 – *Egyszeri, kimerítő fizikai terhelés kardiális hatásainak vizsgálata patkánymodellel* – Birtalan Ede. Konzulens: Dr. Radovits Tamás (SE ÁOK, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika)

Konferenciák:

- 2011 – 19th International Meeting of the Association of Cardiology, Budapest
 - 2011 – A Magyar Sebész Társaság XXIII. Kísérletes Sebész Kongresszusa, Budapest
 - 2012 – 4th International Scientific Conference Science4Health2012, Moszkva, Oroszország
 - 2012 – Annual Congress of the European Society of Cardiology, München, Németország
 - 2013 – Heart Failure Congress, Lisszabon, Portugália
- További 11 külföldi és 14 hazai konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, Biológia, 7. helyezés
- 2007 – Semmelweis Egyetem Kiválósági Listája
- 2008 – Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Fazekas Mihály Érdemérem
- 2008 – Semmelweis Egyetem, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Anatómia Verseny, II. helyezés
- 2009 – Semmelweis Egyetem, Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet, Anatómia Verseny: II. helyezés
- 2011 – TDK I. helyezés (Sebészet szekció), Semmelweis Egyetem, Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferenciája
- 2011 – Semmelweis Egyetem, Rektori Pályázat, II. helyezés
- 2011 – Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Központ, Kardiológia Verseny, IV. helyezés
- 2011 – Marosvásárhelyi Orvos- és Gyógyszertudományi Egyetem XVIII. Tudományos Diákköri Konferenciája, Kardiológia, különdíj
- 2011 – International Medical Students' Congress in Novi Sad, Session VII. – cardiology, pulmonology, pediatrics, I. díj
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia I. szekció), Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferenciája
- 2012 – XVII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Konzervatív II. szekció, I. helyezés
- 2012 – 4th International Scientific Conference Science4Health2012, Life Sciences II, Grand Prize
- 2012 – Marosvásárhelyi Orvos- és Gyógyszertudományi Egyetem XIX. Tudományos Diákköri Konferenciája, különdíj
- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Kardiológia tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Sebészet, szülészeti-nőgyógyászat tagozat, II. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának Különdíja
- 2013 – Nemzeti Kiválóság Program, Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj

- 2013 – TDK I. helyezés (Keringési betegségek, kardiológia, pulmonológia IV. szekció), Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos-  s Gy gyszer studom nyi Diákköri Konferenciája
- 2013 – TDK II. helyezés (Sebészet, idegsebészet, transzplantáció II. szekció), Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos-  s Gy gyszer studom nyi Diákköri Konferenciája
- 2013 – Semmelweis Egyetem, Rektori Pályázat, I. díj
- 2013 – Semmelweis Egyetem, Rektori Pályázat, II. díj
- 2013 – XVIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Operatív II. szekció, III. díj
- 2013 – Semmelweis International Students' Conference, Clinical Sciences III., II. díj
- 2013 – Marosvásárhelyi Orvos-  s Gy gyszer studom nyi Egyetem XX. Tudományos Diákköri Konferenciája, Kardiológia, különdíj
- 2013 – Marosvásárhelyi Orvos-  s Gy gyszer studom nyi Egyetem XX. Tudományos Diákköri Konferenciája,  ltal nos sebészet, F l-orr-g g szet, Szem szet, különdíj

Publikációk:

1. Radovits Tamás, Ol h Attila, Lux  rp d, **Németh Balázs Tamás**, Hidi László, Birtalan Ede, Kellermayer Dalma, Mátyás Csaba, Szabó Gábor, Merkely Béla (2013): *Rat model of exercise-induced cardiac hypertrophy – hemodynamic characterization using left ventricular pressure-volume analysis*. American Journal of Physiology – Heart and Circulatory Physiology
2. **Németh Balázs Tamás**, Hidi László, Tóth Richárd, Radovits Tamás, Szabó Gábor, Merkely Béla, Horkay Ferenc, Veres Gábor (2013): *A sz vizm vedelem lehetőségei a szívsebészeti gyakorlatban*. Cardiologia Hungarica



NÉMETH LUCA ANNA
Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Budapest (2008)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, magyar alapszak (2008–2011)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, magyar nyelv és irodalom mesterszak, alkalmazott nyelvészet szakirány (2011–2013)
- magyar alapszakos bölcész (2011)
- okleveles magyar nyelv és irodalom szakos bölcész (2013)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Nyelvtudományi Doktori Iskola, Magyar nyelvészet (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Mai Magyar Nyelvi Tanszék (2011/2012. tanév, 2012/2013. tanév)
- Demonstrátor, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Magyar Nyelvtörténeti, Szociolingvisztikai, Dialektológiai Tanszék (2011/2012 tanév II. félév, 2012/2013. tanév)
- Magyar Nyelvtudományi Tudományos Diákkör, tag (2010–)
- MTA Modern Filológiai Társaság tagja (2011–)

Nyelvismeret:

Német (felsőfok)
Angol (középfok)
Spanyol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2011 – *A politikai korrektség a férfiak és a nők nyelvhasználatában.*
Konzulens: Dr. Veszelszki Ágnes (ELTE BTK)

- 2013 – *Problémák és lehetőségek a kisebbségi és/vagy hátrányos helyzetű társadalmi csoportok megnevezésének szociokulturális vizsgálatában.* Konzulens: Dr. Veszelszki Ágnes (ELTE BTK)
- 2013 – *Személynévadás, kulturális kongruencia és a névváltoztatások megjelenése a Borsszem Jankó zsidó figurákra vonatkozó névanyagában a 20. század első felében.* Konzulens: Dr. Farkas Tamás (ELTE BTK)

Konferenciák:

- 2012 – III. Alkalmazott Nyelvészeti Hallgatói Konferencia Kiss Zoltán (1983–2011) emlékére, Budapest
- 2012 – Reáliák – a lexikológiától a frazeológiáig. Értelmezések és fordítási kérdések. A Modern Filológiai Társaság éves konferenciája, Budapest
- 2012 – III. Magyar interdiszciplináris humorkonferencia, Budapest
- 2012 – Diskurzusok a szakmai diskurzusról. A tudományok, szakmák nyelvének leírása, Budapest
- 2013 – Emotionalität im Text, Ostrava, Csehország
- További 1 hazai konferencia

Tanulmányutak:

- 2013 – Ostravská Univerzita, Ostrava, Csehország (1 hét)
- 2013 – Universität Augsburg, Augsburg, Németország (1 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2005 – „Édes anyanyelvünk” országos nyelvhasználati verseny, 9. helyezés
- 2006 – Arany János országos irodalmi verseny, I. helyezés
- 2007 – Országos középiskolai tanulmányi verseny, magyar irodalom, 29. helyezés
- 2009 – POFOSZ 1956-os Hagyományörzők irodalmi pályázata, I. helyezés
- 2010 – TDK III. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Magyar Nyelvtudományi TDK
2010. tavasz – Tudományos ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
2010. ősz – Tudományos ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2010–2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Humán Tudományi Szekció, Szociolingvisztika tagozat, I. helyezés
2012. tavasz – Tudományos ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2012–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Szociolingvisztika, nyelvpolitika, kontaktusvizsgálat tagozat, II. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Humán Tudományi Szekció, Nyelvtörténet, névtan, finnugrisztika tagozat, III. helyezés

Publikációk:

1. Németh Luca Anna (2012): *Társadalmi csoportok megnevezése a nemek nyelvhasználatában*. Hattyár Helga – Hugyecz Enikő Henriett – Krepesz Valéria – Vladár Zsuzsa szerk. A sokszínű alkalmazott nyelvészet. Tanulmányok az alkalmazott nyelvészet területeiről. Tinta Könyvkiadó. Budapest. 120–128.
2. Németh Luca Anna (2012): *Zsidó figurák nevei a Borsszem Jankóban a 20. század első felében*. Névtani Értesítő 34. 49–67.
3. Németh Luca Anna (2012): *Szilágyi-Kósa Anikó: Ungarndeutsche Personennamen im Plattenseeoberland – Eine anthroponomatische Langzeitstudie in Deutschbarnag/Barnag aund Werstuhl/Vöröstó. [Német személynevek a Balatonfelvidéken – Történeti személynévkutatás a barnagi és vörösti németek körében]* (könyvismertetés). Névtani Értesítő 34. 233–236.
4. Németh Luca Anna (2012): *A politikailag korrekt nyelvhasználat nyelvészeti szempontú megítélése. Érvek pró és kontra*. Ecloga 2012/8: 50–54.
5. Németh Luca Anna (2012): *Seneca harmadik erkölcsi levelének retorikai elemzése*. Magyartanítás 2012/2: 19–20.
6. Németh Luca Anna (2012): *Az irodalmi modernség egyszervezeti kísérlete – A Vörösmarty Akadémia története és szerepe a 20. század elejének irodalmi életében*. Filológia.hu 2012/2: 48–80.
7. Németh Luca Anna (2013): *A világ nyelvi képének szerepe a frazeológiai variánsok kontrasztív vizsgálatában*. Bárdosi Vilmos szerk. Reáliák – a lexikológiától a frazeológiáig. Értelmezések és fordítási kérdések. Tinta Könyvkiadó. Budapest. 93–103.



NÉMETH ZSOLT
Nagykanizsa, 1987

Tanulmányai:

- Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa (2006)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, programtervező informatikus BSc (2006–2009)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, programtervező informatikus MSc (2009–2011)
- programtervező informatikus (2009)
- okleveles programtervező informatikus (2011)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Doktori Iskola, Numerikus és szimbolikus számítások (2011–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Tanszéki demonstrátor, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Numerikus Analízis Tanszék (2008–)
- Elsőéves hallgatók mentorálása, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar (2013–)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bolyai Kollégium, külsős tag (2006)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Tudományos Diákköri Tanács diákalelnök (2011–)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Tudományos Diákköri Tanács diáktitkár (2011–)

Nyelvismeret:

- Angol (felsőfok)
- Orosz (középfok)
- Francia (alapszintű ismeret)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2008 – *A radioaktív golyók problémája*. Konzulens: Szili László (ELTE IK)

2010 – *Convergent Interpolatory Processes*. Konzulens: Szili László (ELTE IK)

2011 – *A First Fit algoritmus abszolút hibájáról*. Konzulens: Dr. Iványi Antal (ELTE IK)

Konferenciák:

2011 – Péter Vértesi is 70 – Workshop, Budapest

2011 – Informatika a felsőoktatásban 2011, Debrecen

2012 – 9th Joint Conference on Mathematics and Computer Science, Siófok

Ösztöndíjak:

2008 – Köztársasági ösztöndíj

2010 – Köztársasági ösztöndíj

Elismerések, kitüntetések:

2006 – Batthyány emléklánc

2006 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, Matematika, I. helyezés

2008 – TDK II. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

2008 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Kar kiváló hallgatója díj

2010 – TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

2011 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Kar kiváló hallgatója díj

2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Matematika-Analízis tagozat, I. helyezés

2011 – TDK I. helyezés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

2013 – XXXI. OTDK, Informatika Tudományi Szekció, Számítástudomány-Optimalizálás tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Iványi Antal, **Németh Zsolt** (2011): *List Coloring of Latin and Sudoku Graphs*. The 8th Joint Conference on Mathematics and Computer Science, July 14–17, 2010, Komarno, Slovakia
2. Németh Zsolt (2012): *Transition between the Lagrange and Hermite-Fejér Interpolations I. (Trigonometric case)*. Acta Math. Hungar.
3. Németh Zsolt (2012): *Some classes of uniformly convergent interpolation processes on the roots of Chebyshev polynomials*. Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp.

Munkahely, beosztás:

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Numerikus Analízis Tanszék, PhD-hallgató



PÁLFI XÉNIA
Szeged, 1987

Tanulmányai:

- Németh László Általános Iskola és Gimnázium, Hódmezővásárhely (2006)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, biológia BSc (2006–2010)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, biológia MSc (2010–2012)
- okleveles alapszakos biológus (2010)
- okleveles biológus (2012)

Nyelvismeret:

- Német (felsőfok)
- Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2012 – *Toxintermelő Fusarium fajok és antagonistáik előfordulása hazai kukoricatermő területeken.* Konzulensek: Dr. Mesterházy Ákos, Dr. Tóth Beáta (Gabonakutató Nonprofit Kft.)
- 2013 – *Toxintermelő Fusarium fajok és antagonistáik előfordulása hazai kukoricatermő területeken.* Konzulensek: Dr. Mesterházy Ákos, Dr. Tóth Beáta (Gabonakutató Nonprofit Kft.)

Konferenciák:

- 2012 – XVIII. Növénynevelési Tudományos Napok, Budapest
- 2012 – Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest
- 2012 – International Conference on Science and Technique in the Agri-Food Business (ICoSTAF), Szeged

- 2012 – Proceedings of the 4th International Symposium on Fusarium Head Blight, Nanjing, Kína
- 2013 – XIX. Növénynevelési Tudományos Napok, Keszthely

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – Szegedi Tudományegyetem, Esélyegyenlőségi TALENT Ösztöndíj
- 2012 – TDK III. helyezés, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Biológia Szekció, Mikrobiológia III. tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Szigeti Gyöngyi, Baranyi Nikolett, Kocsubé Sándor, Szekeres András, Tóth Beáta, Török Orsolya, Háfra Edit, **Pálfi Xénia**, Varga János, Győri Tamás (2012): *Role of Aspergillus species in mycotoxin contamination of agricultural products in central Europe*. International Symposium: Current Trends in Plant Protection, Proceedings Belgrad
2. Tóth Beáta, Török Orsolya, Kótai Éva, Varga Mónika, Toldiné, Tóth Éva, **Pálfi Xénia** (2012): *Role of Aspergilli and Penicillia in mycotoxin contamination of maize in Hungary*. Acta Agronomica Hungarica
3. Tóth Beáta, Török Orsolya, **Pálfi Xénia**, Toldiné Tóth Éva, Mesterházy Ákos, Varga János (2012): *Occurrence of potential mycotoxin producing fungi on maize kernel in Hungary*. XV International Feed Technology Symposium: COST Feed for Health joint workshop Novi Sad
4. Tóth Beáta, Kótai Éva, Varga Mónika, **Pálfi Xénia**, Baranyi Nikolett, Szigeti Gyöngyi, Kocsubé Sándor, Varga János (2013): *Climate Change and Mycotoxin Contamination in Central Europe: an Overview of Recent Findings*. Review on Agriculture and Rural Development

Munkahely, beosztás:

Eszterházy Károly Főiskola, tudományos segédmunkatárs



PAPP OLGA KATALIN

Debrecen, 1989

Tanulmányai:

- Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen (2008)
- Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2008–2013)
- okleveles jogász (2013)
- Debreceni Egyetem, Marton Géza Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola, Az állam és a jog változásai Közép- és Kelet-Európában (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Közigazgatási Jogi Tanszék (2009/2010-2012/2013. tanév)
- Közigazgatási Jogi Tudományos Diákkör, titkár (2010–2013), elnök (2013–)
- Alapjogi tudományos műhely, tag (2010-2011)
- Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Tudományos Diákköri Konferencia, Közigazgatási jogi szekció, opponens (2010)
- VIII. Debreceni Doktorandusz Konferencia, Közigazgatási jogi és pénzügyi jogi szekció, szekciótitkár (2011)
- Magyar Alkotmányjogászok Egyesületének tagja (2011–)

Nyelvismeret:

Francia (felsőfok)
Angol (középfok)
Latin (középhaladó)
Magyar jelnyelv (középszint)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2010 – *„Én is szeretnék úgy élni, mint bárki más!” – avagy a közszereplők magánszfé-
ra-védelmének alkotmányos kérdései.* Konzulens: Dr. Balogh Judit (DE ÁJK)

- 2012 – *A helyi önkormányzáshoz való kollektív alapjog a közigazgatásban.* Konzulens: Dr. Balázs István (DE ÁJK)
- 2012 – *Biztos kezekben a magánszféránk – de jó kezekben is?* Konzulens: Dr. Balogh Judit (DE ÁJK)

Konferenciák:

- 2010 – Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar DETEP konferenciája, Debrecen
- 2011 – Közigazgatási eljárás – a tananyagon túl, Budapest
- 2011 – Az Alaptörvény után – a sarkalatos törvények előtt – avagy változások a 2011/2012. magyar alkotmányjogban, Budapest
- 2012 – A magyar önkormányzati rendszer reformja az új Ötv. és az Alaptörvény tükrében, Pécs
- 2012 – Kutatók Éjszakája 2012 – Tehetséges Kutatók, Debrecen
- További 12 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2010–2013 – Kiemelt Tehetséggondozási Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Tehetséggondozó Program

Tanulmányutak:

- 2011 – Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosa Irodája, Budapest, Magyarország (6 hét)
- 2013 – Alkotmánybíróság, Budapest, Magyarország (3 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2006 – Ezüst diploma, Arany János Irodalmi Verseny
- 2008 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, Magyar irodalom, 23. helyezés
- 2010 – II. helyezés, Kutatók Éjszakája 2010 rendezvény, Pro et contra verseny, Debreceni Egyetem
- 2010 – TDK I. helyezés (Alkotmányjogi szekció), Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
- 2010 – Büntetőjogi jogesetmegoldó verseny, Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, III. helyezés
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Alkotmányjog IV. tagozat, Különdíj
- 2011 – Büntetőjogi jogesetmegoldó verseny, Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, I. helyezés
- 2011 – Alkotmányjogi Tudományos Diákkörök II. Országos Találkozója, Különdíj, a „Legjobb kormánypárti frakció” díjjal elismert csapat tagja
- 2012 – Debreceni Egyetem Művészeti Ösztöndíja (2012/2013. tanév I. félév)

- 2012 – VIII. Miskolci EU Vándorkupa, III. helyezés
2012 – TDK II. helyezés, Debreceni Egyetem,  llam- és Jogtudományi Kar
2013 – XXXI. OTDK,  llam- és Jogtudományi Szekció, Alkotmányjog V. tagozat,
II. helyezés
2013 – XXXI. OTDK,  llam- és Jogtudományi Szekció, Közigazgatási jog I. tagozat,
I. helyezés
2013 – Domokos Lajos-díj

Publikációk:

1. Papp Olga Katalin (2011): *Szt rok és paparazz k – a kaliforniai törvényalkotó szemével*. Fónai Mihály – Szilágyi Emese (szerk.): Studia Iuvenum 2011. DE ÁJK, Debrecen, 2011, 183–189. o.
2. Albert Enikő, Papp Nikolett, **Papp Olga Katalin**, Szalóki István (2012): *Gy lekez si jog – az Alaptörvény előtt és után*. Balogh Elemér – Cserny Ákos – Patyi András – T gl si András (szerk.): Változások a magyar alkotmányjogban. Tanulmányok az Alaptörvényről. Hallgatói Közjogi Dolgozatok 1. F AMA Zrt. – Nemzeti Közszolgálati  s Tankönyv Kiadó, Budapest, 2012, 173–180. o.
3. Papp Olga Katalin (2012): *A sürgősségi orvosok és a ment s k szerepe a látens bűnözés feltárásában*. Magyar Rendészet, 2012/3. szám, 29–34. o.
4. Papp Olga Katalin et al. (2013): *A 2011-ben megjelent, jog- és  llamtudom nyi tárgyú könyvek annotált bibliográfiája - 1. rész*. Pro Futuro, 2013/1. szám, 101–135. o.
5. Papp Olga Katalin (2013): *A helyi önkormányzáshoz való kollektív alapjog*. Bencsik András (szerk.): A magyar önkormányzati rendszer reformja. PTE ÁJK, Pécs, 2013, 51–63. o.



PÓSCH KRISZTIÁN PÉTER

Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Budapesti Eötvös József Gimnázium, Budapest (2007)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar, pszichológia BA (2007–2010)
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Illyés Sándor Szakkollégium, motivált társadalom BA program (2007–2009)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar, pszichológia MA (2010–2012)
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Illyés Sándor Szakkollégium, izolált vallási közösségek narratívái és Jog és társadalom MA program (2010–2011)
- London School of Economics, MSc Research Methods in Social Sciences (2012–)
- Central European University, MA Program in Political Science (2013–)
- okleveles viselkedéselemző (2010)
- okleveles pszichológus (2012)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Oktatói munka – Statisztikai programok használata, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- Oktatói munka- Statisztika alapismeretek, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- Oktatói munka – Előadói készségfejlesztés, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- Oktatói munka – Kutatásmódszertan speciálkollégium, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar
- ELTE Illyés Sándor Szakkollégium, közgyűlési elnök (2008–2009, 2010–2011)
- ELTE Illyés Sándor Szakkollégium, Felvételi Bizottsági tag (2008–2011)
- ELTE Illyés Sándor Szakkollégium, vitaszeminárium főszervező (2008–2011)
- Bolyai Műhely Alapítvány, csoportvezető (2009–2012)
- Jog és társadalom kutatócsoport, Eötvös Loránd Tudományegyetem (2010–2012)

- Erasmus Mentorprogram, Eötvös Loránd Tudományegyetem, mentor (2011)
- Politikai Korrektség kutatócsoport, Eötvös Loránd Tudományegyetem – Illyés Sándor Szakkollégium, projektvezető (2010–)
- Középiskolások Szabadegyeteme, ELTE Bibó István Szakkollégium és Illyés Sándor Szakkollégium, alapító, előadó (2010–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2011 – „*De benne volt a hírekben!*” – *Hírrepresentáció és politikai korrektség Magyarországon* – Preisz Leila, Fehértavi Alexander. Konzulens: Krekó Péter (ELTE PPK)
- 2011 – *Kísértetek - Kíséret a vallással és politikával kapcsolatos pszichológiai konfliktumok komprehenzív modelljének felállítására*. Konzulensek: Dr. Hunyady György, Krekó Péter (ELTE PPK)
- 2013 – *A procedurális igazságosság vizsgálati lehetőségei nemzetközi mintákon*. Konzulens: Dr. Hunyady György (ELTE PPK)

Konferenciák:

- 2011 – XII. Eötvös Konferencia, Budapest
 - 2011 – The “9/11” Decade – Rethinking Reality, Brighton, Egyesült Királyság
 - 2011 – Council of Applied Master’s Programs in Psychology & North American Association of Master’s in Psychology, San Diego, Amerikai Egyesült Államok
 - 2011 – Political Psychology Networking Conference for the Post-Communist Region, Budapest
 - 2012 – 25th Annual Conference of the German Peace Psychology Association, Konstanz, Németország
- További 3 külföldi és 6 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2011–2012 – Köztársasági Ösztöndíj, Eötvös Loránd Tudományegyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – Eötvös József Alapítvány ösztöndíja
- 2007 – Alpár Ignác Alapítvány ösztöndíja
- 2007 – Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny, Történelem, 9. helyezés
- 2011–2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Szociálpszichológia tagozat, I. helyezés
- 2011 – XXX. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Alkalmazott pszichológia tagozat, III. helyezés

- 2013 – XXXI. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Szociálpszichológia tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Pro Scientia Aranyermesek Társaságának Különdíja

Publikációk:

1. Pósch Krisztián (2010): *Milgram újrátöltve. Tudományperspektíva*, 2010/1, 78–102.
2. Pósch Krisztián (2011): *Krisna én vagyok? – A személyiség és istenkép kapcsolatának vizsgálata a Magyarországi Krisna-tudatú Hívők Közösségében*. ELTE Szakkollégiumi Konferenciakötet, ELTE Kollégiumi Hallgatói Önkormányzat, Budapest, 242–285.
3. **Pósch Krisztián**, Schlosser Károly (2012): *Izolált vallási közösségek pszichológiája*. In: Mikonya Gy. (szerk.) *Vallásos mozgalmak nézetei a családi életéről és oktatásról*, Eötvös Kiadó, 157-174.
4. Pósch Krisztián (2012): *Jogismeret, a demokratikus értékek támogatottsága és a procedurális igazságossággal kapcsolatos nézetek a mai magyar társadalomban*. In: Berkics M., Hunyady Gy. (szerk.) *A jog és pszichológia: egy interdiszciplináris mező*, ELTE, Budapest, 121–133.
5. Pósch Krisztián (2012): *Bevezetés a jog és pszichológia kapcsolat szakirodalmába*. In: Berkics M., Hunyady Gy. (szerk.) *A jog és pszichológia: egy interdiszciplináris mező*, ELTE, Budapest, 5–38.
6. Pósch Krisztián (2013): *2001. szeptember 11-e hatása a többségi társadalomra és az arab amerikaiakra a csoportközi viszonyok tekintetében*. In: Takács Á., Szabó Z. A. (szerk.) *Hármashatár*, Eötvös Kiadó, 89–98.
7. Pósch Krisztián (2013): *Implicit Asszociációs Teszt – A kísérleti szociálpszichológia sikertörténete nyomában*. In: Lénárd S. (szerk.) *Illyés Sándor Szakkollégium, Jubileumi kötet*, Eötvös Kiadó, 38–44.

Munkahely, beosztás:

Political Capital Institute, gyakornok, külső munkatárs (2010–2012)
 Tudományperspektíva, tudományos szerkesztő (2011–2012)
 Eötvös Loránd Tudományegyetem, megbízott előadó (2011–2012)
 Tárki, kutató (2013–)



REGULY ÁGOSTON
Budapest, 1990

Tanulmányai:

- Ferences Gimnázium, Szentendre (2009)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, gazdálkodás és menedzsment (2009–2012)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, közgazdasági elemző (2012–)
- közgazdász BA (2012)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Általános Egyensúlyelmélet, tag (2012–13)

Nyelvismeret:

Angol gazdasági szakmai (középfokú)

Angol (középfokú)

Német (szóbeli, középfokú)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *Viselkedési minták a nyugdíjrendszerekben.* Konzulens: Dr. Meyer Dietmar (BME GTK)
- 2011 – *Nyugdíjrendszerek dilemmái.* Konzulensek: Dr. Meyer Dietmar (BME GTK), Dr. Mosolygó Zsuzsa (Államadósság Kezelő Központ Zrt.), Dr. Kurtán Lajosné, Dr. Vadászlaki Iona (BME GTK)
- 2011 – *Választás és döntés: egy fenomenológiai megközelítés.* Konzulens: Dr. Martinás Katalin (ELTE TTK)

Konferenciák:

- 2013 – Bolyai Konferencia, Budapest
- 2011 – Gazdaságpszichológia Kutatási Fórum, Szeged

Ösztöndíjak:

- 2012 – Szakmai Kari BME Ösztöndíj
2012–2013 – József Nádor ösztöndíj, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Tanulmányutak:

- 2012 – Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Bamberg, Németország (6 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2011 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Közgazdaságtan II. tagozat, I. helyezés
2011 – Heller Farkas Alapítvány Különdíj
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője, részvétel
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Közgazdaságtudományi szekció Közgazdasági Elméletek I. hely
2011 – Közgazdasági Szemle, Különdíj
2011 – TDK I. helyezés (Közgazdaságtan II. tagozat), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
2011 – Pro Progressio Alapítvány, Különdíj
2013 – XXXI. OTDK, Közgazdaságtudományi Szekció, Közgazdasági Elméletek III. tagozat, III. helyezés
2013 – Közgazdász Fórum 2012 évi legjobb fiatal kutató publikációja

Publikációk:

1. Reguly Ágoston (2012): *Viselkedési minták a nyugdíjrendszerekben I. rész.* Közgazdász Fórum
2. Reguly Ágoston (2012): *Nyugdíjrendszerek dilemmái.* Mesterek és Tanítványok
3. Martinás Katalin, **Reguly Ágoston** (2013): *Reappraisal of Rational Choice Theory.* Interdisciplinary Description of Complex Systems (INDECS)
4. Reguly Ágoston (2013): *Viselkedési minták a nyugdíjrendszerekben II. rész.* Közgazdász Fórum

Munkahely, beosztás:

Államadósság Kezelő Központ Zrt. elemzési osztály, munkatárs (2013–)



RÓNAI ORSOLYA

Miskolc, 1990

Tanulmányai:

- Avasi Gimnázium, Miskolc (2008)
- Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, jogász (2008–2013)
- okleveles jogász (2013)
- Miskolci Egyetem, Deák Ferenc Doktori Iskola (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Nemzetközi Jogi Intézet, Európai és Nemzetközi Magánjogi Tanszék (2010/2011. tanév)
- Demonstrátor, Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Államtudományi Intézet, Közigazgatási Jogi Tanszék, (2011/2012. tanév)
- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, egyéni tagság (2004-től)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)
Francia (középfok)
Spanyol (középfok)
Latin (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2013 – *Az energiaadók az Európai Unióban.* Konzulens: Dr. Nagy Zoltán (ME ÁJK)

Konferenciák:

2011 – Students' Spring 2011., Marosvásárhely, Románia
2012 – Students' Spring 2012., Marosvásárhely, Románia
2012 – International Conference of Law Students, Miskolc

Elismerések, kitüntetések:

- 2004 – Kazinczy-díj, Szép magyar beszéd verseny, bronzérem
- 2010 – Tanulmányi Emlékérem, bronz fokozat
- 2011 – Tanulmányi Emlékérem, ezüst fokozat
- 2012 – Tanulmányi Emlékérem, ezüst fokozat
- 2013 – Tanulmányi Emlékérem, arany fokozat
- 2010 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Közigazgatási Jogi I. tagozat, legjobb opponens
- 2011 – ME ÁJK TDK, legjobb opponens az Agrárjogi, Környezetjogi és Munkajogi Szekcióban
- 2012 – ME ÁJK TDK, legjobb opponens Alkotmányi Szekcióban
- 2012 – ME ÁJK TDK, I. helyezett pályamunka Pénzügyi Jogi Szekcióban
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Pénzügyi Jog II. tagozat, I. helyezés
- 2010 – ME ÁJK, Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, I. helyezett felperes
- 2011 – VIII. Országos Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, I. helyezett alperes
- 2011 – VIII. Országos Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, II. helyezett csapat tagja (ME ÁJK)
- 2011 – ME ÁJK, Bűnügyi Tudományok Intézete által megrendezett perbeszédversenyen I. helyezett, védő
- 2012 – IX. Országos Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, II. helyezett felperes
- 2012 – IX. Országos Munkajogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, I. helyezett csapat tagja (ME ÁJK)
- 2012 – IX. Országos Agrárjogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, I. helyezett csapat tagja (ME ÁJK)
- 2013 – X. Országos Agrárjogi Jogesetmegoldó- és Perbeszédverseny, III. helyezett csapat tagja (ME ÁJK)
- 2012 – TÁMOP 4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001, kutatások folytatása ökoadó témakörben

Publikációk:

1. Rónai Orsolya (2012): *Az Európai Unió energiaadó rendszere*. Journal of Agricultural and Environmental Law
2. Rónai Orsolya (2012): *The Energy Taxation regime in the EU*. Journal of Agricultural and Environmental Law
3. Rónai Orsolya (2013): *Energiaadózás az Európai Unióban*. Diáktudomány
4. Rónai Orsolya (2013): *Az energiaadók az Európai Unióban*. De iurisprudentia et iure publico, OTDK különszám
5. Rónai Orsolya (2013): *Az energiaadók az Európai Unióban*. Complex Kiadó, E-book



SAFRANYIK FERENC

Cegléd, 1988

Tanulmányai:

- Gépipari Szakközép- és Szakiskola Jendrassik György Tagintézménye, Szolnok (2007)
- Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, gépészmérnök BSc (2007–2011)
- Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, gépészmérnök MSc (2011–2013)
- Szent István Egyetem, Gazdasági és Társadalomtudományi Kar, német–magyar gépészmérnök szakirányú szakfordító (2011–2012)
- okleveles alapszakos gépészmérnök (2011)
- német–magyar gépészmérnök szakirányú szakfordító (2012)
- okleveles gépészmérnök (2013)
- Szent István Egyetem, Műszaki Tudományi Doktori Iskola PhD képzés (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Tanszéki demonstrátor, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Mechanika és Műszaki Ábrázolás Tanszék (2009–2013)
- Mérnökdemostrátor, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Matematikai és Informatikai Intézet (2011–2013)

Nyelvismeret:

Német (felső)

Angol (közép)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2008 – *Fóliasátor merevítőbordáinak alakoptimalása*. Konzulens: Dr. Oldal István (SZIE GÉK)

2009 – *Képlékeny alakítás hatása a kis széntartalmú acélokra*. Konzulens: Dr. Oldal István (SZIE GÉK)

- 2010 – *A kovácsolás hatása az acélok mechanikai jellemzőire és a szemcsenagyságra.*
Konzulens: Dr. Oldal István (SZIE GÉK)
- 2012 – *Silóürítés diszkrét elemes modellje.* Konzulens: Dr. Oldal István (SZIE GÉK)

Konferenciák:

- 2012 – Conferentia Internationala, Zilele Tehnice Studentesti, Temesvár, Románia
- 2013 – Recent Advances in Agriculture, Mechanical Engineering and Waste Policy, International Scientific Conference, Nyitra, Szlovákia
- 2013 – XVIII. Fiatal Műszakiak tudományos Ülészaka, FMTÜ, Kolozsvár, Románia

Ösztöndíjak:

- 2008/2009 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2009/2010 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2010/2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012/2013 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2013 – Szent István Ösztöndíj, Szent István Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – TDK III. helyezés, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2010 – TDK különdíj, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2012 – TDK I. helyezés, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Agrártudományi Szekció, Agrárműszaki tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. **Safranyik Ferenc**, Oldal István (2012): *Finite Element Analysis of a Forging Die with Dynamic Marginal Conditions.* Conferentia Internationala, Zilele Tehnice Studentesti
2. **Safranyik Ferenc**, Oldal István (2013): *Numerical Modeling of Silo Discharge.* Recent Advances in Agriculture, Mechanical Engineering and Waste Policy, International Scientific Conference
3. **Safranyik Ferenc**, Oldal István (2013): *Silóürítés gyakorlatban alkalmazható diszkrét elemes modellje.* FMTÜ XVIII. – Nemzetközi Konferencia, Műszaki Tudományos Füzetek
4. **Safranyik Ferenc**, Oldal István (2013): *3D Discrete Element Model of Silo Discharge.* Agricultural Engineering XXXVIII, University of Belgrade



SCHUTH GÁBOR

Pécs, 1990

Tanulmányai:

- Kisfaludy Károly Gimnázium, Mohács (2008)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Társadalomtudományi Kar, nemzetközi tanulmányok BA (2008–2012)
- Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, humánkineziológia BSc (2009–2012)
- Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, Továbbképző Intézet, sportedző kézilabda sportágban (2009)
- Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar, humánkineziológia MSc (2013–)
- sportedző kézilabda sportágban (2009)
- IWI személyi edző (2013)
- NASM Performance enhancement specialist – erőnléti edző (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Magyar Sporttudományi Társaság (2012–)
- Magyar Edzők Társasága (2009–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *Női és férfi kézilabdacsapatok mérkőzésteljesítményének összehasonlító vizsgálata az időkerések szempontjából* – Heim Attila. Konzulens: Dr. Ökrös Csaba (SE TSK)
- 2010 – *A gólkülönbség alakításának egy lehetséges módja nemzetközi szintű férfi kézilabda mérkőzések alapján* – Heim Attila. Konzulens: Dr. Ökrös Csaba (SE TSK)

- 2011 – *A gólkülönbség alakításának egy lehetséges módja nemzetközi szintű férfi kézilabda mérkőzések alapján.* Konzulens: Dr. Ökrös Csaba (SE TSK)
- 2012 – *A felső végtagi izmok együttes erő–sebesség–teljesítmény összefüggésének jellemzői* – Erdős Péter. Konzulensek: Dr. Tihanyi József, Négyesi János (SE TSK)
- 2012 – *3 hónapos proprioceptív tréning hatása serdülőkorú női kézilabdázók statikus és dinamikus egyensúlyára.* Konzulensek: Dr. Tihanyi József, Dr. Bretz Károly (SE TSK)
- 2012 – *Team-timeout, as a Possibility for Shaping Goal Differences in Handball Matches.* Konzulens: Dr. Ökrös Csaba (SE TSK)
- 2012 – *The Effects of Three Month Proprioceptive Training on Static and Dynamic Stance Stability of Adolescent Women Handball Players.* Konzulensek: Dr. Tihanyi József, Dr. Bretz Károly (SE TSK)
- 2012 – *Force-velocity-power Characteristics of the Muscles of the Upper Extremities Working Simultaneously* – Erdős Péter. Konzulensek: Dr. Tihanyi József, Négyesi János (SE TSK)
- 2012 – *A magas aerob kapacitás szerepe a programozott sejtalában patkány herében: rák prevenció?* – Diviánszky Ágnes Emese, Oláh Gabriella. Konzulensek: Dr. Radák Zsolt (SE TSK)
- 2012 – *Excentrikus térdhajlító edzés hatása 10-11 éves leány kézilabdások hagyományos és funkcionális TH/TF arányára* – Bognár Gábor. Konzulensek: Dr. Tihanyi József (SE TSK), Dr. Váczi Márk (PTE TTK)
- 2012 – *10-11 éves leány kézilabdások térdhajlító/térdfesztítő forgatónyomaték aránya* – Bognár Gábor. Konzulensek: Dr. Tihanyi József (SE-TSK), Dr. Váczi Márk (PTE TTK)
- 2013 – *A magas aerob kapacitás szerepe a programozott sejtalában patkány herében: rák prevenció?* – Diviánszky Ágnes Emese, Oláh Gabriella. Konzulensek: Dr. Radák Zsolt (SE TSK)
- 2013 – *Excentrikus térdhajlító edzés hatása 10-11 éves leány kézilabdások hagyományos és funkcionális TH/TF arányára* – Bognár Gábor. Konzulensek: Dr. Tihanyi József (SE TSK), Dr. Váczi Márk (PTE TTK)

Konferenciák:

- 2012 – IX. Országos Sporttudományi Kongresszus, Szeged
- 2013 – X. Országos Sporttudományi Kongresszus, Nyíregyháza
- 2013 – A Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaság 2013. évi közös Tudományos Kongresszusa, Budapest
- 2013 – 18th Annual Congress of European College of Sport Science, Barcelona, Spanyolország

Ösztöndíjak:

2013–2013 – Erasmus ösztöndíj, University of Sunderland, Egyesült Királyság

2014–2014 – Campus Hungary Szakmai Gyakorlat, University of Jyväskylä, Finnország

Elismerések, kitüntetések:

2010 – TDK I. helyezés, Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, A felkészítés és versenyztetés vizsgálatai tagozat, I. helyezés

2012 – Nemzetközi TDK I. helyezés, Sport&quality of life szekció, Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

2012 – Nemzetközi TDK I. helyezés, Human Kinesiology szekció, Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

2012 – TDK I. helyezés, Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

2012 – TDK II. helyezés, Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar

2013 – XXXI. OTDK, Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok II. tagozat, I. helyezés, jelölés a TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntőjében történő részvételre

2013 – XXXI. OTDK, Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok II. tagozat, Különdíj

2011 – Köztársasági Ösztöndíj

2012 – Köztársasági Ösztöndíj

2011- – Semmelweis Egyetem, Kerpel Frónius Tehetséggondozó Program tagja

2013 – Nemzeti Kiválóság Program- Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj

2013 – Semmelweis Egyetem, Kiváló Diákköröse

Publikációk:

1. **Schuth Gábor**, Ökrös Csaba (2011): *Az időkerés, mint a gólkülönbség alakításának egy lehetséges módja nemzetközi szintű férfi kézilabda mérkőzések alapján*. Magyar Edző 2011/4 pp. 13–16



SZABÓ TIBOR

Mátészalka, 1988

Tanulmányai:

- Dóczy Gedeon Református Gimnázium, Debrecen (2007)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, fizika Bsc (2007–2010)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, fizika Msc (2011–2013)
- okleveles alapszakos fizikus (2010)
- okleveles fizikus (2013)
- Szegedi Tudományegyetem, Fizika Doktori Iskola (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (2011/2012 2. félév)
- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (2012/2013 1. félév)
- Demonstrátor, Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (2012/2013 2. félév)
- Magyar Biofizikai Társaság (2011–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (alapfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2012 – *Fotoszintetikus reakciócentrum fehérje alkalmazása hibrid nanostruktúrákban (TDK)*. Konzulensek: Dr. Nagy László, Magyar Melinda (SZTE ÁOK)
- 2013 – *Fotoszintetikus reakciócentrum fehérje alkalmazása hibrid nanostruktúrákban (OTDK)*. Konzulensek: Dr. Nagy László, Magyar Melinda (SZTE ÁOK)

Konferenciák:

- 2011 – European Biophysics Congress, Budapest
2011 – 25th International Winterschool on: Electronic Properties of Novel Materials, Kirchberg, Ausztria
2012 – 26th International Winterschool on: Electronic Properties of Novel Materials, Kirchberg, Ausztria
2012 – 5th Szeged International Workshop on Advances in Nanoscience, Szeged
2013 – 27th International Winterschool on: Electronic Properties of Novel Materials, Kirchberg, Ausztria
További 1 külföldi és 2 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2012–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2013–2014 – Szegedi Tudományegyetem Talent ösztöndíj
2013–2014 – Eötvös Lóránd hallgatói ösztöndíj, Szegedi Tudományegyetem

Tanulmányutak:

- 2013 – ELI Beamlines, Prága, Csehország (1 hét)

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – TDK III. helyezés
2013 – XXXI. OTDK, Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció, Bio- és biológiai fizika tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. K. Hajdu, **T. Szabó**, M. Magyar, G. Bencsik, Z. Németh, K. Nagy, L. Forró, Gy. Váró, K. Hernádi and L. Nagy (2011): *Photosynthetic reaction center protein in nano structures*. Phys. Status Solidi B
2. M. Magyar, K. Hajdu, **T. Szabo**, K. Hernadi, A. Dombi, E. Horvath, L. Forro, L. Nagy (2011): *Long term stabilization of reaction center protein photochemistry by carbon nanotubes*. Phys. Status Solidi B
3. **T. Szabo**, M. Magyar, Z. Nemeth, K. Hernadi, B. Endro di, G. Bencsik, Cs. Visy, E. Horvath, A. Magrez, L. Forro, and L. Nagy (2012): *Charge stabilization by reaction center protein immobilized to carbon nanotubes functionalized by amine groups and poly(3-thiophene acetic acid) conducting polymer*. Phys. Status Solidi B
4. **T. Szabó**, G. Bencsik, M. Magyar, Cs. Visy, Z. Gingl, K. Nagy, Gy. Váró, K. Hajdu, G. Kozák and L. Nagy (2013): *Photosynthetic reaction centers/ITO hybrid nanostructure*. Materials Science and Engineering: C



SZABOLCSIK ANDREA

Sziksó, 1987

Tanulmányai:

- Váci Mihály Gimnázium, Szakközépiskola és Kollégium, Encs (2006)
- Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, környezetmérnök BSc (2007–2011)
- Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, környezetmérnök MSc (2011–2013)
- környezetmérnök (2011)
- okleveles környezetmérnök (2013)
- Debreceni Egyetem, Kémiai Tudományok Doktori Iskola, Környezeti és műszeres analitikai kémiai alprogram (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, Környezet- és Vegyészmérnöki Tanszék (2009/2010 tanév)
- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, Környezet- és Vegyészmérnöki Tanszék (2010/2011 tanév)

Nyelvismeret:

Német (középfok)

Angol (középhaladó)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Hernád-folyó vízminőség vizsgálata*. Konzulensek: Dr. Bodnár Ildikó, Fórián Sándor (DE MK)
- 2010 – *Vízminőség vizsgálatok a Hernád-folyó középső szakaszán*. Konzulensek: Dr. Bodnár Ildikó, Dr. Boros Norbert (DE MK)
- 2011 – *Hernád-folyó magyarországi vízgyűjtőterületének vizsgálata* – Nagy Kitti. Konzulensek: Dr. Bodnár Ildikó, Fórián Sándor (DE MK)
- 2012 – *Anionok meghatározása ionkromatográfiásan és a módszer alkalmazási lehetőségei a vízminősítésben*. Konzulens: Dr. Bodnár Ildikó (DE MK)

Konferenciák:

- 2010 – XV. Fiatal Műszakiak Tudományos Ülészaka, Kolozsvár, Románia
 - 2010 – Műszaki tudományok az Észak-Alföldi régióban 2010, Nyíregyháza
 - 2010 – 16th „Building Services, Mechanical and Building Industry days” International Conference, Debrecen
 - 2011 – XVII. Nemzetközi tehetséggondozási – környezetvédelmi és vidékfejlesztési diákkonferencia, Szolnok
 - 2012 – 18th „Building Services, Mechanical and Building Industry days” International Conference, Debrecen
- További 2 külföldi és 1 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2013–2014 – Nemzeti Kiválóság Program a Konvergencia Régióban, Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj, Debreceni Egyetem
- 2011–2012 – Hajdúsági Agráripari Rt. által alapított Magyar Vidékért (Pro Regione) Alapítvány, Debreceni Egyetem
- 2009–2013 – Debreceni Egyetem Tehetségkutató Program Ösztöndíja, Debreceni Egyetem

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2010 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2011 – TDK II. helyezés, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, Vízépítés és Környezetvédelem tagozat, Külföldi
- 2012 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, Vízépítés és Környezetvédelem tagozat, I. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Műszaki Tudományi Szekció, Vízépítés és Környezetvédelem tagozat, I. helyezés
- 2011 – Dékáni Dicséret, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2013 – Dékáni Dicséret, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2008 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2009 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2010 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2011 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2012 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2013 – Tanulmányi Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2009 – Kari Kiemelt Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2010 – Kari Kiemelt Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
- 2010 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – Köztársasági Ösztöndíj

Publikációk:

1. **Szabolcsik Andrea**, Szilágyi Eszter, Bodnár Ildikó, Fórián Sándor (2009): *Vízminőség monitoring rendszere a Hernád völgyében*. Debreceni Műszaki Közlemények VIII. évf. 1-2. szám
2. Szabolcsik Andrea (2011): *Vízminőségi vizsgálatok a Hernád-folyó középső szakaszán*. Debreceni Műszaki Közlemények 2011/2 különszám



TAKÁCS ZOLTÁN

Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Fodor József Szakképző Iskola és Gimnázium, Budapest (2007)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, biológia BSc. (2007–2011)
- Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, biológus MSc. (2011–2013)
- okleveles alapszakos biológus (2011)
- okleveles biológus (2013)
- Szegedi Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola, Növénybiológia (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *Szalicilsav előkezelt paradicsom növények antioxidáns válaszai só-stressz alatt.*
Konzulens: Dr. Szepesi Ágnes (SZTE TTIK)
- 2011 – *Szalicilsav előkezelt paradicsom növények antioxidáns válaszai só-stressz alatt.*
Konzulens: Dr. Szepesi Ágnes (SZTE TTIK)
- 2012 – *A poliamin katabolizmussal kapcsolt hidrogén-peroxid és nitrogén-monoxid szerepe a só-stressz indukálta sejthalál kiváltásában, paradicsom növényekben.*
Konzulens: Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma (SZTE TTIK)
- 2013 – *A poliamin katabolizmussal kapcsolt hidrogén-peroxid és nitrogén-monoxid szerepe a só-stressz indukálta sejthalál kiváltásában, paradicsom növényekben.*
Konzulens: Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma (SZTE TTIK)

Konferenciák:

- 2010 – 11th International Symposium Interdisciplinary Regional Research, Szeged
- 2011 – 10th International Conference on Reactive Oxygen and Nitrogen Species in Plants, Budapest

2012 – Plant Biology Congress, Freiburg, Németország
2013 – Plant Diseases and Resistance Mechanism, Vienna, Ausztria
2013 – Sófi József Ösztöndíj Pályázati Konferencia, Szeged
További 1 külföldi és 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

2012–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2012–2013 – Szeged Megyei Jogú Város Városi ösztöndíja
2013–2014 – Eötvös Lóránd hallgatói ösztöndíj pályázata, Szegedi Tudományegyetem

Elismerések, kitüntetések:

2010 – TDK II. helyezés (Növénybiológiai szekció), Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Biológia Szekció, Növényélettan tagozat, II. helyezés
2012 – TDK I. helyezés (Növénybiológia és Ökológia VI. szekció), Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
2013 – XXXI. OTDK, Biológia Szekció, Növényélettan és növény szervezettan tagozat, I. helyezés
2013 – A Magyar Növénybiológiai Társaság Fiatal Növénybiológusok Előadássorozata, Szeged, III. helyezés
2013 – Sófi József ösztöndíj pályázati konferencia, Szeged, II. helyezés
2013 – Szegedi Tudományegyetem Talent ösztöndíj és kiválósági lista pályázata, ezüst fokozatú tagság
2013 – Szegedi Tudományegyetem Sófi József Ösztöndíj Kiemelt Kuratóriumi Díja
2013 – Discipuli pro Universitate Díj, Biológia Tanszékcsoporton belül

Publikációk:

1. Irma Tari, Gábor Laskay, **Zoltán Takács**, Péter Poór (2012): *Response of Sorghum to Abiotic Stresses: A Review*. Journal of Agronomy and Crop Science
2. Ágnes Szepesi, Katalin Gémes, Gábor Orosz, Andrea Pető, **Zoltán Takács**, Mária Vorák, Irma Tari (2011): *Interaction between salicylic acid and polyamines and their possible roles in tomato hardening processes*. Acta Biologica Szegediensis



TALLER DÉNES LÁSZLÓ
Budapest, 1989

Tanulmányai:

- Városmajori Gimnázium, Budapest (2007)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, kertészmérnök BSc. (2007–2011)
- Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, mezőgazdasági biotechnológus MSc. (2011–2013)
- okleveles kertészmérnök (2011)
- okleveles mezőgazdasági biotechnológus (2013)
- Pannon Egyetem, Növénytermesztési és Kertészeti tudományok Doktori Iskola (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Doktoranduszok Országos Szövetsége, Agrártudományi Osztály, tag (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Német (középhaladó)
Latin (középfok)
Olasz (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *A török és magyar kajszifajták közti kapcsolat az S-lókusztükrében.* Konzulensek: Dr. Halász Júlia, Dr. Hegedűs Attila (BCE KERTK)
- 2011 – *A török és magyar kajszifajták közti kapcsolat az S-lókusztükrében.* Konzulensek: Dr. Halász Júlia, Dr. Hegedűs Attila (BCE KERTK)
- 2011 – *Ukrán cseresznyefajták funkcionális nemesítési programbeli felhasználhatóságának értékelése.* Konzulensek: Dr. Hegedűs Attila, Dr. Szikriszt Bernadett (BCE KERTK)

2013 – *Ukrán cseresznyefajták funkcionális nemesítési programbeli felhasználhatóságának értékelése*. Konzulensek: Dr. Hegedűs Attila, Dr. Szikriszt Bernadett (BCE KERTK)

Konferenciák:

2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Agrártudományi Szekció, Keszthely
2011 – XVII. Növénynevelési Tudományos Napok, Budapest
2011 – „Tudós diákok az életminőség javításáért” TDK – Tehetségnap, Budapest
2012 – 6th Rosaceous Genomics Conference, Mezzocorona, Olaszország
2013 – XXXI. OTDK, Agrártudományi Szekció, Budapest

Ösztöndíjak:

2012–2012 – Erasmus szakmai gyakorlatok ösztöndíj 3 hónap, CRA-FRU Róma, Olaszország

Tanulmányutak:

2010 – Gyümölcsért Kft, Boldogkőváralja, Magyarország (6 hónap)
2011 – Pannon Egyetem, Keszthely, Magyarország (1 hónap)
2012 – CRA -FRU, Róma, Olaszország (3 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

2008 – Köztársasági Ösztöndíj
2009 – Köztársasági Ösztöndíj
2009 – TDK II. helyezés, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar
2010 – Köztársasági Ösztöndíj
2011 – Köztársasági Ösztöndíj
2011 – Krámer Mária Antónia-díj
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Agrártudományi Szekció, Növénygenetika és biotechnológia tagozat, I. helyezés
2011 – TDK publikációs különdíj, Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar
2012 – Köztársasági Ösztöndíj
2013 – Elismerő oklevél a kitüntetéses diploma megszerzéséért
2013 – XXXI. OTDK, Agrártudományi szekció, Növénygenetika és biotechnológia tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Hegedűs A., **Taller D.**, Papp N., Szikriszt B., Ercisli S., Halász J., Stefanovits-Bányai É. (2013): *Fruit antioxidant capacity and self-incompatibility genotype of Ukrainian sweet cherry (Prunus avium L.) cultivars highlight their breeding prospects*. Euphytica, Vol. 191, Issue 1, pp 153–164.

2. Szikriszt B., Papp, N., **Taller D.**, Halász J., Nyéki J., Szabó Z., Stefanovits-Bányai É., Hegedűs A. (2011): *Preliminary evaluation of breeding perspectives of Ukrainian sweet cherry cultivars: nutraceutical properties and self-incompatibility*. International Journal of Horticultural Science, 17: 7–11.
3. Verde I., Gazza L., Aramini V., **Taller D. L.**, Dettori M. T. (2012): *A second generation peach linkage map using the IPSC 9K SNP chip for advanced QTL identification*. RGC6 Conference Book, p. 129.
4. Halász J., **Taller D.**, Pedryc A., Yilmaz K. U., Ercisli S., Hegedűs A. (2011): *A török és magyar kajszifajták rokonsága az S-lókusztükreben*. XVII. Növénynevelési Tudományos Napok, Összefoglalók p. 87.



TÓTH BÁLINT
Salgótarján, 1989

Tanulmányai:

- Bolyai János Gimnázium és Szakközépiskola, Salgótarján (2007)
- Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, vadgazda mérnök BSc (2007–2010)
- Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, vadgazda mérnök MSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos vadgazda mérnök (2010)
- okleveles vadgazda mérnök (2013)
- Szent István Egyetem, Állattenyésztés-tudományi Doktori Iskola (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Szervező, „Kutatók éjszakája 2011” Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Vadvilág Megőrzési Intézet, Gödöllő
- Szervező-programfelelős, „Kutatók éjszakája 2012” Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Vadvilág Megőrzési Intézet, Gödöllő. „Cspadába estél?” című program felelőse.

Nyelvismeret:

Angol (középfok)
Német (középfok)
Lengyel (kezdő)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Az őz élőhelyhasználata egy ártéri erdőben és az azzal határos mezőgazdasági területen.* Konzulensek: Bleier Norbert, Dr. Lehoczki Róbert (Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Vadvilág Megőrzési Intézet)
- 2012 – *Otthonterület-becslési módszerek összehasonlítása az őz (*Capreolus capreolus*) területhasználatának elemzésében.* Konzulensek: Bleier Norbert, Dr. Csányi Sándor, Schally Gergely Tibor (SZIE MKK)

Konferenciák:

- 2010 – XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, Sopron
- 2011 – X. Wellmann International Scientific Conference, Hódmezővásárhely
- 2011 – „Tehetségnap – 2011” Tudományos Diákköri Rendezvény, Gödöllő
- 2012 – XI. Wellmann International Scientific Conference, Hódmezővásárhely

Ösztöndíjak:

- 2013 – ERASMUS ösztöndíj, Warsaw University of Life Sciences

Elismerések, kitüntetések:

- 2009 – Kari TDK, Lumniczer Sándor Lövészegylet különdíja, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
- 2010–2011 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2010 – SZIE Vadvilág Megőrzési Intézet különdíja a tanulmányi idő alatt elért teljesítményért és a záróvizsgán nyújtott kiemelkedő szereplésért
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodási Tagozat, II. helyezés
- 2011–2012 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2012 – TDK III. helyezés, Szent István Egyetem Doktori és Habilitációs Tanácsának különdíja, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Agrártudományi Szekció, Vadgazdálkodás Tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. **Tóth B.**, Bleier N., Lehoczki R., Schally G. és Csányi S. (2010): *Az őz élőhelyhasználata egy ártéri erdőben és az azzal határos mezőgazdasági területen.* Vadbiológia 13: 48–58.
2. **Tóth B.**, Bleier N., Lehoczki R., Schally G. and Csányi S. (2011): *Habitat use of roe deer in a floodplain forest and the neighbouring agricultural area.* Agrár- és Vidékfejlesztési Szemle 6(1): 106–111.
3. Tóth B. (2011): *Az őz élőhely-preferenciája egy mezőgazdasági területekkel határos ártéri erdőben.* „Tehetségnap – 2011” Tudományos Diákköri Rendezvény kiadványa, Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar: 50–53.
4. **Tóth B.**, Bleier N., Lehoczki R. and Csányi S. (2012): *Application of the LoCoH method in the analysis of roe deer habitat use.* Review on Agriculture and Rural Development 1(1): 67–71.
5. Heltai M., Markolt F., **Tóth B.**, Balázs G., Grónás V. and Bleier N. (2012): *Evaluation of the wildlife management practice of Liszt Ferenc International Airport.* Review on Agriculture and Rural Development 1(1): 278–283.



TÓTH GÁBOR

Debrecen, 1989

Tanulmányai:

- Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen (2007)
- Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2007–2013)
- általános orvos (2013)
- Debreceni Egyetem, Gyógyszerészeti Tudományok doktori iskola, Farmakológia program

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet (2008–2013)
- Sántha Kálmán Szakkollégium, koordinátor (2011–2013)
- Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tudományos Diákköri Tanács tag (2008–)
- Magyar Orvostanhallgatók Egyesülete, elnök (2011–2013)
- Magyar Orvostanhallgatók Egyesülete, Debreceni Helyi Bizottság, elnök (2010–2011)

Nyelvismeret:

Angol (felső)

Német (közép)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2009 – *Kombinált ErbB ellenes antitest kezelések hatása emlőtumor sejtvonalak proliferációjára*. Konzulens: Dr. Vereb György (DE OEC)
- 2010 – *Impedancia alapú sejtproliferáció mérés monoklonális antitest-terápia hatásának vizsgálatában*. Konzulens: Dr. Vereb György (DE OEC)
- 2011 – *ErbB2-t szabályozhatóan kifejező sejtvonal, mint trastuzumab target stabilitásának jellemzése*. Konzulens: Dr. Vereb György (DE OEC)
- 2013 – *F(ab')₂ fragmentumok készítése humanizált anti-ErbB2 antitestekből, és in vitro hatásvizsgálatuk*. Konzulens: Dr. Vereb György (DE OEC)

Konferenciák:

- 2009 – Magyar Biofizikai Társaság XXIII. kongresszusa, Pécs
 - 2010 – CCV Congress of the International Society for Advancement of Cytometry, Seattle, USA
 - 2011 – 6th Young European Scientist Meeting, Porto, Portugália
 - 2012 – Biophysical Society 56th Annual Meeting, San Diego, USA
 - 2013 – 2nd International Health Science Conference, Kaunas, Litvánia
- További 4 külföldi és 3 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2013 – Professional Internship Program of The Hungarian American Enterprise Scholarship Fund; University at Buffalo, State University of New York
- 2012–2013 – Habilitas Ösztöndíj, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
- 2013 – Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj a konvergencia régiókban, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

Tanulmányutak:

- 2011 – Assistance Publique – Hôpitaux de Marseille, Marseille, Franciaország (1 hónap)
- 2011 – Democritus University of Thrace, Cell Imaging & Biomolecular Interactions Facility, Alexandroupolis, Görögország (1 hét)
- 2012 – University at Buffalo, The State University of New York, Buffalo, Amerikai Egyesült Államok (3 hónap)
- 2012 – Medizinische Universität Wien, Bécs, Ausztria (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2010–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
- 2009–2010 – Kiemelt tanulmányi ösztöndíj
- 2009–2013 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program
- 2008–2013 – Endes Pongrác demonstrátori ösztöndíj
- 2009 – Debreceni Egyetem Művészeti Ösztöndíja
- 2010 – Debreceni Egyetem Művészeti Ösztöndíja
- 2011 – Debreceni Egyetem Művészeti Ösztöndíja
- 2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, Pro Facultate Iuventutis díj
- 2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, Wessprémi díj
- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Immunológia tagozat, I. helyezés

- 2012 – TDK I. helyezés (Jelátvitel és kísérletes onkológia szekció), Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Sejtbiológia, biofizika szekció, II. helyezés
- 2010 – TDK III. helyezés Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar
- 2009 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar
- 2009 – TDK Különdíj, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar
- 2011 – 6th YES Meeting (Porto, Portugália), Molekuláris biológia, Onkológia szekció, I. díj
- 2013 – 2nd International Health Science Conference (Kaunas, Litvánia), Plenáris előadás, II. díj
- 2004 – Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny, II. díj
- 2003 – Jedlik Ányos Országos Fizikaverseny, III. díj
- 2003 – Curie Kémia Emlékverseny, IV. díj
- 2002 – Jedlik Ányos Országos Fizikaverseny, II. díj

Publikációk:

1. Janos Roszik, **Gábor Tóth**, János Szöllősi, György Vereb (2013): *Validating Pharmacological Disruption of Protein–Protein Interactions by Acceptor Photobleaching FRET Imaging*. *Methods in Molecular Biology*.



TÓZSÉR TAMÁS JÁNOS

Budapest, 1987

Tanulmányai:

- Dózsa György Gimnázium, Budapest (2006)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar, jogász (2006–2013)
- Universität Osnabrück, Rechtswissenschaft, jura (2008–2010)
- Universität Hamburg, Rechtswissenschaft, jura (2010)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar, Európai Tanszék (2011/12 II. félév)
- Apáthy István Szakkollégium (PPKE), tag és koordinátor (2006–2009)
- Alkotmányjogi Tanszéki Tudományos Diákkör, tag (2007–2008)
- Természet Búvár Egyesület, tag (2003–)

Nyelvismeret:

Angol (közép)
Német (felső)
Francia (alap)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2010 – *Parlamentalizálódás az Európai Unióban – változások és lehetőségek a Lisszaboni Szerződés tükrében.* Konzulens: Dr. Szilágyi Pál (PPKE JÁK)
- 2011 – *Nemzetbiztonsági szolgálatok civil kontrolljának elemzése a hazai és nemzetközi gyakorlat tükrében.* – Márton András. Konzulens: Dr. Hajjas Barnabás (PPKE JÁK)
- 2012 – *Hitelminősítők az egységesülő európai tőkepiaci szabályozás tükrében.* Konzulens: Dr. Szilágyi Pál (PPKE JÁK)

Konferenciák:

- 2012 – Wirtschaftsstrafrecht: Plage oder Gewinn für den Standort Deutschland, Hamburg, Németország
- 2013 – 3. Tagung zu Private Equity, Zürich, Svájc
- 2013 – Das neue Kapitalanlagegesetzbuch, Augsburg, Németország

Ösztöndíjak:

- 2008/2010 – Erasmus ösztöndíj
- 2010 – Copernicus ösztöndíj

Tanulmányutak:

- 2011 – Universität Hamburg, Hamburg, Németország, (1 hónap)
- 2012 – Universität Zürich, Zürich, Svájc, (1 hónap)
- 2012 – Bucerius Law School, Hamburg, Németország, (1 hónap)
- 2012 – Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht, Hamburg, Németország, (1 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2001 – Újpest Önkormányzatának díja „Kiváló Diákközösségi Munkáért”
- 2010 – TDK I. helyezés, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Európai közjog tagozat, I. helyezés
- 2011 – TDK I. helyezés, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar
- 2012 – TDK Legjobb opponens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar
- 2012 – Dr. Bárcki Zoltán EU Közösségi Jog Alapítvány díja
- 2012 – TDK I. helyezés, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar
- 2012 – Országgyűlési pályázat „Magyarország az Európai Unióban, az Európai Unió a világban”, III. hely
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Pénzügyi jog II. tagozat, II. helyezés
- 2013 – XXXI. OTDK, Állam- és Jogtudományi Szekció, Alkotmányjog I. tagozat, különdíj
- 2013 – Szecska ügyvédi iroda pályázata, I. hely
- 2013 – Jogesetek Magyarázata pályázat, III. hely
- 2013 – Dr. Bárcki Zoltán EU Közösségi Jog Alapítvány különdíja

Publikációk:

1. Tózsér Tamás (2005): *Almásy-kiállítás Gödöllőn*. Magyar Földrajzi Múzeumi Tanulmányok, 68. o.
2. Tózsér Tamás (2011): *Parlamentalizálódás az Európai Unióban – változások és lehetőségek a Lisszaboni Szerződés tükrében*. Tehetségpont, PPKE JÁK, 37– 63. o.

3. Tózsér Tamás (2011): *A parlamentalizálódás modellje a Lisszaboni Szerződés tükrében*. www.jogiforum.hu
4. Márton András, **Tózsér Tamás** (2013): *A titkosszolgálati tevékenység parlamenti bizottsági ellenőrzésének lehetőségei a hazai és a nemzetközi gyakorlat tükrében*. Tehetségpont, PPKE JÁK, 49–59. o.
5. Márton András, **Tózsér Tamás** (2013): *Transzparencia vs. hatékonyság, avagy a titkosszolgálati tevékenység bizottsági ellenőrzésének problémái*. www.jogiforum.hu
6. Tózsér Tamás (2013): *Az Európai Bíróság ítélete a VALE Építési Kft. ügyében*. Jogesetek Magyarázata különszám
7. Tózsér Tamás János (2013): *Hitelminősítők az egységesülő európai tőkepiaci szabályozás tükrében*. Magyarország és az Európai Unió. Országgyűlés Hivatala, Budapest, 2013, 106–146. o.

Munkahely, beosztás:

Lehr- und Forschungszentrum Raumberg-Gumpenstein, gyakornok
Getreidehandels- und Vermarktungsgesellschaft Oderbruch GmbH, gyakornok
Landgericht Osnabrück, gyakornok
SPD Geschäftsstelle Osnabrück, gyakornok
Günther-Heidel-Wollenteit-Hack-Goldmann Ügyvédi Iroda, gyakornok
White & Case Ügyvédi Iroda, gyakornok
Szecsaky Ügyvédi Iroda, gyakornok



TUBOLY ÁDÁM TAMÁS

Nagykanizsa, 1988

Tanulmányai:

- Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa (2007)
- Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, szabad bölcsészet (2007–2010)
- Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, filozófia mesterképzés (2010–2012)
- okleveles alapszakos szabadbölcész, filozófia szakirány (2010)
- okleveles filozófus (2012)
- Pécsi Tudományegyetem, Filozófia Doktori Iskola, Ismeretelmélet és Etika Program (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (közép)

Német (közép)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2012 – *A kvantifikált modális logika és a hasonmáselmélet esete az aktualitás operátorral.*
Konzulens: Dr. Pete Krisztián (PTE BTK)

Konferenciák:

- 2011 – Analitikus pragmatizmus – Fókuszban: Huw Price könyve (A Magyar Tudományos Akadémia Filozófiai Kutatóintézet és a Pécsi Tudományegyetem Filozófia Doktori Iskola szervezésében), Pécs
- 2012 – Realizmus a fenomenológiában és az analitikus filozófiában, Kaposvár
- 2012 – Én–Nyelv–Valóság, Budapest
- 2013 – How Actual is the Actual Cause?, Pécs
- 2013 – Modal Metaphysics – Issues on the (Im)possible, Pozsony, Szlovákia
- További 13 külföldi konferencia

Elismerések, kitüntetések:

- 2012 – Intézményi Szakmai Tudományos Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2012 – TDK I. helyezés (Filozófia Szekció), Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2012–2015 – Doktori ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Társadalomtudományi Szekció, Filozófia II. tagozat, I. helyezés

Publikációk:

1. Tuboly Ádám Tamás (2012): *Price arról, hogy több a metafizikus, mint a hajléktalan.* Annona Nova 2011: 187–197.
2. Tuboly Ádám Tamás (2012): *A lehetséges világok fikcionalista elméletének nehézségei.* Elpis 11: 83–97.
3. Tuboly Ádám Tamás (2012): *Vannak-e lehetséges világok? Lewis és Everett a világok sokaságáról.* Szamonek Vera (szerk.), 10. Országos Interdiszciplinárus Grastyán Konferencia előadásai. Virágmandula Kft., Pécs. 374-381.



VASS MÁTÉ
Várpalota, 1990

Tanulmányai:

- Ipari Szakközépiskola és Gimnázium, Veszprém (2009)
- Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, környezettan BSc (2009–2013)
- Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, környezettudomány MSc (2013–)
- alkalmazott környezetkutató (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor: Általános ökológia (környezettan tanár MA), Pannon Egyetem, Mérnöki Kar (2012/2013)
- Demonstrátor: Növényrendszertan és növényismeret – Mikológia anyagrészt (környezettan BSc), Pannon Egyetem, Mérnöki Kar (2012/2013)
- Demonstrátor: Limnológia és hidrobiológiai II. (környezettan BSc), Pannon Egyetem, Mérnöki Kar (2011/2012)
- Pannon Egyetem, Mérnöki Kar Tudományos Diákköri Tanács, hallgatói képviselő (2012–)
- European Federation for Freshwater Sciences (EFFS) hallgatói hálózatának (EFYR) nemzeti képviselője (2012–2013)
- European Federation for Freshwater Sciences (EFFS) hallgatói hálózatának (EFYR) tagja (2012–)
- Magyar Hidrológiai Társaság, Limnológiai Szakosztály, tag (2012–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2010 – *Két vízfolyás éves avarhullásának (avar-input) megállapítása, valamint az avarlebonító vízi gombák meghatározása.* Konzulensek: Kucserka Tamás (PE MK), Dr. Révay Ágnes (Magyar Természettudományi Múzeum, Növénytár)

- 2011 – *A vörösiszapár hatása a Torna-patak Ingold-féle gombaközösségére*. Konzulensek: Dr. Padisák Judit (PE-MK), Dr. Révay Ágnes (Magyar Természettudományi Múzeum, Növénytár)
- 2012 – *Dendrotelma gombaközösségének és gerinctelen faunájának hosszú távú monitorozása*. Konzulensek: Dr. Padisák Judit (PE MK), Dr. Magyar Donát (Országos Környezetegészségügyi Intézet)

Konferenciák:

- 2011 – 6th International Meeting on Plant Litter Processing in Freshwaters, Krakko, Lengyelország
- 2011 – LIII. Hidrobiológus Napok, Tihany
- 2012 – Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, Veszprém
- 2012 – V. Magyar Mikológiai Konferencia, Budapest
- 2012 – LIV. Hidrobiológus Napok, Tihany
- 2013 – SEFS Symposium for European Freshwater Sciences, Münster, Németország
- További 1 külföldi és 2 hazai konferencia

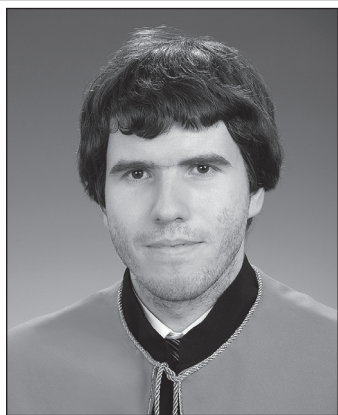
Elismerések, kitüntetések:

- 2008 – Természet Világa folyóirat Természet-Tudomány Diákpályázatának Biokibernetika kategória, I. díj
- 2010 – Legjobb Előadás Díj, Pannon Egyetem, Limnológia Tehetséggondozó Műhely
- 2010 – TDK II. helyezes, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar
- 2011 – TDK I. helyezes, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar
- 2012 – XIII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, II. helyezes
- 2012 – Legjobb Természettudományi Előadás Díj, II. Pannon Tehetségnap, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar
- 2012 – TDK I. helyezes, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar
- 2012 – Legjobb Poszter Díj, LIV. Hidrobiológus Napok, Magyar Hidrológiai Társaság, Limnológiai Szakosztály
- 2013 – XXXI. OTDK, Biológia Szekció, Hidrobiológia I. tagozat, I. helyezes

Publikációk:

1. Vass Máté (2011): *Két vízfolyás éves avarhullásának (avar-input) megállapítása, valamint az avarlebontó vízi gombák meghatározása*. Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Bagoly Almanach
2. Üveges V., Andirkó V., Ács A., Bíró R., Drávecz E., Hajnal É., Havasi M., Hubai K. E., Kacsala I., Kovács K., Kovács N., Kucserka T., Lengyel E., Matulka A., Selmeczy G. B., Stenger-Kovács Cs., Szabó B., Teke G., **Vass M.**, Padisák J. (2011): *A vörösiszap katasztrófa hatása a Torna-patak és a Marcal élővilágára, a regeneráció első időszaka*. *Economica – A Szolnoki Főiskola Tudományos Közleményei*
3. **Vass Máté**, Kucserka Tamás, Hubai Katalin E., Kovács Kata, Üveges Viktória, Padisák Judit és Révay Ágnes (2012): *Ingold-féle gombák jelenléte a Torna-patak természetes és vörösiszappal érintett szakaszán*. *Hidrológiai Közlemények*

4. **Máté Vass**, Ágnes Révay, Tamás Kucserka, Katalin Hubai, Viktória Üveges, Kata Kovács, Judit Padisák (2013): *Aquatic hyphomycetes as survivors and/or first colonizers after a red sludge disaster in the Torna stream, Hungary*. International Review of Hydrobiology
5. **Vass Máté** és Magyar Donát (2013): *Dendrotelma gombaközösségének és gerinctelen faunájának hosszú távú monitorozása*. Hidrológiai Közlöny
6. Kucserka T., Kovács K., **Vass M.**, Selmeczy G. B., Hubai K. E., Üveges V., Kacsala I., Törő N., Padisák J. (2013): *Leaf litter decomposition in Torna stream before and after a red mud disaster*. Acta Biologica Hungarica



VINCZE JÁNOS

Debrecen, 1988

Tanulmányai:

- Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen (2007)
- Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvos (2007–2013)
- Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, programtervező informatikus BSc (2008–2012)
- általános orvos (2013)
- okleveles programtervező informatikus (2012)
- Debreceni Egyetem, Molekuláris Orvostudomány Doktori Iskola, Élettan és neurobiológia doktori program (2013–)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Demonstrátor, (Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, 2008–2013)
- Demonstrátor, (Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Élettani Intézet, 2009/2010)
- Demonstrátor, (Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Informatikai Rendszerek és Hálózatok Tanszék, 2010/2011)
- Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Sántha Kálmán Szakkollégium, tag (2011–2013)
- Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Tudományos Diákköri Tanács, hallgatói elnök (2011–2013)
- Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Tudományos Diákköri Tanács, hallgatói titkár (2009–2011)
- Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Tudományos Diákköri Bizottság, hallgatói tag (2009–2012)
- Association for Computing Machinery (2008–2012)
- Biophysical Society (2010–)
- Magyar Élettani Társaság (2013–)
- European Muscle Research Society (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (felsőfok)

Orosz (felsőfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2008 – *A fluvastatin hatása a hypercholesterolaemiás patkány vázizomrostjainak kalcium-homeosztázisára* – Németh Rita, Palicz Zoltán. Konzulensek: Dr. Szentesi Péter, Dr. Szigeti Gyula (DE ÁOK)
- 2008 – *A fluvastatin és a koenzim Q10 hatása a patkány vázizomrostok kalcium-homeosztázisára* – Németh Rita, Palicz Zoltán. Konzulensek: Dr. Szentesi Péter, Dr. Szigeti Gyula (DE ÁOK)
- 2008 – *Az SR kalciumcsatorna modulációjának vizsgálata szimulációs programmal.* Konzulensek: Dr. Jóna István, Dr. Csernoch László (DE ÁOK)
- 2008 – *Az SR kalciumcsatorna modulációjának vizsgálata szimulációs programmal.* Konzulensek: Dr. Csernoch László (DE ÁOK), Dr. Fazekas Gábor (DE IK)
- 2009 – *A hypercholesterinaemia és a statinkezelés hatása a patkány vázizom Ca^{2+} homeosztázisára* – Molnár Magdolna. Konzulensek: Dr. Szentesi Péter, Dr. Szigeti Gyula (DE ÁOK)
- 2009 – *A női lakosság méhnyakrák-megelőzéssel kapcsolatos magatartása – Epidemiológiai vizsgálat 11 megyében Magyarországon* – Tonté Dóra. Konzulens: Dr. Vokó Zoltán (DE NK)
- 2009 – *Az extracelluláris pH és $[K^+]$ által a Kv1.3 káliumcsatorna inaktivációjára gyakorolt hatások kinetikai modellje.* Konzulensek: Dr. Panyi György, Dr. Varga Zoltán (DE ÁOK)
- 2010 – *Wavelet-alapú algoritmusok alkalmazása a Holter EKG jelek automatikus értékelésében.* Konzulensek: Dr. Aszalós László, Dr. Herendi Tamás (DE IK), Farkas László (Labtech Kft.)
- 2010 – *Neuronális és gliális kalciumjelek megbízható azonosítása úszószelet módszerrel készült felvételeken.* Konzulensek: Kőszeghy Áron, Dr. Csernoch László (DE ÁOK)
- 2012 – *Koffein és depolarizáció hatására kialakult kalcium sparkok időbeli és térbeli sajátosságai.* Konzulensek: Dr. Csernoch László, Dr. Szentesi Péter (DE ÁOK)
- 2012 – *Kétdimenziós kalciumjel-sorozatok teljes körű automatikus elemzése.* Konzulensek: Dr. Csernoch László (DE ÁOK), Dr. Fazekas Gábor (DE IK)
- 2013 – *Elemi kalciumfelszabadulási események vizsgálata béka harántcsikolt izmán.* Konzulensek: Dr. Csernoch László, Dr. Szentesi Péter (DE ÁOK)

Konferenciák:

- 2011 – Biophysical Society 55th Annual Meeting, Baltimore, MD, Amerikai Egyesült Államok
- 2011 – Scandinavian Physiological Society Annual Meeting, Bergen, Norvégia
- 2012 – Biophysical Society 56th Annual Meeting, San Diego, CA, Amerikai Egyesült Államok

- 2012 – European Medical Students' Conference, Debrecen
2013 – Biophysical Society 57th Annual Meeting, Philadelphia, PA, Amerikai Egyesült Államok
További 11 külföldi és 9 hazai konferencia

Ösztöndíjak:

- 2009–2010 – Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány ösztöndíja hallgatói kutatás folytatására a DE OEC Élettani Intézetében
2012 – Hungarian American Enterprise Society Fund ösztöndíja klinikai gyakorlatok folytatására a University at Buffalo, The State University of New York intézményben

Tanulmányutak:

- 2012 – University at Buffalo, The State University of New York, Buffalo, NY, Amerikai Egyesült Államok, (3 hónap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2007 – az Oktatási és Kulturális Miniszter díja a 2006. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpián való részvételért
2008 – a Magyar Köztársaság Miniszterelnökének díja a 2007. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpián szerzett ezüstéremért
2008 – TDK II. helyezés és különdíj, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum
2008 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
2008–2011 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Tudományos Diákköri Ösztöndíj
2008–2013 – Köztársasági Ösztöndíj
2009 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum (tavaszi félév)
2009 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum konferencia (őszi félév)
2009 – XXIX. OTDK, Informatika Tudományi Szekció, Élettudományi jelfeldolgozás tagozat, II. helyezés
2009 – 1st International Student Medical Congress (Košice/Kassa, Szlovákia), I. díj és III. díj
2009–2013 – Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program ösztöndíja
2010 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
2010 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum
2011 – XXX. Jubileumi OTDK, Informatika Tudományi Szekció, Orvosi jelfeldolgozás tagozat, különdíj
2011 – Scandinavian Physiological Society Annual Meeting, poster award
2011–2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Endes Pongrác-ösztöndíj

- 2012 – TDK II. helyezés, Debreceni Egyetem, Orvos-  s Egészségtudományi Centrum
- 2012 – TDK I. helyezés, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
- 2013 – XXXI. OTDK, Orvos-  s Egészségtudományi Szekció, Celluláris k palko-
t s tagozat, I. helyezés
- 2013 – Debreceni Egyetem, Orvos-  s Egészségtudományi Centrum, Weszprémi
István-emlékérem
- 2013 – Debreceni Egyetem,  ltal nos Orvostudományi Kar, Pro Facultate Iuven-
tutis d j

Publikációk:

1. Laszlo Szabo, **Janos Vincze**, Peter Szentesi, Laszlo Csernoch (2010): *Improved spark and ember detection using stationary wavelet transforms*. Journal of Theoretical Biology
2. Tamás Ol h, János Fodor, Olga Ruzsnavszy, **János Vincze**, Celine Berbey, Bruno Allard, László Csernoch (2011): *Overexpression of transient receptor potential canonical type1 (TRPC1) alters both store operated calcium entry and depolarization-evoked calcium signals in C2C12 cells*. Cell Calcium
3. M rta F zi, Zoltán Palicz, **János Vincze**, Julianna Cseri, Zoltán Szombathy, Ilona Kovács, Anna Ol h, Péter Szentesi, P l Kertai, György Paragh, László Csernoch (2012): *Fluvastatin-induced alterations of skeletal muscle function in hypercholesterolaemic rats*. Journal of Muscle Research and Cell Motility
4.  ron K szeghy, **János Vincze**, Zoltán Ruszn k, Yuhong Fu, George Paxinos, László Csernoch, G za Sz cs (2012): *Activation of muscarinic receptors increases the activity of the granule neurones of the rat dorsal cochlear nucleus-a calcium imaging study*. Pflügers Archiv, European Journal of Physiology
5. Olga Ruzsnavszy, Beatrix Dienes, Tamás Ol h, **János Vincze**, Tamás G ll, Enik  Balogh, Gábor Nagy, Róbert B tori, Be ta Lontay, Ferenc Erd di, Laszlo Csernoch (2013): *Differential Effects of Phosphatase Inhibitors on the Calcium Homeostasis and Migration of HaCaT Keratinocytes*. PLoS One
6. Estela González Rodríguez, Romain Lefebvre, Dora Bodnar, Claude Legrand, Peter Szentesi, **Janos Vincze**, Karine Poulard, Justine Bertrand-Michel, Laszlo Csernoch, Anna Buj-Bello, Vincent Jacquemond (2013): *Phosphoinositide substrates of myotubularin affect voltage-activated Ca²⁺ release in skeletal muscle*. Pflügers Archiv, European Journal of Physiology

Munkahely, beosztás:

Debreceni Egyetem, Orvos-  s Egészségtudományi Centrum,  lettani Intézet,
PhD-hallgató

Alapszabály

(Módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva)

I.

1. A Társaság
 - a) neve: Pro Scientia Aranyérmesek Társasága (rövidített neve: PSAT)
 - b) idegen nyelvű elnevezése: Society of Pro Scientia Medalists (rövidítés: SPSM)
2. A Társaság egyesületi formában, önálló jogi személyként működő társadalmi szervezet.
3. A Társaság székhelye: 1075 Budapest, Károly krt. 11.
4. A Társaság céljai:
 - a) a magyar tudomány, a tudósok (különös tekintettel a kezdők, PhD-ösztöndíjasok), a hazai felsőoktatás és elitképzés tudománypolitikai érdekeinek országos szintű képviselése;
 - b) a tudomány és az oktatás társadalmi megbecsülésének emelése;
 - c) a magyar tudomány színvonalának emelése érdekében széles látókörű, modern szemléletű, már pályakezdőként 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.
5. A Társaság a 4. pontban meghatározott célok megvalósítása érdekében:
 - a) kapcsolatot tart hazai és nemzetközi állami, társadalmi szervezetekkel, valamint a gazdasági szféra intézményeivel;
 - b) hazai és nemzetközi szemináriumokat szervez: ezek között a legfontosabb a kétfévente megrendezésre kerülő Pro Scientia Aranyérmesek Konferenciája, ahol az aranyérmesek tartanak előadásokat.
6. A Társaság közhasznú tevékenységet folytat az 1997. CLVI. Törvény 26. § c) 3. pontja szerint (tudományos tevékenység, kutatás).
7. A Társaság közhasznú szolgáltatásaiból a II. fejezetben foglalt tagjain túlmenően bárki részesülhet. A Társaság vezető tisztségviselőit, támogatóit, valamint e személyek hozzátartozóját – a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető szolgáltatások, illetve a társadalmi szervezet által tagjának a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő juttatások kivételével – cél szerinti juttatásban nem részesítheti.
8. A Társaság politikai pártoktól független, azokat nem támogatja, országgyűlési képviselőjelöltet soha nem állított és nem támogatott, és ezt a jövőben is kizárja. Közvetlen politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt.

II.

Tagsági viszony keletkezése és megszűnése

1. A Társaság rendes tagja lehet mindenki, akit Pro Scientia Aranyéremmel vagy Pro Arte Aranyéremmel tüntettek ki, és írásbeli nyilatkozatában magára nézve kötelezőnek fogadta el a Társaság alapszabályának rendelkezéseit.
2. Pártoló tag az a természetes vagy jogi személy, továbbá jogi személyiség nélküli gazdasági társaság lehet, amely a Társaság szakmai vagy anyagi formában történő támogatását vállalja. Mindezért hazai és nemzetközi rendezvényein, valamint ezek kiadványaiban a Társaság a pártoló tag nevét, védjegyét a pártoló tag kérésére köteles feltüntetni.
3. Tiszteletbeli taggá olyan személy választható, aki a tudományok területén gyakorlati vagy elméleti tevékenységével kiemelkedő eredményeket ért el, vagy a Társaság működéséhez nagymértékben hozzájárult.
4. A rendes és a pártoló tagok tagsági viszonya az erre vonatkozó írásbeli nyilatkozatnak az Ügyvivő Testülethez történő benyújtása időpontjában keletkezik.
5. A tag tagsági viszonya megszűnik, ha:
 - a) a tag írásban bejelenti kilépését;
 - b) a tag meghal;
 - c) a rendes tag két éven keresztül – írásbeli felszólítás ellenére – nem fizet tagdíjat.

III.

A Társaság szervezete

Közgyűlés

1. A Társaság legfőbb szerve a Közgyűlés, amely a rendes tagok összességéből áll.
2. A Közgyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozik:
 - a) az Alapszabály elfogadása és módosítása;
 - b) az évi költségvetés jóváhagyása;
 - c) az évi tagdíj mértékének meghatározása;
 - d) az Ügyvivő Testület évi beszámolójának megvitatása és jóváhagyása;
 - e) az Ügyvivő Testület tagjainak (a továbbiakban: ügyvivő) megválasztása;
 - f) más társadalmi szervezettel való egyesülésről vagy a Társaság feloszlásáról való döntés;
 - g) az Ügyvivő Testület vagy bármely rendes tag javaslatára tiszteletbeli illetőleg pártoló tagok felvétele;
 - h) a közhasznúsági jelentés elfogadása.
3. Az Ügyvivő Testület elnöke köteles a Társaság rendes Közgyűlését évenként egyszer, a tagsági nyilvántartás alapján, a Közgyűlés megtartását megelőző 8 nappal kiküldött írásbeli meghívóval, a napirend megjelölésével összehívni. Rendkívüli Közgyűlést kell összehívni, ha azt a bíróság vagy az Ügyvivő Testület elrendeli, illetőleg, ha a tagok legalább 15%-a az Ügyvivő Testülethez benyújtott kérelmében, az ok és cél megjelölésével, írásban kezdeményezi. Az Ügyvivő Testület elnöke a rendkívüli Köz-

gyűlést a kezdeményezés benyújtásától számított 30 napon belüli időpontra köteles összehívni.

4. 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.
5. A rendes és a rendkívüli Közgyűlés ülései nyilvánosak, azokon a Társaság tagjain és az Ügyvivő Testület által meghívott személyeken kívül bárki jelen lehet.
6. A rendes és rendkívüli Közgyűlés akkor határozatképes, ha azon a rendes tagok legalább 50%-a + 1 fő jelen van. A határozatképtelenség miatt elhalasztott Közgyűlést az eredeti tárgysorozattal minél előbb, de legkésőbb 30 napon belül újra össze kell hívni, a megismételt Közgyűlés határozatképes, ha legalább 10 rendes tag jelen van. A jelen pontban rögzített szabályt a Közgyűlést összehívó meghívónak tartalmaznia kell.
7. A Közgyűlés a határozatait – ha az Alapszabály kivételt nem tesz – nyílt szavazással, a jelenlévő tagok egyszerű többségével hozza.
A III. 2. d) és h) pontok szerinti döntéshez a határozatképes Közgyűlésen megjelent tagok 2/3-ának szavazata szükséges. A szavazás ez esetben is nyílt. A Társaság személyi kérdésekben titkos szavazással, egyszerű szótöbbséggel határoz.
A Közgyűlés határozathozatalában nem vehet részt az a személy, aki vagy akinek közeli hozzátartozója (Ptk. 685. § b) pont) élettársa (a továbbiakban együtt: hozzátartozó) a határozat alapján
 - a) kötelezettség vagy felelősség alól mentesül, vagy
 - b) bármilyen más előnyben részesül, illetve a megkötendő jogügyletben egyébként érdekelt. Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás, illetve a társadalmi szervezet által tagjának, a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatás.
8. A Közgyűlésről jegyzőkönyvet kell készíteni, amely tartalmazza a Közgyűlés lényeges mozzanatait, az egyes napirendi pontokat, valamint a hozzászólások lényegét, továbbá szó szerint az indítványokat és a határozatokat. A jegyzőkönyvet e Közgyűlés levezető elnöke, valamint a Közgyűlésen részt vevő, a jelenlévők egyszerű többségének szavazatával megválasztott két tag aláírásával hitelesíti. A jegyzőkönyvet az Ügyvivő Testület legalább öt évig köteles megőrizni. A Közgyűlés döntéseiről a Társaság tagjait írásban tájékoztatni kell, a Közgyűlés döntéseit meghozataluk után kihirdetéssel és a Társaság weblapján való közzététellel nyilvánosságra kell hozni. A Közgyűlésen hozott határozatokról, döntésekről az érintetteket írásban, igazolható módon értesíteni kell.

Ügyvivő testület

9. A Társaság ügyintéző szerve az Ügyvivő Testület, amely a Közgyűlések közötti időszakban irányítja a Társaság tevékenységét, gondoskodik az Alapszabályban foglaltak, valamint a Közgyűlés határozatainak végrehajtásáról. Dönteni jogosult a Közgyűlés kizárólagos hatáskörébe nem tartozó bármely ügyben.

10. Nem lehet az Ügyvivő Testület elnöke vagy tagja az a személy, aki
- a) a közhasznú szervezettel a megbízatásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, ha jogszabály másképp nem rendelkezik,
 - b) a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásából részesül – kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat, és a társadalmi szervezet által tagjának a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatást –, illetve
 - c) az a)-b) pontban meghatározott személyek hozzátartozója.

A közhasznú szervezet megszűntét követő két évig nem lehet más közhasznú szervezet vezető tisztségviselője az a személy, aki olyan közhasznú szervezetnél töltött be – annak megszűntét megelőző két évben legalább egy évig – vezető tisztséget, amely az adózás rendjéről szóló törvény szerinti köztartozását nem egyenlítette ki.

Az a személy, akit az Ügyvivő Testület tagjává választottak, illetve ennek jelöltek, mint vezető tisztségviselő, köteles valamennyi érintett közhasznú szervezetet előzetesen tájékoztatni arról, hogy ilyen tisztséget egyidejűleg más közhasznú szervezetnél is betölt.

Az Ügyvivő Testület tagjait a Közgyűlés a rendes tagok közül titkos szavazással két évre választja. Az ügyvivők személyére bármely, a Közgyűlésen jelen lévő tag javaslatot tehet. A Közgyűlésen legalább öt tag – közösen – kezdeményezheti bármely Ügyvivő visszahívását, tekintet nélkül arra, hogy megbízatása lejárt-e vagy sem. Ilyen esetben a Közgyűlés az Ügyvivőt az Ügyvivő Testület mandátumából hátralevő időre választja meg.

Az Ügyvivő Testület elnöke, illetve az erre jelölt személy köteles előzetesen tájékoztatni valamennyi érintett közhasznú szervezetet arról, hogy ilyen tisztséget egyidejűleg más közhasznú szervezetnél is betölt.

11. Az Ügyvivő Testület héttagú, saját tagjai közül egy évre, nyílt szavazással elnököt és alelnököt választ. Az elnököt akadályoztatás esetén az alelnök helyettesíti.
12. Az Ügyvivő Testület legalább negyedévente – egyébként szükség szerint – tartja üléseit. Az Ügyvivő Testület az üléseit az ülés megtartását megelőző 8 nappal kiküldött írásbeli meghívóval, a napirend megjelölésével az Ügyvivő Testület elnöke hívja össze. Az ülést – a kezdeményezéstől számított 30 napon belüli időpontra össze kell hívni, ha azt két ügyvivő írásban kezdeményezi. A feladatok koordinálása, végrehajtásának ellenőrzése az elnök teendője. Az Ügyvivő Testület ülései nyilvánosak. Az Ügyvivő Testület a nyilvánosságot indokolt határozatával az üléséről, vagy annak egy részéről kizárhatja, ha az államtitok, szolgálati titok, üzleti titok, vagy külön törvényben meghatározott más titok megőrzése végett feltétlenül szükséges. Az Ügyvivői Testület a nyilvánosságot abban az esetben is kizárhatja, ha az valamely az ülésen résztvevő személy személyiségi jogainak védelme érdekében indokolt.
13. Az Ügyvivő Testület akkor határozatképes, ha legalább négy tagja jelen van. Döntéseit egyhangúan, és – a 10. pontban foglalt elnökválasztás kivételével – nyílt szavazással hozza.
14. A szavazásban nem vehet részt az a személy, aki, vagy akinek közeli hozzátartozója (Ptk. 685. § b) pont), élettársa a határozat alapján kötelesség vagy felelősség alól men-

tesül, bármilyen más előnyben részesül, illetve a megkötendő jogügyletben egyébként érdekelt. Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás, illetve a társadalmi szervezet által tagjának, a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatás.

15. Az Ügyvivő Testület gondoskodik a tagnyilvántartás, továbbá a társasági határozatok nyilvántartásának vezetéséről. Az Ügyvivő Testület döntéseiről a Társaság tagjait írásban tájékoztatni kell, az Ügyvivő Testület döntéseit meghozataluk után kihirdetéssel és a Társaság Web-lapján való közzététellel nyilvánosságra kell hozni. Az Ügyvivő Testület által hozott határozatokról, döntésekről az érintetteket írásban, igazolható módon értesíteni kell.

Az Ügyvivő Testületnek a Társaság határozatairól olyan nyilvántartást kell vezetnie, amelyből megállapítható a Közgyűlés és az Ügyvivő Testület döntéseinek tartalma, a meghozatal időpontja, a rendelkezések hatálya, valamint a határozathozatal szavazati arányai (szükség esetén a támogatók és az ellenzők személye). A Társaság működésével kapcsolatos iratokba az érdekeltek szabadon betekinhetnek. A betekintés – az érintett írásbeli kérelme alapján – az Ügyvivő Testület elnökének vagy egy, az elnök által felkért tagjának a jelenlétében, a Társaság hivatalos helyiségében egyeztetett időpontban történhet. Az iratokba bárki betekinhet, arról az jegyzeteket készíthet, illetve az érintett (saját költségére) másolatot kérhet.

16. Az Ügyvivő Testület végzett munkájáról évente köteles a Közgyűlésnek és az egyéb érintetteknek beszámolni, és a szervezet weblapján köteles a nyilvánosságot is tájékoztatni.
17. Az Ügyvivő Testület felelős a Társaság pénzügyi és számviteli szabályoknak megfelelő működéséért.
18. Az Ügyvivő Testület köteles olyan nyilvántartást vezetni, amelyből a döntésének tartalma, időpontja és hatálya, illetve a döntést támogatók és ellenzők számaránya (ha lehetséges személye) megállapítható. A nyilvántartásról, valamint a Társaság működésével kapcsolatosan keletkezett iratokba való betekintés rendjéről, valamint a Társaság működésének, szolgáltatási igénybevétele módjáról, valamint a működésről elkészült beszámolókról a Társaság weblapján értesíti a nyilvánosságot.

IV. Képviselő

1. A Társaság általános képviselőjét és cégjegyzését az Ügyvivő Testület elnöke akadályoztatása esetén az alelnök, az alelnök akadályoztatása esetén az elnök vagy az alelnök felhatalmazása alapján bármely ügyvivő látja el.

V.

A tagok jogai, kötelezettségei

1. A Társaság rendes tagja
 - a) részt vehet a Társaság tevékenységében és rendezvényein,
 - b) választhat és választható a Társaság bármely testületébe, tisztségére,

- c) javaslatot terjeszthet a Közgyűlés illetve az Ügyvivő Testület elé,
 - d) szavazati joggal rendelkezik a Közgyűlésen,
 - e) köteles eleget tenni tagdíjfizetési kötelességének.
2. A Társaság pártoló illetve tiszteletbeli tagja tanácsozási joggal részt vehet a társadalmi szervezet tevékenységében és rendezvényein; javaslatot terjeszthet a Közgyűlés illetve az Ügyvivő Testület elé.

VI.

A Társaság gazdálkodása

1. A Társaság tartozásaiért saját vagyonával felel. A tagok – a tagdíj megfizetésén túl – a Társaság tartozásaiért saját vagyonukkal nem felelnek.
2. A Társaság vagyona elsősorban a tagdíjakból, jogi személyek, továbbá jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaságok és magánszemélyek felajánlásából, hozzájárulásából 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 Társaság céljai elérése érdekében gazdálkodó tevékenységet folytathat. A Társaság vállalkozási tevékenységet csak közhasznú céljainak megvalósítása érdekében, azt nem veszélyeztetve végez.
3. A Társaság gazdálkodása során elért eredményét tagjai között nem osztja fel, hanem azt a jelen Alapszabály 1. pontjában foglalt célra, az ott meghatározott tevékenységre fordítja. A Társaság vagyonát minden olyan módon fel lehet használni, amely közvetlenül vagy közvetve a társasági célok megvalósítását szolgálja.
4. A Társaság megszűnése esetén a hitelezők kielégítését követően a Társaság fennmaradó vagyona a Pro Scientia Alapítványt illeti.

VII.

Záró rendelkezések

1. A Társaság alapszabálya elfogadásával lép hatályba.
2. A Társaság alapszabályának módosítását bármely tag írásban kezdeményezheti.

Budapest, 2009. augusztus 11.

Dr. Szabari Miklós
Ügyvivő Testület elnöke



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 immár évtizedes sikere alapján –, a minőségi felsőoktatás érdekében kifejtett munkásság méltányolására Mestertanár 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 megőrkítő 1998 felirattal. Az érem homlokzati oldala Bognár György szobrász-művész alkotása, hátoldala pedig – amely a dátum kivételével azonos a Pro Scientia Aranyérem hátoldalával – Kocsis Előd szobrászművész alkotása.
- 2) Kitűző. Az éremhez kisméretű aranyozott kitűző 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.
Számos önképzőkori munka témavezetője volt a jelölt. Az odaítélés során a megelőző 10 év adatait kell figyelembe venni, ezt kell dokumentáltan a jelöléshez megadni: mióta, hány pályamunka, hány diáktól készült témavezetése alatt és mikor, mely fórumokon, milyen eredménnyel (helyezések, díjazások, kitüntetések, publikáció) szerepeltek hallgatói. Szakdolgozat, diplomamunka, PhD dolgozat vezetése is szerepeltehető, de az értékelésnél másodlagos.
- 2) Tudományszervezői tevékenység.
A tudományos diákköri mozgalomban legalább 10 éven keresztül és eredményesen folytatott – hallgatókat érintő – tudományszervezői, tehetséggondozói tevékenység. (Intézményi, kari, szakterületi TDK felelős, az önképzőkori tudományos munka menedzselése és propagálása, szakmai bizottsági tagság, bírálói és zsűrizési feladatok vállalása a házi- és országos konferenciákon, diákköri rendezvények: szakmai továbbképzések, konferenciák szervezése, a TDK tevékenység és a kiemelkedő pályamunkák elismertetése, publikációk, szakdolgozat formájában való lezárásának ösztönzése, a kiemelkedő diákok tudományos pályájának támogatása.)
- 3) A kitüntetés kétévenként, az Országos Tudományos Diákköri Konferenciát követően, annak ünnepélyes záró rendezvényén kerül kiosztásra.
- 4) Országosan legfeljebb alkalmanként 55 kitüntetés adományozható. Legfeljebb 47 db kitüntetést 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 ítél oda. További 8 db kitüntetést az OTDT Elnöksége saját hatáskörében, az automatizmus miatt hátrányosan érintett (Pro Scientia Aranyéremet nem nyert) szekciók jelöltjeinek, vagy a szakmai bizottságok elnökeinek adományozhat, de kiosztásától megfelelő jelölt hiányában el is tekinthet.
- 5) A Mestertanár kitüntetést egy személy 10 éven belül csak egyszer kaphatja meg.
- 6) A kitüntetés teljes értékű jogelődje az 1997-ig adományozott Témavezető Mester és Iskolateremtő Mestertanár elismerés (elismerő oklevél és az OTP Fáy András Alapítványának díja).

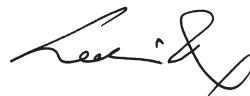
A KITÜNTETÉS ODAÍTÉLÉSÉNEK ÜGYRENDJE

- 1) Az érintett intézmények TDT elnökei, az OTDT elnökének felkérésére az odaítélési feltételek figyelembevételével, intézményi/kari szinten összesítve, szekciónként legfeljebb 2 személyre vonatkozó, dokumentált ajánlást küldenek (jelölőlapon) az OTDT Titkárságára az OTDK évében, az aktuális OTDK felhívásban megadott határidőig.
- 2) A Titkárság a szakmai bizottságok elnökéhez továbbítja a szekciónként összesített és megfelelően dokumentált javaslatokat a beküldési határidőt követő két héten belül.

- 3) A szakmai bizottságok vagy az általuk felkért szűkebb körű (4-5 fős) ad hoc bizottságok kialakítják a felterjesztési rangsort.
- 4) A bizottság maga határozza meg munkamódszerét, munkájába szükség esetén külső szakértőket is bevonhat.
- 5) A sorrend kialakítását végző 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.
- 6) Szekciónként legfeljebb 5 rangsorolt felterjesztés tehető, amelyet rövid indoklással, a sorrend kialakítását végző bizottság üléséről készített jegyzőkönyvvel, a döntéshozók aláírásával hitelesítve kell az OTDT Titkárságára megküldeni az aktuális OTDK felhívásban közzétett határidőre.
- 7) A szakmai bizottság elnökének személyére az OTDT Elnökségének van előterjesztési jogköre.
- 8) Amennyiben valamelyik bizottsági tag a jelölt, fel kell menteni, és új tagot kell jelölni.
- 9) Az OTDT Elnöksége a szekciónként elnyert Pro Scientia és Pro Arte Aranyérmek számával megegyező számú Mestertanári kitüntetést hagy jóvá az illetékes szekció felterjesztési rangsorát megtartva.
- 10) Az OTDT Ügyvezető Elnöksége az automatizmus révén hátrányosan érintett szekciók felterjesztettjei, illetve a szakmai bizottsági elnökök közül választva, további 5 kitüntetésről dönthet egyszerű szavazattöbbséggel. A döntésben érintett személy nem vehet részt.
- 11) Az OTDT az odaítélésről szóló Elnökségi határozatot, a kitüntetésre vonatkozó rövid indoklással, fényképpel együtt teljes terjedelmében megjelenteti az OTDK beszámolókat közreadó Diáktudósban.
- 12) A kitüntetés átadására az OTDK ünnepélyes záró rendezvényén, széles körű nyilvánosság mellett a Magyar Tudományos Akadémián kerül sor. A kitüntetést az OTDT felkérésére az oktatásért felelős miniszter adja át az OTDT elnökével.

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.

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 – 2011¹ között**

„A Mestertanár Aranyérem kitüntetés teljes értékű jogelődje az 1997-ig adományozott Témavezető 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,
Kölcsy Ferenc Református Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**

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

Dr. Almási István – főiskolai adjunktus, Berzsényi 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**

1 A 2013. évi Mestertanár Aranyérem kitüntetettek külön jegyzékben szerepelnek.

- Aranyi Sándor** – tszv. főiskolai docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Arató Máttyás** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Bagyinszky Jánosné** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Bajkó Máttyás** – egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Bakacsi Gyula** – tszv. egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2007**
- 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. 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**
- Barátné dr. Hajdú Ágnes** – tszv. főiskolai tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Bari Ferenc** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- 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. 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. Bényei Tamás** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Benyó Zoltán** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- 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. Bocsó Klára** – főiskolai docens, Pénzügyi és Számviteli Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- 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**
- 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. 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 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. Czegléd István** – főiskolai docens, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Czegléd István** – főiskolai tanár, Bessenyei György Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Czegléd 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**
- 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. 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. Csillik Bertalan** – egyetemi tanár, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Csirik János** – tszv. egyetemi tanár, dékán, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2007**
- Csiszárík 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. 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. Dombi József** – tudományos munkatárs, Budapesti Műszaki Egyetem
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**
- 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 Iлона** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Ember István** – egyetemi adjunktus, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Emőd 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. 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. Ésik Zoltán** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Estu Klára** – főiskolai adjunktus, Könyvüipari Műszaki Főiskola
Mestertanár – **1999**
- Dr. Éva Erzsébet** – főiskolai docens, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2003**

- Dr. Fábián Pál** – Eötvös Loránd Tudományegyetem
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Fábiánné Kocsis Lenke** – Jászberényi Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Szocialista Kultúráért – **1989**
- Dr. Fabinyi Erzsébet** – ny. egyetemi adjunktus, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2003**
- 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. Farkas Ferenc** – Jászberényi Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Farkas János** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Fáyné Péter Emese** – főiskolai tanár, Külkereskedelmi Főiskola
Témavezető Mester – **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. 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**

- Dr. Feleky Gábor** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Feróné Komolay Anikó** – tszv. főiskolai docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Fésűs László** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Fésűs László** – egyetemi tanár, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Fetter József** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fischl Géza** – egyetemi docens, Pannon Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Fodor Dénes** – egyetemi docens, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2007**
- 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 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. 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. Gáspár Mihály** – adjunktus, Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Gáspár Mihály** – főigazgató helyettes, főiskolai docens,
Berzsényi 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. Gece Árpád** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Gece Árpád** – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- 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. 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 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. Győry Kálmán** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- 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. 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 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. Hanusz Árpád** – egyetemi tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2011**
- Dr. Harai Dénes** – egyetemi tanár, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2011**
- 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. Hauser Zoltán** – főiskolai adjunktus, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Havas László** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Helmeucz Balázs** – professzor emeritus, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Heltai György** – tszv. egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2003**
- 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 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**
- 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. 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 Győző** – egyetemi adjunktus, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Horváth István** – Budapesti Műszaki Egyetem
MKM kitüntetés, Miniszteri Dicséret – **1989**

- 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. 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. Ilyés Zoltán** – egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Imre Sándor** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Ivancsics Imre** – vszv. 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**
- 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. 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. Kalas György** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Kalas 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 tanáregégéd, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- Dr. Kardos Zoltán** – rektorhelyettes, Pannon Agrártudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Karsai Tamás** – osztályvezető, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Kathó Ágnes** – tudományos főmunkatárs, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Katics László** – egyetemi adjunktus, Janus Pannonius Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1995**
- 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. 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. 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** – tsz. Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Kéri Teréz** – főiskolai docens, Vitéz János Római Katolikus Tanítóképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Keserű István** – Rendőrtiszti Főiskola
MKM kitüntetés, Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Kevei Ferenc** – egyetemi tanár, József Attila Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Kevei Ferencné** – tsz. 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** – tsz. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Kiss Erzsébet** – egyetemi tanár, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2001**
- 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. Kóbor Jenő** – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés, Szocialista Kultúráért – **1989**

- 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**
- Dr. Kókai Sándor** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**
- 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. Komlósi Sándor** – egyetemi docens, Janus Pannonius Tudományegyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- 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. Kósa Ferenc** – egyetemi docens, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- 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. Kozári József** – főiskolai docens, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Mestertanár – **1999**
- 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. Krász Ádám** – egyetemi adjunktus, Nyugat-Magyarországi Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Krékits József** – Juhász Gyula Tanárképző Főiskola
MKM kitüntetés, Szocialista Kultúráért – **1989**
- 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. 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 Pannonius 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. Lábadi Imre** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Lábady Tamás** – egyetemi docens, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Lakatos Gyula** – tszv. egyetemi docens, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Lakatos János** – főiskolai adjunktus, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **2001**

- Dr. Láng Eszter** – tszv. egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Lanszki József** – tudományos főmunkatárs, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Lantos Béla** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- 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**
- 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. Lévay Miklós** – intézetigazgató egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Lévayné 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. Lükő Dénes** – tszv. egyetemi docens,
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2007**
- 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 Pannnonius 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**
- Mádlné 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. Megyes Attila** – egyetemi tanár,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Merész Péter** – egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Merkely Béla** – tszv. egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2007**
- 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 Iona** – egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Mészáros Rezső** – József Attila Tudományegyetem
MKM kitüntetés, Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Mihály András** – tszv. egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Mihók Sándor** – egyetemi docens, Debreceni Agrártudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. Mikó Irén** – egyetemi adjunktus, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- 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. 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. Molnár Ferenc** – egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- Dr. Mózsik Gyula** – egyetemi tanár, Pécsi Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- 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. 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 Dezsőné** – 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 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. Németh Ágnes** – egyetemi adjunktus, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- Dr. Németh Dezső** – egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Mestertanár – **2011**
- 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. 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. Óvári Gyula** – tszv. egyetemi tanár, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Padisák Judit** – intézetigazgató egyetemi tanár, Pannon Egyetem
Mestertanár – **2009**
- 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**
- 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**
- Parádi József** – határőr őrnagy, főiskolai tanár, Rendőrtiszti Főiskola
TDK Szervezői Munkáért – **1991**
- Dr. Parádi József** – főiskolai tanár, Rendőrtiszti Főiskola
Mestertanár – **2003**
- Patakiné dr. Csáki Ilona** – 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. 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. Pék Lajos** – egyetemi docens, Szent István Egyetem
Mestertanár – **2007**
- Dr. Péley Bernadette** – egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2009**
- 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. 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. 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. Pokordi László** – egyetemi adjunktus, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem
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. 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. Réthelyi Miklós** – egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Rétsági Erzsébet** – tszv. egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Rigler Endre** – tszv. egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Róna-Tas András** – József Attila Tudományegyetem
MKM kintüntetés, 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 kintüntetés, 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. S. Nagy Katalin** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Témavezető Mester – **1995**
- Dr. S. Nagy Katalin** – egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- 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** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2001**
- Sassné dr. Kiss Gabriella** – Debreceni Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés, Kiváló Munkáért – **1989**
- Dr. Sasvári Mária** – egyetemi docens, Semmelweis Egyetem
Mestertanár – **2005**
- Dr. Schadt Mária** – tszv. 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. 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. Séra László** – egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Seres Tamás** – egyetemi tanársegéd, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Szociális és Egészségügyi Miniszteri Dicséret – **1989**
- 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**
- Sinkovitsné dr. Kubik Ilona** – ny. egyetemi docens, Gödöllői Agrártudományi Egyetem
Mestertanár – **1999**
- Dr. Sipka Sándor** – egyetemi docens, Debreceni Orvostudományi Egyetem
Miniszteri Dicséret NM – **1991**
- 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. Sótonyi Péter** – tsz.v. 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. Stépán Gábor** – egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mestertanár – **2001**
- Dr. Stipta István** – intézetigazgató egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Mestertanár – **1999**
- 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. Sütő Zoltán** – egyetemi adjunktus, Pannon Agrártudományi Egyetem
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Sütő Zoltán** – egyetemi docens, Kaposvári Egyetem
Mestertanár – **2011**
- 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 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**
- 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. Szauter 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. 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. Szelestei Nagy László** – egyetemi tanár, Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- Szemán Józsefné** – Debreceni Tanítóképző Főiskola
MKM kitüntetés, Miniszteri Dicséret – **1989**
- Dr. Szemmelweis 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. Szép Tibor** – főiskolai tanár, Nyíregyházi Főiskola
Mestertanár – **2007**
- Dr. Szepes László** – tszv. egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Mestertanár – **2003**
- Dr. Szeredi Péter** – egyetemi docens,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
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. Szlávikné dr. Hajba Éva** – egyetemi docens,
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Szlávikné dr. Hajba Éva** – egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2009**
- 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. 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 Attila** – egyetemi tanár, Kossuth Lajos Tudományegyetem
Témavezető Mester – **1991**
- Dr. Tamus Antalné** – főiskolai tanár, Károly Róbert Főiskola
Mestertanár – **2011**
- 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. Taxner Tóth Ernő** – professor emeritus, Debreceni Egyetem
Mestertanár – **2007**
- 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, Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola
Témavezető Mester – **1993**
- Dr. Török Gábor** – főiskolai docens, Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola
Iskolateremtő Mestertanár – **1997**
- Dr. Török Gábor** – egyetemi adjunktus, Budapesti Corvinus Egyetem
Mestertanár – **2011**
- 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**
- 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. 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. 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**
- Vámosy 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. 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. 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. 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. 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. 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**

MESTERTANÁROK – 2013

- Dr. Arató Péter** – *Informatika Tudományi Szekció*
professor emeritus (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Villamosmérnöki és Informatikai Kar)
- Dr. Aubert Antal** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
intézetigazgató egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem,
Természettudományi Kar)
- Dr. Bai Attila** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Gazdálkodástudományi
és Vidékfejlesztési Kar)
- Dr. Balla Csaba** – *Agrártudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar)
- Dr. Barkács Katalin** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi adjunktus (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)
- Dr. Bertók Botond** – *Informatika Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar)
- Dr. Bíró Tamás** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Boda Dezső** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem, Mérnöki Kar)
- Dr. Bodnár Gábor** – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem,
Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Buzás Edit Irén** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi tanár (Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Csécsy György** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar)
- Csemáné dr. Váradi Erika** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
egyetemi docens (Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Csikós György** – *Biológia Szekció*
egyetemi tanársegéd (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)

- Dr. É. Kiss Katalin** – *Humán Tudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Pázmány Péter Katolikus Egyetem,
Bölcsészlet- és Társadalomtudományi Kar)
- Dr. Eröss István** – *Művészeti és Művészettudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Eszterházy Károly Főiskola, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Farkas Éva** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)
- Dr. Györfi László** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi tanár, az MTA rendes tagja (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar)
- Dr. Harangi Szabolcs** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)
- Dr. Helyes Zsuzsanna** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Hoffmann Borbála** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
tszv. egyetemi docens (Pannon Egyetem, Georgikon Kar)
- Dr. Káposzta József** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
intézetigazgató egyetemi docens, dékán (Szent István Egyetem,
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar)
- Dr. Kaszaki József** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Katona Tünde** – *Humán Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Kiss Éva** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)
- Dr. Koltai Dénes** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai
és Könyvtártudományi Szekció*
egyetemi tanár (Pécsi Tudományegyetem, Felnőttképzési és Emberi Erőforrás
Fejlesztési Kar)
- Dr. Kosztyán Zsolt Tibor** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
egyetemi docens (Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar)

- Dr. Krámer Tamás** – *Műszaki Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Építőmérnöki Kar)
- Dr. Kriska György** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi adjunktus (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)
- Lamár Krisztián** – *Műszaki Tudományi Szekció*
egyetemi adjunktus (Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar)
- Dr. Lente Gábor** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar)
- Dr. Lukovics Miklós** – *Közgazdaságtudományi Szekció*
egyetemi docens (Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar)
- Dr. M. Csizmadia Béla** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
professor emeritus (Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar)
- Dr. Mertinger Valéria** – *Műszaki Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar)
- Dr. Mikó Irén** – *Orvos- és Egészségtudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar)
- Dr. Nagy Balázs** – *Humán Tudományi Szekció*
egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Néda Zoltán** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi tanár (Babes-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar)
- Dr. Németh Géza** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
egyetemi docens (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamos-
mérnöki és Informatikai Kar)
- Dr. Nyitrai László** – *Biológia Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)
- Dr. Padányi József** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
mk. dandártábornok, egyetemi tanár, stratégiai és intézményfejlesztési rektorhelyet-
tes (Nemzeti Közszoigalat Egyetem)
- Dr. Palkovics László** – *Agrártudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes (Budapesti Corvinus Egyetem,
Kertészettudományi Kar)

- Dr. Pedrye Andrzej** – *Agrártudományi Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar)
- Dr. Pete László** – *Humán Tudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Pukánszky Béla** – *Kémiai és Vegyipari Szekció*
tszv. egyetemi tanár (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-
mérnöki és Biomérnöki Kar)
- Dr. Révész György** – *Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció*
egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Sárvári Mihály János** – *Agrártudományi Szekció*
egyetemi tanár (Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és
Környezetgazdálkodási Kar)
- Simonné Dr. Csoba Judit** – *Társadalomtudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar)
- Dr. Smuk Péter** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens, általános és oktatási dékánhelyettes (Széchenyi István Egyetem,
Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar)
- Dr. Sterbenz Tamás** – *Testnevelés- és Sporttudományi Szekció*
tszv. egyetemi docens (Semmelweis Egyetem, Testnevelési és Sporttudományi Kar)
- Dr. Sümegi Pál** – *Országos Tudományos Diákköri Tanács*
tszv. egyetemi tanár (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar)
- Dr. Szelei Ildikó** – *Had- és Rendészettudományi Szekció*
őrnagy, egyetemi docens (Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar)
- Dr. Tattay Levente** – *Állam- és Jogtudományi Szekció*
egyetemi tanár (Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar)
- Dr. Weidinger Tamás** – *Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció*
egyetemi docens (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar)



ARATÓ PÉTER

Budapest, 1942

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar, 1960–1965
- okleveles villamosmérnök

Munkahely, beosztás:

- 1965–1971 – Budapesti Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar, Folyamatszabályozási Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1971–1974 – Budapesti Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar, Folyamatszabályozási Tanszék, egyetemi adjunktus
- 1974–1986 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék, egyetemi docens
- 1986–2012 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék, egyetemi tanár
- 1988–2007 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék, egyetemi tanár, tanszékvezető
- 2002–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, egyetemi tanár, tanszékvezető, dékán
- 2013 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék, professzor emeritus

Kutatási területei:

Villamosmérnöki és informatikai tudományok – digitális technika (logikai szintézis, rendszerszintű szintézis, hardver-szoftver együttes szintézis)

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1993 – Magyar Tudományos Akadémia Automatizálási és Számítástechnikai Bizottság, tag, korábban elnök
- 1993 – Magyar Tudományos Akadémia Informatikai Bizottság, tag
- 1990 – The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Hungary Section, senior member, korábban elnök
- 1987 – Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület (MATE), tag jelenleg társelnök
- 1988 – Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), tag, korábban elnökségi tag
- 1988 – International Federation of Automatic Control (IFAC), tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

TTDK témavezetés minden évben 1986 óta.

Egyetemi TDK dolgozatok bírálata.

Az utóbbi 13 év fontosabb eredményei:

1. Suba Gergely: *Új módszer algoritmusok VHDL-be történő transzformációjára Haskell funkcionális nyelvből kiindulva*. OTDK, I. díj, 2013
2. Suba Gergely: *Új módszer algoritmusok VHDL-be történő transzformációjára Haskell funkcionális nyelvből kiindulva*. BME TDK, I. díj, 2011
3. Fucskai Péter, Kocza Gábor: *KLT-ACC, gyorsító célhardver tervezése a KLT követőhöz*. BME TDK, III. díj, 2008
4. Kocza Gábor: *KLT-ACC, gyorsító célhardver tervezése a KLT követőhöz*. BME TDK, jutalom, 2007
5. Balogh Viktor: *VHDL könyvtár magas szintű logikai szintézis támogatására*. BME TDK, III díj, 2005
6. Juhász Sándor, Papp Dávid: *Hardver-szoftver partícionáló algoritmusok*. BME TDK, II. díj, 2002
7. Palotai Zsolt, Mandusitz Sándor: *Versenyző intelligens barangolók: a Hostess rendszer*. BME TDK, II. díj, 2002
8. Orbán András, Mann Zoltán Ádám: *Új ütemező algoritmusok a magas szintű szintézisben*. OTDK, I. díj, 2001
9. Orbán András, Mann Zoltán Ádám: *Új ütemező algoritmusok a magas szintű szintézisben*. BME TDK, I. díj, 2000

Diákkörös hallgatóval – későbbi doktori hallgatóval is – közösen megjelentetett fontosabb publikációk:

1. Z. Á. Mann, A. Orbán, P. Arató: *Finding Optimal Hardware/Software Partitions*. Formal Methods in System Design, Springer Science, Vol. 31, 2007
2. P. Arató, Z. Á. Mann, A. Orbán: *Time-constrained scheduling of large pipelined datapaths*. Journal of Systems Architecture, Elsevier, volume 51, issue 12, 2005

3. P. Arató, Z. Á. Mann, A. Orbán: *Algorithmic Aspects of Hardware/Software Partitioning*. ACM Transaction on Design Automation on Electronic Systems, volume 10, issue 1, 2005
4. P. Arató, Z. Á. Mann, A. Orbán: *Extending Component-Based Design with Hardware Components*. Journal of Science of Computer Programming, Elsevier, Vol. 56, 2005
5. Zs. Palotai, T. Kandár, Z. Mohr, T. Visegrády, G. Ziegler, P. Arató, A. Lőrincz: *Value Prediction in HLS Using Intellectual Properties*. Applied Artificial Intelligence, Taylor and Francis. Vol. 16, 2002
6. Z. Á. Mann, A. Orbán, P. Arató: *Time-constrained Design of Pipelined Control-intensive Systems*. Periodica Polytechnica, El. Vol. 48, 2004
7. G. Ziegler, Z. Palotai, T. Cinkler, P. Arató, A. Lőrincz: *Value Prediction in Engineering Applications*. Engineering of Intelligent Systems – LNAI 2070, Eds.: L. Monostori and J. Váncza. Proc. of 14th Int. Conf. on IEA/AIE, (Springer, Berlin, 2001)
8. Z. Mann, A. Orbán, P. Arató: *Genetic Scheduling Algorithm in High Level Synthesis*. Proceedings of IEEE Conference on Intelligent Engineering Systems, INES May, 2002, Opatia, Croatia, pp. 93–101
9. P. Arató, S. Juhász, Z. Mann, A. Orbán, D. Papp: *Hardware-Software Partitioning in Embedded System Design*. Proceedings of IEEE International Symposium on Intelligent Signal Processing. Budapest, Hungary, September 4-6, 2003. pp. 197–204 ISBN: 0-7803-7864-4
10. P. Arató, T. Visegrády, I. Jankovits: *High-level Synthesis of Pipelined Datapaths*. John Wiley & Sons, 2001 p.250. ISBN 0471 495824
11. Péter Arató, Zoltán Ádám Mann, András Orbán: *Hardware-software co-design for Kohonen's self-organizing map*. Proceedings of the IEEE 7th International Conference on Intelligent Engineering Systems, Luxor (Egypt), 2003
12. P. Arató, Z. Á. Mann, A. Orbán: *Component-based hardware-software codesign*. Proceedings of the 17th International Conference on Architecture of Computing Systems, Lecture Notes in Computer Science, 2004, Springer, pp. 169–183

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2001 – A Pro Scientia Aranyérmét nyert hallgató témavezetőjének járó kitűző és oklevél (Orbán András témavezetéséért)



AUBERT ANTAL
Székelyszabar, 1952

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tanárképző Főiskola, 1972–1976, földrajz–testnevelés szakos általános iskolai tanár
- József Attila Tudományegyetem, 1976–1978, földrajz szakos középiskolai tanár
- József Attila Tudományegyetem, 1981, egyetemi doktori (földrajztudomány)
- Magyar Tudományos Akadémia, 1995, földrajztudomány kandidátusa
- Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földtudományi Doktori Iskola, 2000, habilitáció (földrajztudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1976–1978 – Mohácsi Park utcai Általános Iskola, földrajz–testnevelés szakos általános iskolai tanár
- 1978–1982 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajz Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1982–1996 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajz Tanszék, egyetemi adjunktus
- 1996 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajz Tanszék, egyetemi docens
- 2000 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajzi Intézet, habitált egyetemi docens
- 1998–2010 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajzi Intézet, Turizmus Tanszék, tanszékvezető
- 2010 – Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földrajzi Intézet, intézet-igazgató

Kutatási területei:

- Földrajztudomány
- turizmusföldrajz

- agrárföldrajz
- szociálgeográfia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1992–2013 – MATUR (Magyar Turisztikai Egyesület), alapító tag, megyei elnök
 1988– – Magyar Földrajzi Társaság, tag
 1988–1998 – Magyar Földrajzi Társaság, dél-dunántúli titkár
 1995– – Arbeits-Kreises für Freizeit- und Fremdenverkehrsgeographie (Németország, Ausztria, Svájc), tag
 1999–2010 – Dél-dunántúli Regionális Idegenforgalmi Bizottság, alelnök
 2002– – Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Akadémiai Bizottság Turizmusföldrajzi Albizottság, elnök
 2005– – Magyar Tudományos Akadémia Földrajz II. Bizottság, tag
 2008–2012 – Pécsi Turizmus Egyesület, elnök
 2009– – Magyar Tudományos Akadémia Társadalomföldrajzi Bizottság Turizmusföldrajzi Albizottság, elnök
 2009– – Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Akadémiai Bizottság Idegenforgalmi Munkabizottság, elnök
 2010– – Magyar Földrajzi Társaság Turizmusföldrajzi Szakbizottság, elnök
 2013– – Hungarikum Bizottság Sport és Turizmus Szakbizottság, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Aubert Antal 1978 óta dolgozik jelenlegi munkahelyén, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán, illetve annak jogelőd intézményeiben. Oktatási tevékenysége kiterjed az „*Európa országainak regionális földrajza*”, a „*Turizmus általános elmélete*”, „*Területfejlesztés és turizmus*”, „*Regionális politika és területfejlesztés*”, „*Idegenforgalmi területfejlesztés*”, a „*Turizmus területi tervezése*”, a „*Turizmus vezérlési technikái*”, a „*Turizmus menedzsment*”, „*Turisztikai desztinációs menedzsment*” témaköreire, melyeknek tantárgyfelelőse és előadója. A földrajz BSc és a geográfus szakon a turizmus szakirány vezetője. Posztgraduális képzés formájában 1992 óta a „*Turizmus*”, 2000 óta az „*Európa Unió*” szakirányú szak szakvezetője, majd a 2004-ben indított Idegenforgalmi felsőfokú szakképzés szakfelelőse.

A Pécsi Tudományegyetem Földtudományok Doktori Iskolában – ahol külön turizmusföldrajz témacsoport működik 1995 óta –, doktori témavezetőként vesz részt a doktoriskola munkájában, tíz doktori hallgatója szerzett eddig fokozatot. A doktori képzésben a Pécsi Tudományegyetem Földtudományok Doktori Iskolája „A társadalmi-gazdasági aktivitás területi-környezeti problémái” című PhD-programból fejlődött ki, amely doktori képzés 1994 óta rendelkezik akkreditációval. A Doktori Iskolán belül hét témacsoport működik, melyben az általa vezetett Idegenforgalmi témacsoport az egyik legsikeresebben működő, melyet a témavezetése alatt álló aktív hallgatói létszám mellett a már végzett, fokozatot szerzett hallgatók száma is jelez. Hallgatói között nagy számban vannak jelen nem földrajzi alapidplomával rendelkező, még fokozatszerzés előtt álló, felsőoktatásban dolgozó kollégák. Az egyetemi képzésben a kutatási és oktatási munkája iskola- és műhely-

teremtő hatása leginkább a Turizmusföldrajzi szakirány kialakításában mérhető. A Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán a Földrajzi Intézete indított először Turizmusföldrajzi szakirányt mind a hagyományos rendszerű földrajz tanári és geográfus-képzésekben, mind az átalakuló Bologna struktúra mindkét (BSc és MSc) szintjén. A pécsi iskola hatásaként szinte valamennyi geográfus-képzést nyújtó intézmény bevezette a Turizmusföldrajzi szakirányt, ezzel biztosítottnak látszik a részdizciplína megerősödése a földrajztudományon belül.

A szakirány a hallgatók munkaerő-piaci követelményeknek megfelelő végzettség és szaktudás átadásán túl a tudományos utánpótlás biztosítását is felvállalja. Hallgatói az Országos Tudományos Diákköri Konferencián és egyéb felsőfokú intézmények képzéseiben résztvevők számára kiírt versenyeken évek óta eredményesen szerepelnek. Oktatói munkája folyamán az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon összesen 15 hallgató kapott helyezést vagy díjazást az elmúlt 20 évben (1 első helyezés, 1 második helyezés, 1 harmadik helyezés, 6 negyedik helyezés, 4 különdíj, 2 dicséret). Témavezetői tevékenysége folyamán továbbá a Magyar Turizmus Zrt. által kiírt az „*Év legjobb szakdolgozata*” versenyen hallgatói rendszeresen díjazottak voltak (1 harmadik helyezés, 3 különdíj). A diákkörös hallgatókkal közösen megjelent publikációk száma 2.



BAI ATTILA
Abaujszántó, 1967

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, 2009, habilitált doktori tudományos fokozat
- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1998, közgazdaságtudományi PhD tudományos fokozat megszerzése
- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1993–1996, nappali tagozatos PhD képzés
- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1991–1993, mérlegképes könyvelői végzettség
- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1991–1992, felsőfokú külkereskedelmi és áruforgalmi szakvizsga
- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1986–1991, okleveles agrármérnöki diploma

Munkahely, beosztás:

- 2003 – Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, egyetemi docens
- 1999–2003 – Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Intézet/Kar, egyetemi adjunktus
- 1997–1999 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, egyetemi tanárségéd
- 1996–1997 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, tanszéki mérnök
- 1993 – Boza Kft, Miskolc könyvelő
- 1992–1993 – Cserháti Sándor Mezőgazdasági és Ipari Szakközépiskola, Nagykanizsa, középiskolai tanár

Kutatási területei:

Agrártudomány

- energianövények ökonómiája

Közgazdaságtudomány

- biomassza-energetikai eljárások komplex elemzése

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010 – European Society for Agronomy, tag
- 2008 – Magyar Biogáz Egyesület, pártoló tag
- 2008 – Debreceni Akadémiai Bizottság Megújuló Energetikai Munkacsoportja, tag
- 2007 – Országos Biomassza Klaszter, elnök
- 2005 – Hortobágy Néptáncgyűttes, alelnök
- 2002–2005 – Debreceni Egyetem, ATC, AVK Tanulmányi Bizottság, tag
- 2002 – Debreceni Egyetem, ATC Könyvtár Bizottság, tag
- 2002 – Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok, Doktori Iskola, Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, tag
- 1999 – Magyar Tudományos Akadémia, köztisztviselői tag
- 1999–2002 – „A mezőgazdasági vállalkozások és a vidékfejlesztés ökonómiaja” című akkreditált multidiszciplináris doktori iskola, Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, tag
- 1996–2010 – DATE Üzemtani Alapítvány, titkár

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Bai Attila igen eredményesen foglalkozik a tehetséges hallgatók tudományos diákköri konferenciákra való felkészítésével. 2003-2013 között 11 hallgatója 12 pályamunkával szerepelt a kari TDK konferenciákon, ebből 8 dolgozatot a bíráló bizottság delegált az OTDK-ra. Az OTDK-n végül 7 pályamunka került nevezésre és bemutatásra, amelyek közül öt I., egy II. és egy III. helyezést ért el. A hallgatók közül Gabnai Zoltán kétszer nyerte meg az OTDK-t. Dr. Bai Attilának a 2003-2013 közötti időszakban a 2005-ös OTDK kivételével minden országos konferencián volt első helyezett hallgatója, sőt a legutóbbi XXXI. OTDK-n kettő (agrár- és közgazdaság-tudományágban, mivel a kar hagyományainak megfelelően a jogosultságot szerzett dolgozatok témájuknak megfelelően e két szekcióba kerülnek nevezésre). A TDK-n túl részt vett a DETEP (Debreceni Egyetem Tehetség gondozó Program) és a Tormay Béla Szakkollégium hallgatóinak konzultálásában, esetenként szakmai tanulmányútjának megszervezésében is.

Hallgatóit nemcsak a TDK-pályamunkájuk elkészítésében segíti. Konzulensként irányítja hallgatóinak számos publikációjának elkészítését (folyóirat cikkek, konferencia előadások és absztraktok stb.). Ezek közül kiemelt érdemmel Gabnai Zoltán (3 folyóirat cikk, 5 konferencia előadás és absztrakt, valamint 50 szakmai és tudománynépszerűsítő cikk) és Durkó Emília (5 folyóirat cikk, 8 konferencia előadás, poszter és absztrakt). Mindezen túl gyakran bevonja hallgatóit szakértői munkák elvégzésébe, esetenként pedig tudományos cikkek megírásába is, amely jelentős segítség a hallgatók későbbi tudományos munkájához, illetve elhelyezkedéséhez. A közös cikkek között előfordul külföldi rangos szakfolyóiratban való publikáció is. Korábbi TDK-s hallgatói közül hárman (Jobbágy Péter, Kovács Andor, Juhász Ilona Lilla) jelenleg is Dr. Bai Attila PhD-, illetve predoktori hallgatói. Közülük Jobbágy Péter doktori védése már folyamatban van. Disszertációjának címe: „*A hazai biodízel-ágazat komplex elemzése*”. A tanszéken eltöltött közel 4 év alatt témavezetője irányítása alatt kiváló, több tantárgyat érintő oktatói munkát végzett. A másik két PhD-hallgató levelezős képzésen eddig ab-

szolutóriumot szerzett. Két további levelező tagozatos PhD-hallgató munkáját is segíti témavezetőként. A középiskolás korosztály segítségét is fontosnak tartja. 2007. október 26-án középiskolások részére tartott szakmai előadást a bioüzemanyagokról a debreceni Erdey-Grúz Szakközépiskolában. 2004-től aktív szerepet vállalt számos egyetemi hallgató a debreceni Energoexpo Nemzetközi Konferencia és Szakkiállításon való részvételének megszervezésében. 2009-től minden évben ő volt a levelező elnöke a középiskolások és egyetemi/főiskolás hallgatók részére szervezett, a debreceni Energoexpo Nemzetközi Konferencia keretében lebonyolított, „*Biomassza ismeretek terjesztése a jövő szakemberei körében*”, illetve „*A jövő energiájáról a jövő generációjának*” szekciónak. Nemcsak a szekció levelezésében, hanem a szervezésében is részt vesz, várhatóan az elkövetkező években is.

TDK-s hallgatói közül Durkó Emília 2013-ban elnyerte az Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíjat és a Pro Scientia Aranyérmét. Gabnai Zoltán kétszer indult és mindkétszer megnyerte az OTDK-t, jelenleg pedig elbírálás alatt van az Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj-pályázata. Mindkét hallgató Dr. Bai Attila témavezetése mellett nappali tagozatos PhD-ösztöndíjasként kívánja folytatni tudományos tevékenységét a hallgatói időszakban megkezdett témában.

Jelenleg 5 PhD-hallgatója van, eddig 72 megvédett, vagy folyamatban lévő diploma- és szakdolgozat konzulense volt, melyek túlnyomó részét jeles eredménnyel védtek meg a hallgatói. Ezek közül 55 az utóbbi 10 évben született, melyből két dolgozat külföldi egyetemen (Wageningen-i Egyetem, Hollandia) került megvédésre, de hazánkban is több egyetemről kérték már fel diplomadolgozatok külső konzulensi, illetve külső bírálói feladatainak ellátására (Szent István Egyetem, Miskolci Egyetem, Nyugat-Magyarországi Egyetem).

OTDK-n díjazott hallgatói:

1. Baros Zoltán (2003): *A biomassza energetikai célú hasznosítási lehetőségei hazánkban*. Debreceni Egyetem, TTK. (II. díj, társkonkulensek: Ekéné Dr. Zamárdi Ilona, Patkós Csaba)
2. Kovács Andor (2007): *A körszekciós lépesmész előállításának gazdasági értékelése*. (I. díj)
3. Papp Róbert (2009): *A biodízel gyártása során keletkező melléktermékek hasznosítási lehetőségei*. (I. díj)
4. Jobbágy Péter (2009): *A biodízel és bioetanol mikro- és egyes makrogazdasági hatásainak elemzése*. (OTDK, III. díj)
5. Gabnai Zoltán (2011): *Rövid vágásfordulójú nemesnyár-ültetvények létesítésének összehasonlító elemzése hagyományos szántóföldi kultúrákkal Hajdú-Bihar megyében* (I. díj)
6. Gabnai Zoltán (2013): *A faapríték-termelés és az önkormányzati energia-gazdálkodás rendszerszemléletű gazdasági elemzése esettanulmány alapján* (I. díj)
7. Durkó Emília (2013): *Biomasszában rejlő lehetőségek – avagy mivel fűtsünk a XXI. században?* (I. díj)

Legrangosabb külföldön megjelent, hallgatóival közösen megjelentetett publikációja:

1. Bai A., Jobbágy P., Durkó E.: *Algae production for Energy and Foddering. Biomass Conversion and Biorefinery*. Springer-Verlag. ISSN: 2190-6815 (print version). ISSN: 2190-6823 (electronic version) Journal no. 13399 DOI 10.1007/s13399-011-0015-1. 2011. July, pp. 163–171

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

- 2011 – Pro Scientis Oeconomicae kitüntetés
- 2009 – Dékáni Elismerő Oklevél
- 2007 – Dékáni Elismerő Oklevél



BALLA CSABA
Mikóháza, 1950

Felsőfokú tanulmányok:

- Kertészeti Egyetem, 1974, okleveles tartósítóipari mérnök
- Kertészeti Egyetem, 1981, egyetemi doktori
- Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, 1997, PhD

Munkahely, beosztás:

- 1974–1976 – Kertészeti Egyetem, tudományos gyakornok
- 1976–1982 – Kertészeti Egyetem, tudományos munkatárs
- 1983–1998 – Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, egyetemi adjunktus
- 1998 – Kertészeti és Élelmiszeripari egyetem, Szent István Egyetem, Budapesti Corvinus Egyetem, egyetemi docens
- 2004 – Budapesti Corvinus Egyetem, tanszékvezető
- 2004–2010 – Budapesti Corvinus Egyetem, dékán

Kutatási területei:

Agrártudomány

- zöldségek és gyümölcsök szabályozott léghőmérsékletű tárolástechnológiája
- élelmiszerekben kis hőmérsékleten lejátszódó termo-fizikai folyamatok tanulmányozása, élelmiszerfagyasztási technológia fejlesztése
- élelmiszertartósítási kutatások, élelmiszeripari szaktanácsadás és technológiafejlesztés (Szl tárolás, liofilezés),
- új, kíméletes élelmiszertechnológiai eljárások (Sous-vide, HHP) kutatása

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1972–2013 – Magyar Élelmiszer-tudományi és Technológiai Egyesület
- 1995–2000 – Magyar Tudományos Akadémia, Kertészettudományi Bizottság, Post-harvest Albizottság
- 2009-2010 – Élelmiszertudományi Komplex Bizottság, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Egyetemi tanulmányok alatt részvétel a TDK munkában, házi és országos konferencián. Egyetemi oktatóként hallgatók TDK tevékenységének támogatása, témavezetés, felkészítés házi és országos rendezvényekre. Kari vezetőként a kari TDK tevékenység támogatása, közreműködés intézeti TDK, OTDK, MÉTE TDK szervezésében. Házi és országos TDK versenyeken pályamunkák szakmai bírálója, Bíráló Bizottságok tagja és számos alkalommal szekcióelnöke.

Hallgatói eredmények:

Tiszai Margit OTDK Szeged II. helyezés

Hallgatóval közösen írt publikációk:

1. Balla Cs., Sáray T., Mészáros L., Tiszai M. (1992): *Fagyasztott élelmiszerek vízállapotának tanulmányozása DSC módszerrel (State of water in frozen food studied by differential scanning calorimetry)*. Élelmezési Ipar, 46, 105–108.p.
2. Németh Cs., Friedrich L., Suhajda Á., Balla Cs., (2008): *Tojáslé-termékek alacsony hőmérsékletű hőkezelésének vizsgálata*. Élelmezési Ipar, 62, pp. 202–204
3. Németh Cs., Suhajda Á., Friedrich L., Dalmadi I., Horváth K., Pásztor-Huszár K., Balla Cs., (2009): *Salmonella spp. hőrezisztenciájának vizsgálata tojáslé-termékekben hűtőtartás alatt*. Édesipar, 1–2, 15–19
4. Németh Cs., Suhajda Á., Friedrich L., Dalmadi I., Horváth K., Pásztor-Huszár K., Balla Cs., (2009): *Salmonella spp. hőrezisztenciájának vizsgálata tojáslé-termékekben hűtőtartás alatt*. Édesipar, 1–2, 15–19
5. Németh Cs., Drobecz Á., Horváth K., Friedrich L., Pásztor-Huszár K., Balla Cs., (2009): *Kalorimetrikus tanulmány a tojáslé-termékekben különböző tartósítószer hatása bekövetkezett változásokról*. Élelmezési ipar, 63, 251–254
6. Szekrényes Anikó, Zeke Ildikó, Juhász Réka, Barta József, Balla Csaba: *Cukrászati vajkrémek állományának vizsgálata*. Élelmiszer-tudomány technológia 65:(2) pp. 21–25. (2011)



BARKÁCS KATALIN

Budapest, 1947

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1965–1970, okleveles vegyész
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1970–1974, dr. univ. (Kémiai technológiai tudományok doktora)

Munkahely, beosztás:

- 1970–1988 – Tatabányai Szénbányák VIDUS, majd FŐGÉP gyáregység, vegyészmérnök, kutatási koordinátor
- 1989–2012 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Kémiai Intézet, Kémiai Technológiai és Környezetkémiai Tanszék, Analitikai Kémiai Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2012 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Kémiai Intézet, óráadó oktató

Kutatási területei:

- Környezettudomány – kémia
 - különböző víztípusok minősítése és tisztítás-technológiája
- Környezettudomány – fizikai–kémia–biokémia
 - szennyvíz- és szennyvíziszap kezelési eljárások intenzifikálása
- Környezettudomány – fizikai–kémia
 - szorbensek környezetvédelmi célú hasznosítása

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1973 – Magyar Hidrológiai Társaság Vízkémiai és Víztechnológiai Szakosztály tagja, 2011, szakbizottsági tag
- 2010 – MTA Geokémiai és Ásvány-Kőzettani Tudományos Bizottság Környezetgeokémia Albizottságának tagja
- 1994–2010 – Az MTA Kémiai Technológiai és Környezetvédelmi, valamint az MTA Környezeti Kémiai Munkabizottságának állandó meghívott tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

2006-tól az ELTE TTK Tudományos Diákköri Tanácsának alelnöke, 1996–2006 között az ELTE TTK Kémiai Tudományos Diákkörének elnökeként évente rendezett kari Tudományos Diákköri Konferenciákat. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács Kémiai és Vegyipari Szakmai Bizottságának tagja, OTDK és OFDK konferenciákon bíráló bizottsági tag. A XXVI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának szervező titkára.

Fejlett analitikai módszerek a környezetkutatásban témájú nemzetközi intenzív őszi iskola szervezése fűződik nevéhez, valamint az Ifjú kutatók országos versenyein bíráló bizottsági tagként, illetve felkészítő tanárként tevékenykedett. Egy Pro Scientia Aranyérmes hallgató témavezetője. Hallgatói több OTDK-n és kari TDK konferencián értek el helyezést, valamint dicsérő oklevelet kapott környezettudományi és kémiai szakos diák témavezetőjeként. Elősegíti a hallgatók kutatási munkáját, továbbá támogatja publikációik és szakmai közleményeik megjelentetését, hazai és nemzetközi szakmai konferenciákon történő részvételüket poszterrel, és előadás megtartásával.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

2001 – ELTE TTK Tudományos Diákkörért érem



BERTÓK BOTOND

Veszprém, 1976

Felsőfokú tanulmányok:

– Veszprémi Egyetem, 1994–1999, okleveles mérnök informatikus

Munkahely, beosztás:

2003–2004 – Veszprémi Egyetem, egyetemi tanársegéd

2004–2006 – Pannon Egyetem, egyetemi adjunktus

2006 – Pannon Egyetem, egyetemi docens

Kutatási területe:

Műszaki tudományok – operációkutatás ipari alkalmazásai

A tudományos közéletben való részvétel:

2000 – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottság Operációkutatási Munkabizottsága, tag

2000 – Magyar Operációkutatási Társaság, tag

2004 – Veszprém Optimization Conference: Advanced Algorithms konferencia helyi szervezőbizottságának titkára

2005 – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottság Műszaki Kémiai Munkabizottsága, tag

2007–2008 – Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok, Elektronikai zsűri tagja

2012 – VOCAL konferencia szervezőbizottságának elnöke

2012 – Magyar Operációkutatási Társaság elnökségi tagja

2013 – MTA Informatikai Bizottság, titkár

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Bertók Botond egyetemi docens több mint tíz éve folyamatosan foglalkozik hallgatói tehetséggondozással és tudományos utánpótlás neveléssel a helyi és országos tudomá-

nyos diákköri konferenciák keretében. Intézményi tudományos diákköri konferenciákon és OTDK-n egyaránt dolgozatok bírálója. Az általa vezetett 15 kari TDK-dolgozathoz 12 ért el helyezést (kari első, második, harmadik helyezést és dicséret), valamint 10 továbbjutott az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára. A hallgatói az OTDK-n egy első helyezést, és egy második helyezést értek el 2009-ben és 2011-ben, egy pedig dicséretben részesült 2013-ban.



BÍRÓ TAMÁS
Sátoraljaújhely, 1968

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, 1987–1993, általános orvos
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettan-Neurobiológia Doktori Program, 1993–1998, PhD
- Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, 2011, MTA doktora

Munkahely, beosztás:

- 1993 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet, egyetemi docens
- 2011 – DE-MTA „Lendület” Sejtélettani Kutatócsoport, kutacsoport-vezető

Kutatási területe:

- Elméleti orvostudomány
- sejt- és molekuláris élettan

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1999 – Magyar Élettani Társaság, tag
- 1999 – Magyar Dermatológiai Társulat, tag
- 2000 – Debreceni Egyetem, Szegedi Tudományegyetem és Pécsi Tudományegyetem Doktori Iskolái, a Bíráló Bizottság tagja és Opponens 13 PhD-eljárásban
- 2002 – Számos hazai és nemzetközi konferencia, a szervezőbizottság tagja, a konferencia elnöke
- 2002 – Nemzetközi folyóiratok (pl. FASEB J., J. Biol. Chem., Am. J. Pathol., J. Invest. Dermatol., Br. J. Dermatol., FEBS Letters, Exp. Dermatol., CMLS, J. Cancer. Res. Clin. Oncol., stb.), bírálói feladatok
- 2002 – OTKA, NKTH, RFÜ, EU, bírálói feladatok

- 2004 – Society for Investigative Dermatology (USA), tag
 2004–2010 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Pályázati Bizottság, tag
 2005 – Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottsága I. sz. Orvostudományi és Biológiai Szakbizottság Sejt- és Molekuláris Élettani Munkabizottság titkára
 2006 – Magyar Élettani Társaság, a vezetőség tagja
 2007–2011 – OTKA Kísérletes Orvostudományi Zsűri, titkár
 2007 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, Kari Tanács, tag
 2007 – International Cannabinoid Research Society (USA), tag
 2007 – Experimental Dermatology, a szerkesztőbizottság tagja
 2008–2012 – NKTH „NEKIFUT” munkabizottság, tag
 2010–2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Tudományos és Innovációs Bizottság, tag
 2012 – OTKA Molekuláris Biológiai és Molekuláris Interakciók Zsűri, tag
 2012 – Pflügers Archiv European Journal of Physiology, a szerkesztőbizottság tagja
 2013 – MTA Doktori Tanácsa, a Bíráló Bizottság tagja az MTA Doktora eljárásban
 2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, tudományos centrumelnök-helyettes

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

1. TDK-hoz kapcsolódó témavezetői tevékenység

Helyi TDK konferenciákon bemutatott előadások:

- Berecki Géza, Jancsó Zoltán: *Kalcium tranziensek spontán immortalizált humán keratinocyta sejtvonalon (HaCaT)*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 1995 – **I. Díj**
- Jancsó Zoltán, Berecki Géza: *Kalcium tranziensek spontán immortalizált humán keratinocyta sejtvonalon (HaCaT) 2. IP3 agonisták, cAMP agonisták és növekedési faktorok hatása*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 1995 – **II. Díj**
- Boros Sándor, *Növekedési faktorok hatása az U937 sejtvonal VEGF termelésére*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 1998
- Boros Sándor: *A protein kináz C vizsgálata HaCaT keratinocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 1999
- Czifra Gabriella, Lázár József: *A protein kináz C izoenzimek vizsgálata humán tenyésztett vázizomsejteken*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2000 – **II. Díj**
- Lázár József, Czifra Gabriella, Marincsák Rita: *A rekombináns humán vanilloid receptor (VR1) vizsgálata COS-7 sejtekben*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2000
- Griger Zoltán: *Protein kináz C változások Szisztémás Lupus Erythematosus-on betegek mononukleáris sejtjeiben*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2001 – **II. Díj**
- Bodó Enikő: *A protein kináz C izoenzimek szerepe HaCaT keratinocyták sejtfolyamatainak szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2002
- Marincsák Rita, Papp Lilla: *A neurotrophinok hatása a rekombináns vanilloid receptor működésére*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2002 – **II. Díj**

- Papp Lilla, Bodó Enikő: *A protein kináz C szerepe a rekombináns vanilloid receptor működésének szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2002
- Géczy Tamás: *Egyes protein kináz C izoenzimek ellentétes szerepe a humán HaCaT keratinocyták proliferációjának és tumort indukáló hatásának szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2003
- Griger Zoltán: *A protein kináz C rendszer vizsgálata a MONOMAC-6 monocyta sejtvonalon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2003
- Groska Zsuzsa, Páyer Edit: *Különböző protein kináz C izoenzimek rekombináns overexpressziójának hatása C2C12 izomsejtek folyamataira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2003
- Dajnoki Angéla, Nyeste Katalin: *A vanilloid receptor-1 (VRI) funkcionális vizsgálata humán szőrtüsző-eredetű külső gyökérhüvely keratinocytákban*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2004 – **II. Díj**
- Groska Zsuzsa, Szöllösi Attila: *Az inzulin-szerű növekedési faktor-1 (IGF-1) hatásában résztvevő potenciális jelátviteli útvonalak vizsgálata humán vázizomsejteken és egér C2C12 izomsejtvonalon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2004 – **I. Díj**
- Nyeste Katalin, Dajnoki Angéla: *A vanilloid receptor-1 (VRI) kifejeződésének vizsgálata Benignus Prostata Hyperplasiában és Prostata Carcinomában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2004 – **I. Díj**
- Páyer Edit: *A protein kináz C rendszer vizsgálata humán myeloid leukémia sejtvonalon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2004
- Szöllösi Attila, Groska Zsuzsa, Páyer Edit: *A protein kináz C izoformák szerepének farmakológiai és molekuláris biológiai vizsgálata humán vázizomsejteken és egér C2C12 izomsejtvonalon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2004
- Dajnoki Angéla, Nyeste Katalin: *A cannabinoid receptor-1 (CB1) és vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe az anandamid celluláris hatásainak kifejlődésében humán epidermális keratinocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2005
- Nyeste Katalin, Dajnoki Angéla: *A cannabinoid receptor-1 (CB1) vizsgálata Benignus Prostata Hyperplasiában és Prostata Carcinomában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2005 – **I. Díj**
- Géczy Tamás: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe humán sebocyták sejtfolyamatainak szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2005 – **I. Díj**
- Szöllösi Attila, Tornai Tamás: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) agonista kapszaicin gátolja a humán monocyta-eredetű dentritikus sejtek in vitro differenciálódását*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2006
- Tornai Tamás, Szöllösi Attila: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe a humán monocyta-eredetű dentritikus sejtek in vitro érésének és aktivációjának szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2006 – **I. Díj**
- Vasas Krisztina, Oláh Attila: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) vizsgálata Wilms tumorokban*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2006 – **II. Díj**
- Oláh Attila: *A protein kináz C rendszer szerepe a humán sebocyták differenciálódásának szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2007
- Sereg Hajnalka: *A humán bőr sejtei által kialakított mikromillió hatása a humán monocyta eredetű dentritikus sejtek funkcióira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2007 – **I. Díj**

- Kiss Csaba, Szloboda Péter: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) kifejeződésének vizsgálata humán nyelv laphámcarcinomában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2008
- Méhész Ágoston, Kiss Csaba: *A protein kináz C rendszer izoforma-specifikus szerepe az arachidonsav celluláris hatásainak kifejlődésében humán sebocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2008 – **I. Díj**
- Szloboda Péter, Méhész Ágoston: *Az (endo)cannabinoid rendszer funkcionális szerepe humán sebocyták folyamatainak szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2008
- Ambrus Lídia, Lisztes Erika: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) jelenlétének és funkciójának vizsgálata humán epidermális keratinocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009
- Ambrus Lídia, Lisztes Erika: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) jelenlétének és funkciójának vizsgálata humán epidermális keratinocytákon*. Helyi TTK TDK konferencia, Debrecen, 2009
- Lisztes Erika, Ambrus Lídia: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) aktivációja gátolja a humán szőrtüsző növekedését*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009
- Lisztes Erika, Ambrus Lídia: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) aktivációja gátolja a humán szőrtüsző növekedését*. Helyi TTK TDK konferencia, Debrecen, 2009 – **II. Díj**
- Hollós Enikő, Jenei Ágnes: *A termoszenzitív tranziens receptor potenciál csatornák kifejeződése humán foggulpában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009 – **II. Díj**
- Jenei Ágnes, Hollós Enikő: *A termoszenzitív tranziens receptor potenciál csatornák funkcionális vizsgálata CAL27 humán laphámcarcinoma sejteken*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009
- Jenei Ágnes: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) ioncsatorna jelentős szereppel bír humán laphámcarcinoma sejtek növekedésének és túlélésének szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009 – **Különdíj**
- Paragh Lilla: *A phytocannabinoid cannabidiol gátolja a humán sebocyták faggyútermelését – Új távlat az acne terápiájában?* Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2009 – **Különdíj**
- Rab Tibor Csaba, Vasas Nikolett: *Az endocannabinoid rendszer vizsgálata humán bronchiális epithel sejteken*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2010 – **Különdíj**
- Sós Katalin Eszter, Szabó Pálma Tímea: *A nikotinsav hatása a humán faggyúmirigysejtek biológiai folyamataira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2010
- Szabó Pálma Tímea, Sós Katalin Eszter: *Phytocannabinoidok hatásai humán bőr eredetű sejtek biológiai folyamataira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2010 – **II. Díj**
- Vasas Nikolett: *Az endocannabinoid rendszer szerepe humán verejtékmirigy sejtek biológiai folyamatainak szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2010 – **II. Díj**
- Aranyász Andrea, Czakó Nóra: *A zsírsavamid-hidroláz gátlószerei csökkentik a humán sebocyták lipidtermelését*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2012 – **III. Díj**
- Kárász Orsolya, Katona Vencel: *A protein kináz C rendszer szerepe a TRPC6 ioncsatorna működésének szabályozásában egér és humán podocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2012 – **Különdíj**

- Katona Vencel, Kárász Orsolya: *A TRPC6 ioncsatorna jelenlétének és funkcionalitásának vizsgálata egér és humán podocytákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2012
- Czakó Nóra, Aranyász Andrea: *A TRPV3 ioncsatorna szerepe a humán szebociták lipid-termelésének szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2012 – **III. Díj**
- Szabó Imre Lőrinc, Bereczki Dániel: *A kannabidiol hatásai humán szőrtüsző külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamataira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2012 – **I. Díj**
- Daubner Roland: *Zsírsvamid-hidroláz inhibitorok antiinflammatorikus hatásainak vizsgálata humán keratinocitákon*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2013 – **II. Díj**
- Gajdos András, Jakab Orsolya: *Probiotikumok hatása humán keratinociták biológiai folyamataira*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2013 – **III. Díj**
- Bereczki Dániel, Balogh Norbert: *Az endocannabinoid rendszer szerepe humán külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamatainak szabályozásában*. Helyi TDK konferencia, Debrecen, 2013 – **I. Díj**

Országos TDK konferenciákon bemutatott előadások:

- Berecki Géza, Jancsó Zoltán: *Kalcium tranziensek spontán immortalizált humán keratinocytá sejtvonalon (HaCaT) 1. Az ATP hatása*. OTDK konferencia, Debrecen, 1995–**II. Díj**
- Jancsó Zoltán, Berecki Géza: *Kalcium tranziensek spontán immortalizált humán keratinocytá sejtvonalon (HaCaT) 2. IP₃ agonisták, cAMP agonisták és növekedési faktorok hatása*. OTDK konferencia, Debrecen, 1995–**II. Díj**
- Czifra Gabriella, Lázár József: *Protein kináz C izoenzimek szerepe forbol-12-mirisztát-13-acetát hatásának kifejlődésében humán tenyésztett vázizomsejteken*. OTDK konferencia, Pécs, 2001–**I. Díj**
- Marincsák Rita: *A neurotrophinok hatása a rekombináns vanilloid receptor-1 működésére*. OTDK konferencia, Debrecen, 2003
- Griger Zoltán: *A protein kináz C rendszer vizsgálata szisztémás Lupus Erythematosusban szenvedő betegek mononukleáris sejtjeiben, valamint modell sejtvonalakban*. OTDK konferencia, Debrecen, 2003
- Géczy Tamás: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe a humán faggyúmirigy biológiai folyamatainak szabályozásában*. OTDK konferencia, Szeged, 2005 – **I. Díj**
- Dajnoki Angéla, Nyeste Katalin: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) szerepe a humán szőrtüsző biológiai folyamatainak szabályozásában*. OTDK konferencia, Szeged, 2005
- Groska Zsuzsa, Szöllősi Attila: *A protein kináz C (PKC) δ szerepe az inzulin-szerű növekedési faktor-1 (IGF-I) hatásainak kifejeződésében vázizomsejteken*. OTDK konferencia, Szeged, 2005 – **I. Díj**
- Nyeste Katalin, Dajnoki Angéla: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) és cannabinoid receptor-1 (CBI) kifejeződése egészséges és kóros humán prostatában*. OTDK konferencia, Szeged, 2005
- Vasas Krisztina, Oláh Attila: *A vanilloid-receptor vizsgálata Wilms tumorokban*. OTDK konferencia, Budapest, 2007
- Tornai Tamás, Szöllősi Attila: *A humán dendritikus sejteken kifejeződő vanilloid receptor-1 (TRPV1) immunológiai szerepének vizsgálata*. OTDK konferencia, Budapest, 2007

- Sereg Hajnalka: *A humán bőr sejtei által kialakított mikromilliő hatása a humán monocyta eredetű dentritikus sejtek funkcióira*. OTDK konferencia, Budapest, 2007 – **II. Díj**
- Méhész Ágoston, Kiss Csaba: *A protein kináz C rendszer izoforma-specifikus szerepe az arachidonsav celluláris hatásainak kifejlődésében humán sebocytákon*. OTDK konferencia, Pécs, 2009
- Hollós Enikő, Jenei Ágnes: *A termoszenzitív tranziens receptor potenciál csatornák kifejeződése humán fogpulpában*. OTDK konferencia, Pécs, 2009
- Ambrus Lídia, Lisztes Erika: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) jelenlétének és funkciójának vizsgálata humán epidermális keratinocytákon*. OTDK konferencia, Veszprém, 2009
- Lisztes Erika, Ambrus Lídia: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) aktivációja gátolja a humán szőrtüsző növekedését*. OTDK konferencia, Veszprém, 2009 – **II. Díj**
- Szabó Pálma Tímea, Sós Katalin Eszter: *Phytocannabinoidok hatásai humán bőr eredetű sejtek biológiai folyamataira*. OTDK konferencia, Debrecen, 2011
- Vasas Nikolett: *Az endocannabinoid rendszer szerepe humán verejtékmirigy sejtek biológiai folyamatainak szabályozásában*. OTDK konferencia, Debrecen, 2011 – **II. Díj**
- Bereczki Dániel, Balogh Norbert: *Az endocannabinoid rendszer szerepe humán külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamatainak szabályozásában*. OTDK konferencia, Szeged, 2013 – **I. Díj**
- Daubner Roland: *Zsír-savamid-hidroláz inhibitorok antiinflammatorikus hatásainak vizsgálata humán keratinocitákon*. OTDK konferencia, Szeged, 2013
- Szabó Imre Lőrinc, Bereczki Dániel: *A kannabidiol hatásai humán szőrtüsző külső gyökérhüvely keratinociták biológiai folyamataira*. OTDK konferencia, Szeged, 2013 – **I. Díj**

Diplomamunkaként is elfogadott TDK pályamunkák:

- Bereczki Géza, Jancsó Zoltán: *Extracelluláris ATP által indukált intracelluláris Ca^{2+} -tranziensek HaCaT sejteken* (1995)
- Jancsó Zoltán, Bereczki Géza: *Különböző jelátviteli rendszerek aktivátorai által indukált intracelluláris Ca^{2+} -tranziensek HaCaT sejteken* (1995)
- Czifra Gabriella, Lázár József: *A protein kináz C izoenzimek szerepe humán tenyésztett vázizomsejtek in vitro regenerációjának szabályozásában* (2000)
- Lázár József, Czifra Gabriella: *A protein kináz C izoenzimek szerepe humán HaCaT keratinociták proliferációjának és differenciálódásának szabályozásában* (2000)
- Bodó Enikő, Papp Lilla: *A protein kináz C izoenzimek szerepe humán HaCaT keratinociták proliferációjának és differenciálódásának szabályozásában* (2002)
- Marincsák Rita: *A neurotrophinok szerepe a patkány rekombináns vanilloid receptor (rVR1) működésének szabályozásában* (2002)
- Papp Lilla, Bodó Enikő: *A protein kináz C rendszer szerepe a patkány rekombináns vanilloid receptor (rVR1) működésének szabályozásában* (2002)
- Griger Zoltán: *A protein kináz C rendszer vizsgálata szisztémás lupus erythematosusban szenvedő betegek perifériás mononukleáris sejtjeiben, valamint modell sejtvonalban* (2003)

- Dajnoki Angéla, Nyeste Katalin: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) funkcionális vizsgálata humán szőrtüsző-eredetű külső gyökérhüvely keratinocytákban* (2005)
- Géczy Tamás, Groska Zsuzsa: *A protein kináz C izoenzimek ellentétes szerepe a proliferáció, a differenciálódás, az apoptózis valamint a tumorgenezis szabályozásában humán HaCaT keratinocyták esetében* (2006)
- Páyer Edit, Szöllösi Attila Gábor: *A differenciáltsági állapot és a protein kináz C izoenzimek szerepe különféle sejtfelszíni adhéziós molekulák kifejeződésének szabályozásában humán keratinocytákon* (2006)
- Tornai Tamás: *A vanilloid receptor (TRPV1) szerepe a humán monocita eredetű dendritikus sejtek in vitro differenciálódási, érési és aktivációs folyamataiban* (2006)
- Vasas Krisztina: *A vanilloid receptor-1 vizsgálata Wilms tumorban* (2006)
- Nyeste Katalin, Illés Tamás: *A vanilloid receptor-1 (TRPV1) kifejeződésének vizsgálata benignus prostata hyperplasiában és prostata carcinómában* (2007)
- Szöllösi Attila: *Kapszaicin hatása a humán faggyúmirigy eredetű SZ95 sejtek folyamataira* (2007)
- Ambrus Lídia, Lisztes Erika: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) jelenlétének és funkciójának vizsgálata humán epidermális keratinocytákon* (2008)
- Lisztes Erika, Ambrus Lídia: *A tranziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) aktivációja gátolja a humán szőrtüsző növekedését* (2008)
- Oláh Attila: *A protein kináz C rendszer szerepe humán sebocyták differenciálódásának szabályozásában* (2008)
- Sereg Hajnalka: *A humán bőr sejteit által kialakított mikromillió hatása a humán monocita eredetű dendritikus sejtek funkcióira* (2009)
- Hollós Enikő, Jenei Ágnes: *A termoszenzitív tranziens receptor potenciál csatornák kifejeződése humán fogpulpában* (2010)
- Jenei Ágnes, Hollós Enikő: *A termoszenzitív tranziens receptor potenciál (TRP) csatornák kifejeződése és funkcionális jellemzői Cal27 humán laphámcarcinóma sejteken* (2010)
- Paragh Lilla: *A phytocannabinoid cannabidiol gátolja a humán sebocyták faggyútermelését – Új távlat az acné terápiájában?* (2010)
- Szloboda Péter: *A cannabinoid rendszer funkcionális vizsgálata RBL-2H3 patkány eredetű bazofil granulocita sejtvonalon* (2010)
- Sós Katalin Eszter, Szabó Pálma Tímea: *A nikotinsav hatása a humán faggyúmirigysejtek biológiai folyamataira* (2011)
- Aranyász Andrea, Czakó Nóra: *A zsírsavamid-hidroláz gátlószerei csökkentik a humán sebocyták lipidtermelését* (2012)
- Rab Tibor Csaba, Vasas Nikolett: *Az endocannabinoid rendszer vizsgálata humán bronchiális epithel sejteken* (2012)
- Szabó Imre Lőrinc, Bereczki Dániel: *A kannabidiol hatásai humán szőrtüsző külső gyökérhüvely keratinocyták biológiai folyamataira* (2012)
- Vasas Nikolett: *Az endocannabinoid rendszer szerepe humán verejékmirigy sejtek biológiai folyamatainak szabályozásában* (2012)

Elfogadott Diplomamunkák:

Octavio Balbuena Ramirez: *Role of the protein kinase C in the development of the proliferative effect of IGF-I on human cultured skeletal muscle cells* (2002)

Méhész Ágoston: *A protein kináz C rendszer izoforma-specifikus szerepe az arachidonsav celluláris hatásainak kifejlődésében humán sebocytákon* (2012)

2. Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

1. Bíró T., **Griger Z.** (TDK hallgató), Kiss E., Papp H., Aleksza M., Kovács I., Zeher M., Bodolay E., Csépany T., Szűcs K., Gergely P., Kovács L., Szegedi G. and Sipka S.: *Abnormal Cell-Specific Expressions of Certain Protein Kinase C Isoenzymes in Peripheral Mononuclear Cells of Patients with Systemic Lupus Erythematosus. Effect of Corticosteroid Application.* Scand. J. Immunol. **60(4)**:421–428, 2004
2. Bíró T., Bodó E., Telek A., **Géczy T.** (TDK hallgató), Tychsen B., Kovács L. and Paus R., *Hair Cycle Control by Vanilloid Receptor-1 (TRPV1): Evidence from TRPV1 Knockout Mice.* J. Invest. Dermatol. **126**:1909–1912, 2006

3. TDK-hoz, OTDK-hoz kötődő tudományos szervezői tevékenység

1998-tól folyamatosan: A DE OEC Tudományos Diákköri Tanácsának tagja. Részvétel a TDT általános munkájában:

- Intézményi TDK és Országos Tudományos Diákköri Konferenciák szervezése (programfüzet összeállítása, a zsűri tagjainak kiválasztása)
- Demonstrátori és tudományos ösztöndíjak odaítélésének folyamata
- Részvétel a zsűrizés folyamatában
- Számos TDK Pályamunka bírálata

1998-tól folyamatosan: A DE OEC Élettani Intézet TDK és PhD felelőse. Az Intézetben dolgozó TDK és PhD hallgatók munkájának adminisztratív és tudományos koordinálása

2001–2003: A DE OEC Tudományos Diákköri Tanácsának Általános Titkára. A TDT munkájának teljes körű koordinálása:

- Helyi TDK Konferenciák teljes körű szervezése
- A TDK pályamunkák adminisztratív és tudományos kezelése
- Pályázatok írása és kezelése

2003: Az OTDK Konferencia titkára.

- A 2003-ban Debrecenben megrendezésre munkájának teljes körű szervezése

2013: OTDK Konferencia, Szeged. Részvétel a zsűrizés folyamatában



BODA DEZSŐ

Szombathely, 1967

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1987–1992, okleveles fizikus
- Veszprémi Egyetem, Kémia Doktori Iskola, 1993–1996, PhD (kémia)

Munkahely, beosztás:

- 1996–1997 – University of Hong Kong, postdoctoral fellow
- 1997–1998 – Veszprémi Egyetem, OTKA posztdoktori ösztöndíjas
- 1998–1999 – Brigham Young University, Provo, USA, postdoctoral fellow
- 1999–2001 – Veszprémi Egyetem, egyetemi tanársegéd
- 2001–2005 – Veszprémi Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2006–2008 – Rush University Medical Center, Chicago, USA, assistant professor
- 2008 – Pannon Egyetem, egyetemi docens

Kutatási területei:

Statisztikus termodinamika

- fluidumok fázisegyensúlya
- fluidumok dielektromos tulajdonságai
- elektrolitok inhomogén rendszerei
- transzportjelenségek ionscatornáokban és nanopórusokban

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1995 – Magyar Tudományos Akadémia Elméleti Fizikai Kémiai Munkabizottsága, tag
- 2000 – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottság Fizikai Munkabizottsága, tag
- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Akadémiai Bizottság Fizikai Munkabizottsága, elnök

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Boda Dezső 2000-2007 között a Veszprémi Egyetem, majd a Pannon Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának titkára volt Dr. Szalai István elnöki periódusa alatt. Részt vett az évenkénti intézményi TDK konferenciák szervezésében, összeállította a konferencia-kiadványokat, gondozta a honlapot. 2011-től a Pannon Egyetem Mérnöki Karának TDT-elnöke. A kari tudományos diákköri életet szervezi és 2010-től az OTDT Fizika, Földtudományok és Matematika szakmai bizottság tagja. Rendszeresen zsűritag különböző szekciókban és TDK-munkák témavezetője. Eddigi legnagyobb sikere Kovács Róbert I. helyezése a 2013-as XXXI. OTDK-n a Kémia és Vegyipar Szekcióban. A karon rendszeresen szervez a tudományos közéletet felpezsdítő programsorozatokat, mint pl. a „Beszélések...” sorozatot vagy a „Tudomány a kocsmában” sorozatot.



BODNÁR GÁBOR

Budapest, 1961

Felsőfokú tanulmányok:

- Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem, Doktori Iskola, 2003–2005, DLA (zeneszerzés/zeneelmélet)
- Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola, 1979–1985, zeneszerző és zeneelmélet-tanár

Munkahely, beosztás:

- 1985 – Eötvös Loránd Tudományegyetem (Tanárképző Főiskolai Kar, majd Bölcsészettudományi Kar) Zenei Tanszék, oktató
- 1999–2002 – Magyar Művelődési Intézet, zenei szakreferens
- 1993–1998 – Weiner Leó Zeneművészeti Szakközépiskola, Budapest, zenetanár
- 1992–1993,
1998–2000 – Erkel Gyula Zeneiskola, Újpest, zenetanár
- 2006 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Zenei Tanszék, egyetemi docens
- 2007 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Zenei Tanszék, tanszékvezető

Kutatási területei:

Zenetudomány

- a zenei analízis formái és lehetőségei
- Robert Schumann Heine-dalai

Zenetudomány/nyelvtudomány

- zenei szaknyelv és kommunikáció

Zenetudomány/művészettudomány

- integrált művészetoktatás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011 – Magyar Rektori Konferencia, Művészetközvetítő Bizottság, társelnök, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Tanárképzési Bizottság, tag
- 2010 – Psalmus Humanus Művészetpedagógiai Egyesület, elnökségi tag
- 2007 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Intézetigazgatók Tanácsa, tag
- 2002 – Magyar Tehetséggondozó Társaság, tag
- 1999 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tanárképző Főiskolai Kar, majd Bölcsészettudományi Kar, Kari Tanács, választott tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

2013-ban a VI. Országos Művészeti Diákköri Konferencián a Zeneelmélet/zeneszerzés/szaktudomány tagozatban I. helyezést elért hallgató dolgozatának témavezetője (Boruzs Barbara: The Owl and the Pussy-Cat – Stravinsky, Edward Lear és egy „nonszensz” jazz-kísérelt). A Zenetörténet tagozat zsűrijének vezetője, szakmai bírálatok készítését véggezte a benyújtott dolgozatokról.

2011-ben V. Országos Művészeti Diákköri Konferencián az Előadóművészet (fűvós) szekció zsűrijét vezette, szakmai bírálatokat készített a benyújtott dolgozatokról.

2009-től közreműködik az OTDT Művészeti és Művészettudományi Szakmai Bizottsága bizottsági üléseinek szervezésében és lebonyolításában, a bizottsági ülések helyszínének biztosításában.

2009-ben IV. Országos Művészeti Diákköri Konferencia során közreműködött a Vokális előadóművészet tagozat I. helyezést elért, majd Pro Arte Aranyéremmel kitüntetett hallgató dolgozatának témavezetésében (Szilágyiné Hegedűs Éva: „Mert ímé mostantól fogva boldognak mondanak engem minden nemzetségek” – Magnificat: Quia respexit). A Zeneelmélet tagozatban a zsűri különdíját elnyert dolgozat témavezetője (Tóth Vera Adrienn: Richard Wagner „Opera és dráma” című írása, mint a Nibelung gyűrűje-tetralógia előkészítése). Továbbá közreműködött az OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekció zenei versenyeinek szervezésében és lebonyolításában.

1989-ben a XIX. OTDK-n közreműködött a Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekcióban I. helyezést elért, majd Pro Scientia Aranyéremmel kitüntetett hallgató dolgozatának témavezetésében (Géczyiné Miklóssy Katalin: Hangképzés-metodika az általános iskolai énekoktatásban).

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérme
- 2009 – Elismerő oklevelek (első helyezett, Pro Arte Aranyérmes hallgató dolgozatának témavezetésében való közreműködésért, illetve a zsűri különdíjával kitüntetett dolgozat témavezetéséért)



BUZÁS EDIT IRÉN
Cegléd, 1959

Felsőfokú tanulmányok:

- Szegedi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, 1977–1983, általános orvos
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, 1996, orvostudomány kandidátusa
- Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézete, 2007, az MTA doktora

Munkahely, beosztás:

- 1983–1987 – Debreceni Orvostudományi Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete, egyetemi tanársegéd
- 1987–1988 – McGill Egyetem, Montreal, Kanada, visiting scientific fellow
- 1988–1997 – Debreceni Orvostudományi Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete, egyetemi adjunktus
- 1997–1998 – Rush University, Chicago, USA, visiting assistant professor
- 1998–2001 – Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézete, egyetemi adjunktus
- 2001–2011 – Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézete, egyetemi docens
- 2011 – Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézete, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Immunológia

- autoimmunitás, autoimmun artritiszek
- antigének posztranszlációs módosulásának a szerepe (glikoziláció, citrullináció)
- T sejt epitópok hierarchiája
- A hisztamin immunbiológiai szerepe

Extracelluláris vezikulák

– Extracelluláris vezikulák szerkezete és gyulladásbiológiai szerepe

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1999 – Magyar Immunológus Társaság, tag
- 2004 – Magyar Immunológus Társaság Vezetősége, tag
- 2007 – Magyar Immunológia Haladásáért Alapítvány (MIHA) Kuratóriuma, tag
- 1999–2002,
- 2008–2011 – OTKA Infraindividuális Biológiai Zsúri, tag
- 2011 – OTKA Infraindividuális Biológiai Zsúri, elnök
- 2011 – International Society of Extracellular Vesicles, alapító tag
- 2012 – Vesiclepedia Data Capture Initiative, alapító tag
- 2012 – Magyar Tudományos Akadémia Elméleti Orvostudományi Bizottság, tag
- 2013 – Magyar Tudományos Akadémia nem akadémikus köztestületi tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

- 2009 – ELTE Biológus TDK zsűritag
- 2009 – XXIX. OTDK, Pécs, zsűritag
- 2009 – XXIX. OTDK, Veszprém zsűritag
- 2010 – ELTE Biológus TDK zsűritag
- 2010 – Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerész-tudományi Diákköri Konferencia Immunológia zsűri tagja
- 2011 – Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerész-tudományi Diákköri Konferencia Immunológia zsűri tagja
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció zsűritag
- 2012 – Semmelweis Egyetem Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerész-tudományi Diákköri Konferencia Kísérletes és klinikai immunológia, mikrobiológia szekció zsűri tagja

A témavezetésével foglalkoztatott TDK hallgatók száma összesen 22 fő. Intézményi TDK konferencián 19 előadás hangzott el, amelyek közül 5 pályamunka I. helyezésben, 3 pályamunka II. helyezésben és egy pályamunka III. helyezésben részesült. Továbbá egy pályamunka kiérdemelte a Rektori dicséretet, és egy pedig a Magyar Immunológiai Társaság különdíját. OTDK-ra továbbjutott hallgatók: Oszthaimer István, Herczeg Petra (II. helyezés), Szántó Balázs, Sódar Barbara (Magyar Élettani Társaság Különdíja)

Irányításával 8 szakdolgozat született, közülük egy angol nyelven. Irányításával 4 db I. díjban és egy II. díjban részesített Rektori pályamunka jött létre. Egy TDK-s hallgatója Öveges József TDK-pályázati támogatást nyert (2006).

Két hallgatója (György Bence és Szabó G. Tamás) résztvevője a Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Programjának. György Bence a Kerpel-Fronius Ödön Pályázaton 1 millió Ft összegű kutatási támogatásban részesült 2009-ben.

TDK hallgatóival közös publikációk:

1. Gyorgy B., Toth E., Tarcsa E., Falus A., Buzas E.I. *Citrullination: a posttranslational modification in health and disease*. Int J Biochem Cell Biol. 2006; 38(10):1662–77.
2. E.I. Buzás*, B. György*, M. Pásztói, I. Jelinek, A. Falus, H.J. Gábius, *Carbohydrate recognition systems in autoimmunity*. Autoimmunity. 39(8) December. 2006. (*These authors contributed equally)
3. Gyorgy B., Tothfalusi L., Nagy G., Pasztoi M., Geher P., Lorincz Z., Polgar A., Rojkovich B., Ujfalussy I., Poor G., Pocza P., Wiener Z., Misjak P., Koncz A., Falus A., Buzas E.I.: *Natural autoantibodies reactive with glycosaminoglycans in rheumatoid arthritis*. Arthritis Res Ther. 2008 Sep 12;10(5):R110. (Epub ahead of print)
4. György B., Tóthfalusi L., Nagy G., Pásztói M., Géher P., Lőrinc Z., Polgár A. Rojkovich B., Ujfalussy I., Poór G., Pócza P., Wiener Z., Misják P., Koncz A., Falus A., Buzás E.I.: *Natural autoantibodies reactive with glycosaminoglycans in rheumatoid arthritis*. Arthritis Res Ther. 2008;10(5):R110.
5. Pozsonyi E., György B., Berki T., Bánlaki Z., Buzás E., Rajczy K., Hossó A., Prohászka Z., Szilágyi A., Cervenak L., Füst G.: *HLA-association of serum levels of natural antibodies*. Mol Immunol. 2009 Apr;46(7):1416–23.
6. Pásztói M., Nagy G., Géher P., Lakatos T., Tóth K., Wellinger K., Pócza P., György B., Holub M.C., Kittel A., Pálóczy K., Mazán M., Nyirkos P., Falus A., Buzas E.I.: *Gene expression and activity of cartilage degrading glycosidases in human rheumatoid arthritis and osteoarthritis synovial fibroblasts*. Arthritis Res Ther. 2009;11(3):R68.
7. Tamás G. Szabó, Robin Palotai, Péter Antal, Itay Tokatly, László Tóthfalusi, Ole Lund, György Nagy, András Falus and Edit I. Buzás: *Critical role of glycosylation in determining the length and structure of T cell epitopes*. Immunome Res. 2009 Sep 24;5:4.
8. Pasztoi M., Sodar B., Misjak P., Paloczi K., Kittel A., Toth K., Wellinger K., Geher P., Nagy Gy., Lakatos T., Falus A., Buzas E.I.: *The recently identified hexosaminidase D enzyme substantially contributes to the elevated hexosaminidase activity in rheumatoid arthritis*. Immunology Letters 149:(1-2) pp. 71–76. (2013)
9. Gyorgy B., Szabo T.G., Turiak L., Wright M., Herczeg P., Ledeczki Z., Kittel A., Polgar A., Toth K., Derfalvi B., Zelenak G., Borocz I., Carr B., Nagy G., Vekey K., Gay S., Falus A., Buzas E.I.: *Improved Flow Cytometric Assessment Reveals Distinct Microvesicle (Cell-Derived Microparticle) Signatures in Joint Diseases* Plos One 7:(11) p. Art. No.e49726. (2012)

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

- 2007 – A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa elismerő oklevele diákkörös hallgató nemzetközi folyóiratban közölt elsőszerezős munkájában nyújtott támogatásáért
- 2008 – A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa elismerő oklevele diákkörös hallgató nemzetközi folyóiratban közölt elsőszerezős munkájában nyújtott támogatásáért

- 2009 – A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa elismerő oklevele diákkörös hallgató nemzetközi folyóiratban közölt elsőszerzős munkájában nyújtott támogatásáért
- 2010 – A Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa elismerő oklevele diákkörös hallgató nemzetközi folyóiratban közölt elsőszerzős munkájában nyújtott támogatásáért
- 2010 – Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő



CSÉCSY GÖRGY
Nyíregyháza, 1952

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, 1972–1977, jogász
- Tudományos Minősítő Bizottság, 1995, állam- és jogtudományok kandidátusa

Munkahely, beosztás:

- 1977–1978 – Városi Ügyészség Debrecen, fogalmazó
- 1978–1979 – Kelet-Magyarországi Közmű és Mélyépítő Vállalat, Nyíregyháza, jogi előadó
- 1979–1982 – Szabolcs Megyei Állami Építőipari Vállalat, Nyíregyháza, jogi osztályvezető
- 1982–1986 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, egyetemi tanársegéd
- 1986–1995 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, egyetemi adjunktus
- 1995–2005 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, egyetemi docens
- 2001–2005 – Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, tanszékvezető
- 2004–2010 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, egyetemi tanár
- 2005 – Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, tanszékvezető

Kutatási területe:

- Állam- és jogtudomány
- szellemi alkotások joga

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1990 – Igazságügyi Minisztérium Jogi Szakvizsgabizottsága, tag
- 1991 – Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület, tag
- 1993–2000 – Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Akadémiai Bizottság, Állam- és Jogtudományi Szakbizottság, tag
- 1996 – Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete, tag
- 1996 – Magyar Védjegy Egyesület, tag

- 2000 – Debreceni Egyetem, Állam-és Jogtudományi Kar Tanácsa, tag
- 2000–2003 – Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság, Jog-és Államtudományi Munkabizottsága Gazdasági jogi tagozata, vezető
- 2001 – Ukrán Tudományos Akadémia Állam- és Jogtudományi Intézetének szellemi alkotások joga nemzetközi központjának külföldi professzor tagja
- 2004 – Debreceni Jogi Műhely internetalapú jogi periodika bíráló bizottságának tagja
- 2006 – Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar Habilitációs Tanácsa, tag
- 2006 – Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola, alapító törzstag
- 2007 – Miskolci Jogi Szemle Tanácsadó Testülete, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

A Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Karának megalakulása (1996) óta irányítja a polgári jogi tudományos diákköri tevékenységet, szervezi ebben a körben a tudományos konferenciákat. Számos dolgozat konzulense, hallgatói mind a helyi TDK-n, mind pedig az OTDK-n kiváló eredményeket értek el.

- XXVI. OTDK Polgári jog I. (Szellemi alkotások joga és dologi jog), III. helyezett Dr. Bezzegh Tibor, DE JÁTI (végzés: 2002.06.30.) – A formatervezési mintaoltalom jogi kérdései

- XXVI. OTDK Polgári Jog III., II. helyezett Fézer Tamás – A nem vagyoni kártérítés a magyar és a külföldi jogban

- XXX. OTDK Jogi informatika, Szász Gabriella – A domain nevek szabályozásának és felhasználásának problémái

- XXXI. OTDK Polgári jog IV. (Szellemi alkotások joga, iparjogvédelem), II. helyezett Tomasovszky Edit – A követő jog alapproblémái, szabályozási kérdései

- Helyi polgári jogi TDK (2001) Sipka Péter, II. helyezés, OTDK-ra javasolt – A betegjogra vonatkozó rendelkezések a polgári jogban, és elvek az orvosi etikában

- Helyi polgári jogi TDK (2002) Bezzegh Tibor, I. helyezés, OTDK-ra javasolt – A formatervezési mintaoltalom jogi kérdései

- Helyi polgári jogi TDK (2002) Fézer Tamás, I. helyezés, OTDK-ra javasolt – A nem vagyoni kártérítés a magyar és a külföldi jogban

- Helyi polgári jogi TDK (2006) Beregi Tamás – A filmalkotások szerzői jogi kérdései

- Helyi polgári jogi TDK (2010) Szász Gabriella, I. helyezés, OTDK-ra javasolt – A domain nevek szabályozásának és felhasználásának problémái

- Helyi polgári jogi TDK (2012) Tomasovszky Edit, I. helyezés, OTDK-ra javasolt – A követő jog alapproblémái, szabályozási kérdései

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2007 – A Debreceni Egyetem Állam- és Jogtudományi Karáért kitüntetés



CSEMÁNÉ VÁRADI ERIKA

Miskolc, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- Nehézipari Műszaki Egyetem (jelenleg: Miskolci Egyetem), Állam- és Jogtudományi Kar, 1984–1988, jogász
- ELTE Jogi Továbbképző Intézet, 1997–2000, külkereskedelmi szakjogász
- Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Deák Ferenc Doktori Iskola, 1997–2000, PhD fokozat (állam- és jogtudományi területen)
- Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, 2007–2009, okleveles általános és igazságügyi mediátor

Munkahely, beosztás:

- 1988–1990 – Magyar Tudományos Akadémia (Tudományos Minősítő Bizottság), tudományos továbbképzési ösztöndíjas
- 1990 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Bűnügyi Tudományok Intézete, egyetemi docens
- 2000–2006 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Büntetőjogi és Kriminológiai Tanszék, tanszékvezető-helyettes
- 2007–2012 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, tudományos és nemzetközi dékánhelyettes
- 2012 – Miskolci Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Alternatív Konfliktuskezelési és Vitarendezési Interdiszciplináris Kutatóközpont, elnök

Kutatási területei:

Társadalomtudományok

- fiatalkorúak (hazai és nemzetközi) büntető-igazságszolgáltatása
- elterelési lehetőségek a büntetőeljárásban
- gyermek- és fiatalkori bűnözés (tendenciák, okok, reakció-lehetőségek)
- bűnmegelőzés
- gyermekjogok – kiskorú elkövetők és áldozatok

Társadalomtudományok/bölcészettudományok

- életkor, nem és bűnözés
 - erőszakos bűnözés
 - agressziókezelés (módszerek, formális és informális keretek)
 - internet, közösségi illetve kereskedelmi média és bűnözés
 - számítógépes játékok és hatásai a gyermek- és fiatalkorúak viselkedésére
 - interkulturális kommunikáció és kultúraérzékeny konfliktuskezelés (különös tekintettel a tradicionális roma vitarendezési megoldásokra (pl.: Romani Kris))
 - alternatív konfliktuskezelési technikák (pl.: békítőkörök, konferencia-modellek)
 - általános és igazságügyi mediáció
- Társadalomtudományok/bölcészettudományok/ orvostudomány
- mentális egészség és bűnözés

A tudományok közéletben való részvétel:

- 1992–1997 – ACTA, Publicationes Universitatis Miskolciensis. Sectio Juridica et Politica, Szerkesztőbizottság titkára
- 1997–2001 – Büntetőjogi együttműködés az Európai Unióban, különös tekintettel az UNIO pénzügyi érdekeinek védelmét szolgáló intézményekre (FKFP 0779/1997. sz. kutatás), a kutatócsoport tagja
- 2000–2002 – Miniszterelnöki Hivatal hátrányos helyzetű régiók felzárkóztatását célzó programja keretében működő, Borsod-Abaúj-Zemplén megye gazdasági-társadalmi helyzetének áttekintését felvállaló ME-kutatócsoport tagja
- 2000 – MTA MAB Állam- és Jogtudományi Szakbizottság, tag
- 2001–2005 – Igazságügyi Minisztérium, az új Büntető Törvénykönyv kodifikációját előkészítő kodifikációs bizottsága felkért szakértője (fiatalkorúakat érintő fejezet)
- 2002–2003 – ESzCsM, a Gyermekvédelmi Törvény módosítása kapcsán létrehozott, a speciális szükségletű gyermekek ellátórendszerének átalakítását előkészítő munkabizottság tagja (büntetőjog/gyermek-védelem határterületei)
- 2003 – Kábítószer-egyeztető Szakmai Fórum, tag
- 2003–2004 – Az Európai Unióhoz való csatlakozás kihívásai a bűnözés és más devianciák elleni fellépés területén (OKTK kutatás), a kutatócsoport tagja
- 2003–2006 – Youth Justice in Europe: what’s at stake and future horizons. Council of Europe („GERN-Project”) Strasbourg, a kutatócsoport magyar tagja
- 2004–
megszűnésig – IM Országos Bűnmegelőzési Bizottság (OBMB), pályázat-bíráló és ellenőrző bizottságainak tagja; felkért monitorozó
- 2004 – BM Bűnmegelőzési Akadémia, minősített oktató
- 2005–
megszűnésig – IM felkérésére az ICsSzEM által létrehozott, a kiskorúak védelmét

- szolgáló büntetőjogi tényállások módosítási lehetőségeit vizsgáló munkabizottság tagja (nemzetközi összehasonlítás)
- 2005–2007 – Az alkohol szerepe az erőszakos, garázda bűncselekmények elkövetésében (NKFP-kutatás), a kutatócsoport tagja, titkára
- 2005 – Magyar Kriminológiai Társaság Ellenőrző Bizottsága, tag
- 2005 – Jogi Szakvizsgabizottság (IM / IRM / KIM, cenzor
- 2005 – Miskolci Jogi Szemle Szerkesztőbizottsága, tag
- 2006–2009 - Juvenile justice systems in Europe - current situation, reform developments and good practices. EU AGIS (JLS/2006/AGIS/168), a kutatócsoport magyar tagja
- 2007–
megszűnésig – Szociális és Munkaügyi Minisztérium Gyermek- és Ifjúságvédelmi Főosztály szakértői bizottsága, tag
- 2007 – Miskolci Drogambulancia Alapítvány Kuratóriuma, tag
- 2007 – folyamatos részvétel a doktori képzésben és a fokozatszerzési eljárásban (ME ÁJK; ELTE ÁJK; ELTE TáTK; PTE ÁJK)
- 2007–2012 – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar Doktorandusz Felvételi Bizottság, elnök
- 2007–2012 – Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar Kari Erasmus Bizottság, titkár
- 2008–2011 – Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanácsa, Miskolci Egyetem képviselője tag
- 2009–2009 – Magyar Kriminológiai Társaság Ellenőrző Bizottság, mb. elnök
- 2009–2012 – Oktatókutató és Fejlesztő Intézet Tudományos Tanácsadó Testület, tag
- 2009 – European Council of Juvenile Justice – Academic Council, a tanács magyar tagja
- 2009-2009 – „Megoldás a feloldás” bűnmegelőzési modellprojekt kistélepléseken. OBMB, IRM (0502/2008/OBMB), projektvezető
- 2010-2012 – „A társadalmi kohéziót erősítő bűnmegelőzési és reintegrációs programok módszertani megalapozása” (TÁMOP 5.6.2-10/1-2010-0001) kiemelt projekt, képzési alprojekt szakmai koordinátor
- 2011–2013 – Kultursensibles Konfliktmanagement Vermittlung von Kompetenzen zur Konfliktlösung zwischen Roma und Nicht-Roma (Tempus Programm für Lebenslanges Lernen Leonardo da Vinci (HU-2011_Leo_PA-6026), a kutatócsoport tagja, magyar projektfelelős
- 2013–2013 – az MTA doktora cím megszerzéséért lefolytatott eljárásban, a Bíráló Bizottság titkára
- 2012–2013 – Miskolci Egyetem Tudományos Tanács, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Csemáné Dr. Váradi Erika egyetemi docens 1990 óta dolgozik a Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar Bűnügyi Tudományok Intézetében. Aktív szereplője és résztvevője a Kar oktatási-tudományos tevékenységének, így a diákköri munkának, az utánpótlás-neve-

lésnek és a tehetséggondozásnak. Az elmúlt években, több formában is támogatta a hallgatók tudományos diákköri aktivitását.

Intézeti, tanszéki TDK-programok szervezése:

Az oktatói munkába történő bekapcsolódása óta részt vállal tudományos diákköri programok, előadások, szakmai kirándulások szervezésében – 2005 és 2009 között intézeti TDK-felelősként is. Így nevéhez fűződik például a „Fókuszban a fiatalkorú” című ülésorozat megrendezése, melynek keretében nemcsak a szorosan vett büntető-igazságszolgáltatás képviselői látogattak el a karra, hanem filmrendezők, igazságügyi orvosszakértők, gyermekvédők... is. A büntetőjog kérdéseinek tudományos igényű elemzésén túl interdiszciplináris területek (mentális, pszichés problémák), a fiatalokat foglalkoztató aktuális kérdések (futball-huliganizmus) is terítékre kerültek, miközben külföldi (pl.: halálbüntetés az USA-ban, R. Teske) és hazai gyakorlati szakemberek (pl.: Vaskúti András tanácsvezető bíró) tolmácsolásában nyerhettek a hallgatók betekintést a bűnügyi tudományok rejtelmeibe.

Helyi TDK-konferenciák szervezése, közreműködés a zsűri munkájában

Éveken keresztül szervezte a helyi TDK-konferenciákat – elsősorban a Büntetőjogi és Kriminológiai Szekció üléseit. Emellett 1999-től folyamatosan – a 2010. évet kivéve – a pályamunkákat értékelő szekciózsűri tagja. 2007-ben, 2008-ban, 2011-ben és 2012-ben a zsűri elnökeként látta el feladatait.

Országos TDK-konferenciák szervezése

A XXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Állam- és Jogtudományi Szekciójának a Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kara adott otthont 1999-ben. A program előkészítésében, szervezésében aktív szerepet vállalt, különös tekintettel a bűnügyi tudományokat érintő szekciókra.

Országos TDK-konferenciák zsűrijében való közreműködés

2001. évtől kezdve kapcsolódott be az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák szakmai, bírálói munkájába, és azóta több alkalommal is a zsűri tagjaként értékelhette a pályamunkákat és a hallgatók szóbeli előadását, a következők szerint:

- XXV. OTDK, 2001, Budapest
- XXVI. OTDK, 2003, Debrecen
- XXVIII. OTDK, 2007, Balatonfüred
- XXIX. OTDK, 2009, Budapest
- XXX. OTDK, 2011, Pécs
- XXXI. OTDK, 2013, Szeged

Opponensi tevékenység

Több éven keresztül oktatói opponensként is lehetősége volt a benyújtott dolgozatok áttekintésére, a továbbfejlődést támogató kritikák megfogalmazására az intézményi TDK-konferenciákon.

Konzulensi feladatok ellátása

1999. évtől kezdve örömmel támogatta konzulensi státuszban is azokat az érdeklődő, lelkes hallgatókat, akik a segítségével készítették el pályamunkájukat. Kutatási témaiból adódóan ezek többsége a kriminológia, a fiatalkorúak büntető-igazságszolgáltatása, illetve a mediáció területeit érintette.

Az elmúlt bő 10 év alatt helyi TDK-konferencián eddig 20, általa konzultált pályamunka vett részt, amelyből 9 ért el helyezést vagy kapott különdíjat. Ezek közül 3 dolgozat indult az országos megmérettetésben három különböző szekcióban, melyből két különdíj és egy I. helyezés született.

Bácskay Ágnes: *Áldozat vagy bűnöző? Gondolatok a gyermekviktimizáció és megoldásai köréből* (II. hely – 2000. Miskolci Egyetem ÁJK TDK; I. hely – 2001. XXV. OTDK Kriminológia Tagozat)

Tucsekné Horváth Antónia: *A mikro- és makrokörnyezeti hatások szerepe a gyermek- és fiatalkori bűnözésre, különös tekintettel a média szerepére* (2001. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Asztalos Dóra: *Célkeresztben a fiatalok – a fiatalkori bűnözés komplex megközelítése* (2003. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Gilányi Eszter: *Családon belüli erőszak* (2003. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Pethő Anna: *Elterelési lehetőségek a fiatalkorúak büntető-igazságszolgáltatásában* (2004. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Ádám Eszter: *Erőszak a családban – a megoldás lehetséges útjai* (különdíj – 2005. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Szabó Krisztina: *A fiatalkori bűnözés kriminológiai és kriminálpolitikai kérdései a nemzetközi szakirodalom tükrében* (II. hely – 2005. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Macsuga Melinda: *A társadalmi-gazdasági viszonyok változásainak hatása a bűnözésre egy területi régióban* (2006. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Nagy Orsolya: *A fiatalkorúak erőszakos bűnözésének megelőzési lehetőségei* (2006. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Illés Ivett: *A fiatalkorú bűnelkövetőkkel szemben alkalmazható elterelési lehetőségek gyakorlati megvalósulása, különös tekintettel a speciális magatartási szabályokra* (II. hely – 2008. Miskolci Egyetem ÁJK TDK; különdíj – 2009. XXIX. OTDK (Büntetőjogi Tagozat I. Általános rész))

Lövei Katalin: *A közvetítői eljárás tapasztalatai a fiatalkorúakkal kapcsolatos büntetőügyekben* (különdíj – 2008. Miskolci Egyetem ÁJK TDK; különdíj – 2009. XXIX. OTDK (Büntető-eljárásjogi Tagozat))

Czikó Viktória: *A rablásról és a kifosztásról* (2009. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Lovassy Ádám-Szabó Balázs: *Rendőrségi modellek és rendszerek az Európai Unióban* (II. hely – 2009. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Orsós András: *Quo vadis rendészet? – Közösségi rendészet Európában és létjogosultsága Magyarországon* (különdíj – 2009. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Farkas Helga: *A fiatalkorúak és a mediáció* (2010. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Gábor Katalin: *Az erőszakos vagyon elleni bűncselekmények összehasonlítása* (2010. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

- Simaházi Renáta: A kábítószer-bűnözés és probléma Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (különdíj – 2010. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)
- Horváth Viktória: *A deviáns viselkedés a média tükrében* (III. hely – 2012. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)
- Kádas Dalma: *A kortárs-segítés szerepe a hazai bűnmegelőzésben* (2012. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)
- Szabó Viktória: *Szeretet?! ... szép magyar szó – avagy mindennapos lett a gyermekbántalmazás* (2012. Miskolci Egyetem ÁJK TDK)

Nemzetközi tudományos hallgatói konferenciák szervezése

Az intézményen belüli, a regionális vagy országos megmérettetés mellett a XXI. század különösen fontos kihívásának tartja a határokon átívelő tudásanyag megszerzését, hallgatói tudományos hálózat életre hívását, a nemzetközi szinten való helytállás képességének megszerzését.

Ennek érdekében két jelentős nemzetközi konferencia főszervezőjeként működött közre, lehetőséget teremtve ezáltal a hallgatók tudományos tevékenységének nemzetközi bemutatására és szakmai, baráti kapcsolatok kiépítésére.

2007. április 13. napján került megrendezésre a Joghallgatók

Nemzetközi Tudományos Konferenciája

A program – melyet még az előkészítés szakaszában vett át Dr. Róth Erika dékánhelyettes-től – három szekcióban, angol, német és magyar nyelven biztosított lehetőséget 21 külföldi és hazai joghallgató számára tudományos eredményeik prezentálására. A külföldi hallgatók által képviselt intézmények: University of Pavol Jozef Šafarik (Szlovákia), Nicolaus Copernicus University (Lengyelország), Universität Wien (Ausztria), Karl-Franzens-Universität Graz (Ausztria), Universität Leipzig (Németország), Universität Innsbruck (Ausztria), Ungvári Nemzeti Egyetem (Ukrajna).

2012. március 5-6. napján a Miskolci Egyetem Jogi Kara ismét otthon adhatott

a Joghallgatók Jubileumi Nemzetközi Tudományos Konferenciájának

A program ebben az évben is három szekcióban, angol, német és magyar nyelven zajlott. A 45 külföldi és hazai joghallgató nemcsak egymás tudományos eredményeit ismerhette meg, de képet kaphatott a hazai jogi képzésről, s lehetőséget kapcsolatok kiépítésére is. A jövő külföldi jogászai által képviselt intézmények: University of Pavol Jozef Šafarik (Szlovákia), University of Zagreb (Horvátország), National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv University of Law (Ukrajna), Uzhgorod National University (Ukrajna), Nicolae Titulescu University (Románia), Petru Maior University of Targu Mures (Románia), Karl-Franzens-Universität Graz (Ausztria), Leopold-Franzens Universität, Innsbruck (Ausztria), Geord-August-Universität Göttingen (Németország), Ungvári Nemzeti Egyetem (Ukrajna), Nagyváradai Egyetem (Románia).

Egyéb, a hallgatók szakmai-tudományos érdeklődését és elköteleződését elősegítő aktivitások

A konzulensi, opponensi, bírálói vagy szervezői feladatokon túl több olyan tevékenység is kapcsolódik hozzá, mely – meggyőződése szerint – jelentős hatással lehet a hallgatók szakmai kíváncsiságának felkeltésére, diákköri pályájuk elindítására, s akár későbbi

tudományos életútjuk megalapozására. Véleménye szerint fontos az egyetemre kerüléstől megmutatni a diákoknak a (jog)tudományok izgalmas, lebilincselő oldalát, a mindennapi életet is behálózó, korántsem olyan könnyen megoldható kérdéseit, felkeltve a fiatalok kutató-énjét, s egyben megszerettedve velük választott hivatásukat.

Rendezvények

Ilyennek tekinti a gyakorlati szakemberek bevonásával járó, interaktív, valamely problémakört komplex módon, szakmailag igényesen, ugyanakkor az Y- vagy Z-generációs jogászpálánták igényeit is kielégítő formában feldolgozó rendezvényeket, így többek között azokat, melyeknek ötletgazdája és főszervezője volt:

„Tett-Hely”

A 2011. november 4-én lebonyolított program a kriminológia kiemelt – általában összekapcsolódó – kérdésköreit, a fiatal-/ifjúkori illetve erőszakos bűnözés jelenségét járta körbe, a tudományterületek, módszerek és szakemberek széles körét bevonva, igen intenzív, logikai játékokkal, gyakorlati feladatokkal, tréningelemekkel kiegészített eseménycsokorként. Így a résztvevők maguk is megtapasztalhatták, milyen átfogó ismeretanyagot követel a jogi munka, milyen bonyolult társadalmi jelenségek szabályozását látja el, ugyanakkor a saját-télményű tanulás segítségével bepillanthattak egy normasértő magatartás okai, illetve lehetséges kezelési, megelőzési módszerei körébe. A rendezvény több kari helyszínen, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság és a Megyei Kormányhivatal Igazságügyi Szolgálatának közreműködésével zajlott, olyan aktivitásokat magában foglalva, mint: „A felborított kuka esete” (szabálysértési totó); „Dobd el az agyad!!!” (agresszió-kezelés felsőfokon); „A DNS nyomában” (Legyél Te is helyszínelő!); „Please smile!” (Rabosításkor illik mosolyogni?); „Gang-ek, tetkók, falfirkák” (Egy „smaszter” hétköznapjai); „A törvény nevében!” (Amikor lecsap Justitia kardja) stb.

„Bűn és bűnhődés - vagy büntetlenség?”

A 2010. szeptember 24-én, a *Kutatók éjszakája* program keretében bemutatott életjáték egy társas környezetben belüli konfliktushelyzet előzményeibe, a konfliktushelyzet eskalációjának, illetve a nem megfelelő konfliktuskezelési technika kiválasztásának döntési folyamatába engedett betekintést, mintegy a hallgatóság szellemi bevonásával. Ugyanakkor alternatívát is kínált, amikor összehasonlíthatóvá téve mutatta be a formális (bírószági tárgyalás) és informális (büntetőügyi közvetítés) eljárások kínálta válaszokat, kielemezve a bűnelkövetéshez vezető folyamatot, egyben megoldási, kilépési lehetőséget is adva.

„Vércseppek nyomában...”

A 2012. szeptember 23-án, szintén a *Kutatók éjszakája* programsorozat keretében lezajlott rendezvény célja egy büntetőeljárás teljes folyamatának bemutatása volt, a hallgatók bevonásával, a tudásanyag interaktív átadásával. Az „utazás a bűn nyomában” egy fiktív bűncselekményt, egy szándékos emberölést követett nyomon a bűnelkövetéstől az elítélésig. A résztvevők a történések szemlélői és egyben aktív részesei is voltak az elkövetési magatartástól a tettes menekülésén, elfogásán, a tanúk „begyűjtésén” és vizsgálati szakban való meghallgatásán át a bírósági tárgyalás lezárásáig úgy, hogy maguk is részt vehettek a bizo-

nyítékok összegyűjtésében, a vérgyanús szennyeződések rögzítésében, tanácsot adhattak a védőnek vagy a nyomozati szakban eljáró rendőr-kollégának, milyen kérdést tegyen fel, vagy hogyan hassanak a történésekre.

Évfolyamdolgozatok, publikációk, szakmai programokba történő bevonás

A tudományos elköteleződést – és a későbbi TDK-dolgozat elkészítését – jelentősen inspirálhatja egy jól sikerült évfolyamdolgozat csakúgy, mint egy hallgatóként megjelentetett publikáció.

Az évek során igen jelentős számú, általa konzultált évfolyamdolgozat született. Fontosnak tartja, hogy ennek folyamatánál mindvégig nyomatékosan a hallgatók figyelmébe ajánlja, milyen módon közelíthető meg vagy bővíthető más irányban a választott téma egy későbbi pályamunka elkészítésének első lépcsőfokaként, és hogyan erősíthető az erre vonatkozó hajlandóság.

Legalább ennyire fontos a kialakulófélben lévő szakmai érdeklődés fokozása az arra vállalkozó hallgatók esetenkénti fordítási, tolmácsolási feladatokba történő bevonásával, konferencia-rendezvények lebonyolításába való bekapcsolásával. Az előadásokat tartó hazai és külföldi szakemberekkel való megismerkedés, magas színvonalú szakmai előadásaik elsajátítása jelentős hatással lehet későbbi diákköri tevékenységükre. Így fontosnak tartotta részvételüket olyan szakmai rendezvények kapcsán, mint például a német és angol nyelven zajló „Einführung in die interkulturellen Konfliktvermittlung” című képzés.

Csemáné Dr. Váradi Erika ezen túl a publikálási lehetőségekbe is be kívánta, kívánja vonni a hallgatókat. Így például a Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Karának Alternatív Konfliktuskezelési és Vitarendezési Interdiszciplináris Kutatóközpontja gondozásában megjelent *„Kultúraérzékeny konfliktusok és kezelésük – technikák és jó gyakorlatok”* című lektorált szakmai kiadvány előkészítése során is lehetőséget biztosított az érdeklődő diákok számára nyelvi kompetenciáik gyakorlati kipróbálására. Így a kötetben a cikkek szerzői mellett a fordítást végző hallgatók neve is szerepel.

A hallgatók diákköri tevékenységét aktivizáló területnek tekinti, hogy gyakorlatorientált kurzusok széles választéka álljon rendelkezésre, melyek akár az egyetemi kötelező képzésen túl, akár azok mellett biztosítanak lehetőséget az érdeklődők számára az adott témakörben való elmélyülésre, és a későbbi pályamunka témájának kiválasztására. Ide sorolhatók például a Miskolci Egyetem Regionális Bűnmegelőzési Oktatási Központ keretében, Váradi Erika közreműködésével életre hívott, általa jegyzett szabadon választható tárgyak (pl.: „Bűnmegelőzés elméleti és gyakorlati kérdései”; „Kábítószer-megelőzés”; „Gyermek- és fiatalkori devianciák megelőzése”; „Erőszak megelőzése a fiatalok körében”). Hasonlóképp az olyan szervezetekkel, a velük való együttműködési megállapodás keretében, közösen indított kurzusok, mint például a Magyar Helsinki Bizottság („Antidiszkriminációs Jogklinika”) vagy az Országos Betegjogi, Ellátottjogi, Gyermekjogi és Dokumentációs Központ („A gyermekek, a betegek és az ellátottak jogvédelmének elméleti és gyakorlati kérdései”). E kooperációk előkészítésében aktív szerepet vállalt, a programok lebonyolítása, illetve a tárgyjegyzői feladatok ellátása is hozzá tartozik.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

- 1999 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2000 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2000 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (1 dolgozat; D.)
2001 tavasz– XXV. OTDK, Budapest, zsűritag, elismerő oklevél
2001 tavasz– XXV. OTDK, konzulens, elismerő oklevél (I. hely, Kriminológia tagozat)
2001 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2001 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (1 dolgozat)
2002 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2003 tavasz– XXVI. OTDK, Debrecen, zsűritag, elismerő oklevél
2003 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2003 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (2 dolgozat)
2004 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2004 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (1 dolgozat)
2005 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2005 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (2 dolgozat; D)
2006 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2006 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (2 dolgozat)
2007 tavasz –XXVIII. OTDK, Balatonfüred, zsűritag, elismerő oklevél
2007 őszi – intézményi TDK – zsűri elnöke, elismerő oklevél
2008 őszi – intézményi TDK – zsűri elnöke, elismerő oklevél
2008 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (2 dolgozat; D)
2009 tavasz –XXIX. OTDK, Budapest, zsűritag, elismerő oklevél
2009 tavasz –XXIX. OTDK konzulens, elismerő oklevél (különdíj, Büntetőjogi Tagozat I. Általános rész)
2009 tavasz –XXIX. OTDK konzulens, elismerő oklevél (különdíj, Büntető-eljárásjogi Tagozat)
2009 őszi – intézményi TDK – zsűritag, elismerő oklevél
2009 őszi – konzulens, helyi TDK elismerő oklevél (3 dolgozat; D)
2010 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (3 dolgozat; D)
2011 tavasz– XXX. OTDK, Pécs, zsűritag, elismerő oklevél
2011 őszi – intézményi TDK – zsűri elnöke, elismerő oklevél
2012 őszi – intézményi TDK – zsűri elnöke, elismerő oklevél
2012 őszi – konzulens, intézményi TDK elismerő oklevél (3 dolgozat; D)
2013 tavasz– XXXI. OTDK, Szeged, zsűritag, elismerő oklevél



CSIKÓS GYÖRGY

Budapest, 1957

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1977–1982, okleveles biológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1982–1985, egyetemi doktori fokozat
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológiai Doktori Iskola, 2012, (egyéni képzés), PhD

Munkahely, beosztás:

1982 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Állatszervezettani Tanszék (jelenleg: Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék), egyetemi tanársegéd

Kutatási területei:

- Fejlődésbiológia
- rovarok fejlődésének hormonális szabályozása
- Sejtbiológia
- fehérjék transzportját irányító jelek vizsgálata
- Molekuláris sejtbiológia
- az autofág folyamatok genetikai szabályozása

A tudományos közéletben való részvétel:

1986 – Magyar Biológiai Társaság

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Juhász Gábor, *Autofágiában részt vevő gének tesztelése Drosophila mutánsparikon*. ELTE TDK 2. helyezés

- Bánréti Ágnes, *A PP2A szerepe az autofágiában*. ELTE TDK 3. helyezés, SOTE TDK 1. helyezés
- Kis Viktor, *A nevesincs CG6783 gén szerepe az autofágiában*. ELTE TDK 3. helyezés, SOTE TDK 1. helyezés, OTDK 1. helyezés
- Lőrincz Péter, *Mitől nem döglik a légy? A matuzsálem gén és az autophagia*. ELTE TDK 3. helyezés, ELTE TDK 2. helyezés, OTDK 2. helyezés,
- Maruzs Tamás, *Új pont az autofagia térképén: Myoblast city*. ELTE TDK 3. helyezés, ELTE TDK 1. helyezés, OTDK 1. helyezés
- Skrapits Katalin, *Elcsigázott autofagia: az esc gén szerepe a fejlődési autofágiában*. ELTE TDK 1. helyezés

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk

1. Juhász Gábor, Sinka R., Erdélyi M. and Sass M. *The Drosophila homolog of Aut1 is essential for autophagy and development*. FEBS Letters 2003; 543, 154–158.
2. Bánréti Ágnes, Lukácsovich T., Erdélyi M. and Sass M. *PP2A regulates autophagy in two alternative ways in Drosophila*. Autophagy. 2012 Apr; 8(4): 623–36.

Konferencia-abstractok:

1. Csikós György, Lippai Mónika, Lukácsovich Tamás, **Juhász Gábor**, Erdélyi Miklós, Maróy Péter és Sass Miklós: *A liquid facets gén és termékének részvétele az auto- és heterofágiában*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 12. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Siófok, 2005. április 15–17.
2. Miklós Sass, **Gábor Juhász**, György Csikós, Mónika Lippai (2005): *Drosophila genes regulating the auto- and heterophagocytosis* Gordon Research Conference: Autophagocytosis, Il Ciocco, Italy
3. Csikós György, **Juhász Gábor**, Lippai Mónika és Sass Miklós (2005): *Az autofág folyamatok szabályozásának vizsgálata Drosophila mutáns vonalakon*. XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Eger
4. Lippai Mónika, Csikós György, **Juhász Gábor**, Sass Miklós (2005): *Drosophila autofagia-gének szerepének vizsgálata*. XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Eger
5. Lippai Mónika, Csikós György, **Juhász Gábor**, Lukácsovich Tamás, Sass Miklós: *Az AMPK Drosophila homológja szerepet játszik az autofágiában*. XIV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok – Balatonfüred – 2007
6. **Lőrincz Péter**, **Maruzs Tamás**, Lukácsovich Tamás, Kiss István, Csikós György és Sass Miklós: *Mitől nem döglik a légy? Az autofagia és a matuzsálem*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 15. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Nyíregyháza, 2009. április 17–19.
7. **Maruzs Tamás**, **Lőrincz Péter**, Lukácsovich Tamás, Kiss István, Csikós György és Sass Miklós: *Új pont az autofagia térképén – myoblast city (mbc)*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 15. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Nyíregyháza, 2009. április 17–19.
8. **Bánréti Ágnes**, Csikós György, Sass Miklós: *A protein foszfatáz 2A (PP2A) szerepe az autofagia szabályozásában*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 15. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Nyíregyháza, 2009. április 17–19.

9. Csikós György, Lippai Mónika, Lukácsovich Tamás, **Juhász Gábor**, Henn László, Erdélyi Miklós, Maróy Péter és Sass Miklós: *Az lqf gén és termékének részvétele az auto- és heterofág folyamatokban*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 15. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Nyíregyháza, 2009. április 17–19.
10. **Kis Viktor**, Csikós György, Lippai Mónika, Lukácsovich Tamás, Maróy Péter és Sass Miklós: *A CG6783 gén szerepe az autofágiában és az endocitózisban*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 15. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Nyíregyháza, 2009. április 17–19.
11. **Maruzs Tamás, Lőrincz Péter**, Lukácsovich Tamás, Kiss István, Csikós György és Sass Miklós: *Az MBC/ELMO/CRK complex szerepének vizsgálata az ecetmuslicáan zajló autofág és endocitotikus folyamatokban*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 16. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Siófok, 2011. március 25–27.
12. **Skrapits Katalin**, Csikós György, Lippai Mónika, Lukácsovich Tamás, Maróy Péter és Sass Miklós: *Elcsigázott autofagia – avagy az escargot gén szerepe az autofágiában*. Magyar Biológiai Társaság Sejt és Fejlődésbiológiai Szakosztálya 16. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Siófok, 2011. március 25–27.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2010 – Juhász-Nagy Pál Tehetséggondozó Díj



É. KISS KATALIN

Debrecen, 1949

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem BTK, 1967–1972, magyar–angol szakos középiskolai tanár
- Magyar Tudományos Akadémia, 1979, kandidátus
- Magyar Tudományos Akadémia, 1989, a nyelvtudomány doktora
- Magyar Tudományos Akadémia, 2007, levelező tag
- Magyar Tudományos Akadémia, 2013, rendes tag

Munkahely, beosztás:

- 1972–1979 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, gyakornok, egyetemi adjunktus
- 1979–1986 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi docens
- 1986 – Magyar Tudományos Akadémia Nyelvtudományi Intézet, tudományos munkatárs, tudományos tanácsadó, kutatóprofesszor
- 2007 – Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Nyelvészet

- magyar mondattan, általános mondattan

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1973 – Magyar Nyelvtudományi Társaság
- 1990 – Magyar Tudományos Akadémia Nyelvtudományi Bizottság

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Hallgatók témavezetése, egyéni konzultációk, közös kísérletek, a hallgatók munkáinak is teret adó Piliscsabai Nyelvész Kör szervezése, konferenciasorozat rendezése.

OTDK-n helyezett diákjai:

- XXXI. OTDK, Szintaxis, generatív nyelvészet
 - 2. Góg Zsuzsanna: Az argumentumstruktúra átrendeződése műveltető szerkezetekben
- Pszicholingvisztika
 - 2. Ligeti-Nagy Noémi: Kulturális különbségek a mentális lexikonban
- XXX. OTDK, Elméleti nyelvészet
 - 1. Pintér Lilla: Obviáció a magyarban
 - 2. Geröcs Mátyás: Hatóköri jelenségek interpretáció kisgyermekkorban
- XXIX. OTDK, Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szövegtan
 - 1. Turi Gergő: Kötőmód a mai magyar nyelvben
 - 3. Varga Diána: A felszólító mód helye a magyar mondat szerkezetben

A diákköri dolgozatokból kinőtt publikációk:

- Geröcs Mátyás: *Hatóköri jelenségek interpretációja kisgyermekkorban*. In Lingdok 12. Nyelvészdoktorandusok dolgozatai, szerk. Gécseg Zsuzsanna, Szeged, 2013, 73–94.
- Geröcs Mátyás: *Aspektus és igekötő*. In Nyelvelmélet és diakrónia, szerk. É. Kiss K. és Hegedűs Attila, Piliscsaba, 153–170.
- K. É. Kiss – M. Geröcs: *How do Hungarian preschoolers interpret doubly quantified sentences?* Book of Abstracts, 2012 Budapest CEU Conference on Cognitive Development.
- K. É. Kiss – M. Geröcs – T. Zétényi: *The interaction of grammatical and visual information in preschoolers' interpretation of doubly quantified sentences*. Book of Abstracts, 2013 Budapest CEU Conference on Cognitive Development.
- K. É. Kiss – M. Geröcs – T. Zétényi: *Preschoolers' interpretation of doubly quantified sentences*. Acta Linguistica Hungarica 60 (2013), 143–171.
- Pintér Lilla: *Obviáció a magyar nyelvben*. Magyar Nyelvőr 135 (2011), 97–106.
- Pintér Lilla: *A mondatértékű bővítmények típusai a magyar nyelvben*. Magyar Nyelvőr 133 (2009), 480–491.
- Turi Gergő: *Kötőmód a mai magyar nyelvben*. Argumentum 5 (2009), 25–38. Kossuth Egyetemi Kiadó (Debrecen).
- Varga Diána: *A felszólító mondatok szerkezete*. Magyar Nyelv 107 (2011), 60–72.
- Varga Diána: *A magyar felszólító mondatok szerkezete*. In Lingdok 11. Nyelvészdoktorandusok dolgozatai, szerk. Gécseg Zsuzsanna, Szeged, 2012, 253–271.



ERŐSS ISTVÁN
Karcfalva, Románia, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- Magyar Képzőművészeti Egyetem, 1990–1996, grafikusművész
- Pécsi Tudomány Egyetem, 2006–2009, DLA

Munkahely, beosztás:

2008 – Eszterházy Károly Főiskola, egyetemi docens, tanszékvezető

Kutatási területe:

Képzőművészet
– természetművészet

A tudományos közéletben való részvétel:

1996 – Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete
1996 – Magyar Grafikusművészek Szövetsége
1991 – Fiatal Képzőművészek Stúdiója Egyesület

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Témavezetés, felkészítés, Országos Művészeti Diákköri Konferencia szervezése 2013-ban, ügyvezető elnök.



FARKAS ÉVA
Miskolc, 1970

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tudományegyetem, 2008–2010, okleveles andragógus
- Debreceni Egyetem, 2000–2007, PhD fokozat (Neveléstudomány)
- Pécsi Tudományegyetem, 1998–2000, okleveles művelődési és felnőttképzési menedzser
- Bessenyei György Tanárképző Főiskola, 1995-1998, művelődésszervező (andragógus, PR kommunikációs menedzser, Non-profit menedzser szakirány)

Munkahely, beosztás:

- 2009 – Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, egyetemi docens
- 2008–2009 – Pécsi Tudományegyetem, Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar, egyetemi docens
- 2005–2007 – Pécsi Tudományegyetem, Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar, egyetemi adjunktus
- 2002–2005 – Nyíregyházi Főiskola, Gazdasági és Társadalomtudományi Kar, főiskolai adjunktus
- 2003–2005 – Európa Szakképző Iskola, igazgató
- 2000–2002 – MIOK Alapítvány Közgazdasági és Idegenforgalmi Szakközépiskola, igazgató

Kutatási területei:

- Neveléstudomány (andragógia, felnőttképzés)
 - A felnőttképzés működési jellemzőinek rendszerszintű vizsgálata
- Neveléstudomány (andragógia, felnőttképzés)
 - A nem formális tanulási környezetben szerzett tanulási-eredmények mérése és elismerése
- Neveléstudomány (szakképzés)
 - Kompetencia fejlesztés a szakképzésben az oktatás és gazdaság kapcsolatának erősítése érdekében

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2002 – Nemzetgazdasági Minisztérium és jogelődjei, felnőttképzési szakértő
- 2004 – Nemzeti Munkaügyi Hivatal (korábban Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet), szakképzési szakértő
- 2005 – Mellearn Felsőoktatási Hálózat az egész életen át tartó tanulásért, intézményi képviselő
- 2007 – Magyar Tudományos Akadémia Pedagógiai Bizottság, köztestületi tag
- 2010 – Szegedi Tudományegyetem Andragógiai Kutatócsoport, kutatócsoport vezető
- 2010 – Szegedi Tudományegyetem Felnőttképzési Intézet Tehetség gondozó Program, programvezető
- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia Pedagógiai Bizottság Andragógiai Albizottság, tag
- 2011 – Nemzeti ECVET (Európai Szakoktatási és Szakképzési Kreditrendszer) Szakértői Hálózat, ECVET szakértő
- 2012 – Andragógiai Szakbizottság, elnök
- 2012 – European Commission DG/Education and Culture Survey on financing the adult learnin sector, nemzeti szakértő
- 2013 – MKKR (Magyar Képesítési Keretrendszer) kulcsszakértő, Nemzeti Munkaügyi Hivatal

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Farkas Éva 2003-tól vesz részt a TDK-mozgalomban, annak valamennyi munkafázisában a kari konferenciák és OTDK-k szervező bizottságának tagjaként, valamint TDK-pályamunkák opponenseként, OTDK-n bizottság/zsűritagként vagy elnökként és természetesen mint témavezető.

Az elmúlt években 20 hallgatója vett részt OTDK-n a Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekcióban. 9 hallgató ért el OTDK helyezést, 2 hallgató részesült különdíjban. Diákkörös hallgatókkal közösen írt és megjelent publikációinak száma 10. Mentortanárként részt vesz a Szegedi Tudományegyetem Tehetségpont Tutor-Mentor Programjában és vezeti a Felnőttképzési Intézet Tehetség gondozó Programját.

Az OTDK-hoz kapcsolódó témavezetői tevékenység:

- Rendek Tímea, „*Tanultam, tanulok, és tanulni fogok?*” A felnőttkori tanulás lehetőségei és korlátai Bács-Kiskun megyében XXXI. OTDK 2013. Eger, II. helyezés
- Pap Luca, „*Hova tovább?*”: Pályaorientációs körkép, Szolnokon, kiemelt tekintettel a középiskolai és felnőttképzésben érvényesülő orientációra. XXXI. OTDK 2013. Eger, II. helyezés
- Forrai Szilvia, *Az egész életen át tartó tanulás paradigma gyakorlati megvalósulása Magyarországon*, Szakmapolitikák kontra gyakorlat, XXXI. OTDK 2013. Eger, részvétel
- Petrovszki Anett, *Fókuszban a minőség – A minőségbiztosítás problematikája a felnőttképzésben*, XXXI. OTDK 2013. Eger, Részvétel

- Takács Renáta, „*Kulcsképzés*” – *A kompetenciafejlesztés lehetőségei a munkanélküliség leküzdésében*. XXXI. OTDK 2013. Eger, részvétel
- Hangya Dóra, „*Nem baj, hogy más, az a baj, amikor úgy gondolják, hogy kevesebb*” – *A felnőttképzés szerepe a fogyatékkal élők társadalmi és munkaerő-piaci (re)integrációjában*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét. I. helyezés
- Rendek Tímea, *Jog – Lehetőség – Hozzáférés. A felnőttképzési rendszer működésének jellemzői és a felnőttképzési szolgáltatásokhoz való hozzáférés problémái Bács-Kiskun megyében*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét, I. helyezés
- Leszko Hajnalka, *A felnőttképzés „sarokköve” – hogyan mérjük fel és ismerjük el az előzetesen megszerzett tudást?* XXX. OTDK 2011 Kecskemét, II. helyezés
- Farkas Erika, *Érdekek útvesztőjében – a munkaerő-piaci folyamatos és a felnőttképzési rendszer összefüggései a Dél-alföldi régióban*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét, II. helyezés
- Csehó Orsolya, „*Mentsétek meg a reményt*” *Az oktatás szerepe a környezettudatosság erősítésében*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét, Különdíj
- Kovács Anett, *Hogy kerül a csizma az asztalra? Az olasz oktatási rendszer jellemzői komparasztikai megközelítésben*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét, részvétel
- Kulcsár Nárcisz, *Képzőművészettel a felnőttek lelki egészségéért – új perspektíva a felnőttoktatásban*. XXX. OTDK 2011 Kecskemét, részvétel
- Tóth Erika, *A demográfiai és gazdasági folyamatok hatása az oktatás hatékonyságára*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, II. helyezés
- Prácer Tamás, *A képzők képzésének európai aspektusai*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, II. helyezés
- Pajor Nikolett, *A konstruktivista tanuláselmélet osztrák és magyar alkalmazási gyakorlatának összehasonlítása a felsőoktatásban*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, Különdíj
- Németh Angéla, *A Kereskedelmi és Iparkamara szerepe a szakmai képzés rendszerében különös tekintettel a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara tevékenységére*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, részvétel
- Pancaz Klára, *A Térségi Integrált Szakképző Központok rendszere, különös tekintettel a PANNON-TISZK működésére*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, részvétel
- Tándor Szilvia, *A finn oktatási sikerek és ami mögötte van*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, részvétel
- Tombor Viktória, *Taniroda, mint andragógiai módszer bemutatása*. XXIX. OTDK 2009 Pécs, részvétel
- Prácer Tamás, *A fogyatékkal élők felnőttképzési lehetősége*. XXVIII. OTDK 2007 Piliscsaba, II. helyezés

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

- 1 Farkas Éva, Leszko Hajnalka: *A képesség jellegű tudás. Módszertani útmutató az előzetes tudás felméréséhez*. In: Henczi Lajos (szerk.): *A szak- és felnőttképzés-szervezés gyakorlata*. (könyvrészlet) Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft. Budapest, 2012. VIII/13. fejezet 1–14. p.
2. Farkas Éva, Farkas Erika – Hangya Dóra – Kovács Anett – Kulcsár Nárcisz – Leszko Hajnalka *Az akkreditált felnőttképzési intézmények működési jellemzői* (könyv – kutatási jelentés) SZTE JGYPK FI, Szeged, 2012. p. 168.

3. Farkas Éva, Farkas Erik, Hangya Dóra, Leszko Hajnalka: *A Dél-alföldi régió akkreditált felnőttképzési intézményeinek működési jellemzői.* (könyv – kutatási jelentés) SZTE JGYPK FI, Szeged, 2011. p. 145.
4. Farkas Éva (szerkesztő), Újvári Edit, Szirmai Éva, Barna Sarolta, Bérczi Tünde, Boháti Dóra, Csehó Orsolya, Farkas Erika, Gaudi Kitti, Hangya Dóra, Kovács Anett, Kulcsár Nárcisz, Leszko Hajnalka, Majdanics Hedvig, Márta Matild, Mihályfi Judit, Rendek Tímea, Sipos Katalin: *A sokszínű tehetség.* A SZTE JGYPK Felnőttképzési Intézet OTDK-s hallgatóinak pályamunkái (könyv), SZTE JGYPK FI, Szeged, 2011. p. 126.
5. Farkas Éva, Farkas Erika, Hangya Dóra, Leszko Hajnalka: *A Dél-alföldi régió akkreditált felnőttképzési intézményeinek működési jellemzői.* (folyóiratcikk) Felnőttképzés 2. szám, Budapest, 2011. 28–35. p.
6. Farkas Éva, Leszko Hajnalka: *Módszertani útmutató az előzetes tudás felméréséhez.* (könyvrészlet: In: Henczi Lajos szerk.): *A szak- és felnőttképzés-szervezés gyakorlata.* (könyvfejezet) Raabe Tanácsadó és Kiadó Kft. Budapest, 2011. III/13. fejezet 1–24. p.
7. Farkas Éva, Berczeli Zsolt Józsefné, Bodó Brigitta, Csengödi Szilvia, Ertl Dóra, Falusi Bettina, Farkas Erika, Halmai Szilvia, Hangya Dóra, Horváth Anikó, Kovács Anett, Kulcsár Nárcisz, Leszko Hajnalka, Molnár Elvira, Nagy Piroska, Rab Evelin, Szabó Róbert, Szilcz Eszter, Weissenburger Dóra: *„Először itt vettek komolyan”. A Hallgatói Szolgáltató Iroda működési jellemzői a hallgatói vélemények tükrében.* (Kutatási jelentés) SZTE HSZI, Szeged. p. 74.
8. Farkas Éva, Tombor Viktória, Prácsér Tamás: *Felsőfokú szakképzés az oktatás és gazdaság szempontjából.* In: Benedek András (szerk.): *A szakképzés és a felnőttképzés fejlesztése. Tények és tendenciák* (könyvfejezet) NSZFI, Budapest, 2010. 173–191. p.
9. Farkas Éva, Prácsér Tamás, Tombor Viktória: *Kompetencia fejlesztés a felsőfokú szakképzésben az oktatás és gazdaság kapcsolatának erősítése érdekében.* (Kutatási jelentés) NSZFI Budapest, 2009.
10. Farkas Éva, Tombor Viktória: *A felsőfokú szakképzés munkaerő-piaci és társadalmi megítélése.* In: *Integritás és integrálhatóság. IX. Országos Neveléstudományi Konferencia.* Budapest, 2009. p. 143–144.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

2010 – Intézményi elismerés – Mentortanári Oklevél a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar Felnőttképzési Intézet Tudományos Diákkörben végzett kimagasló mentori tevékenységéért.



GYÖRFI LÁSZLÓ

Hercegfalva, 1947

Felsőfokú tanulmányok:

– ELTE, 1965–1970, matematika–fizika szakos tanár

Munkahely, beosztás:

1970–1975 – Távközlési Kutató Intézet, tudományos munkatárs

1975–1990 – MTA Informatikai és Elektronikai Tanszéki Kutatócsoport, tudományos főmunkatárs

1990–2013 – BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszék, egyetemi tanár

Kutatási területe:

Matematika

– nemparaméteres statisztika

A tudományos közéletben való részvétel:

2000–2004 – Magyar Akkreditációs Bizottság, szakbizottsági elnök

1995 – MTA Távközlési Rendszerek Bizottsága

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Antos András, TDK II. díj, 1994. Pintér Márta, 2 TDK I. díj, 1995, 1996, OTDK I. díj, 1997, Pro Scientia Aranyérem, 1997. György András, 3 TDK I. díj, 1996, 1998. Györi Sándor, 3 TDK I. díj, 2000, 2001, OTDK II. díj, 2001. Ludányi Zoltán, TDK III. díj, 2003. Ottucsák György, TDK I. díj, 2003, OTDK I. díj, 2005. Rácz Judit, TDK II. díj, 2006. Urbán András, 2 TDK I. díj, 2006, 2008, OTDK I. díj, 2009, Pro Scientia Aranyérem, 2009. Neu Gergely, TDK I. díj, 2007, OTDK II. díj, 2009, Pro Scientia Aranyérem, 2009. Gerencsér Máté, TDK I. díj, 2011. OTDK ügyvezető elnök, 2013.



HARANGI SZABOLCS

Budapest, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1981–1986, okleveles geológus
- Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottság, 1986–1989, doktori képzés (egyetemi doktor geokémia)
- Magyar Tudományos Akadémia, 1994, földtudomány kandidátusa
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 2002, habilitált doktor (geológia)
- Magyar Tudományos Akadémia, 2004, az MTA doktora (földtudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1989–1991 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, tudományos ügyintéző
- 1991–1995 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, tudományos munkatárs
- 1995–2002 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, tudományos főmunkatárs
- 2002–2003 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, egyetemi docens
- 2003–2006 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens
- 2006 – ELTE Természettudományi Kar, Közöttani-Geokémiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár

Kutatási területei:

Közöttan-geokémia

- A Mecsek hegység alsókréta alkáli vulkáni kőzeteinek keletkezése
- A Kárpát–Pannon térség mezozoikumi magmás kőzetek eredete és lemezt tektonikai kapcsolata

- A Kárpát–Pannon térség káli-ultrakáli vulkáni kőzeteinek eredete
- A Kárpát–Pannon térség alkáli bazalt vulkanizmusának eredete
- A gránát eredete mészkáli vulkáni kőzetekben

Geomatematika

- Sokváltozós matematikai módszerek alkalmazása magmás kőzetek geokémiai vizsgálatában

Kőzettan–geokémia–vulkanológia

- A Kárpát–Pannon térség mészkáli vulkáni kőzeteinek eredete
- A Kemenesalja bazalt vulkánjainak kialakulása
- A Kárpát–Pannon térség miocén szilíciumgazdag vulkanizmusának eredete
- A Kárpát–Pannon térség legfiatalabb vulkáni képződményeinek kialakulása
- Az Eyjafjallajökull vulkáni hamujának vizsgálata
- A Csomád vulkanizmusa
- Az El Hierro vulkáni működés képződményeinek vizsgálata

Vulkanológia

- A vulkáni működés és hatása a társadalmakra
- Vulkanói természeti értékek, geoparkok, vulkánparkok

A tudományos közéletben való részvétel:

1986 – Magyarhoni Földtani Társulat

1999 – International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth Interior (IAVCEI)

2012 – American Geophysical Union (AGU)

2009 – MTA Földtani Tudományos Bizottság Ásvány és Kőzettani Albizottságának választott tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Harangi Szabolcs szakmai pályafutásában az 1990-es mainzi vulkanológiai konferencia meghatározó volt. Az ott tapasztaltak nyomán már a következő évben vulkanológiai terepgyakorlatot rendezett kollégáival, Szabó Csabával a Sitke és Vásárosmiske között alig kimagasló vulkáni kúpon, és speciális kollégiumként oktatni kezdte az ELTE geológus szakán a vulkanológia modern ismereteit. A friss kurzus rögtön népszerű lett, és 1992-ben már egy hallgatói terepgyakorlatra utazott Olaszországba, ahol többek között közelről látta hallgatóival az Etna lávafolyását és megfigyelték a Stromboli ismétlődő látatűzijátékszerű kitöréseit. Az 1992-es és 1993-as tihanyi és ság-hegyi terepgyakorlatokat már egyedül szervezte és ezen már a vulkanológia felé elkötelezett hallgatók vettek részt. Ezzel megalapozódott az ELTE Természettudományi Karán a Kőzetan-Geokémiai Tanszéken egy új vulkanológiai iskola. Folyamatosan születtek a vulkanológia témakörében készült tudományos diákköri munkák, amelyek minden alkalommal sikeresen szerepeltek a kari, majd az országos megmérettetéseken.

1994 óta 21 tudományos diákköri munkát vezetett, amelyek 9 OTDK-n szerepeltek. Itt 6 tudományos munka első helyezést, ezen belül 3 kiemelt díjat kapott, további 10 pedig II. és III. helyezést ért el. A kari Geológus TDK versenyeken 5 első helyet szereztek. Az első

helyezett hallgatói közül Németh Károly 1995-ben Pro Scientia Aranyérm kitüntetésben részesült, 2009-ben pedig a XXIX. OTDK-n Jankovics Évát az összes földtudományi szekciót figyelembe véve az első helyre szavazták és ezzel ő képviselhette a hazai diákokat a Portugáliában rendezett Föld Éve konferencián.

Az általa témavezetett tudományos diákköri munkákból több peer-reviewed szakfolyóiratban megjelent publikáció készült. Az első publikált tanulmányok 1994-ben, majd 1995-ben először mutatták be a Ság-hegy vulkanológiai fejlődéstörténetét, amelyben már a tudományterület modern nevezékτανát használtuk. A Németh Károssal készült tihanyi vulkanológiai munka, ami egy 1999-es hazai tanulmány után 2001-ben jelent meg a Journal of Volcanology and Geothermal Research folyóiratban, nemzetközi szinten gyakran idézett cikk. Lukács Réka eredményeit a Chemical Geology, Czuppon György és Lukács Réka anyagát, valamint Jankovics Éva tanulmányát a magas impakt faktorú Lithos közölte le.

A tudományos diákköri munkát végzett hallgatói közül többen PhD-ösztöndíjasként folytatták munkájukat. Németh Károly végül az új-zélandi Otago egyetemen szerzett PhD-fokozatot és jelenleg is Új-Zélandon dolgozik, ahol a vulkanológia nemzetközileg elismert, vezető szakembere lett. Lukács Réka 2010-ben, Gméling Katalin 2011-ben az ELTE-n szerzett PhD-fokozatot, Vinkler Paula és Klébesz Rita pedig Olaszországban szereztek PhD-fokozatot. 2014-ben várhatóan két hallgatója (Jankovics Éva és Kiss Balázs) védheti meg PhD-dolgozatát.

A sikeres vulkanológiai iskola jelentős mértékben hozzájárult, hogy 2013-tól MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport alakulhasson az MTA támogatásával, és ebben helyet kaptak a legsikeresebb, gyakor kiváló TDK munkát végző fiatal szakemberek is.

Témavezetésemmel készült TDK dolgozatok és eredményeik:

- Németh Károly (1995): *Vulkanológiai vizsgálatok a Tihanyi-félszigeten*. – XXII. OTDK (Gödöllő) I. helyezett és kiemelt díj
- Kovács Rita (1995): *Terepi vulkanológiai vizsgálatok a Ság-hegyen*. – XXII. OTDK (Gödöllő) I. helyezett, ELTE geológus TDK I. helyezett
- Zöldföldi Judit (1995): *A vasasi (Mecsek hg.) alsókréta magmás telérek ásvány-közzetani és geokémiai vizsgálata*. – XXII. OTDK (Gödöllő) II. helyezett
- Halupka Gábor: (1995): *Vulkanológiai vizsgálatok a Ság-hegyen*.
- Szabó Zsófia (1999): *A Csódi-hegyi gránát*. – XXIV. OTDK (Debrecen) III. helyezett, ELTE geológus TDK II. helyezett
- Czuppon György (2001): *Salak és horzsakő tartalmú ignimbrit a bogácsi Vén-hegyen. (Bükkalja): bizonyítékok a magmakeveredésre*. – ELTE geológus TDK III. helyezett
- Bendő Zsolt, Gméling Katalin, Izing Imre, Badics Balázs (2001): *Ignimbritek a Holdvilág-árokban – A Holdvilág-árok részletes vulkanológiai vizsgálata*. – XXV. OTDK (Pécs) II. helyezett, ELTE geológus TDK III. helyezett
- Lukács Réka (2001): *Vulkanológiai vizsgálatok a Mész-hegy és Túr bucka területeken (Bükkalja). Esettanulmány a Bükkalja Ignimbrit Vulkan Terület képződményeinek korrelálásához*. – XXV. OTDK (Pécs) I. helyezett, Alapítvány a Felsőoktatásért és Kutatásért különdíj, MÁFI különdíj, ELTE geológus TDK I. helyezett és kiemelt díj

- Simon Szilvia, Kocsis László (2001): *A tari dácit lapillitufa vulkanológiai újraértelmezése.*
- Czuppon György (2003): *A Recsk környéki eocén vulkáni kőzetek közettani és geokémiai vizsgálata. Következtetések a magmagenezisre és a geodinamikai kapcsolatokra.* – XXVI. OTDK (Miskolc) III. helyezett, ELTE geológus TDK II. helyezett
- Vinkler Anna Paula (2005): *A Csomád vulkáni komplexum piroklasztit egységeinek jellemzése vulkanológiai, petrográfiai és geokémiai adatok alapján.* – XXVII. OTDK I. helyezett, Erdélyi TDK I. helyezett, ELTE geológus TDK III. helyezett
- Kiss Balázs, Sági Tamás (2007): *Löszben előforduló tefra rétegek korrelációja és eredete.* – XXVIII. OTDK (Szeged) III. helyezett
- Hock Eszter (2007): *A Bakony–Balaton-felvidék alkáli bazaltjaiban előforduló flogopit eredete.*
- Jankovics Éva (2009): *A Füzes-tó salakkúp vizsgálati eredményei: Egy pillantás a mélybe: a Füzes-tó salakkúp bazaltjának petrogenézise.* – XXIX. OTDK (Szombathely) I. helyezett és kiemelt első díj, ELTE geológus TDK I. helyezett és közönségdíj
- Klébesz Rita (2009): *A balatonmáriai trachiandezit petrogenézise.* – XXIX. OTDK (Szombathely) I. helyezett, ELTE geológus TDK III. helyezett
- Kókay Rita (2009): *A Teleki-vulkán: vulkanológiai, közettani és geokémiai jellegek.* – XXIX. OTDK (Szombathely) III. helyezett
- Németh Gabriella (2011): *A csomádi (DK-Kárpátok) dácitok cirkonjainak szöveti és geokémiai jellemzése: petrogenetikai következtetések.* – XXX. OTDK (Nyíregyháza) II. helyezett, ELTE geológus TDK I. helyezett
- Molnár Kata (2011): *Komagmás zárványok jelentősége a csomádi dácitban (DK-i Kárpátok).* – XXX. OTDK (Nyíregyháza) III. helyezett, ELTE geológus TDK I. helyezett
- Zemeny Alíz (2013): *A Tongariro 2012.08.06-ai vulkáni hamujának vizsgálata.* – XXXI. OTDK (Budapest) dícséret
- Gross Rebeka (2013): *A Csomád vulkán disztális tefra rétegeinek vizsgálata.* – XXXI. OTDK (Budapest) különdíj
- Lajkó Miklós (2013): *Vulcanoi kitörések bizonyítékai a Csomád tűzhányón.* – XXXI. OTDK (Budapest) II. helyezett, ELTE geológus TDK, közönségdíj

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1995 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 1995 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – 3 oklevél, XXII. OTDK konferencia, Gödöllő
- 1995 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 1995 – Oklevél Pro Scientia díjas diák (Németh Károly) tudományos témavezetéséért
- 1999 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – oklevél, XXIV. OTDK konferencia, Debrecen
- 1999 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2001 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – 4 oklevél, XXV. OTDK konferencia, Pécs
- 2001 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2003 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – oklevél, XXVI. OTDK konferencia, Miskolc

- 2003 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2005 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” –oklevél, XXVII. OTDK konferencia, Budapest
- 2005 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2007 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – oklevél, XXVIII. OTDK konferencia, Szeged
- 2007 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2009 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – 3 oklevél, XXIX. OTDK konferencia, Szombathely
- 2009 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2011 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – 2 oklevél, XXX. OTDK konferencia, Nyíregyháza
- 2011 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése
- 2013 – „Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért” – oklevél, OTDK konferencia, Budapest
- 2013 – „Kimagasló Diákköri Tevékenységért” Oklevél, az ELTE TTK elismerése



HELYES ZSUZSANNA

Pécs, 1971

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Orvostudományi Egyetem, 1991–1995, általános orvos
- Pécsi Orvostudományi Egyetem, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola, 1995–1998, PhD, elméleti orvostudományok, Szomatosztatin, nociceptin és a kapszaicin-érzékeny szenzoros idegvégződések gyulladásgátló hatása (117-2/1999)
- Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, 1998–2001, klinikai laboratóriumi vizsgálatok szakorvos (813/2001)
- Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, 2001–2004, klinikai farmakológus szakorvos (32/2004)
- Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, 2007, egyetemi habilitáció, farmakológia
- Magyar Tudományos Akadémia, 2011, MTA doktora, orvostudományok, Szenzoros neuropeptidok szerepének vizsgálata légúti és ízületi gyulladás, valamint fájdalom átlatkísérletes modelljeibe (4976)

Munkahely, beosztás:

- 1995–1998 – Pécsi Orvostudományi Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, állami ösztöndíjas PhD-hallgató
- 1998–2002 – Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, tudományos munkatárs (MTA tanszéki kutatócsoportban)
- 2002–2004 – Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, egyetemi tanársegéd
- 2004–2008 – Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, egyetemi adjunktus
- 2008–2013 – Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, egyetemi docens
- 2013 – Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Elméleti orvostudomány

- légúti, ízületi, bőr- és bélgyulladás
- fájdalom, neuropátia, migrén
- neuro-immun interakciók, állatkísérletes betegségmmodellek; funkcionális in vivo képalakítás

Gyógyszertudomány

- kapszaicin-érzékeny elsődleges érző-idegsejtek
- szenzoros neuropeptidok és receptoraik
- Tranziens Receptor Potenciál ioncsatornák

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2012 – Pécsi Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpont, tudományos titkár
- 2012 – Kísérletes Orvostudomány OTKA zsűri, tag
- 2010 – Magyar Élettani Társaság, tag
- 2010 – Pécsi Tudományegyetem Rektori Tanácsadó Testület, tag
- 2008 – MTA Fiatal Kutatók Testülete, tag (V. Orvosi Osztály)
- 2008 – PTE Kollégiumi és Diákjuttatási Bizottság, oktatói tag
- 2008–2010 – Egyetemünk Jövőjéért Klub, tag
- 2008–2012 – Idegtudományi OTKA zsűri, tag
- 2008–2012 – OTKA Posztdoktori ad hoc Bizottság, tag
- 2008 – Pécsi Akadémiai Bizottság Gyógyszerészeti Munkabizottsága, tag
- 2006 – Pécsi Akadémiai Bizottság Elméleti Orvostudományok Bizottsága, tag
- 2006 – OTKA bíráló bizottságok (Idegtudomány és Kísérletes Orvostudomány), zsűritag
- 2004 – Pécsi Akadémiai Bizottság Neurobiológiai Bizottsága, tag
- 2004 – Magyarországi Fájdalom Társaság, tag
- 2004 – Magyar Gyulladásbiológiai Társaság, alapító tag
- 1997 – Magyar Idegtudományi Társaság, tag
- 1997 – European Neuroscience Association, tag
- 1997 – Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológus Társaság, tag
- 1996 – European Neuropeptide Club, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Az elmúlt évtizedben kiemelkedően aktív TDK témavezetői tevékenységet végzett, 30 orvostan, biológus, gyógyszerész és biotechnológus hallgatója szerepelt különféle egyetemi, országos és nemzetközi fórumokon. Munkacsoportjának tagjai számos hazai és nemzetközi hallgatói (Zágráb – CROSS, Marosvásárhely, Porto – YES, Groningen) és kutatói konferencián vettek részt, OTDK-n 3 I., 1-1 II. és III., valamint 3 különdíjat, országos Korányi és Grastyán konferenciákat nyertek. Hallgatói 20 nemzetközi folyóiratban megjelent eredeti közleményben, 22 folyóiratban publikált absztraktban és 44 további konferencia-prezentációban szerepelnek szerzőként. Harminckét államvizsga dolgozat konzulense, 6 I., 3 II. és 4 III. díjas dékáni pályamunka témavezetője volt.

A TDK hallgatók közül többen az ő témavezetésével folytatták PhD hallgatóként kutatómunkájukat, jelenleg 10 PhD téma vezetője, hatan már minősítést szereztek. Kutatási területe a fájdalom és fájdalomcsillapítás, a neurogén gyulladási mechanizmusok, valamint a komplex neuro-immun interakciók vizsgálata. Kutatásában egyre nagyobb szerepet kap a klasszikus funkcionális-ideglettani módszertan mellett a transzgenikus állatok, valamint immunológiai és molekuláris biológiai metodikák alkalmazása, aminek hallgatói általi elsajátítására nagy hangsúlyt fektet. A témavezető által irányított TDK-munkában a professzionális tevékenységnek megfelelően fontos szerep jut a kollaboratív kutatásnak és a tudományos együttműködéseknek a hagyományos ideglettani és farmakológiai szemlélet mellett a funkcionális anatómiai és képalkotási területeken is.

Témavezetői tevékenységei mellett aktív szerepet tölt be a TDK szervezeti munkájában is, számos alkalommal vett részt a TDK rendezvények zsűri-munkájában, a TDK-konferenciák szervezése során a hallgatók felkészítésében, a próbameghallgatásokon előadásaik javításában, valamint a dékáni pályamunkák bírálatában. 2013-ban az OTDK zsűri és főzsűri tagja volt.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem

2013 – Pécsi Tudományegyetem Rektori Hivatal Tehetségkezelési Csoportja elismerő oklevél



HOFFMANN BORBÁLA
Magyaregregy, 1954

Felsőfokú tanulmányok:

- Agrártudományi Egyetem Keszthely, 1972–1977, okleveles agrármérnök

Munkahely, beosztás:

- 1979–1990 – Agrártudományi Egyetem, Keszthely, egyetemi tanársegéd
- 1990–2001 – Pannon Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2001 – Pannon Egyetem, egyetemi docens

Kutatási területei:

Agrártudományok

- abiotikus stressztolerancia vizsgálata: szárazságtűrés, tápanyag-hasznosítás
- növénygenetika, növénynevelés

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2008 – Magyar Tudományos Akadémia, Növénynevelési Tudományos Bizottság választott tagja
- 2008 – Pécsi Akadémiai Bizottság Növénytermesztési és Növénynevelési Munkabizottsága, elnök
- 2004 – Országos Mezőgazdasági Fajta-minősítő Bizottság Szántóföldi Növények Szekció tagja
- 2002 – Magyar Növényélettani Társaság
- 1989 – Magyar Növénynevelők Egyesülete

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Hoffmann Borbála egyetemi docens oktató munkájának megkezdése (1983) óta nagy gondot fordít arra, hogy hallgatóit bevonja a kutató munkába és magas színvonalú, igényes dolgozatok írására ösztönözze. Eddig 36 diplomamunka készült irányításával, melyből 25

TDK dolgozat született. Ezek közül 17 hallgató dolgozata jutott el az országos fórumokra, akik összesen 2 I. helyezést, 2 II. helyezést, 4 III. helyezést és 5 különdíjat nyertek el. Ezen hallgatók közül ketten már tudományos fokozatot szereztek, ketten pedig jelenleg készülnek a PhD fokozat megszerzésére. A diákkörös hallgatóival közösen megjelent publikációk száma 24. A hallgatók egyéni felkészítése mellett az intézményi TDT munkájából is jelentős részt vállal. Munkájának megkezdése óta részt vesz az intézményi TDK szervezésében, a hallgatók dolgozatainak bírálatában és az ITDK szekciók zsűri munkájában. Az 1997-ben Keszthelyen megrendezett OTDK előkészítésében, szervezésében is közreműködött. 2010 óta a Georgikon Kar TDT elnöke, e minőségében ügyvezető titkári feladatot látott el a 2011. április 6–8-án Keszthelyen rendezett XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekció szervezésében. Az OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottság munkájában 2010 óta vesz részt. A kari tudományos diákköri konferenciák szervezésén túlmenően egyéb tehetség-gondozási tevékenységet is végez, mint pl. a Georgikon Kör, valamint a „Tehetség Nap” szervezése 2011-ben, a Bagoly Almanach szerkesztése, továbbá a Pannon Egyetem hallgatóinak a 2012. november 16–18-án Szabadkán rendezett 11. *Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencián való részvételének szervezése.*

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2010 – Duduk Vendel-díj

2005 – Veszprémi Egyetem Georgikon Kar Kiváló Dolgozója



KÁPOSZTA JÓZSEF

Hatvan, 1968

Felsőfokú tanulmányok:

- Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, 1987–1992, okleveles agrármérnök
- Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 1992–1994, okleveles külgazdasági szakmérnök

Munkahely, beosztás:

- 1995–1996 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, tanszéki mérnök
- 1996–1998 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, egyetemi tanársegéd
- 1998–2000 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2000 – Szent István Egyetem, egyetemi docens
- 2013 – Szent István Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, dékán

Kutatási területei:

- Regionális tudomány
- regionális gazdaságtan, regionális politika
- Agrárközgazdaság
- vidék- és területfejlesztési stratégiák

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1999 – Magyar Tudományos Akadémia, Regionális Tudományos Bizottság, tag
- 2003 – Magyar Regionális Tudományi Társaság, elnökségi tag
- 2004 – Területfejlesztési Tudományos Egyesület, tag
- 2002 – Regional Science Association International, tag
- 1999 – International Association of Agricultural Economics, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

A tudományos utánpótlás keretében számos hallgató témavezetőjeként is dolgozom. Mind ezen munka alatt eddig 246 hallgatónak voltam szak-, illetve diplomadolgozat konzulense, illetve 62 hallgatónak voltam TDK konzulense, akiknek többsége helyezett volt a kari, illetve az OTDK rendszerében is. A konzulensi, témavezetői munka mellett 20 éve veszek részt a TDK/OTDK szervezésében, mint szervezőbizottsági tag, bírálóbizottsági tag, illetve bizottsági elnök. A végzett TDK-s hallgatóimmal eddig több mint 50 közös publikációm született, illetve már a TDK szereplésük óta ezen hallgatóim közül 8 fő PhD fokozatot is szerzett témavezetésem mellett.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2012 – Tudomány Ünnepe Elismerő Oklevél

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem



KASZAKI JÓZSEF

Szolnok, 1958

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1977–1982, biológus
- Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola, 1995–1998, biológiai tudományok PhD

Munkahely, beosztás:

- 1982–1985 – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Kísérletes Sebészeti Intézet, tudományos segédmunkatárs
- 1985–1998 – Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Kísérletes Sebészeti Intézet, egyetemi tanársegéd
- 1999–2006 – Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Műtéttani Intézet, egyetemi adjunktus
- 2006 – Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Műtéttani Intézet, egyetemi docens

Kutatási területei:

Élettan

- keringés reguláció, keringési elégtelenségek vizsgálata és terápiás lehetőségei

Kísérletes sebészet

- sebészeti kórképek kísérletes modellezése és tanulmányozása

Kórélettan

- szepszis kutatás

A tudományos közéletben való részvétel:

1989 – Magyar Élettani Társaság, tag, alapítványi bizottsági tag

1997 – European Shock Society, member

2003 – European Society for Surgical Research, member

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Kutatói pályafutásom kezdetétől, mintegy 25 éve folyamatosan foglalkozom TDK hallgatókkal. Első TDK hallgatóm 1990-ben védte meg szakdolgozatát. Az intézet Tudományos Diákkörének vezetésére 1994-ben kaptam megbízást, amely feladat ellátását napjainkig, és remélem a jövőben is végzem. Évente rendszeresen 4-8 új hallgató keresi fel intézetünket a kutató munka iránt érdeklődve, akik számára igyekszünk megtalálni a leginkább megfelelő, személyre szabott kutatási területet. A hallgatók megismerkednek a kutató munka fogásaival, majd 1-2 éven belül, a helyi TDK konferenciákon tartott előadásukkal és/vagy benyújtott TDK pályamunkájukkal bizonyítják felkészültségüket.

Napjainkig témavezetéssel 75 helyi TDK előadás született, amelyből 41 lett díjazott, közülük 12 előadás jutott el az OTDK konferenciákra, ahol hallgatóim nyolc II. díjat, egy III. díjat és egy különdíjat nyertek. Emellett 38 TDK pályamunka és 63 szakdolgozat mentoraként is tevékenykedtem. Mivel feladataim közé tartozik az intézet kutatási és oktatási tevékenységének koordinálása is (1998-tól), így TDK hallgatóim a sikeres TDK munkájuk eredményeként, átlagosan évi 2-3 demonstrátori kinevezést nyernek, így aktív résztvevői az intézet kics csoportos műtéttani gyakorlati oktatásának.

Fontos feladatnak tekintem a kiemelkedő, tehetséges hallgatók szakmai karrierjének elősegítését: legjobb TDK hallgatóimat hazai és nemzetközi konferencia előadások megtartására készítem fel. Több esetben saját kutatási támogatásomat felhasználva (OTKA, ETT) finanszíroztam a hallgatók konferencia részvételét. TDK hallgatóim eredményei eddig 11 angol nyelvű és 4 magyar nyelvű lektorált folyóiratban jelentek meg a hallgatók társ-szerzőségével, illetve egy esetben első szerzőségével (Zsikai B és mtsai., Magyar Sebészet 2012). Az elmúlt 20 évben 9 TDK hallgatóm folytatta tudományos munkáját ösztöndíjas PhD hallgatóként (8 saját intézetében, 1 hallgató másik kutató csoportnál), közülük eddig 7-en szereztek PhD fokozatot, amelyből három személynek (Dr. Erős Gábor, Dr. Eszlári Edgár és Dr. Érces Dániel) a PhD témavezetője lehettem.

Közéleti tevékenységem is szorosan kapcsolódik a tehetségek támogatásához, mivel az SZTE ÁOK Dékán megbízásából 2009-2011 között az Általános Orvostudományi Kar képviselőjét láttam el a „*Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Szegei Tudományegyetemen*” című TÁMOP-4.2.3-08/1-2009-0015 pályázat megvalósítása során. 2005 óta folyamatosan állandó résztvevője vagyok a helyi TDK konferencia zsűrijének, az OTDK konferenciákon eddig 2 alkalommal kaptam és láttam el zsűri feladatot. A kar TDK Tanácsának 2011 óta vagyok tagja. Oktatási és TDK tevékenységem eredményeit eddig két alkalommal, 2003-ban és 2011-ben dékáni dicséret formájában ismerték el.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2003 – Dékáni dicséret példás orvoskari oktató munkáért
- 2011 – Kiváló TDK témavezető Dékáni kitüntetés



KATONA TÜNDE
Komló, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem, Szeged, 1981–1986, német–történelem szakos középiskolai tanár
- József Attila Tudományegyetem, majd Szegedi Tudományegyetem, Irodalomtudományi Doktori iskola, 1998–2001, német irodalomtudományi doktori képzés

Munkahely, beosztás:

- 1986–1996 – József Attila Tudományegyetem, Német Nyelv és Irodalom Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1996–2004 – József Attila Tudományegyetem, majd Szegedi Tudományegyetem, Germán Filológiai Intézet, egyetemi adjunktus
- 2004 – Szegedi Tudományegyetem, Germán Filológiai Intézet, egyetemi docens

Kutatási területei:

Irodalomtudomány

- közép- és kora újkori német irodalomtörténet
- a magyarországi németiség irodalom- és kultúrtörténete a 16–18. században

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1994 – Magyar Germanisták Társasága
- 2009 – Magyar Tudományos Akadémia Köztestület

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Katona Tünde 2000-től a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán a Germán Filológiai Intézet tudományos diákköri munkájának szervezését, koordinációját végzi a germanisztikai nyelvészet és germanisztikai irodalomtudomány témakörében. 2003-tól a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karának Kari Tudományos Diákköri Tanácsának titkára.

Hallgatói témavezetésének köszönhetően két Országos Tudományos Diákköri Konferencián is helyezést értek el dolgozatukkal. 2005-ben a XXVII. OTDK-n Hegedűs András István a „*Magyarországi jezsuita iskoladrámák német nyelvű tartalmi ismertetői*” című pályamunkájával I. helyezést ért el, míg 2011-ben a XXX. Jubileumi OTDK-n Lukács Anna Angyalka „*Erinnere dich, wie Arm in Arm wir gingen, und an dem Blick der Abendsonne hingen...*” *Funktionalisierte Literatur in der ungarischen Stammbuchtradition* című TDK-dolgozata III. helyezésben részesült.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2013 – Rektori Elismerő Oklevél



KISS ÉVA
Budapest, 1955

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1973–1978, okleveles vegyész
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1979–1982, természettudományi doktor
- Tudományos Minősítő Bizottság, 1993, a kémiai tudomány kandidátusa
- Magyar Tudományos Akadémia, 2008, az MTA doktora

Munkahely, beosztás:

- 1978–1982 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, tudományos segédmunkatárs
- 1983–1995 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, tudományos munkatárs
- 1996–1999 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, tudományos főmunkatárs
- 2000–2009 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi docens
- 2010 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Kolloidkémia

- molekuláris vékony filmek, Langmuir-rétegek előállítás, szerkezetvizsgálata

Felületi kémia

- határfelületi jelenségek, nedvesedés, adszorpció, felületmódosítás

Anyagtudomány

- bioanyagok, gyógyszerhordozók fejlesztése, biokompatibilitás növelése

A tudományos közéletben való részvétel:

1982 – Magyar Kémikusok Egyesülete, Kolloidkémiai és Reológiai Szakosztály, tag

2008 – Magyar Kémikusok Egyesülete, Kolloidkémiai és Reológiai Szakosztály, Műszaki Tudományos Bizottság tagja

1998 – Magyar Elvlasztástudományi Társaság

1989 – Magyar Tudományos Akadémia, Kolloidkémiai és Anyagtudományi Munkabizottság

- 1999 – Magyar Tudományos Akadémia Köztestület
- 1990 – European Colloid and Interface Scientists
- 1985 – International Association of Colloid and Interface Scientists
- 1999 – Surface Science of Biologically Important Surfaces
- 1998 – Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Kémiai Doktori Iskola alapító és törzstagja
- 2008 – Open Colloid Science Journal szerkesztőbizottsági tagja
- 2013 – Az MTA Bolyai Ösztöndíj Kuratóriumi tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Kiss Éva hallgatói tudományos diákköri munkák témavezetése révén 12 TDK-dolgozatot készítettek, ebből 3 OTDK I. és II. helyezéskben részesült, illetve Prezentációs különdíjat nyert. Rendszeresen több kémia, fizika, környezettudományi témákban írott TDK-pályamunka bírálatát vállalja kari tudományos diákköri konferenciák kapcsán, valamint Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon. Részt vett a 2005-ben rendezett XXVII. OTDK szervezésében. TDK-s hallgatói társszerzőként szerepelnek 32 tudományos folyóiratban megjelent, angol és magyar nyelvű közleményben.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1991 – OTDK elismerés a kimagasló tudományos diákköri témavezetői tevékenységért
- 2004 – Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kari elismerés a kimagasló tudományos diákköri témavezetői tevékenységért



KOLTAI DÉNES

Pécs, 1947

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tanárképző Főiskola, 1967–1971, földrajz szakos általános iskolai tanár
- Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1973–1976, pedagógia szakos előadó
- Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1978, bölcsészdoktori cím
- Magyar Tudományos Akadémia, 1987, kandidátusi fokozat
- Debreceni Egyetem, 2003, habilitáció
- Nyitrai Egyetem (Szlovákia), 2009, inauguráció, szlovák egyetemi tanári kinevezés

Munkahely, beosztás:

- 1965 – Hirdi Kendergyár, gyakorló technikus
- 1966–1967 – POTE Véraló Állomás, technikus
- 1971–1973 – Bányaiari Dolgozók Szakszervezete, művelődési ház igazgató
- 1973–1983 – MSZMP Baranya Megyei Bizottság Oktatási Igazgatóság, tanár-tanszék-vezető
- 1983 – Pécsi Tudományegyetem, egyetemi adjunktus
- 1987 – Pécsi Tudományegyetem, Tanárképző Kar, egyetemi docens
- 1988–1989 – MSZMP Pécs Városi Bizottság, első titkár
- 1989–2008 – Pécsi Tudományegyetem, egyetemi docens
- 2008 – Pécsi Tudományegyetem, egyetemi tanár
- 2010 – Nyitrai Egyetem Szlovákia, inaugurált egyetemi tanár
- 2013 – Pécsi Tudományegyetem, professor emeritus

Kutatási területei:

Neveléstudomány

- andragógia
- meggyőződések fejlesztése és mérése a politikai felnőttoktatásban

- politikai felnőttoktatás
- felnőttoktatás és felsőoktatás kapcsolata
- felnőttoktatás területi elrendeződése

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1987 – MTA köztestületi tag
- 1983–1989 – MTA Pécsi Regionális Szervezete Közművelődési Bizottság elnöke
- 1997 – MTA Neveléstudományi Bizottság Andragógiai Albizottság elnöke

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1983–1989 – A közművelődési szakcsoport TDK felelőse
- 1985 – Csörsz Klára hallgató OTDK első helyezett témavezetője
- 2007 – OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szakmai Bizottság Andragógiai szekciójának vezetője
- 2009 – XXVIII. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció, ügyvezető elnök
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem
- 2013 – XXXI. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció, Tanchik Richard különdíjas hallgató témavezetője



KOSZTYÁN ZSOLT TIBOR

Vác, 1977

Felsőfokú tanulmányok:

- Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar Műszaki Informatika és Villamosmérnöki Önálló Intézet, 1996–2001, mérnök informatikus
- Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar Gazdálkodástudományi Önálló Intézet, 1998–2001, közgazdász (gazdálkodási szakon)
- Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar Műszaki Informatika és Villamosmérnöki Önálló Intézet, 2000–2003, villamosmérnök
- Pannon Egyetem, Gazdálkodás és Szervezéstudományok Doktori Iskola, 2002–2005, PhD, Gazdálkodás és Szervezéstudományok (Szervezett képzés. Oklevél megszerzése: 2006)
- Pannon Egyetem, Informatikai Tudományok Doktori Iskola, 2009–2011, PhD, Informatikai Tudományok (Egyéni felkészülés. Oklevél megszerzése: 2011)

Munkahely, beosztás:

- 2004–2007 – Veszprémi Egyetem (jogutódja Pannon Egyetem), Gazdaságtudományi Kar, Szervezési és Vezetési Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 2007–2009 – Pannon Egyetem, Szervezési és Vezetési Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2009–2011 – Pannon Egyetem, Szervezési és Vezetési Tanszék, egyetemi docens
- 2011–2013 – Pannon Egyetem, Kvantitatív Módszerek Tanszék, egyetemi docens
- 2013 – Pannon Egyetem, Menedzsment Intézet, Kvantitatív Módszerek Intézeti Tanszék, egyetemi docens

Kutatási területei:

Társadalomtudomány – Gazdálkodás és Szervezéstudományok

- kvantitatív projekttervezési módszerek, termelésirányítás

Informatikai tudományok

- multimédia, képi információk mérésével kapcsolatos vizsgálatok, optimalizálás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2007 – Magyar Kémikusok Egyesülete, Kolorisztikai Bizottsága, tag
- 2007 – PMUni (International Network for Professional Education and Research in Process, elnökségi tag
- 2013 – Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Ergonómiai tervezés mindenkinek Tagozat, tag
- 2013 – Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum, elnökségi tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

TDK-hoz kapcsolódó témavezetői tevékenység

Témavezetés intézményi és kari TDK rendezvényeken: (Összesen 28, ebből 9 I. díj; 9 II. díj; 5 III. díj; 2 dicséret; 3 részvétel)

Mátrai Rita, *Multimédiás készségfejlesztő program tervezése és megvalósítása*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Tantárgypedagógia, oktatás-technológia szekció, **II. díj**, 2003. november 26.

Borbély Péter, Czígány András, *Interaktív multimédiás szintani oktató program*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Informatika szekció, **részvétel**, 2003. november 26.

Gosztola Gábor József, *Nagyméretű termelési projektek irányítása és ütemezése*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, **I. díj**, 2004. november 24.

Bognár Ferenc, Fejes János, *ERP-rendszer bevezetésének megvalósíthatósága egyedi gyártású termelő vállalat esetén*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, **részvétel**, 2005. november 23.

Kreschka Miklós, *Sikágyas szkennerek szinképi jellemzőinek meghatározása, színi transformáció készítése színhelyes megjelenítéshez*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Informatikatudományi szekció, **II. díj**, 2005. november 23.

Gögh Előd, *Speciális szükségletű felhasználók navigációját tesztelő program*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Informatika II. szekció, **részvétel**, 2006. november 22.

Herner László, *Projektütemtervek érzékenységvizsgálata*. Témavezető: **Dr. Kosztyán Zsolt Tibor**. Veszprém, Közgazdaságtan II. szekció 2006. november 22. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi II. szekció, **I. díj**, 2006. november 22.

Fejes János, *Sztochasztikus projektütemezés*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi II. szekció, **III. díj**, 2006. november 22.

Jezsoviczki Péter, *Hibaprognosztizálás a mérési bizonytalanságok figyelembevételével integrált autólámpa gyártósoron*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi II. szekció, **I. díj**, 2006. november 22.

Németh Zsolt, *Sikágyas szkennerek bizonytalansági tényezőinek meghatározása*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Informatika II. szekció, **dicséret**, 2006. november 22.

- Hegedűs Csaba, *SPC vs GUM? Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, dicséret*, 2007. november 14.
- Kiss Judit, Török Orsolya, *A logikai tervezés szerepe a projektek ütemezésében és folyamatszervezésben*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, **II. díj**, 2007. november 14.
- Spilák Viktor, *A biztonsággal szembeni hazai elvárások és biztonsági rendszerek menedzsment támogató szerepe*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, **III. díj**, 2007. november 14.
- Arany Tamás, *Weboldalak tervezési kérdéseinek vizsgálata a szövegértés tükrében*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Informatikai szekció, **III. díj**, 2008. november 12.
- Hársfa Nikolett, *S-P-C: Ne bízzuk a véletlenre!* Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, **III. díj**, 2008. november 12.
- Oláh Gábor, Trájer Attila, *Sztochasztikus hálóstruktúrák vizsgálata multiprojekt környezetben*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, **I. díj**, 2008. november 12.
- Spilák Viktor, *Az információbiztonság, mint a modern társadalom kihívása*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Szervezés-vezetéstudományi tagozat, **II. díj**, 2008. november 12.
- Németh Anikó, *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés és logisztika tagozat, **I. díj**, 2009. november 11.
- Spilák Viktor, *Az információbiztonság a kis- és középvállalkozások szemszögéből*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés és logisztika tagozat, **II. díj**, 2009. november 11.
- Németh Anikó, *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés és logisztika tagozat, **II. díj**, 2010. november 10.
- Simicza Andrea Brigitta, Németh Anikó, *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés és logisztika tagozat, **III. díj**, 2010. november 10.
- Katona Attila Imre, *Ellenőrző kártya-illesztési folyamat kidolgozása a mérési bizonytalanság figyelembevételével a statisztikai folyamatszabályozásban*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés-szervezés, logisztika tagozat, **I. díj**, 2011. november 16.
- Németh Anikó, *Berendezések karbantartásának mátrixos projekttervezése*. Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés-szervezés, logisztika tagozat, **II. díj**, 2011. november 16.

- Németh Gábor, *Hogyan kerüljük el a nem várt hatásokat a projektben?* Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés-szervezés, logisztika tagozat, **II. díj**, 2011. november 16.
- Katona Attila Imre, *A beavatkozási határok módosítása a mérési bizonytalanság, valamint a termékparaméterek megváltozásának figyelembevételével a statisztikai folyamat-szabályozásban.* Veszprémi Kari Tudományos Diákköri Konferencia Gazdálkodás és Szervezéstudományi tagozat, **I. díj**, 2012. április 18.
- Kurbucz Marcell, *Emberi erőforrások optimális kiválasztásának vizsgálata a projekttervezésben.* Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtan és Kvantitatív Módszerek tagozat, **II. díj**, 2012. november 14.
- Németh Gábor, *Projektek érzékenységvizsgálata.* Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtan és Kvantitatív Módszerek tagozat, **I. díj**, 2012. november 14.
- Nyikos Annamária, *Költségcsökkentő módszerek a nyomdaiparban.* Veszprémi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtan és Kvantitatív Módszerek tagozat, **I. díj**, 2012. november 14. Témavezetés OTDK rendezvényeken: (Összesen 19, ebből 5. I. díj; 4 II. díj; 2 III. díj; 7 különdíj)
- Mátrai Rita, *Multimédiás készségfejlesztő program tervezése és megvalósítása.* XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Sopron, Tantárgypedagógia, oktatás-technológia szekció, **III. díj**, 2005. április 6–8.
- Gosztola Gábor József, *Nagyméretű termelési projektek irányítása és ütemezése.* XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Sopron, Közgazdaságtan szekció, **részvétel**, 2005. április 27–29.
- Herner László, *Projektütemtervek érzékenységvizsgálata.* XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc, Közgazdaságtan szekció, Vállalkozások helyzetértékelése tagozat, **külföldi**, 2007. április 25–27.
- Jezsovicski Péter, *Selejtköltségek csökkentése a mérési bizonytalanság figyelembevételével integrált autólámpa gyártósoron.* XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc, Közgazdaságtan szekció, Termelésmenedzsment és logisztika tagozat, **I. díj, különdíj; Magyar Zoltán ösztöndíj**, 2007. április 25–27.
- Kreschka Miklós, *Síkágyas szkennerek szinképi jellemzőinek meghatározása, színi transzformáció készítése színhelyes megjelenítéséhez.* XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc, Informatikatudományi szekció, **II. díj**, 2007. április 25–27.
- Kiss Judit, Török Orsolya, *A logikai tervezés szerepe a projektek ütemezésében és folyamatszervezésben.* XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, Közgazdaságtudományi szekció, Módszertani tagozat, **részvétel**, 2009. április 6–8.
- Oláh Gábor, Trájer Attila, *Sztochasztikus hálóstruktúrák vizsgálata multiprojekt környezetben.* XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, Közgazdaságtudományi szekció, Módszertani tagozat, **külföldi**, 2009. április 6–8.
- Spilák Viktor, *Az információbiztonság, mint a modern társadalom kihívása.* XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, Közgazdaságtudományi szekció, Gazdaságinformatikai tagozat, **II. díj**, 2009. április 6–8.

- Arany Tamás, *Weboldalak tervezési kérdéseinek vizsgálata a szövegértés tükrében*. XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, Informatikatudományi szekció, Vizualizáció tagozat, **részvétel**, 2009. április 6–8.
- Németh Anikó, *Egy új módszer az informatikai projektek optimalizálására*. XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, Közgazdaságtudományi szekció, Gazdaságinformatikai tagozat, **részvétel**, 2011. április 14–16.
- Spilák Viktor, *Információbiztonság jelentősége kis- és középvállalkozások mindennapjaiban*. XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, Közgazdaságtudományi szekció, Internet, közösségi média és marketing tagozat, **részvétel**, 2011. április 14–16.
- Németh Anikó, *Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése*. XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, Közgazdaságtudományi szekció, Termelés- és logisztika menedzsment tagozat, **II. díj**, 2011. április 14–16.
- Németh Anikó, Simicza Andrea Brigitta, *Multiprojektek támogatása mátrixos projekttervezési módszerekkel*. XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Gödöllő, Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, Szervezés I. tagozat, **III. díj**, 2011. április 14–16.
- Katona Attila, *A beavatkozási határok módosítása a mérési bizonytalanság, valamint a termékparaméterek megváltozásának figyelembevételével a statisztikai folyamatszabályozásban*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, Termelésmenedzsment, logisztika III. tagozat, **I. díj, különdíj**, 2011. április 14–16.
- Katona Attila, *Ellenőrző kártya-illesztési folyamat kidolgozása a mérési bizonytalanság figyelembevételével a statisztikai folyamatszabályozásban*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, Termelésmenedzsment, logisztika II. tagozat, **I. díj**, 2011. április 14–16.
- Kurbucz Marcell, *Emberi erőforrások optimális kiválasztásának vizsgálata a projekttervezésben*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, HR elmélet és gyakorlat tagozat, **I. díj, különdíj**, 2011. április 14–16.
- Németh Anikó, *Berendezések karbantartásának mátrixos projekttervezése*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés I. tagozat, **I. díj, különdíj**, 2011. április 14–16.
- Németh Gábor, *Projektek érzékenységvizsgálata*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, Vezetés, szervezés II. tagozat, **II. díj**, 2011. április 14–16.
- Nyikos Annamária, *Költségcsökkentő módszerek a nyomdaiparban*. XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, Közgazdaságtudományi szekció, Termelésmenedzsment, logisztika I. tagozat, **részvétel**, 2011. április 14–16.

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

Magyar nyelvű folyóiratcikkek:

1. Kosztyán Zsolt Tibor, Fejes János, Kiss Judit: *Sztochasztikus hálóstruktúrák kezelése projektütemezési feladatokban*. Szigma, XXXIX. (2008) 1–2. pp. 85–103.
2. Kovács Zoltán, Kosztyán Zsolt Tibor, Csizmadia Tibor, Hegedűs Csaba: *Mérési bizonytalanság figyelembevétele a megfelelőség értékelésekor*. Minőség és Megbízhatóság, 2010/2, pp. 87–93.
3. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit: *Mátrixalapú projekttervezési módszer*. Vezetéstudomány, 2011/10 pp. 28–43.
4. Kosztyán Zsolt Tibor, Hegedűs Csaba: *A mérési bizonytalanság kockázat alapú kezelése megfelelőségi döntésekben ipari körülmények között*. Szigma XLII. (2011) 1–2. pp. 43–55.
5. Németh Anikó, Kosztyán Zsolt Tibor: *Berendezések karbantartásának megbízhatóság központú mátrixos projekttervezése*. Gazdálkodás- és szervezéstudományi tematikus szám, IV. évfolyam 4. szám (No.10) A-sorozat 2. pp. 235–248.

Magyar nyelvű könyvrészletek:

1. Kosztyán Zsolt Tibor, Herner László: *Projektütemtervek érzékenységvizsgálata*. Műszaki Vezető, Verlag Dashöfer 2007.
2. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit, Török Orsolya: *Az ERP-bevezetés támogatása logikai tervezés segítségével*. Komplex Műszaki Tanácsadó, Verlag Dashöfer 2008

Idegen nyelvű folyóiratcikkek:

1. Hegedűs Csaba, Kosztyán Zsolt Tibor: *The consideration of measurement uncertainty in forecast and maintenance related decisions*. Problems of Management in the 21st Century 2011; 1(1):46–59.
2. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit: *Matrix-based project planning methods*. Problems of Management in the 21st Century 2011; 1(1):67–85.
3. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit: *Matrix-Based Methods for Supporting Logic Planning of IT Projects*. Lecture Notes in Electrical Engineering, Vol. 151., 2013. pp. 311–318.
4. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit, Hegedűs Csaba, Németh Anikó: *Handling Maintenance Projects with Matrix-Based Methods*. Lecture Notes in Electrical Engineering, Vol. 151., 2013. pp. 357–366.
5. Kosztyán Zsolt Tibor, Hegedűs Csaba: *Computer Aided Diagnostic Methods to Forecast Condition-Based Maintenance Tasks*. Lecture Notes in Electrical Engineering, Vol. 151., 2013. pp. 367–380.

Nemzetközi könyvrészletek:

1. Kosztyán Zsolt Tibor, Kiss Judit: *Stochastic Network Planning Method. Advanced Techniques in Computing Sciences and Software Engineering*. (edited by Khaled Elleithy) Springer Netherlands, 2010. ISBN 978-90-481-3659-9 pp. 263–268. DOI 10.1007/978-90-481-3660-5_44.

2. Kosztyán Zsolt Tibor, Csizmadia Tibor, Hegedűs Csaba, Kovács Zoltán: *Treating measurement uncertainty in complete conformity control system*. Innovations and Advances in Computer Sciences and Engineering (edited by Tarek Sobh) Springer Netherlands, 2010. ISBN 978-90-481-3657-5 pp. 79–84. DOI 10.1007/978-90-481-3658-2_14

TDK-hoz, OTDK-hoz kötődő tudományos szervezői tevékenység:

Tanszéki TDK-felelős

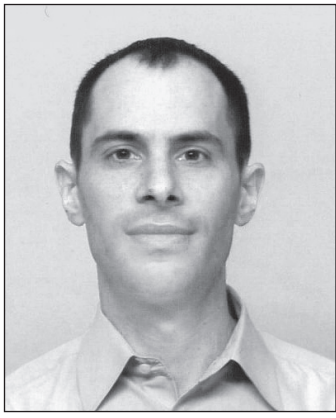
Tanszéki TDK-tevékenységek összefogása (2007–)

Kari TDK-titkár

Kari TDK munka segítése (2012–), XXXI. OTDK szervezésében való tevékeny részvétel

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem



KRÁMER TAMÁS

Budapest, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, 1993–1998, okleveles építőmérnök
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki Kar, 1998–2002, PhD (építőmérnöki tudományok)

Munkahely, beosztás:

- 2003 – Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, egyetemi tanársegéd
- 2007 – Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, egyetemi adjunktus
- 2010 – Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, egyetemi docens

Kutatási területe:

- Műszaki tudományok
- felszíni vizek hidrodinamikája

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia Vízgazdálkodás-tudományi Bizottságának titkára
- 2008 – Magyar Tudományos Akadémia Hidrológiai Tudományos Bizottságának titkára, majd a Hidrológiai Állandó Osztályközi Tudományos Bizottságának tagja
- 2012 – Magyar Tudományos Akadémia Légkördinamikai és Szinoptikus Meteorológiai Albizottságának tagja
- 1998 – Magyar Hidrológiai Társaság tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Témavezetői teljesítménye mind egyetemi, mind országos szinten egyenletes. Hallgatói az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon 2 I., 4 II. és 4 III. helyezést, továbbá 2 különdíjat nyertek. A BME Tudományos Diákköri Konferenciáin 2 hallgatója kapott

Rektori Különdíjat, 10 I. helyezést ért el. Korábbi TDK-s hallgatóival 11 tudományos közleménye jelent meg.

1998 óta gondozza az Építőmérnöki Kar TDK Honlapját (<http://vit.bme.hu/tdk/>), amely az egyetem karai közül egyedülállóan 156 dolgozat teljes szövegét teszi közzé az elmúlt tizenöt évből, hozzájárulva a kar kutatási eredményeinek hasznosulásához és példát mutatva a TDK iránt érdeklődő hallgatóknak.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2008 – „Pro Progressio” Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Oktatói TDK Díja

2006 – „TDK Munkáért” Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Emlékplakettje

1997 – Pro Scientia Aranyérem

1997 – Rektori Különdíj, Budapesti Műszaki Egyetem



KRISKA GYÖRGY

Vác, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1983–1988, biológia–kémia szakos középiskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar Zootaxonómia, Szünbiológia, Hidrobiológia Doktori Program, 1996–2000, PhD (biológia)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 2011, habilitált doktor (biológiai tudományok)

Munkahely, beosztás:

- 1988–1991 – Babits Mihály Gimnázium, tanár
- 1991 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológiai Szakmódszertani Csoport, egyetemi tanársegéd, tudományos segédmunkatárs, egyetemi adjunktus
- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia, Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet, féléllású tudományos főmunkatárs, osztályvezető

Kutatási területei:

Biológia tantárgypedagógia

- környezeti nevelés, gyakorlatközpontú és számítógéppel segített biológia oktatás

Ökológia

- ökológiai csapdák, poláros fényszennyezés

Hidrobiológia

- vízirovarok polarotaktikus vízdetekciója

A tudományos közéletben való részvétel:

2004 – Az Oktatástechnológia és Tantárgypedagógia TDK kari felelőse

2006 – Magyar Biológiai Társaság: Didaktikai Szakosztály tagja

2007 – Magyar Biológiai Társaság: Állattani Szakosztály tagja

2007 – Magyar Hidrológiai Társaság tagja

- 2007 – Országos Tudományos Diákköri Tanács Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szakmai Bizottság tagja
- 2008 – „A biológia tanítása – módszertani folyóirat” szerkesztőbizottsági tagja
- 2008 – Tudományos minősítési eljárásban betöltött bizottsági tagság
- 2008 – Tudományos minősítési eljárásban betöltött bizottsági tagság
- 2009 – Országos Tudományos Kutatási Alap (OTKA) pályázat bírálata
- 2012 – Tudományos minősítési eljárásban betöltött bizottsági tagság
- 2013 – Magyar Tudományos Akadémia szakértői bizottsági tagság. Téma: A Római-parti árvízvédelmi mű megépítésének továbbtervezése

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Eddigi tanári tevékenysége során az általa témavezetett TDK-dolgozatok kari szinten 5 első, 3 második és 3 harmadik díjat nyertek, míg OTDK-n 2 első, 5 második és 4 harmadik díjat kaptak hallgatói. 2004 óta az ELTE Természettudományi Karán Tantárgypedagógia és Oktatástechnológia TDK-felelős, a kari konferenciák főszervezője. Az általa témavezetett hallgatókkal 37 közös publikációja van, amelyek többsége neves hazai és külföldi szaklapokban jelent meg.

TDK-hoz kapcsolódó témavezetői tevékenység:

- Rab Orsolya (1998, 1999): *Kérészek vízdetektálási viselkedése*. Biológus OTDK, Hidrobiológiai Szekció, III. hely
- Rác Éva (2004, 2005): *Egy tanösvény multimédiás feldolgozása a Duna–Dráva Nemzeti Parkban*. Környezettudományi OTDK III. díj
- Kutszegi Gergely és Pogány Luca (2004, 2005): *Elektronikus gombahatározó*. (társtémavezető: Jakucs Erzsébet) Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: III. díj, Biológus OTDK, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai Szekció: I. díj
- Zobay Ferenc (2004, 2005): *A Pisztráng tanösvény biológia oktatásmódszertani feldolgozása*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: II. díj, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai OTDK: III. díj
- Zsebők Sándor (2004, 2005): *„Az éjszaka hangjai” – Egy multimédiás projekt a hangok világának bemutatásával a természet megismeréséhez*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: I. díj, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai OTDK: II. díj
- Fehér Csilla (2006, 2007): *Egy nyári tábor programja*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: III. díj
- Gere Ágota és Szabó Szilvia (2006, 2007): *Multimédiás zoopedagógiai oktatási segédanyag*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: I. díj, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai OTDK: II. díj, Debreceni Egyetem Tudományegyetemi Karok különdíja
- Petelei Katalin (2006, 2007): *A Csömöri-patak bioindikációs vizsgálata*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: I. díj
- Szivák Ildikó (2008, 2009): *Polarotaxis kísérleti bizonyítása bögölyöknél: a polarizációlátás lehetséges szerepe a bögölyök szaporodási és táplálkozási viselkedésében* (társtémavezető: Horváth Gábor). Kari Környezettudományi TDK: III. díj, Környezettudományi OTDK: II. díj

- Kádár Kinga Mária (2008, 2009): *A Sulinet Digitális Tudásbázis*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: II. díj
- Kriska Ádám (2008, 2009): *Rendszertani fák informatikai sokszínűsége*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: I. díj, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai OTDK: II. díj
- Blahó Miklós (2008, 2009): *A lovak fehérségének egy nem várt előnye. A leginkább „bögölyálló” ló depolarizáló fehér szőrű* (társtémavezető: Horváth Gábor). Kari Környezettudományi TDK: KTC különdíj, Környezettudományi OTDK: III. díj
- Egri Ádám (2008, 2009): *Beégethetik-e napsütésben a növények leveleit a rájuk tapadt víz-cseppek?* (társtémavezető: Horváth Gábor). Környezettudományi OTDK: I. díj
- Pálinkó Dániel (2012, 2013): *Az alap- és középszintű oktatás mikológia témakörét érintő tananyagfejlesztés szükségessége és lehetőségei*. Kari Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai TDK: I. díj, Tantárgypedagógiai, Oktatástechnológiai OTDK: II. díj
- Száz Dénes (2012, 2013): *A poláros fényszennyezés két új példája: a dunavirágok és a szitakötők polarizációs megtevesztődése* (társtémavezető: Horváth Gábor). Kari Környezettudományi TDK: II. díj

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

1. Kriska Gy., **Blahó M.**, Majer J., Gerics B., Horváth G.: *Lehet-e szerepe a nőstény bögölyök pozitív polarotaxisának a gazdaállat felkutatásában?* Előadás, VI. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Villány, 2009. április 16–18., kivonatok gyűjteménye 37. o., 2009
2. Horváth G., Malik P., **Blahó M.**, Kriska Gy.: *Poláros fénnel a bögölyök ellen*. Meghívott előadás, 2009. január 7., 16:00–17:00, Magyar Biológiai Társaság, Állattani Szakosztály, 972. előadóülés, ELTE TTK északi tömb 1.71. Pócza Jenő terem, Budapest, 2009
3. **Blahó M.**, Kriska Gy., Majer J., Horváth G.: *Egy új, polarizációs bögölycsapda: a hagyományos sátorcsapdák továbbfejlesztése a fénypolarizálóképességük vizsgálata alapján*. Előadás, VI. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Villány, 2009. április 16–18., kivonatok gyűjteménye 16., 2009
4. Horváth G., **Blahó M.**, Kriska Gy., Hegedüs R., Gerics B., Farkas R., Akesson S.: *An unexpected advantage of whiteness in horses: The most horsefly-proof horse has a depolarizing white coat*. Proceedings B of the Royal Society, 277, 1643–1650, (IF: 5,064), 2010
5. **Blahó M.**, Horváth G., Hegedüs R., Kriska Gy., Gerics B., Farkas R., Akesson S.: *A lovak fehérségének egy nem várt előnye: A leginkább „bögölyálló” ló depolarizáló fehér szőrű, a fekete ló pedig szenved polarizáló szőrért*. Fizikai Szemle, 2010/5, 145–155 + címlap, 2010
6. Horváth G., **Blahó M.**, Egri Á., Kriska Gy., Seres I., Robertson B.: *Reducing the maladaptive attractiveness of solar panels to polarotactic insects*. Conservation Biology 24, 1644–1653 + electronic supplement (IF: 4,894), 2010
7. Horváth, G.; Kriska, G.; Egri, Á.; **Blahó, M.**; Farkas, R.; Akesson, S.: *The fine-tuned striped trick of horsefly-proof zebras: An innovative practical remedy for polarized light pollution learnt by watching white horses and zebras*. Poster, 23 February 2011, Day of Innovation, Eötvös University, Budapest, 2011

8. **Blahó M.**, Báhidzski L., Egri Á., Kriska Gy., Hegedüs R., S. Akesson, Horváth G.: *A foltosabb felületek kevésbé vonzzák a bögölyöket: A szarvasmarhák tarkafoltos kültakarójának evolúciós előnye*. Előadás, VIII. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Jósvafő, 2011. április 14-16., kivonatok gyűjteménye 18. o., 2011
9. Robertson B., Horváth G., **Blahó M.**, Egri Á., Kriska G.: *The effects of polarized light pollution on animal behaviour*. Invited Lecture, 11:30-12:00, 26 July 2011, Behaviour 2011 Congress, Symposium: Sensory Pollution, Joint Meeting of the Animal Behaviour Society and the International Ethological Conference, 25–30 July 2011, Indiana University, Bloomington, USA, 2011
10. **Blahó M.**, Egri Á., Hegedüs R., Jósvai J., Tóth M., Kertész K., Bíró L. P., Kriska Gy., Horváth G.: *No evidence for behavioural responses to circularly polarized light in four scarab beetle species with circularly polarizing exocuticle*. Physiology and Behaviour 105, 1067–1075 (2011 IF: 2,869), 2012
11. **Blahó M.**, Egri Á., Barta A., Kriska Gy., Antoni G., Horváth G.: *How can horseflies be captured by solar panels? A new concept of tabanid traps using light polarization and electricity produced by photovoltaics*. Veterinary Parasitology 189, 353–365 (IF 2011: 2,579), 2012
12. Egri Á., **Blahó M.**, Kriska Gy., Farkas R., Gyurkovszky M., Åkesson S., Horváth G.: *Polarotactic tabanids find striped patterns with brightness and/or polarization modulation least attractive: An advantage of zebra stripes*. Journal of Experimental Biology 215, 736–745 + electronic supplement (IF 2011: 3,00), 2012
13. Egri Á., **Blahó M.**, Sándor A., Kriska Gy., Gyurkovszky M., Farkas R., Horváth G.: *New kind of polarotaxis governed by degree of polarization: attraction of tabanid flies to differently polarizing host animals and water surfaces*. Naturwissenschaften 99, 407–416 (IF 2011: 2,278), 2012
14. **Blahó M.**, Egri Á., Báhidzski L., Kriska Gy., Hegedüs R., Akesson S., Horváth G.: *Spottier targets are less attractive to tabanid flies: on the tabanid-repellency of spotty fur patterns*. Public Library of Science ONE (PLoS ONE) 7(8), e41138. doi:10.1371/journal.pone.0041138 + supporting information (IF 2011: 4,092), 2012
15. Horváth G., Farkas E., Boncz I., **Blahó M.**, Kriska G.: *Were cavemen better at representing realism of walking quadrupeds than modern artists? Erroneous walking illustrations in the fine arts from prehistory to today*. Public Library of Science ONE (PLoS ONE) 7(12): e49786. doi:10.1371/journal.pone.0049786 + supporting information (IF 2011: 4,092), 2012
16. Horváth G., Egri Á., **Blahó M.**, Sándor A., Kriska Gy., Gyurkovszky M., Farkas R.: *A bögölyök polarizációfok által vezérelt, új típusú polarotaxisa, avagy a sátraspolyós bögölycsapda rejtélyes működési mechanizmusának megfejtése*. Előadás, IX. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Gyula, 2012. április 12–14., kivonatok gyűjteménye 27–28. o., 2012
17. **Blahó M.**, Egri Á., Száz D., Barta A., Kriska Gy., Antoni Gy., Horváth G.: *A hagyományos légyapár módosított koncepciójára épülő új bögölycsapda: lineárisan fénypolarizáló ragadós fekete felületek, mint a polarotaktikus bögölyök csapdázásának hatékony eszközei*. Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11–13., kivonatok gyűjteménye 15–16. o., 2013

18. Egri Á., **Blahó M.**, Száz D., Herczeg T., Kriska Gy., Majer J., Gyurkovszky M., Farkas R., Horváth G.: *A klasszikus sátorcsapda és egy új polarizációs folyadékcsapda kombinációjával kialakított hatékony bögölycsapda: a gazda- és vízkereső polarotaktikus bögölyök egyidejű megfogása*. Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11–13., kivonatok gyűjteménye 25–26. o., 2013
19. Egri Á., Horváth G., **Blahó M.**, Egri Á., Száz D., Kriska Gy., Akesson S.: *Szagos zebrák és nőstény bögölyök: Az ammónia és szén-dioxid vonzó hatása nem hatástalanítja a zebracsíkok gazdakereső bögölyökre kifejtett vizuális taszítását*. Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11–13., kivonatok gyűjteménye 29–30. o., 2013
20. Egri Á., **Blahó M.**, Száz D., Barta, A.; Kriska, G.; Antoni, G.; Horváth, G.: *A new tabanid trap applying a modified concept of the old flypaper: Linearly polarizing sticky black surfaces as an effective tool to catch polarotactic horseflies*. International Journal for Parasitology 43, 555–563 (IF 2011: 3,393), 2013
21. **Egri Á.**, Horváth Á., Kriska Gy., Horváth G.: *Optics of sunlit water drops on leaves: conditions under which sunburn is possible*. New Phytologist, 185, 979–987 + cover picture (IF: 6,516), 2010
22. **Egri Á.**, Horváth G., Horváth Á., Kriska Gy.: *Beégethetik-e napsütésben a leveleket a rájuk tapadt vízcseppek? Egy tévhitekkkel terhes biooptikai probléma tisztázása. I. rész: Napfény forgásszimmetrikus vízcseppek általi fókuszálásának számítógépes vizsgálata*. Fizikai Szemle 2010/1, 1–10
23. Horváth G., **Egri Á.**, Horváth Á., Kriska Gy.: *Beégethetik-e napsütésben a leveleket a rájuk tapadt vízcseppek? Egy tévhitekkkel terhes biooptikai probléma tisztázása. II. rész: Napfényes besugárzási kísérletek sima és szőrös leveleken ülő vízcseppekkel*. Fizikai Szemle, 2010/2, 41–49 + címlap
24. Horváth G., Blahó M., **Egri Á.**, Kriska Gy., Seres I., Robertson B.: *Reducing the maladaptive attractiveness of solar panels to polarotactic insects*. Conservation Biology 24, 1644–1653 + electronic supplement (IF: 4,894), 2010
25. Horváth G., **Egri Á.**, Farkas R., Kriska Gy.: *Mennyi csík tesz egy zebrát bögölyállóvá? A zebrák csíkos testmintázatának vizuálökológiai jelentősége a bögölyök elleni védelemben*. Előadás, VII. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Sümeg, 2010. április 15–17., kivonatok gyűjteménye 27–28. o., 2010
26. Horváth G., Kriska G., **Egri Á.**, Blahó M., Farkas R., Akesson S.: *The fine-tuned striped trick of horsefly-proof zebras: An innovative practical remedy for polarized light pollution learnt by watching white horses and zebras*. Poster, 23 February 2011, Day of Innovation, Eötvös University, Budapest, 2011
27. Blahó M., Báhidzski L., **Egri Á.**, Kriska Gy., Hegedüs R., S. Akesson, Horváth G.: *A foltosabb felületek kevésbé vonzzák a bögölyöket: A szarvasmarhák tarkafoltos kültakarójának evolúciós előnye*. Előadás, VIII. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Jósvafő, 2011. április 14–16., kivonatok gyűjteménye 18. o., 2011

28. Robertson, B.; Horváth, G.; Blahó, M.; **Egri, Á.**; Kriska, G. The effects of polarized light pollution on animal behavior. Invited Lecture, 11:30-12:00, 26 July 2011, Behavior 2011 Congress, Symposium: Sensory Pollution, Joint Meeting of the Animal Behavior Society and the International Ethological Conference, 25-30 July 2011, Indiana University, Bloomington, USA, 2011
29. Blahó M., **Egri Á.**, Hegedüs R., Jósvali J., Tóth M., Kertész K., Bíró L. P., Kriska Gy., Horváth G. No evidence for behavioral responses to circularly polarized light in four scarab beetle species with circularly polarizing exocuticle. *Physiology and Behavior* **105**, 1067-1075 (2011 IF: 2,869), 2012
30. Blahó M., **Egri Á.**, Barta A., Kriska Gy., Antoni G., Horváth G. How can horseflies be captured by solar panels? A new concept of tabanid traps using light polarization and electricity produced by photovoltaics. *Veterinary Parasitology* **189**, 353-365 (IF 2011: 2,579), 2012
31. **Egri Á.**, Blahó M., Kriska Gy., Farkas R., Gyurkovszky M., Åkesson S., Horváth G. Polarotactic tabanids find striped patterns with brightness and/or polarization modulation least attractive: An advantage of zebra stripes. *Journal of Experimental Biology* **215**, 736-745 + electronic supplement (IF 2011: 3,00), 2012
32. **Egri Á.**, Blahó M., Sándor A., Kriska Gy., Gyurkovszky M., Farkas R., Horváth G. New kind of polarotaxis governed by degree of polarization: attraction of tabanid flies to differently polarizing host animals and water surfaces. *Naturwissenschaften* **99**, 407-416 (IF 2011: 2,278), 2012
33. Blahó M., **Egri Á.**, Báhidzski L., Kriska Gy., Hegedüs R., Åkesson S., Horváth G. Spottier targets are less attractive to tabanid flies: on the tabanid-repellency of spotty fur patterns. *Public Library of Science ONE (PLoS ONE)* **7(8)**, e41138. doi:10.1371/journal.pone.0041138 + supporting information (IF 2011: 4,092), 2012
34. Horváth G., **Egri Á.**, Blahó M., Sándor A., Kriska Gy., Gyurkovszky M., Farkas R. A bögölyök polarizációfok által vezérelt, új típusú polarotaxisa, avagy a sátrasgolyós bögölycsapda rejtélyes működési mechanizmusának megfejtése. Előadás, IX. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Gyula, 2012. április 12-14., kivonatok gyűjteménye 27-28. o., 2012
35. Blahó M., **Egri Á.**, Száz D., Barta A., Kriska Gy., Antoni Gy., Horváth G. A hagyományos légyipapír módosított koncepciójára épülő új bögölycsapda: lineárisan fénypolarizáló ragadós fekete felületek, mint a polarotaktikus bögölyök csapdázásának hatékony eszközei. Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11-13., kivonatok gyűjteménye 15-16. o., 2013
36. **Egri Á.**, Blahó M., Száz D., Herczeg T., Kriska Gy., Majer J., Gyurkovszky M., Farkas R., Horváth G. A klasszikus sátorcsapda és egy új polarizációs folyadékcsapda kombinációjával kialakított hatékony bögölycsapda: a gazda- és vízkereső polarotaktikus bögölyök egyidejű megfogása. Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11-13., kivonatok gyűjteménye 25-26. o., 2013

37. Egri Á., Horváth G., Blahó M., **Egri Á.**, Száz D., Kriska Gy., Akesson S.: *Szagos zebraék és nőstény bögölyök: Az ammónia és szén-dioxid vonzó hatása nem hatástalanítja a zebraacsíkok gazdakereső bögölyökre kifejlesztett vizuális taszítását.* Előadás, X. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Szalafő, 2013. április 11-13., kivonatok gyűjteménye 29–30. o., 2013
38. **Egri Á.**, Blahó M., Száz D., Barta A., Kriska G., Antoni G., Horváth G.: *A new tabanid trap applying a modified concept of the old flypaper: Linearly polarizing sticky black surfaces as an effective tool to catch polarotactic horseflies.* International Journal for Parasitology 43, 555–563 (IF 2011: 3,393), 2013
39. **Kriska Á.**: *A növényrendszertani szemléletváltás követése az oktatásban egy honlap segítségével I. rész.* A biológia tanítása – módszertani folyóirat XVII/2., 2009
40. **Kriska Á.**: *A növényrendszertani szemléletváltás követése az oktatásban egy honlap segítségével II. rész.* A biológia tanítása – módszertani folyóirat XVII/3., 2009
41. **Rab O.**, Kriska Gy., Horváth G., Andrikovics S.: *Kérészek az aszfaltúton.* Élet és Tudomány 35, 1107–1109, 1998
42. Horváth G., Majer J., Horváth L., **Szivák I.**, Kriska Gy.: *Ventral polarization vision in tabanids: horseflies and deerflies (Diptera: Tabanidae) are attracted to horizontally polarized light.* Naturwissenschaften, 95, 1093–1100 (IF: 2,126), 2008
43. Kriska Gy., Majer J., Horváth L., **Szivák I.**, Horváth G.: *Polarotaxis in tabanid flies and its practical significance.* Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica 18, 101–108, 2008
44. Kriska Gy., Majer J., Horváth L., **Szivák I.**, Kriska Gy.: *A bögölyök polarotaxisa és gyakorlati jelentősége.* Előadás, V. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Nyíregyháza, 2008. április 10–12., kivonatok gyűjteménye 26–27. o., 2008
45. Kriska Gy., Malik P., **Szivák I.**, Horváth G.: *Glass buildings on river banks as 'polarized light traps' for mass-swarming polarotactic caddis flies.* Naturwissenschaften 95, 461–467 (IF: 2,126), 2008
46. Kriska Gy., Majer J., Horváth L., **Szivák I.**: *A bögölyök polarotaxisa és gyakorlati jelentősége.* Előadás, V. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Nyíregyháza, 2008. április 10–12., kivonatok gyűjteménye 26–27. o., 2008
47. Kriska Gy., Horváth G., Majer J., **Szivák I.**, Horváth L.: *Poláros fénnel a bögölyök ellen.* Élet és Tudomány 49, 1549–1551, 2007
48. Kriska Gy., **Szivák I.**, Horváth G.: *Üvegpalaták mint ökológiai csapdák – Tegzesek tömegrajzása.* Élet és Tudomány 29, 908–910, 2008
49. **Zobay F.**: *A Pisztráng tanösvény I.* A biológia tanítása – módszertani folyóirat XIV/2., 2006
50. **Zobay F.**: *A Pisztráng tanösvény II.* A biológia tanítása – módszertani folyóirat XIV/3., 2006

TDK-hoz, OTDK-hoz kötődő tudományos szervezői tevékenység:

Kari TDK konferencia szervezése – 2005. december 3., szervező
 Kari TDK konferencia szervezése – 2006. december 8., szervező
 Kari TDK konferencia szervezése – 2008. március 17., szervező

Kari TDK konferencia szervezése – 2008. december 10., szervező
Kari TDK konferencia szervezése – 2009. december 16., szervező, zsűritag
Kari TDK konferencia szervezése – 2011. december 13., szervező, zsűritag
Kari TDK konferencia szervezése – 2012. december 10., szervező



LAMÁR KRISZTIÁN

Vác, 1977

Felsőfokú tanulmányok:

- Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, 1995–1999, villamosmérnök
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, 1999–2002, okleveles villamosmérnök

Munkahely, beosztás:

- 1999–2000 – Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, intézeti mérnök
- 2000–2004 – Budapesti Műszaki Főiskola, főiskolai tanársegéd
- 2004–2009 – Budapesti Műszaki Főiskola, főiskolai adjunktus
- 2010 – Óbudai Egyetem, egyetemi adjunktus

Kutatási területei:

Műszaki tudomány

- automatizálás
- villamos hajtások szabályozása
- programozható és decentralis irányítórendszerek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2000 – Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE), tag
- 2001 – Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT), tag
- 2002 – Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület (MATE), tag
- 2002–2011 – Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), tag
- 2011 – Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), szenior fokozatú tag
- 2004 – Nemzeti Szakképzési Intézet, szakmai lektor
- 2007–2008 – XIV. Országos Főiskolai és Egyetemi Irányítástechnikai Programozó Verseny, a szervezőbizottság elnöke
- 2008 – Felsőoktatási Irányítástechnikai Oktatás-módszertani Egyesület (FIOM), intézményi képviselő

- 2011 – Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégium, oktatási szakcsoportvezető, telephelyi vezető oktató
- 2011 – IEEE Industry Applications Society Student Branch Chapter, advisor
- 2005 – nemzetközi tudományos konferenciák program-bizottságainak tagja, publikációk bírálója
- 2012 – nemzetközi tudományos folyóiratok szerkesztőbizottságainak tagja, publikációk bírálója

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Lamár Krisztián már hallgatóként bekapcsolódott a tudományos diákköri munkába. Három TDK-dolgozatot készített, az elsőt a Kandó Kálmán Műszaki Főiskolán, a másik kettőt a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán. Utóbbi kettő intézményi első helyezést (2000, 2001), valamint OTDK második helyezést (2001, 2003) ért el. A 2003. évi XXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencián egyszerre volt jelen versenyzőként és konzulensként.

2002 óta irányítja az Automatika Intézet tudományos diákköri munkáját, 2013 óta pedig egyúttal a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar TDK felelőse is. Az általa konzultált TDK dolgozatok száma meghaladja a hatvanat, amelyek rendre eredményesen szerepelnek mind egyetemi szinten, mind az országos megmérettetéseken. Hallgatói az Óbudai Egyetem Tudományos Diákköri Konferenciáin kilenc első helyezést, kilenc második helyezést, tizenhárom harmadik helyezést valamint négy különdíjat szereztek, továbbá az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon két második helyezést, két különdíjat és egy könyvjutalmat nyertek. Nevéhez fűződik az Óbudai Egyetemen 2013-ban alapított „Tudományos Diákköri Munkáért” emlékérem alapfogolata, valamint megjelenési és kiviteli terve. Diákkörös hallgatóival közösen öt publikációja jelent meg.

A tudományos diákköri munka mellett egyéb tehetséggondozó tevékenységben is aktív szerepet vállal. A szakmai kihívásokra fogékony hallgatókat 2007 óta készíti fel az Országos Irányítástechnikai Programozó Versenyre, amelyen a szakterületet művelő felsőoktatási intézmények vesznek részt. Az Automatika Intézet képviselőjében évről-évre két csapat indul a 10-11 intézmény által 16-20 csapatot felsorakoztató versenyen. Hallgatói eddig négy alkalommal hozták el az első helyezést úgy, hogy emellett a másik indított csapat szintén dobogós lett. A „Mitsubishi Scholarship” ösztöndíjpályázatot kétszer hirdették meg Magyarországon, három-három kategóriában. Hallgatói mindkét évben megnyerték a megpályázott kategória első díját, és a vele járó 2000 euró összegű ösztöndíjat.

A TDK-s hallgatói közül többen is tagjai a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégiumnak, illetve az IEEE Industry Applications Society Student Branch Chapter-nek. Előbbinek telephelyi vezető oktatója, utóbbiban „advisor” szerepet tölt be. A TDK munka támogatása mellett jelentős szerepet vállal a végzős villamosmérnök hallgatók képzésében is. 2002 óta közel hetven diplomamunkának volt a témavezetője. Az általa konzultált hallgatók olyan egyéb elismerésekkel is büszkélkedhetnek, mint a SIEMENS-díj kiemelkedő szakmai munkáért, amelyet öt hallgató nyert el, továbbá három fő a villamosmérnöki oklevelének átvételkor dékáni dicséretben is részesült.

Tehetséggondozó munkájának eredményeit is figyelembe vették, amikor 2011-ben elnyerte az IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) szenior fokozatú tagsá-

gát. Az IEEE ma már nem csupán a villamosipari szakma, de a teljes műszaki társadalom legnagyobb, világszerte több mint 400 ezer egyéni tagot számláló nemzetközi szerveződése. A teljes tagságnak mindössze 8%-a rendelkezik szenior fokozattal.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2006 – Főigazgatói dicséret

2006 – Arany Dióda díj az Automatika Intézet legnépszerűbb oktatójának

2008 – Rektori dicséret

2009 – Rektori elismerő oklevél díjnyertes hallgatói munka témavezetéséért

2010 – Arany Dióda díj az Automatika Intézet legnépszerűbb oktatójának



LENTE GÁBOR

Debrecen, 1973

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1992–1997, vegyész, angol–magyar szakfordító
- Debreceni Egyetem, 1997–2001, kémia PhD
- Debreceni Egyetem, 2008, habilitáció, kémiatudomány
- Magyar Tudományos Akadémia, 2013, MTA doktora cím, kémiatudomány

Munkahely, beosztás:

- 2001–2004 – Debreceni Egyetem, egyetemi tanársegéd
- 2004–2010 – Debreceni Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2010 – Debreceni Egyetem, egyetemi docens

Kutatási területe:

- Kémiatudomány
- reakciókinetika

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1999 – American Association for the Advancement of Science
- 2002 – Magyar Kémikusok Egyesülete
- 2002 – American Chemical Society
- 2002 – The Planetary Society
- 2003 – Magyar Fulbright Egyesület
- 2003 – a Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete
- 2003 – a Magyar Tudományos Akadémia Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottsága

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Tudományos diákköri munkák témavezetése:

2007 és 2013 között az Országos Tudományos Diákköri Konferencia Kémiai és Vegyipari Szekciójában tizenhét bemutatott dolgozatnál témavezető, ebből két pályamunka I. díjas, négy III. díjas. Ezek közül két hallgató (Bajusz Dávid, 2013 és Timári István, 2011) Pro Scientia aranyérem kitüntetésben részesült.

A Debreceni Egyetem Természettudományi Karának Tudományos Diákköri Konferenciáin 2006 és 2012 között tizennyolc bemutatott munkánál témavezető, ezekből öt I. díjas, két II. díjas és egy III. díjas volt.

Kutató Diák középiskolás tudományos diákköri munkák esetében 2005 és 2008 között a regionális konferenciákon három – ebből két II. díjas –, míg az országos konferenciákon két bemutatott előadás témavezetője. A KutDiák Poszterversenyen egy bemutatott munka (III. díj) témavezetője 2008-ban. A 2008-as középiskolás Diákvegyész Napokon két előadás témavezetője (két II. díj).

Összesen 7 eredeti tudományos közlemény a Tudományos Diákköri Mozgalomban részt vevő hallgatókkal társszerzőségben.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2009 – a Debreceni Egyetem *Pro Cura Ingenii* díja a tehetséggondozásban végzett munka elismeréseként



LUKOVICS MIKLÓS

Békéscsaba, 1978

Felsőfokú tanulmányok:

- Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar, 1998–2003, okleveles közgazdász
- Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar Közgazdaságtani Doktori Iskola, 2003–2007, PhD

Munkahely, beosztás:

- 2011 – Szegedi Tudományegyetem, stratégiai és fejlesztési igazgató
- 2011 – Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar, egyetemi docens

Kutatási területei:

- Közgazdaságtudomány
- regionális elemzések
- területi egységek versenyképessége
- lokális térségek
- regionális gazdaságfejlesztés
- egyetemek szerepe a helyi gazdaságfejlesztésben

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003 – Magyar Közgazdasági Társaság, tag
- 2002 – Magyar Regionális Tudományi Társaság, tag
- 2002 – Európai Regionális Tudományi Társaság, tag
- 2013 – Magyar Regionális Tudományi Társaság Dél-alföldi Tagozat, főtítkár

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Oktatási és kutatási feladatai mellett Lukovics Miklós már tíz éve, azaz 2003-tól a Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar Tudományos Diákkörének meghatározó személyisége: témavezetőként és a kari Tudományos Diákköri Tanács titkáráként, majd

a TDT tagjaként aktív szerepet vállalt magára a tudományos diákkör szervezésében, népszerűsítésében és a tehetséges hallgatók támogatásában. Lukovics Miklós TDT titkári munkája és elhivatottsága révén sikerült a TDK-t közelebb hozni a hallgatókhoz a félévente megrendezésre kerülő tájékoztatóknak és a korábbi TDK-s hallgatók élménybeszámolójának köszönhetően. A tájékoztatókon túl Lukovics Miklós a TDK-zni szándékozó hallgatók számára rendszeresen szervez kutatómódszertani előadásokat, amelyeken a szakirodalmi megalapozottság fontosságát és a korrekt irodalomkezelést ismerhetik meg a hallgatók. Ezek mellett a TDK-sok számára nyitott levelező listán a szóbeli megmérettetésekkel és az OTDK-jelentkezésekkel kapcsolatban is segíti a hallgatókat: hasznos tanácsokkal látja el a TDK-zó fiatalokat, TDT titkárként a levelező lista segítségével koordinálta az OTDK-jelentkezéseket, TDT tagként pedig a jelenlegi TDT titkár munkáját támogatja. Azonban a Lukovics Miklós által bevezetett előadások, azok rendszeressége, valamint a kapcsolattartási módszerek olyannyira beváltak, hogy a jelenlegi kari TDT titkár is ezeket követi.

Az elmúlt 10 évben Lukovics Miklós témavezetőként több hallgató kutatómunkáját irányította. Kiemelkedő lelkiismeretességének, precizitásának, a TDK iránti elhivatottságának és magas szakmai elvárásainak köszönhetően az általa irányított hallgatók kiemelkedő színvonalú pályamunkával 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. Mindemellett kiemelendő, hogy Lukovics Miklós a TDK-zó hallgatóit folyamatosan támogatja, és a közös munka során kialakult kapcsolatot igyekszik hosszú távon is fenntartani. Ennek egyik kézzelfogható eredménye, hogy egykori TDK-zó hallgatójával, de már PhD-hallgatóval, Udvari Beátával társtémavezetőként irányította három hallgató kutatását. Témavezetői tevékenysége eredményeként a kari fordulón az elmúlt években témavezetésével 8 pályamunkát mutattak be, melyek mindegyikét az OTDK-ra javasolta a TDK bizottság. Lukovics Miklós pozitív és támogató témavezetői hozzáállásának eredményességét mutatja, hogy az általa irányított hallgatók mindegyike helyezéssel tért haza valamelyik OTDK-ról: három hallgató ért el 1., kettő hallgató 2., egy hallgató pedig 3. helyezést. Témavezetői munkájának eddigi legnagyobb elismerése, hogy 2009-ben egy hallgatója, Udvari Beáta Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült.

A TDK népszerűsítése komoly célkitűzés Lukovics Miklós tevékenységében, így aktívan részt vesz 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. Lukovics Miklós ötletének megvalósításaként ez utóbbi projekt keretében született meg „A TDK világa” c. kötet Lukovics Miklós és korábbi TDK-zó hallgatója szerkesztésében. A kötet az SZTE GTK életének OTDK-helyezett hallgatói TDK-dolgozatának rövidített verzióját és a TDK utáni szakmai életútjukat mutatja be, rávilágítva arra, hogy a tudományos diákköri szereplés milyen mértékben tudja befolyásolni a szakmai pálya alakulását. Ez a kötet olyannyira jól sikerült, hogy hallgatóink mellett a kar partnerei számára is folyamatosan juttatunk el belőle. Szintén Lukovics Miklós ötletének nyomán készült el a kari tehetség-gondozást, köztük a Tudományos Diákkört, bemutató és népszerűsítő lepreolló.

Annak érdekében, hogy valaki sikeres témavezető legyen, fontos az, hogy saját szakmai ismereteit is bővítse, fejlessze. Lukovics Miklós több aspektusból igyekszik ezt megtenni:

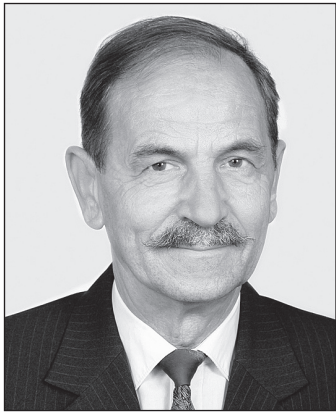
egyrészt számos hazai és nemzetközi szervezet aktív tagja (Magyar Közgazdasági Társaság, Magyar Regionális Tudományi Társaság, European Regional Science Association), másrészt az általuk szervezett – hazai és nemzetközi – konferenciákon rendre bemutatja kutatási eredményeit és aktuális kérdésekről szerez ismeretet. Aktív kutatói tevékenységét számos hazai és nemzetközi folyóiratcikke, könyvfejezete – és az ezekre történő, 100 fölötti független hivatkozás – bizonyítja, melyek mellett egy önálló könyvvel is rendelkezik, és három tudományos kiadvány szerkesztője. E szakmai alázatosság eredményeként Lukovics Miklós 2007-ben elnyerte a 2nd Central European Conference on Regional Science, Young Scientist Award 2. díját, majd 2010-ben a Magyar Regionális Tudományi Társaság a „Kiváló Ifjú Regionalista” elismeréssel tüntette ki.

Lukovics Miklós azonban kiemelten fontosnak tartja azt is, hogy a hallgatók „első kézből” szerezhessenek ismereteket, és bemutassa számukra azt, hogy merjék az álmaikat, ötleteiket megvalósítani. Így az elmúlt években több olyan szakmai előadást is szervezett, melyekre a gyakorlati élet szereplőit hívta meg. Ezekben az előadásokban a hallgatók közvetlenül a vállalkozóktól hallhattak előadásokat olyan témákban, mint például: mi kell egy sikeres vállalkozáshoz, milyen kérdések és problémák merülhetnek fel a klaszterek támogatásával kapcsolatban.

Mindezek alapján Lukovics Miklós a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karának megbecsült kollégája és oktatója, aki aktívan részt vesz az egyetemi és a kari életben, kiemelkedő figyelmet fordít a hallgatók szakmai fejlődésére, gyakorlatorientált és élményalapú, változatos oktatási módszerekkel és maximális támogatással igyekszik a hallgatók számára használható tudást átadni. A Tudományos Diákkör szervezésében és népszerűsítésében, valamint a TDK-zó hallgatók támogatásában vállalt szerepe mind kari és egyetemi, mind országos szinten vitathatatlan.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2009 – A Pro Scientia Aranyérmét nyert hallgató témavezetőjének szóló Kitűző és Oklevél (Udvari Beáta témavezetéséért)



M. CSIZMADIA BÉLA
Budapest, 1942

Felsőfokú tanulmányok:

- Nehézipari Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki Kar, 1960–1965, okleveles gépészmérnök
- Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Gépészmérnöki Kar, 1978–1979, dr. univ.
- Magyar Tudományos Akadémia, Tudományos Minősítő Bizottság, 1968–1972, a műszaki tudományok kandidátusa

Munkahely, beosztás:

- 1965–1972 – Ganz Villamossági Művek, csoportvezető
- 1972–1979 – Nehézipari Műszaki Egyetem, Kohó és Fémipari Főiskolai Kar, tanszékvezető-helyettes, főiskolai docens
- 1978–1983 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, egyetemi adjunktus
- 1983–1992 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, egyetemi docens
- 1992–2012 – Gödöllői Agrártudományi Egyetem (2000-től Szent István Egyetem), Gépészmérnöki Kar, egyetemi tanár
- 2012 – Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, professor emeritus

Kutatási területei:

- Műszaki tudományok
 - műszaki mechanika
 - biomechanika
 - bányabiztosító berendezések
- Agrár műszaki tudományok
 - szemcsés anyagok mechanikája

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010–2012 – Országos Tehetséggondozó Tábor szervezése a Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel közösen
- 1997 – Magyar Tudományos Akadémia, Szilárd Testek Mechanikája Bizottsága tagja
- 2005–2009 – Magyar Tudományos Akadémia, Gépszerkezettani Bizottsága tagja
- 1997 – Szent István Egyetem, Műszaki Tudományi Doktori Iskola Képzési Albizottság elnöke
- 2008–2013 – Miskolci Egyetem, Sályi István Doktori Iskola Tanács tagja
- 2009 – „Acustics and Vibration Mechanicalstructures” Konferencia Tudományos Bizottság tagja
- 2009 – International Multidisciplinary Conference Konferencia Tudományos Bizottság tagja
- 2001 – Magyar Mechanikai Konferencia Tudományos Bizottsága tagja
- 1999 – Fiatal Műszakiak Tudományos Ülészaka konferenciasorozat (Kolozsvár) Tudományos Bizottsága tagja
- 2005–2006 – Buletin Recurse Minerale Scientific Referents

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

1980 óta aktívan és folyamatosan részt vesz a tudományos diákköri munkában. Az utóbbi 10 évben 13 TDK-dolgozatot készítettek hallgatói, amelyek az intézményi tudományos diákköri konferenciákon 4 első, 3 második és 1 harmadik helyezést és több különdíjat értek el, valamint az OTDK különböző szekcióiban két első és három második helyezést nyertek. Egy temesvári megmérettetésen pedig, szintén egy első helyezést szereztek.

M. Csizmadia Béla egy tehetséggondozó műhelyt alakított ki, ahol az alapképzés második félévétől kezdve külön kurzusokat tart a legjobbaknak (tíz-tizenöt fő) két féléven keresztül közel húsz éve. A legjobbak legjobbjai eljutnak az eredményes TDK szintre, a mesterképzésre, a doktori képzésre és a fokozat megszerzésére.

A folyamatos foglalkozás kiegészül „Műhelybeszélgetések” rendszeres szervezésével a tanszéken, ahol külsősök is részt vesznek, és ahol a többi tanszéki kollégája és az eredményes TDK hallgatók is előadásokat tartanak a kutatási területükről.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2009 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2011 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért
- 2013 – Elismerő oklevél témavezetői tevékenységért



MERTINGER VALÉRIA

Tata, 1966

Felsőfokú tanulmányok:

- Nehézipar Műszaki Egyetem, Kohómérnöki Kar, 1985–1990, okleveles kohómérnök, fémalakító szak, fémtani ágazat
- Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1991–1994, okleveles anyagtudományi mérnök-fizikus
- Miskolci Egyetem, Kerpely Antal Anyagtudományok és -technológiák Doktori Iskola, 1991–1998, PhD fokozat műszaki tudomány

Munkahely, beosztás:

- 1990–1991 – Miskolci Egyetem, tanszéki mérnök
- 1991 – Csepel Művek Fémmű/ Miskolci Egyetem, kutató mérnök
- 1991–1998 – Miskolci Egyetem, egyetemi tanársegéd
- 1998–2002 – Miskolci Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2002 – Miskolci Egyetem, egyetemi docens

Kutatási területei:

Műszaki tudományok

- martenzites átalakulás alakmemória ötvözetekben és TRIP/TWIP acélokban
- maradó feszültség meghatározása röntgendiffrakcióval
- gravitáció okozta olvadékmozgások hatása az Al-Ni eutektikum szerkezetére
- szilárdfázisú átalakulások acélokban

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2009 – Miskolci Egyetem, Kerpely Antal Anyagtudományok és -technológiák Doktori Iskola tisztségviselője
- 2000 – Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete
- 2012 – Magyar Anyagtudományi Egyesület
- 2000 – Anyagmérnöki Tudományok kiadvány szerkesztőbizottsága

- 1985 – Solidification and Gravity nemzetközi konferencia szervező bizottsági tag, 3 alkalommal titkár
- 2013 – IX. Országos Anyagtudományi Konferencia Tudományos Bizottságának tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Dr. Mertinger Valéria 22 éve vesz részt a Tudományos Diákköri mozgalomban. Oktatói pályája során összesen 22 dolgozat elkészítését segítette témavezetőként, társ-témavezetőként. Hallgatói az intézményi tudományos diákköri konferenciákon 6 I. helyezést, 10 II. helyezést, 2 III. helyezést, valamint 2 különdíjat szereztek. Az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon 1 I. helyezést, 1 II. helyezést, 3 III. helyezést, és két dolgozat különdíjat kapott.

A díjazott hallgatói közül kiemelkedik Cseh Dávid, aki a XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományok Szekciójának, Anyagtudomány és Anyagvizsgálat tagozatában első, míg a XXXI. OTDK-n második helyezett dolgozatot készített, valamint Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült. Cseh Dáviddal több közös nemzetközi folyóiratban megjelent szakcikke van, és a hallgató 2013 őszén megkezdte tanulmányait a Kerpely Antal Anyagtudomány és Technológiák Doktori Iskolában, ahol témavezetője Dr. Mertinger Valéria lesz. Potenciális jelölt még 2014 őszétől, a doktori tanulmányok megkezdésére Filep Ádám is.

Dr. Mertinger Valéria irányításával készült TDK-dolgozatok túlnyomó része sikeres diplomamunka, illetve szakdolgozat formájában került lezárásra. Kiemelkedő diákjai tudományos pályájának elindításához nagyban hozzájárultak a velük társszerzésben készített konferencia előadások és publikációk. TDK-konzulense volt több olyan hallgatónak, aki PhD-tanulmányokat kezdett az ő vagy kollégái témavezetésével. Nagy Erzsébet, aki szintén sikeresen szerepelt OTDK-n, a vezetésével szerezte meg a PhD-fokozatot. Benke Mártonnak szintén ő volt a TDK-konzulense és a sikeres kutatómunkát itt is PhD-fokozat zárta le. TDK-konzulense volt Mikó Tamásnak, Pálincás Sándornak és Pataki Tibornak is, akik megkezdtek doktori tanulmányaikat Dr. Mertinger Valéria intézetében.

Dr. Mertinger Valéria oktatási filozófiájában kitüntetett helyen van a tehetségkutatás és gondozás, a hallgatókat már alsóbb éves korukban nagyszámmal bevonja kutató és K+F munkáiba. Nagyon fontosnak tartja, és rendszeresen anyagi ráfordítással lehetőséget biztosít hallgatóinak hazai és nemzetközi konferencián történő bemutatkozásra, megméretetésre.

Dr. Mertinger Valéria XXX. és XXXI. OTDK Műszaki Tudományok Szekció Anyagtudomány és Anyagvizsgálat tagozatában zsűritag, illetve zsűrielnökként segítette a konferencia munkáját.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2012 – Kiváló Konzulensi Oklevél, adományozó: Miskolci Egyetem rektora
- 2011 – Elismerő oklevél „a TDK dolgozatot készítő hallgatók munkáját segítő, és az OTDK és kari TDK szervezési feladataiban kiemelkedő munkát végző oktatói tevékenységéért”, adományozó: a Műszaki Anyagtudományi Kar dékánja



MIKÓ IRÉN
Nyíregyháza, 1948

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Egészségügyi Menedzserképző Központ, Egészségügyi Szakmenedzser Szak, 2002–2004, Egészségügyi Szakmenedzser Akadémia
- Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, Szeged, 1999, Habilitált doktor (37/1999. SZAOTE)
- Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, 1999, Laborállat-tudomány és kísérlettervezés „C” szintű bizonyítvány az EU 86/609/EEC 2. cikkelynek megfelelően (89/1999)
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, 1995, DOTE PhD fokozattá minősítés (G 44-43/1995.OTE)
- Magyar Tudományos Akadémia, 1995, MTA PhD angol nyelvű fokozattá minősítés (12782/1995)
- Magyar Tudományos Akadémia, 1989, az orvostudomány kandidátusa (12782/1989)
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, 1972–1976, laboratóriumi vizsgálatok szakorvosi vizsga
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, 1971–1972, Népköztársasági Tanulmányi Ösztöndíj
- Debreceni Orvostudományi Egyetem, 1966–1972, Orvostudományi diploma

Munkahely, beosztás:

- 2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Sebészeti Műtéttani Tanszék, egyetemi tanár
- 2005–2013 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Sebészeti Műtéttani Tanszék, egyetemi tanár, tanszékvezető
- 2000–2005 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Sebészeti Műtéttani Intézet, intézetigazgató, egyetemi docens
- 1994–2005 – Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Kísérletes Sebészeti Intézet /Sebészeti Műtéttani Intézet, egyetemi docens

- 1983–1994 – Debreceni Orvostudományi Egyetem, Kísérletes Sebészeti Intézet, egyetemi adjunktus
- 1974–1983 – Debreceni Orvostudományi Egyetem, Kísérletes Sebészeti Intézet, egyetemi tanársegéd
- 1972–1974 – Debreceni Orvostudományi Egyetem, Kísérletes Sebészeti Intézet, központi gyakornok

Kutatási területei:

Orvos- és egészségtudomány

- experimentális sebészet: ischaemia-reperfusio, szervmegtartó sebészeti beavatkozások funkcionális vizsgálatai (lép, máj, vese)
- experimentális urológia
- minimális invazív sebészet (mikrosebészet, laparoscopos sebészet)

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1972 – Magyar Sebész Társaság (MST), tag
- 1972 – Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebész Szekció, tag
- 1974 – Magyar Urológus Társaság, tag
- 1987 – Österreichische Gesellschaft für Experimentelle Chirurgie, tag
- 1991–2005 – Debreceni Akadémiai Bizottság Gyakorlati és Kísérletes Sebészeti Munkabizottság, titkár
- 1992 – European Society for Surgical Research (ESSR), tag
- 1993–2013 – Egészségügyi Tudományos Tanács Anyagcsere Munkabizottság (ETT), bíráló bizottsági tag
- 1995 – Magyar Sebész Társaság Sebészeti Endoszkópos Szekció, alapító tag
- 1997–1999 – Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebész Szekció, elnök
- 1998 – International Society for Experimental Microsurgery (ISEM), tag
- 1998–2008 – Endoscopia és Minimálisan Invazív Terápia, felelős szerkesztő-helyettes
- 1999–2000 – Laborállat-tudományi Társaság, tag, alelnök
- 2000–2013 – Laborállat-tudományi Társaság, elnökhelyettes
- 2000 – Egynapos Sebészeti Társaság, alapító tag, vezetőségi tag
- 2000–2004 – International Society for Experimental Microsurgery (ISEM), councillor
- 2000–2008 – European Society for Surgical Research (ESSR) Award Committee, választott tag
- 2001 – Magyar Haemorheologiai Társaság, tag
- 2002 – Magyar Szabadgyök-kutató Társaság, tag
- 2003 – Magyar Sebész Társaság Észak-Kelet Magyarországi Szekció, vezetőségi tag
- 2003 – Magyar Sebész Társaság, vezetőségi tag
- 2004 – Microsurgery/USA, Szerkesztő Bizottság, tag, lektor
- 2004–2010 – International Society for Experimental Microsurgery (ISEM), corresponding secretary
- 2005 – Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebész Szekció, vezetőségi tag

- 2005–2009 – OTKA Operatív Orvostudományok Zsűri, tag
- 2006–2010 – Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Társaság, vezetőségi tag
- 2009 – Annals of Plastic Surgery/USA, Szerkesztő Bizottság, tag, lektor
- 2010 – Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Társaság Felügyelő Bizottság, tag
- 2010 – International Society for Experimental Microsurgery (ISEM), councillor
- 2013 – Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, szerkesztőbizottság, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Egyetemi oktatóként egyazon intézetben eltöltött 40 esztendeje alatt jelentős szerepet játszott nemcsak intézetünk, a Kísérletes Sebészeti Intézet (jelenlegi nevén Sebészeti Műtéttani Tanszék), hanem a DOTE, majd DE OEC Tudományos Diákkörének életében is, mint TDT tag (1980-1987 és 1995-1999 között). 1972-ben, a Debrecenben rendezett OTDK Konferencia hallgatói szervező titkára volt. A DOTE Kísérletes Sebészeti Intézetének több mint 20 évig volt diákköri titkára. Számos esetben látott el zsűritagsági feladatokat mind helyi-, mind országos TDK konferenciákon. 2009-2013. között az „Alapítvány a mikrosebészeti és sebészeti oktatás, kutatás klinikai alkalmazhatóságáért” Kuratóriumi elnökeként két-két „Fiatal Sebész Kutató Díj”-at ajánlott fel a Helyi Tudományos Diákköri Konferenciák, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák legjobb ilyen témájú előadásainak. A DE OEC-n a Sebészeti Műtéttani Tanszék TDK életének 50 éves összefoglaló kötetét állította össze. Eddig öt alkalommal szervezett Tanszéki TDK találkozót az elmúlt évtized hallgatói számára. A XXX. Jubileumi OTDK Konferencián felkért előadója volt a „Mozaikok az orvosegyetemek félévszázados Tudományos Diákköri életéből” című előadásnak.

Témavezetésével eddig 23 díjazott diákköri pályamunka készült. Helyi TDK Konferenciákon a hallgatói 36 előadást tartottak, melyből 8 az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákra is továbbjutott, melyekből több díjazott lett. Az Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Konferenciáin is hangzottak el előadások több alkalommal, valamint e kutatási témából 19 esetben tudományos közlemények társszerzői is voltak hallgatói. Kiemelt feladatának tekintette, hogy az intézetük által szervezett Kísérletes Sebészeti Konferenciákon mind a négy orvosegyetemről is lehetőség legyen diákkörös hallgatóiknak előadásaiikkal bemutatkozni. A 2013 júniusában rendezett XXIV. Kísérletes Sebészeti Konferencián három orvostanhallgató előadása is díjazott lett alapítványuk révén.

Több korábbi TDK-s hallgatója jelenleg már klinikaigazgató vagy kórházi főorvos, s hallgatói közül többen – ha átmenetileg is – intézetünkben kezdte el orvosi pályafutását.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1972 – Rektori dicséret
- 1981 – Rektor-helyettesi köszönőlevél a Tudományos Diákkörben végzett kiemelkedő munkáért
- 1982 – Az Egyetem Ifjúságáért Emlékplakett – DOTE hallgatói elismerés
- 1985 – Miniszterhelyettesi Elismerő Oklevél
- 1989 – Miniszteri Dicséret
- 1998–2001 – Széchenyi Professzori Ösztöndíj



NAGY BALÁZS
Budapest, 1962

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1981–1986, történelem szakos középiskolai tanár, levéltáros
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1995, PhD, történelemtudomány

Munkahely, beosztás:

- 1987–1993 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Kora Újkori Egyetemes Történeti Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1990, 1992 – University of Edinburgh, Egyesült Királyság, Visiting Fellow
- 1992–1993 – Catholic University of Leuven, Belgium, Soros Fellow
- 1993–2006 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Kora Újkori Egyetemes Történeti Tanszék, egyetemi adjunktus
- 1993 – Közép-európai Egyetem, Középkortudományi Tanszék, megbízott előadó
- 1999 – Netherlands Institute for Advanced Study, Wassenaar, Hollandia, Magyar Fellow
- 2006 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Középkori és Kora Újkori Egyetemes Történeti Tanszék, egyetemi docens

Kutatási területei:

Történettudomány

- középkori egyetemes történelem
- középkori gazdaság- és társadalomtörténet

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2001–2006 – Sic Itur ad Astra Egyesület elnöke
- 2003 – Magyar Történelmi Társulat tagja
- 2005 – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag
- 2013 – Medieval Academy of America

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Nagy Balázs 1997 óta vesz részt témavezetőként a tudományos diákköri hallgatók munkájának támogatásában. 2003-tól az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Történeti Intézete Tudományos Diákkörének a vezetője, 2011-től a Bölcsészettudományi Kar Tudományos Diákköri Tanácsának elnöke. 2012-től a kari Tehetség gondozási Bizottság tagja.

A Történeti Intézetben, illetve a Bölcsészettudományi Karon folyó magas színvonalú tudományos diákköri munkát az utóbbi hat tudományos diákköri konferencián bemutatott dolgozatok és az azokon nyert díjak száma bizonyítja.

Az irányítása mellett elkészült dolgozatok szerzői közül többen is első, második, illetve harmadik helyezést értek el a tudományos diákköri konferenciákon. Közülük jelenleg többen egyetemi oktatók, illetve doktorandusz hallgatók. Az ezen dolgozatok alapján született tanulmányok rangos folyóiratokban, illetve tanulmánykötetekben jelentek meg. Hosszabb ideje részt vesz TDK dolgozatok bírálatában, illetve tagja volt a XXVII. OTDK Humán Tudományi Szekció Középkori Történeti tagozata zsűrijének (2005).

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2003 – Témavezetői elismerő oklevél (XXVI. OTDK)
- 2007 – Témavezetői elismerő oklevél (XXVIII. OTDK)
- 2009 – Témavezetői elismerő oklevél (XXIX. OTDK)
- 2011 – Témavezetői elismerő oklevél (XXX. OTDK)



NÉDA ZOLTÁN
Kolozsvár, Románia, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar, Kolozsvár, Románia, 1983–1987, fizikus BSc
- Bukaresti Tudományegyetem, Fizika Kar, Bukarest, Románia, 1987–1988, fizikus MSc
- Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar, Románia, 1990–1994, PhD, fizika tudományok doktora

Munkahely, beosztás:

- 1989–1990 – Pitești Reaktorkutató Intézet, Elméleti Osztály, Mioveni, Románia, kutató fizikus
- 1990 – Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia, tanársegéd, adjunktus, docens, egyetemi tanár
- 1996–1997 – Institut Nationale Polytechnique du Grenoble, Grenoble, Franciaország, post-doc
- 1998–1999 – Academia Sinica, Physics Institute, Taipei, Taiwan, post-doc
- 2000–2003 – Notre Dame University, Physics Department, Notre Dame, USA, Visiting Associate Professor, Visiting Professor

Kutatási területei:

Fizika

- statisztikus fizika
- kollektív viselkedések
- számítógépes szimulációk

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1996 – Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Tudományos Tanács alelnöke
- 1997 – Magyar Tudományos Akadémia, külső tag

- 2009 – EmpirX Egyesület, elnök
 2010 – Erdélyi Tehetségsegítő tanács, elnök
 2009–2011 – Babeş-Bolyai Tudományegyetem, kutatási bizottság, alelnök
 2010–2012 – Román Tanügyminisztérium, Konzultatív kutatási bizottsága, tag
 2010–2012 – Román Tanügyminisztérium, Fizika Szakbizottsága, tag
 2012 – A Babeş-Bolyai Tudományegyetem Szenátusa, tag, kutatási bizottság alelnöke
 2011 – Studia Univ. Babeş-Bolyai, seria Physica, szerkesztőbizottsági tag
 2012 – Területi Statisztika, szerkesztőbizottsági tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Vezetőtanára az Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencián (ETDK)

díjazott diákoknak:

- Horváth Emőke-Ágnes, *Üveglap törésének számítógépes szimulációja*. Fizika szekció, 1. díj, 2007
 Máté Gabriell, *Településnagyság-statisztika – fizikus szemmel*. Fizika szekció 2. díj, 2007
 Boda Szilárd, *Egydimenziós szemcsenövekedés statisztikája*. Fizika szekció, 3. díj, 2007
 Varga Melinda, *Molnár Botond, Frusztrált hálózatok klasztereződése*. Fizika szekció, 2. díj, 2008
 Horváth Emőke-Ágnes, *Nanocsövek száradásának számítógépes szimulációja*. Fizika szekció, 1. díj, 2008
 Pál Ferenc, *Tüzelő oszcillátorok szinkronizációja*. Fizika szekció, 3. díj, 2008
 Tyukodi Botond, *Párolgás pohárból*. Fizika szekció, 2. díj, 2009
 Pál Ferenc, *Prímkeresés villogó áramkörökkel*. Fizika szekció, 3. díj, 2009
 Dombi András, *Elektromágneses hullámok terjedési sebességének a mérése levegőben*. Fizika szekció, dicséret 2009
 Tyukodi Botond, Chioar Ioan-Augustin, *Mágneses rend vékonyrétegekben*. Fizika szekció, 1. díj, 2010
 Dombi András, *Rádióhullámok terjedési sebességének direkt mérése*. Fizika szekció, 3. díj, 2010
 Tyukodi Botond, *Vékony folyadék rétegek szilárd felületeken való dinamikájának a modellezése*. Fizika szekció, 1. díj, 2011
 Sándor Bulcsu, *Kollektív jelenségek disszipatív rugó-tömb rendszerben*. Fizika szekció, 3. díj, 2011
 Sándor Bulcsú, *Egy egyszerű mechanikai rendszer komplex fázistere*. Fizika szekció, 1. díj, 2012
 Bakos Katinka, *Festékrétegek töredezesmintáinak kísérleti és elméleti tanulmányozása*. Fizika szekció, 3. díj, 2012

Vezető tanára az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) díjazott diákoknak:

- Ravasz Mária és Józsa Levente, *Spiráltörések száradó szemcsés anyagokban*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Komplex Rendszerek Fizikája és Statisztikus Fizika, 2. díj, 2005
 Horváth Emőke-Ágnes, *Nanocsövek száradásának számítógépes szimulációja*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Nanoszerkezetek, különdíj, 2009

- Varga Melinda és Molnár Botond, *Frustrált hálózatok klaszterezése*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Komplex Rendszerek Fizikája és Plazmafizika, különdíj, 2009
- Máté Gabriell, *Regiódetektálás hosszú távú népszégedatok alapján*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Általános Társadalomföldrajz, 2. díj, 2009
- Balogh Imre, *Tözsdeindexek jellemzése az inverz statisztika módszerével*. Közgazdaságtudomány szekció, Módszertan, 2. díj, 2009
- Sándor Bulcsu, *Kollektív jelenségek disszipatív rugó-tömb rendszerben*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Komplex Rendszerek Fizikája 2. díj, 2013
- Bakos Katinka, *Festekrétegek töredezesmintáinak kísérleti és elméleti tanulmányozása*. Fizika, Földtudományok és Matematika szekció, Anyagtudomány, különdíj, 2013

Diákörös hallgatókkal (ETDK és OTDK) közösen megjelent publikációk:

1. B. Tyukodi, I-A. Chioar and Z. Néda, A kinetic Monte Carlo study for stripe-like magnetic domains in ferrimagnetic thin films, *Central European Journal of Physics*, vol. 11(4), pp. 487–496 (2013)
2. B. Sandor, F. Jarai-Szabo, T. Tel, and Z. Neda, Chaos on the conveyor belt, *Phys. Rev. E*, vol. 87, 042920 (2013) (IF: 2.255)
3. A. Dombi, A. Tunyagi and Z. Neda, Walkie-talkie measurements for the speed of radio waves in air, *Physics Education* vol. 48, pp. 80–86 (2013)
4. B. Tyukodi, Z. Sarkozi, Z. Neda, A. Tunyagi and E. Gyorko, The Boltzmann constant from a snifter; *European Journal of Physics*, vol. 33, 455–465 (2012)
5. Sz. Boda, Z. Néda, B. Tyukodi, A. Tunyagi, The rhythm of couple metronomes, accepted in *European Physical Journal B*, vol. 86: 263 (2013),
6. F. Jarai-Szabo, E.A. Horvat, R. Vajtai and Z. Neda; Spring-block approach for nanobristle patterns, *Chem. Phys. Lett.*, vol. 511, pp. 378–383 (2011)
7. F. Jarai-Szabo, S. Bulcsu and Z. Neda; Spring-block model for a single-lane highway traffic, *Central European Journal of Physics*, vol. 9, pp. 1002–1009 (2011)
8. G. Mate, Z. Neda and J. Benedek, Spring-Block model reveals region-like structures, *PLOS ONE*, vol. 6, e16518 (2011)
9. E. Balogh, I. Simonsen, B.Z. Nagy and Z. Neda, Persistent collective trend in stock markets, *Physical Review E*, vol. 82, 066113 (2010)
10. A.E. Horvath, F. Jarai-Szabo, G. Kaptay, R. Vajtai and Z. Neda, Pattern formation and selection in nanotube arrays, Univ. Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin, Series A, *Applied Mathematics and Physics*, vol. 72, pp. 27–32 (2010)
11. G. Máté, E.Á. Horváth, E. Káptalan, A. Tunyagi, Z. Néda and T. Roska, Peridocity enhancement of two-mode stochastic oscillators in a CNN type architecture, IEEE proceedings: 2010 12th International Workshop on Cellular Nanoscale Networks and their Applications (CNNA), pp. 313–317 (2010)
12. Z. Néda, R. Sumi, M. Ercsey-Ravasz, M. Varga, B. Molnár and Gy. Cseh, Correlation clustering on Networks, *J. Phys. A*, vol. 42, 345003 (2009)
13. Sz. Horvát, E. Á Horváth, G. Máté, E. Káptalan and Z. Néda, The Unexpected Synchronization, *Journal of Physics*, CS, vol. 182, 012026 (2009)

14. A. E. Horvath, F. Jarai-Szabo and Z. Neda, Spring-block type model for crack propagation in glass plates, *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials*, vol. 10, pp. 2433–2437 (2008)
15. I. Balogh, B. Nagy and Z. Neda; “The analysis of stock market indexes with the method of inverse statistics”, *Forumul Economic*, vol. 11 (80), pp. 55–68 (2008)
16. M.A Santos, R. Coelho, G. Hegyi, Z. Neda and J.J. Ramasco, Wealth distribution in modern and medieval societies, *European Physical Journal ST*, vol. 143, pp. 81–85 (2007)
17. G. Hegyi, Z. Neda and M.A. Santos, Wealth distribution and Pareto’s law in the Hungarian medieval society, *Physica A*, vol. 380, 271–277 (2007)
18. Z. Neda, R. Florian, M. Ravasz et al., Phase transition in an optimal clusterization model, *Physica A*, vol. 362, 357–369 (2006)
19. Z. Néda and S. Volkán-Kacsó; “Flatness of the setting Sun”, *Am. J. Phys.*, vol. 71, 379 (2003)
20. Z. Neda, K.-t. Leung, L. Jozsa and M. Ravasz; “Spiral cracks in drying precipitates”, *Phys. Rev. Lett.* vol. 88, 095502 (2002)
21. K.-t. Leung, L. Jozsa, E. Ravasz and Z. Néda; “Spiral cracks without twisting”, *Nature*, vol. 410, 166 (2001)



NÉMETH GÉZA

Budapest, 1959

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki Egyetem – 1978–83 – okleveles villamosmérnök
- Budapesti Műszaki Egyetem – 1983–85 – híradástechnikai szakmérnök
- Budapesti Műszaki Egyetem – 1987 – jelfeldolgozás, egyetemi doktor
- Budapesti Műszaki Egyetem – 1997 – műszaki tudomány, PhD

Munkahely, beosztás:

- 1985–1987 – Elektroakusztikai Gyar – fejlesztőmérnök
- 1987–1989 – Budapesti Műszaki Egyetem, Távközlési és Telematikai Tanszék – egyetemi tanársegéd
- 1989–2000 – Budapesti Műszaki Egyetem, Távközlési és Telematikai Tanszék – egyetemi adjunktus
- 2000– – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Távközlési és Médiainformatikai Tanszék – egyetemi docens

Kutatási területei:

- Műszaki, villamosmérnöki és informatikai tudományok
- beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek, szolgáltatásautomatizálás
 - intelligens interakciós rendszerek, ember-gép interfész, mobil és multimodális felhasználói felületek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011– – MTA Távközlési Tudományos Bizottság, választott tag
- 2004– – MTA Akusztikai Osztályközi Állandó Bizottság (korábban Akusztikai Komplex Bizottság), választott tag
- 1985– – Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE)
- 1990– – International Speech Communication Association
- 2008– – NEKIFUT Társadalom- és humántudományok Munkacsoport

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

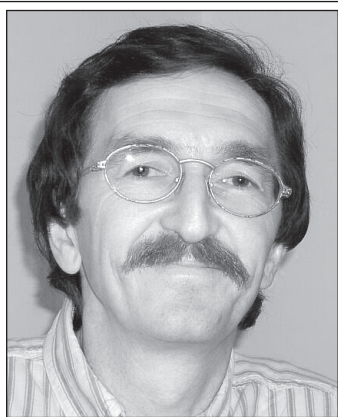
1990-2000 között a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar TDT-titkára, 2000 óta pedig a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar TDT-elnöke. Ugyanezen évtől az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottságának tagja. 1990 óta tanszéki TDT-felelős. Több mint 20 TDK-dolgozat konzulense. Hallgatói közül négyen nyertek OTDK-n első helyezést az Informatika Tudományi Szekcióban, többen lettek helyezettek ugyanebben a szekcióban, illetve a Műszaki Tudományi Szekciókban, továbbá a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karának kari tudományos diákköri konferenciáin is igeneratedményesen szerepelnek. Tanítványaival közösen rendszeresen publikál, három volt hallgatója védte meg PhD-fokozatát, két védés pedig jelenleg van folyamatban. Tanítványai közül egy kapott DAAD, hárman pedig Fulbright ösztöndíjat.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

2001 – XXV. OTDK Jubileumi Emlékplakett

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem

2013 – BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékáni dicséret



NYITRAY LÁSZLÓ

Hatvan, 1956

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, 1976–1981, okleveles biológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológus Doktori Iskola, 1995–1995, PhD (biológia)

Munkahely, beosztás:

- 2012 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biokémiai Tanszék, egyetemi tanár
- 1997–2012 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biokémiai Tanszék, egyetemi docens
- 1988–1997 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biokémiai Tanszék, egyetemi adjunktus
- 1983–1988 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biokémiai Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1981–1983 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biokémiai Tanszék, tudományos ösztöndíjas gyakornok

Kutatási területei:

Biológia

- fehérjetudomány, molekuláris biológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2013 – Magyar Tudományos Akadémia nem akadémikus köztestületi tag, közgyűlési képviselő
- 2012 – Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Osztály, Molekuláris Biológiai, Genetikai és Sejtbiológiai Tudomány Bizottság, választott tag

- 2010 – Magyar Ösztöndíj Bizottság, tag
 2007–2010 – Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság, Biológiai bizottság, tag
 2008–2012 – Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok, Publikációs Bizottság tagja
 2011 – Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok, Molekuláris biológia molekuláris interakciók zsűritag
 2006-2009 – Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok, Infraindividuális biológia I. zsűri tagja
 2013 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Szakterületi Habilitációs Bizottság, tag
 1991 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológiai Intézet Tanácsa, tag
 2002-2009 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar Doktori Tanács, tag
 1986-1989,
 2006–2009 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Kari Tanács, tag
 2006 – Magyar Biokémiai Egyesület, intézőbizottsági tag
 2006 – Biokémia folyóirat, szerkesztőbizottsági tag
 2009 – Biochemistry Insight folyóirat, member of Editorial Board
 1983 – European Muscle Society, tag
 1986 – American Biophysical Society, tag
 2005 – 30th Federation of Biochemical Societies Congress – 9th International Union of Biochemistry and Molecular Biology Conference, Budapest, szervező és programbizottság, tag
 2009 – Magyar Biokémiai Egyesület 2009. évi Vándorgyűlése, szervezőbizottság, társelnök

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

TDK témavezetői tevékenység (díjazottak):

Ecsédi Péter (ELTE Biológus TDK, 2012, 1. díj és közönségdíj, Biológus OTDK, 2013, 3. díj), Póti Ádám (Biológus OTDK, 2013, különdíj), Biri Beáta (ELTE Biológus TDK, 2011, 2. díj), Molnár Tamás (Magyar Biokémiai Egyesület 2009. évi Vándorgyűlése, Legjobb Poszter díj), Hóbor Fruzsina (ELTE Biológus TDK, 2007, 1. díj), Szappanos Balázs (ELTE Biológus TDK, 2007, 2. díj), Hódi Zsuzsa (Biológus OTDK, 2005, 1. díj, ELTE Biológus TDK, 2003, 3. díj), Kovács Erika (ELTE Biológus TDK, 2004, 2. díj), Süveges Dániel (Biológus TDK, 2004), Blazsek Antal (Biológus OTDK, 2003, 2. díj), Tóth Judit (ELTE Biológus TDK, 2002, 1. díj), Farkas László (Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztály 6. Munkaértekezlete, Sárospatak, 2001, Legjobb Poszter díj), Kovács Mihály és Nagy Attila (ELTE Biológus TDK, 1999, 2. díj)

Diákkörös hallgatóval közösen megjelentetett publikációk:

Molnár Tamás, Hódi Zsuzsa: *Journal of Biological Chemistry*, 285:(49) pp. 38649–38657. (2010); Szappanos Balázs: *FEBS Letters*, 584:(8) pp. 1623–1627. (2010); Süveges Dániel:

Proteins, 74:(4) pp. 905–916. (2009); Hóbor Fruzsina: *Journal of Molecular Biology*, 375:(5) pp. 1434–1443. (2008); Hódi Zsuzsa: *Biochemistry*, 45: pp. 12582–12595. (2006); Tóth Judit: *Journal of Muscle Research and Cell Motility*, 25:(1) pp. 95–102. (2004); Farkas László: *Journal of Biological Chemistry*, 278:(30) pp. 27399–27405. (2003); Blazsek Antal: *Nature*, 424:(6946) pp. 341–345. (2003)

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2008 – ELTE Tudományos Diákköri Érem



PADÁNYI JÓZSEF
Salgótarján, 1959

Felsőfokú tanulmányok:

- Zrínyi Miklós Katonai Akadémia, 1988-1991, műszaki tiszt
- Kossuth Lajos Katonai Akadémia, 1977-1981, építőgépész üzemmérnök

Munkahely, beosztás:

- 1997 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, egyetemi tanár
- 1996-1997 – Szárazföldi Főcsoportfőnökség, Műszaki Főnökség, hadműveleti főtiszt
- 1995-1996 – Műszaki ezred, ezred törzsfőnök
- 1981-1988 – Műszaki ezred, századparancsnok

Kutatási területei:

Hadtudomány

- katonai műveletek műszaki támogatása
- katasztrófák elleni védekezés
- terrorizmus elleni harc
- éghajlatváltozás hatása a biztonságra
- békétámogató műveletek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2003 – Magyar Tudományos Akadémia, Hadtudományi Bizottság, tag
- 2003 – Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag (két ciklusban közgyűlési képviselő)
- 1991 – Magyar Hadtudományi Társaság (két ciklusban alelnök)
- 1991 – Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának tagja
- 2008 – AARMS szerkesztőbizottság tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

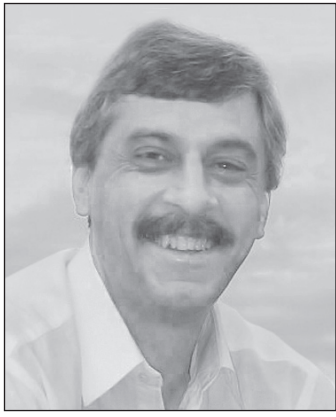
A tudományos diákköri munkát több alkalommal zsűritagként, bírálóként és felkészítő tanárként támogatta. 12 alkalommal szerepeltek hallgatói eredményesen az intézményi és országos diákköri konferenciákon. Hallgatói egy első, kettő második, egy harmadik és öt különdíjat szereztek.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

1991 – Pro Scientia Aranyérem

1991 – OTDK szekció különdíj

1991 – OTDK szekció első díj



PALKOVICS LÁSZLÓ

Budapest, 1960

Felsőfokú tanulmányok:

- Kertészeti Egyetem, 1980–1985, okleveles kertészmérnök, növényvédő mérnök
- Gödöllői Agrártudományi Egyetem, 1997, PhD (mezőgazdaság-tudomány)

Munkahely, beosztás:

- 1985–1989 – Kertészeti Egyetem, tanszéki mérnök
- 1989–2003 – Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, tudományos munkatárs
- 2003–2007 – Budapesti Corvinus Egyetem, tanszékvezető egyetemi docens
- 2007 – Budapesti Corvinus Egyetem, tanszékvezető egyetemi tanár
- 2012 – Budapesti Corvinus Egyetem, tudományos rektorhelyettes

Kutatási területei:

növénykórtan, növényvédelem

- növénypatogén vírusok, baktériumok és gombák azonosítása, növényi patogének klaszterikus és molekuláris diagnózisa, ill. a kórokozók jellemzése, diagnosztikai módszerek fejlesztése, környezetbarát növényvédelmi technológiák kidolgozása

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010 – Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományok Osztálya, nem akadémikus közgyűlési képviselő
- 2010 – Magyar Tudományos Akadémia, Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Agrárszakzsűri, tag
- 2010 – Magyar Tudományos Akadémia Doktori Tanácsa, tag
- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia Növényvédelmi Bizottsága, elnökhelyettes
- 2012 – Magyar Növényvédelmi Társaság, alelnök

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Országos Tudományos Diákköri Konferencián helyezést elért hallgatói:

- OTDK III. hely: Petróczy Marietta (2005)
OTDK III. hely: Szentkirályi András (2005)
OTDK I. hely: Zsiros László (2007) Pro Scientia Aranyérem (2007)
OTDK Különdíj: Szabó Béla (2007)
OTDK I. hely: Hódi Anna Mária (2009)
OTDK II. hely: Kertész Boglárka (2009) (Később Balotai Boglárka néven)
OTDK Különdíj: Szigethy András (2009)
OTDK III. hely: Tóth Annamária (2011)
OTDK I. hely: Dudás Anita (2013)
OTDK I. hely: Hajagos Laura (2013)
OTDK II. hely: Lantos Anna (2013)
OTDK II. hely: Németh Nóra (2013)
OTDK III. hely: Aradi Adrienn (2013)
OTDK III. hely: Zámbó Ágnes (2013)
OTDK Különdíj: Csömör Zsófia (2013)
OTDK Különdíj: Hegedüs Mária (2013)

Publikációk TDK-s, OTDK-s hallgatókkal, később PhD-hallgatókkal, majd mint munkatárssal:

1. **Petróczy M.**, Glits M. és Palkovics L. (2004): *Monilia* fajok dísznövényeken. 9. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, 2004. október 20–21. pp. 182–188.
2. Hevesi M., **Szentkirályi A.**, Palkovics L. és Bubán T. (2005): *Az Erwinia amylovora elleni biológiai védekezés lehetősége antagonista baktériummal.* (A kutatók küzdenek a nagy ellenséggel az Erwinia amylovora-val) Gazda-Fórum 5(1), 12–18.
3. **Petróczy M.**, Glits M. és Palkovics L. (2005): *Monilia* fajok díszcserjéken. Növényvédelem 41(6), 247–254.
4. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2005): *Monilinia fructicola* karantén kórokozó hazai megjelenése és azonosítása import őszibarackon. Növényvédelem 41(12), 603–608.
5. **Petróczy M.** and Palkovics L. (2006): *First report of brown rot caused by Monilinia fructicola on imported peach in Hungary.* Plant Disease 90(3) 375. IF: 1,795
6. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2006): *Monilinia fructicola* karantén kórokozó hazai megjelenése import őszibarackon. 52. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 23–24. p. 44.
7. Cs. Tóth A., Winkler I., Barkóczyné S.M., **Petróczy M.**, Nagy G. és Palkovics L. (2006): *Az alma cilindrokarponos gyümölcsrothadása.* Gyakorlati Agroforum 17(11), 28–29.
8. **Petróczy M.**, Nagy G., Fekete M., **Vancsura M.**, Bánátfy R. and Palkovics L. (2006): *Antifungal activity of essential oils.* Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 53(3) 332–333.
9. **Petróczy M.**, Nagy G., Bánátfy R. and Palkovics L. (2006): *In vitro antifungal activity of essential oils on pathogens.* 4th International Plant Protection Symposium at Debrecen University, 18–19 october, Proceedings pp. 52–59. (full paper)

10. Cs. Tóth A., Winkler I., Barkóczy S.M., **Petróczy M.**, Nagy G. és Palkovics L. (2006): *Az alma cilindrokarponos gyümölcsrothadása*. I. Magyar Növényorvosi Nap, Budapest, november 15.
11. Hevesi M., Tóth M., Al-Arabi K., **Szentkirályi A.** and Palkovics L. (2006): *Pantoea agglomerans is effective against different plant bacterial diseases*. Cost 864, Wien, Austria, November 18–19.
12. Hevesi M., Hudák I., Tóth M., **Szentkirályi A.** and Palkovics L. (2007): *Biochemical and genetical similarities/differences between Pantoea agglomerans strains of various origin*. Cost 864, San Michele all'Adige, Italy, February 28–March 1.
13. **Zsiros L.**, Szatmári Á., Palkovics L., Klement Z., Bozsó Z. (2007): *Bacterium-induced basal resistance inhibits viral infection in tobacco plants*. VI. Alps-Adria Scientific Workshop, Obervellach, Austria, April 30–May 5.
14. Hevesi M., Hudák I., Tóth M., **Szentkirályi A.** és Palkovics L. (2007): *Biokémiai és genetikai azonosságok, különbségek különböző eredetű Pantoea agglomerans törzsek között*. Kutatási nap Újfehértón, Újfehértó, január 25.
15. **Zsiros L.**, Szatmári Á., Palkovics L., Klement Z., Bozsó Z. (2007): *Bacterium-induced basal resistance inhibits viral infection in tobacco plants*. Cereal Research Communications 35(2), 1345–1348. IF: 1,19
16. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2007): *Gyümölcsstermő növényeink moniliás betegségei*. Agrofórum Extra 19, 61–62.
17. Tóbiás I., **Szabó B.**, Salánki K. és Palkovics L. (2007): *A cukkini sárga mozaik vírus és az uborka mozaik vírus terjedése a héj nélküli tök (Cucurbita pepo var. styriaca) magjával*. Növényvédelem 43(7), 291–300.
18. Hevesi M., Németh J., Dömösné Nagy Á., Ambrus Á., Bársony Cs., Mike Zs., Csenky É., **Petróczy M.** és Palkovics L. (2007): *A kabakosok baktériumos foltossága: új betegség Magyarországon*. Kertészet és Szőlészet 56(35), 12–13.
19. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2007): *Új kórokozó a hazai gyümölcsösökben*. Kertészet és Szőlészet 56(37), 17.
20. **Petróczy M.**, Sallai P., Hevesi M. és Palkovics L. (2007): *Monilinia fructigena megjelenése almahajtáson*. 53. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 20–21. p. 35.
21. Cs. Tóth A., Winkler I., Barkóczy S.M., **Petróczy M.**, Nagy G. és Palkovics L. (2007): *Cilindrokarponos gyümölcsrothadás termő almaültetvényben*. 53. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 20–21. p. 45.
22. Hevesi M., Al-Arabi K., Tóth M., **Szentkirályi A.** és Palkovics L. (2007): *Pantoea agglomerans alkalmazásának lehetősége a biológiai védekezésben*. 53. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 20–21. p. 69.
23. Palkovics L., **Petróczy M.**, Hevesi M. és Salamon P. (2007): *A globalizáció kockázata: új növényi kórokozók megjelenése hazánkban*. 12. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen október 17–18. p. 33–35.
24. Palkovics L., **Kertész B.**, **Petróczy M.** és Hevesi M. (2007): *A görögdinnye új baktériumos betegsége hazánkban*. II. Magyar Növényorvos Nap: Növényorvos az Élelmiszerbiztonságért, Budapest november 14. p. 18.

25. Palkovics L., **Petróczy M.**, **Kertész B.**, Németh J., Bársony Cs., Mike Zs. and Hevesi M. (2008): *First report of bacterial fruit blotch of watermelon caused by Acidovorax avenae subsp. citrulli in Hungary*. Plant Disease 92(5), 834. IF: 1,974
26. Hevesi M., Tornai-Lehoczki J., Tóth M., Végh A., **Petróczy M.** and Palkovics L. (2008): *Characterization of HIP 32 bacterium antagonistic to Erwinia amylovora*. COST 864: Host Pathogen Interaction In Pome Fruits Meeting, Izmir, Turkey, 14–16 May pp. 52–53.
27. Tóbiás I., **Szabó B.**, Salánki K., Sári L., Kuhlmann H. and Palkovics L. (2008): *Seed-borne transmission of Zucchini yellow mosaic virus and Cucumber mosaic virus in Styrian Hulless group of Cucurbita pepo*. IXth EUCARPIA meeting on genetics and breeding of Cucurbitaceae, Avignon, France, 21–24 May pp. 189–197. (full paper)
28. **Kertész B.**, Palkovics L., **Petróczy M.** és Hevesi M. (2008): *Új, baktérium okozta betegség a görögdiнынén*. Zöldségtermesztés 39(2), 16–17.
29. Tóbiás I., **Pájtli É.**, Tóth G., **Zsiros L.** és Palkovics L. (2008): *A búza törpülési vírus (Wheat dwarf virus) koncentráció változása árpában*. XVIII. Növényvédelmi Fórum, Keszthely, január 30.–február 1.
30. Palkovics L., **Petróczy M.**, Hevesi M. és Salamon P. (2008): *Új növényi kórokozók megjelenése Magyarországon*. Floralia Budapest 2008. április 26.–május 4.
31. **Petróczy M.** and Palkovics L. (2008): *Characterization of a unique Monilinia isolate of Hungary*. 9th International Congress of Plant Pathology, Torino, Italy 24–26 August. Journal of Plant Pathology 90(2, Supplement) p. 436.
32. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2008): *Egy újabb Monilia faj Magyarországon*. 54. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 27–28. p. 38.
33. **Petróczy M.** and Palkovics L. (2009): *First report of Monilia polystroma on apple in Hungary*. European Journal of Plant Pathology 125(2), 343–347. IF: 1,931
34. **Szigethy A.**, **Petróczy M.** és Palkovics L. (2009): *Különböző gazdanövényekről származó Monilia izolátumok azonosítása és összehasonlító elemzése*. 55. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 23–24. p.42.
35. **Petróczy M.** and Palkovics L. (2009): *Monilia polystroma occurring on apple in Hungary: Characterization of the pathogen*. COST 864: Combining traditional and advanced strategies for plant protection in pome fruit growing. Valencia, Spain, 3–5 June p. 19.9
36. **Petróczy M.**, **Tóth A.** és Palkovics L. (2011): *A meggyantraknózis járványos fellépése hazánkban*. Zöldség-Gyümölcs Piac és Technológia 15(1), 11–12.
37. **Petróczy M.**, **Tóth A.**, Palkovics L. (2011): *Anthracnose of sour cherry in Hungary: identification and characterization of the pathogen and control*. 4th Congress of European Microbiologists, June 26–30, 2011, Geneva – Switzerland. P. 1326.
38. Palkovics L., Wolf I., **Pájtli É.** and Salamon P. (2011): *PVX-M3 – A deviant pepper isolate of Potato virus X*. American Phytopathological Society-International Congress of Plant Pathology (APS-ICPP) Joint Meeting. Honolulu, Hawaii USA, 6–10 August. Phytopathology 101(6, Supplement), p. 136.
39. **Tóth A.**, **Petróczy M.** és Palkovics L. (2011): *A meggyantraknózis azonosítása és a védekezés lehetőségei*. Kertészet és Szőlészet 60(11), 15–16.
40. **Petróczy M.**, **Tóth A.** és Palkovics L. (2011): *A meggyantraknózis ötven éve – és napjainkban*. Mezőhír 15(4) Növényvédelmi melléklet 44–45.

41. Salamon Pál, Wolf István, **Pájtli Éva** és Palkovics László (2011): *PVX-M3 – egy paprikáról (Capsicum annuum L.) származó deviáns burgonya X-vírus (Potato virus X) izolátum*. 57. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p28.
42. **Petróczy M.** és Palkovics L. (2011): *Monilinia körkép hazánkban és a sikeres növényvédelem kulcsa*. Agroiinform 20(7), 38–39.
43. **Tóth Annamária**, **Petróczy Marietta** és Palkovics László (2011): *A meggyant-raknózis járványos fellépése hazánkban, a kórokozó azonosítása, jellemzése és a védekezés lehetőségei*. 57. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p35.
44. **Csejk Gy.**, **Petróczy M.** és Palkovics L. (2011): *Az Impatiens peronoszpórás megbetegedése*. Kertészet és Szőlészet 60(30), 24–25.
45. **Petróczy M.**, **Szigethy A.** and Palkovics L (2012): *Monilinia species in Hungary: morphology, culture characteristics, and molecular analysis*. Trees: Structure and Function 26(1), 153–164. IF (2011): 1,685
46. **Petróczy M.**, **Csejk Gy.** and Palkovics L. (2012): *First Report of Plasmopara obducens Causing Downy Mildew on Impatiens walleriana in Hungary*. Plant Disease 96(1), 148. IF (2011): 2,449
47. **Petróczy M.**, **Csejk Gy.**, **Pájtli É.** and Palkovics L. (2012): *Plasmopara obducens occuring on Impatiens walleriana hybrids and species in Hungary: Morphological and molecular characterizatioin of the pathogen*. Acta Alimentaria 41, 171–179. IF (2011): 0,444
48. Végh A., Némethy Zs., **Hajagos L.** and Palkovics L. (2012): *First report of Erwinia amylovora on plum (Prunus domestica L.) in Hungary*. Plant Disease 96(5), 759. IF (2011): 2,449
49. Péter Á., **Petróczy M.** és Palkovics L. (2012): *A szőlőlisztharmat Tokaj-Hegyalján: az elmúlt évek megfigyelései*. Mezőhír 16(5), 60–64.
50. **Petróczy M.**, **Lantos A.** és Palkovics L. (2012): *Csonthéjas növényeink monília betegsége*. Östermelő 2012(2), 70–71.
51. **Tóth A.**, **Petróczy M.** és Palkovics L. (2012): *A meggy antraknózisa*. Östermelő 2012(2), 72–73.
52. Végh A., Némethy Zs., **Hajagos L.** és Palkovics L. (2012): *A tűzfelhalás betegség kórokozója (Erwinia amylovora) új gazdanövényeket hódít Magyarországon*. Östermelő 2012(2), 74–76.
53. Végh A., Némethy Zs., **Hajagos L.** és Palkovics L. (2012): *Új gazdanövényen (Prunus domestica L. 'D'Agén') jelent meg az Erwinia amylovora Magyarországon*. Növényvédelem 48(8), 378–382.
54. **Tóth A.**, **Petróczy M.**, **Hegedűs M.**, Nagy G., Lovász Cs., Ágoston J. and Palkovics L. (2012): *Development of plant protection technology against sour cherry anthracnose*. 6th International Plant Protection Symposium at University of Debrecen 17–18 October 2012. Acta Agraria Debreceniensis 50, 54–59.
55. **Csejk Gy.**, **Petróczy M.** és Palkovics L. (2012): *A Plasmopara obducens (Schröt) megjelenése Magyarországon Impatiens walleriana növényeken*. Kertgazdaság 44(3), 60–67.

56. **Németh Nóra, Petróczy Marietta** és Palkovics László (2012): *A Leylandi ciprus hajtás- és ágelhalásának növénykórtani okai*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p56.
57. **Pájtli Éva, Zámbó Ágnes**, Polgár Zsolt, Wolf István, Cernák István és Palkovics László (2012): *Hazai Burgonya S vírus (Potato virus S, PVS) izolátum komplett genomjának molekuláris vizsgálata és rokonsági viszonyainak feltérképezése*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p48.
58. Végh Anita, Némethy Zsuzsanna, **Hajagos Laura** és Palkovics László (2012): *A szilva az Erwinia amylovora új gazdanövénye hazánkban*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p52.
59. **Tóth Annamária**, Salamon Pál, **Petróczy Marietta, Hegedűs Mária**, Ádám Attila, Nagygyörgy Emese és Palkovics László (2012): *Colletotrichum acutatum izolátumok morfológiai és molekuláris jellemzése*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p42.
60. **Pájtli Éva, Balotai Boglárka**, Tóth Kamill, Kiss Emese és Palkovics László (2012): *Az Aster yellows phytoplasma járványos fellépése a salátatermesztésben 2011-ben*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p96.
61. **Csőmör Zsófia, Tóth Annamária, Petróczy Marietta** és Palkovics László (2012): *A Colletotrichum acutatum első megjelenése húsos som termésén*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p55.
62. Almási Asztéria, **Balotai Boglárka**, Tóbiás István, Ádám János és Palkovics László (2012): *Szilva himlő vírus (Plum pox virus, PPV) fertőzöttség felmérése a magyar-szlovák határmenti régióban*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p41.
63. **Csejk Gyöngyvér, Petróczy Marietta** és Palkovics László (2012): *A Plasmopara obducens hazai megjelenése Impatiens walleriana növényeken*. 58. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 21–22. p57.
64. Pájtli É., **Zámbó Á.**, Polgár Zs., Wolf I., Cernák I. and Palkovics L. (2013): *Molecular analysis of the complete genome of Hungarian Potato virus S isolate and the mapping of its genetic relationships*. The 12th International symposium on Plant Virus Epidemiology Arusha, Tanzania, 28 January–1 February, p. 150.
65. **Tóth A., Petróczy M., Hegedűs M.**, Nagy G. és Palkovics L. (2013): *A 2012-es vizsgálatok eredményei a meggy antraknózis kórokozójával kapcsolatban*. Őstermelő 2013(2), 49–50.
66. Ádám J., **Balotai B.**, Almási A., Tóbiás I. és Palkovics L. (2013): *A szilva himlő vírus jelenléte az észak-magyarországi régióban*. Őstermelő 2013(2), 51–52.
67. Pájtli Éva, **Zámbó Ágnes** és Palkovics László (2013): *Egy hazai burgonya s vírus (Potato virus S, PVS) izolátum rekombinációs vizsgálata*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p56.
68. Pájtli Éva, Salamon Pál, **Balotai Boglárka**, Kopp Andrea és Palkovics László (2013): *A Turnip mosaic virus (TuMV) új gazdanövényei Magyarországon*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p57.

69. **Csömör Zsófia**, Almási Asztéria, Csilléry Gábor, Salánki Katalin, Palkovics László és Tóbiás István (2013): *A rezisztenciát áttörő paradicsom foltos hervadás vírus (Tomato spotted wilt virus) izolátumok részleges molekuláris jellemzése*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p58.
70. **Németh Nóra**, **Petróczy Marietta**, Némethy Zsuzsanna és Palkovics László (2013): *Seiridium cardinale okozta hajtás- és ágelhalas Leylandi ciprusokon*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p64.
71. **Ádám János**, Almási Asztéria, Tóbiás István, **Balotai Boglárka** és Palkovics László (2013): *Szilva himlő vírus (Plum pox virus) jelenlétének felmérése hazánk északi megyéinek csonthéjas ültetvényeiben*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p65.
72. **Lantos Anna**, **Petróczy Marietta** és Palkovics László (2013): *Monilinia laxa és Monilinia fructicola izolátumok fungicidekkel szembeni érzékenysége*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p66.
73. **Tóth Annamária**, **Petróczy Marietta**, Újvári Péter és Palkovics László (2013): *A Colletotrichum acutatum előfordulása tünetmentes meggyleveleken*. 59. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 19–20. p67.



PEDRYC ANDRZEJ

Zagnańsk, Lengyelország 1955

Felsőfokú tanulmányok:

- Kertészeti Egyetem, Termesztési Kar, Termesztési Szak, 1975–1980, okleveles kertész-mérnök
- Magyar Tudományos Akadémia, 1994, mezőgazdasági tudomány kandidátusa (CSc)
- Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, 1994, egyetemi doktor (dr. univ)
- Debreceni Egyetem, 2005, habilitált doktor (dr. habil)
- Magyar Tudományos Akadémia, 2010, MTA doktora (DSc)

Munkahely, beosztás:

- 1981–1983 – Gyógynövénykutató Intézet, Botanika Osztály, tudományos ügyintéző
- 1983–1994 – Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, tudományos segédmunkatárs
- 1994–2005 – Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, egyetemi docens
- 2005–2010 – Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Genetika és Növény-nemesítés Tanszék, tanszékvezető, egyetemi docens
- 2010 – Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Genetika és Növény-nemesítés Tanszék, tanszékvezető, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Növénytermesztési és kertészeti tudományok

- Kajsziabarack (*Prunus armeniaca* L.) nemesítése, új fajták előállítása. PPV rezisztens kajsziabarack nemesítésének módszertani fejlesztése. A kajsziabarack genotípusának kutatása molekuláris markerek alkalmazásával. Kajsziabarack eredetének vizsgálata. Csont-hejasok fagyűrésének kutatása. Kajszi génbanki gyűjtemény fejlesztése és értékelése.

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1995 – International Society for Horticultural Science (Workgroup: F01 Apricot Breeding and Culture), tag
- 1995 – Magyar Kertészeti Tudományos Társaság, tag
- 1996 – Magyar Tudományos Akadémia Kertészeti Bizottság, köztestületi tag

- 1999 – Magyar Növénynevelők Egyesülete, tag
- 2007 – Magyar Növénynevelők Egyesülete, elnökhelyettes
- 2009 – Magyar Tudományos Akadémia Kertészeti Bizottság Gyümölcsstermesztési Albizottsága, alelnök
- 2008 – Nemzetközi Kajsziabarack Szimpózium Tudományos Bizottság, Matera (Olaszország), tag
- 2008 – Magyar Tudományos Akadémia Kertészeti Bizottság, választott vezetőségi tag
- 2011 – Nemzetközi Kajsziabarack Szimpózium Tudományos Bizottság, Jereván (Örményország), tag
- 2006 – Kertgazdaság folyóirat, Genetika és Kertészeti Biotechnológia Rovat, rovat-vezető
- 2008–2012 – Géntechnológiai Eljárásokat Véleményező Bizottság, szakértő
- 2008–2011 – OTKA (Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok) Élettudományi Kollégium Agrártudományok 1. zsűri, zsűritag
- 2010 – MAB (Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság) Növénytermesztési és Kertészeti Tudományok Szakbizottsága, szakértő
- 2012 – Nemzeti Kiválóság Program, szakértő
- 2002 – Budapesti Corvinus Egyetem Interdiszciplináris (Kertészettudományi) Doktori Iskola, alapító tag
- 2006–2010 – Budapesti Corvinus Egyetem Interdiszciplináris (Kertészettudományi) Doktori Iskola *Kertészeti növények klasszikus és molekuláris genetikája és nemesítése* témacsoport, vezető
- 2009 – Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola Habilitációs Véleményező Bizottság, tag
- 2012 – Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Doktori Iskola Habilitációs Véleményező Bizottság, elnök

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Pedryc Andrzej egyetemi hallgatóként 1979-ben vett részt a XIV. OTDK Mezőgazdaság-tudományi Szekciójában, ahol II. helyezést ért el. Első TDK-s hallgatói 1996-ban vettek részt a kari TDK konferencián, azóta témavezetője volt 12 tudományos diákköri dolgozatot készítő hallgatónak, közülük 7 helyezést vagy különdíjat nyert az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon. Kilencszer vett részt a Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kari TDK konferencia különböző szekcióiban a bíráló bizottság munkájában, amelyek közül hat alkalommal a bizottság elnökeként* szerepelt:

- Kertészettudományi Kar XXIX. TDK Konferencia 2002 – Kertészeti Szekció
- Kertészettudományi Kar XXXII. TDK Konferencia 2005 – Kertészeti Szekció
- Kertészettudományi Kar XXXIII. TDK Konferencia 2006 – Biotechnológia Tagozat*
- Kertészettudományi Kar XXXV. TDK Konferencia 2007 – Kertészeti Szekció
- Kertészettudományi Kar XXXV. TDK Konferencia 2008 – Kertészeti Szekció*
- Kertészettudományi Kar XXXVI. TDK Konferencia 2009 – Kertészet Biológiai és Ökológiai Alapjai Szekció*

Kertészettudományi Kar XXXVII. TDK Konferencia 2010 – Kertészet Biológiai és Ökológiai Alapjai Szekció*

Kertészettudományi Kar XXXVIII. TDK Konferencia 2011 – Kertészettudományi Tagozat*

Kertészettudományi Kar XXXIX. TDK Konferencia 2012 – Kertészet Biológiai Alapjai Szekció*

2007-ben a Debrecenben szervezett XXVIII. OTDK Agrártudományi Szekciójának Növénygenetikai és biotechnológiai tagozatában a bíráló bizottság tagja volt. 2009-ben szintén tagként vett részt a bíráló bizottság munkájában Gödöllőn a XXIX. OTDK Agrártudományi Szekciójának Kertészeti tagozatában. Keszthelyen a 2011. évi XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekciójának Kertészeti tagozatában a bíráló bizottság elnöke funkciót töltötte be. A XXXI. OTDK Agrártudományi Szekciójának Kertészeti tagozatában elnökként vett részt a bíráló bizottság munkájában 2013-ban Budapesten.

Kifejezetten fontosnak tartja a TDK-tevékenységet az általa vezetett tanszéken. Többek között ennek a légkörnek és a munkatársait támogató hozzáállásának köszönhetően az utóbbi 10 évben a tanszéken 33 TDK-dolgozat született, amelyek közül 16 az első három helyezés valamelyikét vagy különdíjat nyert az aktuális OTDK-n. Diákkörös hallgatóival közösen megjelentetett publikációinak száma 11, ezek közül több impaktfaktoros folyóiratban jelent meg.



PETE LÁSZLÓ
Zalaegerszeg, 1971

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem, 1990–1996, történelem–latin nyelv és irodalom szakos tanár
- Kossuth Lajos Tudományegyetem, 1993–1997, olasz nyelv és irodalom szakos tanár
- Kossuth Lajos Tudományegyetem
Történelemtudományi Doktori Iskola, 1996–1999, történelemtudomány

Munkahely, beosztás:

- 1998–2001 – Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, Olasz Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 2002–2011 – Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, Olasz Tanszék egyetemi adjunktus
- 2011 – Debreceni Egyetem, Bölcsészettudományi Kar, Olasz Tanszék, habilitált egyetemi docens, tanszékvezető
- 2013 – Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Idegen Nyelvi és Továbbképzési Központ, központvezető

Kutatási területei:

- Történelemtudomány
- magyar–olasz kapcsolatok
- Olaszország története

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2011 – MTA köztestületi tagság
- 2005 – Istituto per la Storia del Risorgimento Italiano (Roma)

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Oktatói pályafutása kezdetétől, 1998-tól a Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar (DE BTK) Olasz Tanszékének TDK-felelőse, 2004-től mindmáig a BTK TDT-elnöke, egyben az OTDT Humán Tudományi Szakmai Bizottságának tagja. 2005-től kezdve OTDK-bírálatokat készít, zsűritagságot vállal, a XXXI. OTDK Humán Tudományi Szekció ügyvezető elnöke. Témavezetésével nyolc hallgató vett részt OTDK-n, közülük ketten I. helyezést értek el és megkapták a Pro Scientia Aranyérmet.

Alapítója és szerkesztője a DE BTK hallgatói OTDK-helyezett és -díjazott pályamunkáit közreadó *Juvenilia* című antológiának, amelyből már négy kötet napvilágot látott. Diákkörös hallgatóival közösen két monografikus és három gyűjteményes kötetet jelentett meg.

A tanszéki mellett a kari szintű tehetséggondozás fő koordinátora: a Debreceni Egyetem Szenátusa Tehetségtanácsának tagja (2009–), a Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Programja bölcsészkar koordinátora (2009–), a Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Programjának tutora, a DE BTK Hatvani István Szakkollégium témavezető tanára. Nevéhez eddig 59 szakdolgozati és két PhD témavezetés kötődik. DE BTK Tudományos Diákköri Tanács elnökeként 8 sikeres pályázat (OM Alapkezelő, NTP-OKA, TÁMOP) témavezetője.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések

1997 – Pro Scientia Aranyérem

1997 – Fáy András Díj

2005 – A Pro Scientia Aranyérmet nyert hallgató témavezetőjének szóló Kitűző és Oklevél (Száraz Orsolya témavezetéséért)

2007 – A Pro Scientia Aranyérmet nyert hallgató témavezetőjének szóló Kitűző és Oklevél (Balogh Róbert témavezetéséért)

2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem



PUKÁNSZKY BÉLA

Debrecen, 1950

Felsőfokú tanulmányok:

- Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, 1968–1973, vegyészmérnök
- Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, 1975–1978, műanyag szakmérnök
- Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, 1977, műszaki doktor
- Magyar Tudományos Akadémia, 1988, kémiai tudomány kandidátusa
- Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, 1994, PhD
- Magyar Tudományos Akadémia, 1994, a kémiai tudomány doktora
- Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, 1994, habilitált doktor
- Magyar Tudományos Akadémia, 2004, az MTA levelező tagja
- Magyar Tudományos Akadémia, 2010, az MTA rendes tagja

Munkahely, beosztás:

- 1973–1978 – Szerves Vegyipari Kutató Intézet, tud. segédmunkatárs
- 1978 – MTA Központi Kémiai Kutató Intézet, tud. munkatárs, csoportvezető, osztályvezető
- 1993 – Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki Kar, tanszékvezető

Kutatási területei:

Polimer kémia és fizika

- határfelületi kölcsönhatások kompozitokban
- polimerek degradációja és stabilizálása
- kristályos polimerek, göcképzés
- természetes polimerek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1997–2000 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Ellenőrzési Bizottság, tag
- 1994–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészkar, Tudományos Bizottság, tag

- 1997–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészkar, Habilitációs Bizottság, tag
- 1994–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészkar, Kari Tanács, tag
- 1990–1998 – Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézet, Működési Bizottság, tag
- 1996 – Tiszai Vegyi Kombinát, Igazgatóság, tag
- 1990–1996 – Magyar Tudományos Akadémia Műanyagkémiai Munkabizottság, titkár
- 1990–1996 – Magyar Tudományos Akadémia, Makromolekuláris Bizottság, tag
- 1997–1998 – Magyar Tudományos Akadémia, Anyagtudományi Bizottság, tag
- 1992–2002 – International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) 4.2., nemzeti képviselő
- 1999 – International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), associated member
- 1999–2008 – Magyar Tudományos Akadémia, Műanyagkémiai Munkabizottság, elnök
- 1999–2005 – Magyar Tudományos Akadémia, Anyagtudományi Komplex Bizottság, elnök
- 2002 – Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Habilitációs Bizottság, tag
- 2002 – Oktatási Minisztérium 3. Alkalmazott K+F Pályázati Bizottság, elnök
- 1999–2007 – Magyar Tudományos Akadémia, Bolyai 7. Szakértői Kollégium, tag
- 2002–2007 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kompozit Tudományos Tanács, elnök
- 2004–2006 – Innovatext Rt., Felügyelő Bizottság, tag
- 2004–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-mérnöki Kar, Tudományos Bizottság, elnök
- 2004–2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Stratégiai Bizottság, elnök
- 2007 – Magyar Tudományos Akadémia, Bolyai 7. Szakértői Kollégium, elnök
- 2007–2011 – Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL), Scientific Advisory Board, tag
- 2008 – European Polymer Journal, Editorial Advisory Board
- 2008 – Magyar Tudományos Akadémia, Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa, tag
- 2008 – Composite Interfaces, editor
- 2011 – Magyar Kémikusok Egyesülete, Petrolkémiai Bizottság, vezetőség, tag
- 2011 – Magyar Tudományos Akadémia Szervetlen Kémiai és Anyagtudományi Bizottság, elnök
- 2012 – OTKA zsűri, Kémia II, tag

Tudományos diákkori munkát támogató tevékenység ismertetése:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-mérnöki Kar, kari TDK, Kémiai technológia szekció (1999), elnök
- OTDK, Kémiai és Vegyipari Szekció (2001), elnök
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar, kari TDK, Anyagtudomány és polimerkémia szekció (2012), elnök

Közös publikációk:

1. Molnár Sz., Rosenberger S., **Gulyás J.**, Pukánszky B.: *Effect of processing conditions on the structure and mechanical properties of short carbon fiber reinforced composites*. J. Macromol. Sci. Phys. B38, 721–735 (1999)
2. **Gulyás J.**, Rosenberger S., Földes E., Pukánszky B.: *Chemical Modification and Adhesion in Carbon Fiber/Epoxy Micro-Composites; Coupling and Surface Coverage*. Polym. Compos. 21, 387–395 (2000)
3. **Pozsgay A.**, Papp L., **Fráter T.**, Pukánszky B.: *Polypropylene/montmorillonite nanocomposites prepared by the delamination of the filler*. Progr. Colloid Polym. Sci. 117, 120–125 (2001)
4. **Gulyás J.**, Földes E., Lázár A., Pukánszky B.: *Electrochemical oxidation of carbon fibres: surface chemistry and adhesion*, Composites 32A, 353–360 (2001)
5. Százdí L., **Gulyás J.**, Pukánszky B.: *Surface characterization of electrochemically oxidized carbon fibers: surface properties and interfacial adhesion*, Compos. Interfaces 9, 219–232 (2002)
6. Százdí L., **Gulyás J.**, Pukánszky B.: *Electrochemical oxidation of carbon fibers: adsorption of the electrolyte and its effect on interfacial adhesion*, Composites 33, 1361–1365 (2002)
7. **Pozsgay A.**, **Fráter T.**, Papp L., Sajó I., Pukánszky B.: *Nucleating effect of montmorillonite nanoparticles in polypropylene*, J. Macromol. Sci., Phys. B41, 1249–1265 (2002)
8. Dányádi L., **Gulyás J.**, Pukánszky B.: *Coupling of carbon fibers to polycarbonate: surface chemistry and adhesion*, Compos. Interfaces 10, 67–76 (2003)
9. **Pozsgay A.**, **Fráter T.**, Százdí L., Müller P., Sajó I., Pukánszky B.: *Gallery structure and exfoliation of organophilized montmorillonite; effect on composite properties*, Eur. Polym. J. 40, 27–36 (2004)
10. Rácz L., **Pukánszky B. Jr.**, **Pozsgay A.**, Pukánszky B.: *Polyamide 6/montmorillonite nanocomposites: effect of interaction on structure and properties*, Progr. Colloid Polym. Sci. 125, 96–102 (2004)
11. **Pozsgay A.**, Csapó I. Százdí L., Pukánszky B.: *Preparation, Structure, and Properties of PVC/Montmorillonite Nanocomposites*, Mater. Res. Innovat. 8.3, 138–139 (2004); Intl. Polym. Sci. Technol. 32(4), 33–40 (2005)
12. Dányádi L., Százdí L., **Gulyás J.**, Bertóti I., Pukánszky B.: *Surface Chemistry and Adhesion in Carbon Fiber Reinforced Epoxy Microcomposites*, Compos. Interfaces 12, 243–258 (2005)
13. Miltner H. E., Rahier H., **Pozsgay A.**, Pukánszky B., van Meele B.: *Experimental evidence for reduced chain segment mobility in poly(amide 6)/clay nanocomposites*, Compos. Interfaces 12, 787–803 (2005)
14. Százdí L., **Pukánszky B. Jr.**, Földes E., Pukánszky B.: *Possible mechanism of interaction among the components in MAPP modified layered silicate PP nanocomposites*, Polymer 46, 8001–8010 (2005)
15. Miltner H. E., van Assche G., **Pozsgay A.**, Pukánszky B., van Meele B.: *Restricted chain segment mobility in poly(amide)6/clay nanocomposites evidenced by quasi-isothermal crystallization*, Polymer 47, 826–835 (2006)

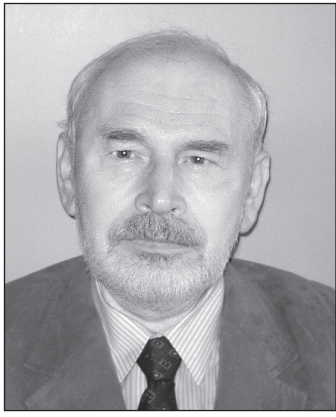
16. Földes E., **Maloschik E.**, Kriston I., Staniek P., Pukánszky B.: *Efficiency and mechanism of phosphorous antioxidants in Phillips type PE*, Polym. Degrad. Stabil. 91, 479–487 (2006)
17. **Bagdi K.**, Müller P., Pukánszky B.: *Thermoplastic starch/layered silicate composites: structure, interaction, properties*, Compos. Interfaces 13, 1–17 (2006)
18. Choi J. S., Lim S. T., Choi H. J., **Pozsgay A.**, Százdi L., Pukánszky B.: *Viscoelastic properties of exfoliated polyamide-6/layered silicate nanocomposite*, J. Mater. Sci. Lett. 41, 1843–1846 (2006)
19. Százdi L., **Pukánszky B. Jr.**, Vancsó G.J., Pukánszky B.: *Quantitative estimation of the reinforcing effect of layered silicates in PP nanocomposites*, Polymer 47(13), 4638–4648 (2006)
20. Ábrányi Á., Százdi L., **Pukánszky B. Jr.**, Vancs, G.J., Pukánszky B.: *Formation and Detection of Clay Network Structure in Polypropylene/Layered Silicate Nanocomposites*, Macromol. Rapid Commun. 27, 132–135 (2006)
21. Százdi L., **Pozsgay A.**, Pukánszky B.: *Factors and processes influencing the reinforcing effect of layered silicates in polymer nanocomposites*. Eur. Polym. J. 43(2), 345–359 (2007)
22. **Számel Gy.**, Domján A., Klébert Sz., Pukánszky B.: *Molecular structure and properties of cellulose acetate chemically modified with caprolactone*, Eur. Polym. J. 44(2), 357–365 (2008)
23. **Számel Gy.**, Klébert Sz., Pukánszky B.: *Thermal analysis of cellulose acetate modified with caprolactone*, J. Thermal. Anal. Calor. 91(3), 715–722 (2008)
24. **Imre B.**, Dominkovics Z., Pukánszky B.: *A feldolgozási körülmények hatásának vizsgálata rétegszilikát/polipropilén nanokompozitokban*, Műanyag és Gumi 45(12), 490–496 (2008)
25. Dominkovics Z., Renner K., **Pukánszky B. Jr.**, Pukánszky B.: *Quantitative characterization of the structure of PP/layered silicate nanocomposites at various length scales*, Macromol. Symp. 267, 52–56 (2008)
26. **Pukánszky B. Jr.**, **Bagdi K.**, Tóvölgyi Zs., Varga J., Botz L., Hudak S., Dóczi T., Pukánszky B.: *Nanophase separation in segmented polyurethane elastomers; effect of specific interactions on structure and properties*, Eur. Polym. J. 44(8), 2431–2438 (2008)
27. **Pukánszky B. Jr.**, **Bagdi K.**, Tóvölgyi Zs., Varga J., Botz L., Hudak S., Dóczi T., Pukánszky B.: *Effect of interactions, molecular and phase structure on the properties of polyurethane elastomers*, Progr. Colloid Polym. Sci. 135, 218–224 (2008)
28. Figyelmesei Á., **Pukánszky B. Jr.**, **Bagdi K.**, Tóvölgyi Zs., Varga J., Botz L., Hudak S., Dóczi T., Pukánszky B.: *Preparation and characterization of barium sulfate particles as contrast materials for surgery*, Progr. Colloid Polym. Sci. 135, 57–64 (2008)
29. Gábor Á., Faludi G., **Imre B.**, Renner K., Móczó J., Pukánszky B.: *Mikromechanikai deformációs folyamatok politejsav alapú biokompozitokban*, Műanyag és Gumi 46(12), 445–448 (2009)
30. **Bagdi K.**, Molnár K., **Pukánszky B. Jr.**, Pukánszky B.: *Thermal analysis of the structure of segmented polyurethane elastomers; relation to mechanical properties*, J. Therm. Anal. Calorim. 98(3), 825–832 (2009)

31. **Pénzes G.**, Domján A., Tátraaljai D., Staniek P., Földes E., Pukánszky B.: *High temperature reactions of an aryl-alkyl phosphine, an exceptionally efficient melt stabiliser of polyethylene*, Polym. Degrad. Stab. 95(9), 1627–1635 (2010)
32. **Tátraaljai D.**, Vámos M., Staniek P., Földes E., Pukánszky B.: *Az adalékrendszer hatása a polietilén csövek szerkezetére és tulajdonságaira*, Műanyag és Gumi 47(1), 31–34 (2010)
33. Bagdi K., Molnár K., Sajó I., Pukánszky B.: *Specific interactions, structure and properties in segmented polyurethane elastomers*, Express Polym. Lett. 5(5), 417–427 (2011)
34. **Dora G.**, Faludi G., Renner K., Móczó J., Pukánszky B.: *A töltőanyag jellemzőinek hatása természetes szállal erősített politejsav kompozitok mechanikai viselkedésére*, Műanyag és Gumi 48(1), 8-12 (2011)
35. Schön P., **Bagdi K.**, Molnár K., Markus P., Pukánszky B., Vancsó G. J.: *Quantitative mapping of stiffness at the nanoscale in phase separated polyurethanes by AFM*, Eur. Polym. J. 47(4), 692–698 (2011)
36. **Bagdi K.**, Molnár K., Wacha A., Bóta A., Pukánszky B.: *Hierarchical structure of phase separated segmented polyurethane elastomers and its effect on properties*, Polym. Int. 60(4), 529–536 (2011)
37. **Bagdi K.**, Molnár K., Kállay M., Schön P., Vancsó J.G., Pukánszky B.: *Quantitative estimation of the strength of specific interactions in polyurethane elastomers, and their effect on structure and properties*, Eur. Polym. J. 48(11), 1854–1865 (2012)
38. Faludi G., **Dora G.**, Renner K., Móczó J., Pukánszky B.: *Biocomposite from polylactic acid and lignocellulosic fibers: Structure-property correlations*, Carbohydrate Polymers 92(2), 1767–1775 (2013)
39. Tátraaljai D., Kirschweg B., Kovács J., Földes E., Pukánszky B.: *Processing stabilization of PE with a natural antioxidant, curcumin*, Eur. Polym. J. 49(6), 1196–1203 (2013)

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1997 – BME VK, I. hely, Suba Péter
- 1997 – BME VK, I. hely, Cseh Róbert, Dudás Zsolt
- 1997 – BME VK, II. hely, Pozsgay András
- 1998 – BME, VK, kiemelt I. hely, Innotech díj, Gulyás János
- 1999 – OTDK, II. hely, Gulyás János
- 1999 – BME VK, III. hely, Valentini Pál
- 2000 – BME VK, III. hely, Fráter Tünde
- 2002 – BME VK, kiemelt I. hely, MKE díj, Maloschik Erik
- 2002 – BME VK, kiemelt I. hely, Innotech díj, ifj. Pukánszky Béla
- 2004 – BME VK, kiemelt I. hely, Innotech díj, Bagdi Kristóf
- 2005 – OTDK, III. hely, Bagdi Kristóf
- 2005 – BME VK, III. hely, Kiss Attila
- 2006 – BME VK, kiemelt I. hely, Szőke Imre
- 2006 – BME VK, II. hely, Számel György
- 2007 – OTDK, I. hely, Szőke Imre

- 2007 – OTDK, III. hely, Számel György
- 2007 – BME VK, kiemelt I. hely, Tóth Sándor
- 2007 – BME VK, II. hely, Péntzes Gábor
- 2007 – BME VK, III. hely, Imre Balázs
- 2008 – BME VBK, I. hely, Tátraaljai Dóra
- 2008 – BME VBK, II. hely, Kenyó Csaba
- 2008 – BME VBK, III. hely, Péntzes Gábor
- 2009 – OTDK, III. hely, Péntzes Gábor
- 2010 – BME VBK, I. hely, Dora Gábor Csaba
- 2010 – BME VBK, III. hely, Kapin Éva
- 2011 – OTDK, II. hely, Dora Gábor Csaba
- 2011 – BME VBK, kiemelt I. hely, Kirschweng Balázs
- 2011 – BME VBK, I. hely, Link Zoltán
- 2011 – BME VBK, I. hely, Polyák Péter
- 2012 – BME VBK, I. hely, Kalmár Szabolcs
- 2013 – OTDK, I. hely, Kirschweng Balázs



RÉVÉSZ GYÖRGY
Dunaföldvár, 1951

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tanárképző Főiskola, 1970–1974, biológia–mezőgazdasági ismeretek és gyakorlatok szakos általános iskolai tanár
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1975–1981, okleveles pszichológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1986, bölcsészdoktor
- Pécsi Tudományegyetem, 2002, PhD
- Pécsi Tudományegyetem, 2005, habilitáció

Munkahely, beosztás:

- 1974–1975 – Ságvári Endre Általános Iskola, Dunaujváros, általános iskolai tanár, könyvtáros
- 1975–1982 – Pécsi Tanárképző Főiskola, főiskolai tanársegéd
- 1982–1986 – Pécsi Janus Pannonius Tudományegyetem, egyetemi tanársegéd
- 1986–2002 – Pécsi Tudományegyetem, egyetemi adjunktus
- 2002 – Pécsi Tudományegyetem, egyetemi docens

Kutatási területei:

Pszichológia

- autizmus és megismerés
- gyermekbántalmazás
- emberi arc és személyiség
- tehetségkutatás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1985 – Magyar Pszichológiai Társaság, tag
- 2008 – Stiftung Szondi-Institut, tag
- 2012 – Tehetséghidak Program, Tudományos Tanácsadó Testület, elnök
- 2008 – Országos Doktori Tanács, tag
- 2000 – Pécsi Akadémiai Bizottság, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Témavezetések:

XXIII. OTDK (1997):

- Bóta Barnabás–Soós István: „Szubliminális ingerek hatásainak vizsgálata Szemantikus Differenciál Skálával”: I. díj
- Kovács Beatrix: „Haptikus formaészlelés vak és látó kísérleti személyeknél”: III. díj

XXIV. OTDK (1999):

- Bóna Adrienn–Hamvas Edina: „Bölcsész és testnevelés szakos egyetemi hallgatók testkép-önértékelés összehasonlítása”: II. díj

XXIX. OTDK (2009):

- Várhelyi Klára: „Arcok hasonlósága: miért látunk két arcot hasonlónak?": I. díj

XXX. OTDK (2011)

- Pressing Zsuzsanna: „Az apaság új módja: »Responsible fathering«”: különdíj
- Ravasz Emese: „Perceptuális és lingvisztikai kétértelműség és hamisvélekedés tulajdonítása óvodásoknál”: II. díj
- Pachner Orsolya és Angyal Tímea: Autizmus és érzelemfelismerés vizsgálata statikus és dinamikus ingereken, auditoros és vizuális modalitásban: III. díj

XXXI. OTDK:

- Fábíán Helga–Fehér Zsuzsanna: „A Male Body Attitude Scale (MBAS) magyar adaptációja”: I. díj
- Bandi Szabolcs–Kovács Márton: „Színesztézia a romantikában – Zene, szín és érzelmek Liszt Ferenc művészetében”: különdíj

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

1986 – Rektori Dicséret „A Janus Pannonius Tudományegyetem érdekében kifejtett eredményes munkásságáért”

2001 – OTDT „Tudással Magyarorszáért” Emlékplakett



SÁRVÁRI MIHÁLY JÁNOS

Tápiószecső, 1944

Felsőfokú tanulmányok:

- Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1969–1974, okleveles agrármérnök
- Debreceni Agrártudományi Egyetem Tangazdasága, 1974–1975, Vetőmagtermesztő mérnök

Munkahely, beosztás:

- 1975–1976 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, tudományos ösztöndíjas gyakornok
- 1976–1982 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, egyetemi tanársegéd
- 1982–1990 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, egyetemi adjunktus
- 1990–2009 – Debreceni Agrártudományi Egyetem, egyetemi docens
- 2009 – Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, egyetemi tanár

Kutatási területei:

Agrártudomány

- szántóföldi növények termesztéstechnológiájának fejlesztése
- energiatakarékos, környezetkímélő, fenntartható, fejlődő, hibridspecifikus kukoricatermesztési technológiák kidolgozása és adaptálása
- szántóföldi növények tápanyagellátásának optimalizálása és racionalizálása

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1978 – Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Mezőgazdasági Szakbizottság Növénytermesztési Munkabizottság, tag
- 1986–2012 – Magyar Tudományos Akadémia Növénytermesztési Bizottság, tag
- 1993 – A Hankóczy Jenő Növénytermesztési, Kertészettudományi és Élelmiszertudományi Doktori Iskola alapító tagja és tisztagja
- 2000 – Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Mezőgazdasági Szakbizottság, titkár

- 2000 – Debreceni Egyetem Szenátusa, tag
- 2000 – Debreceni Egyetem Lakásügyi Bizottság, elnök
- 2002–2003 – Növénytermesztési Doktori Iskola, megbízott vezető
- 2005 – Magyar Tudományos Akadémia Növénytermesztési Bizottság „Surányi János” Emlékérem Kuratórium, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Irányításommal 86 TDK dolgozat készült, melyek intézményi és országos TDK-n szerepeltek több kiemelkedő eredményt elérve:

- 4 OTDK I. helyezés
- 5 OTDK II. helyezés
- 3 OTDK III. helyezés

Kari TDK konferencián:

- 10 I. helyezés
- 6 II. helyezés
- 4 III. helyezés

Több különdíj Országos Tudományos Diákköri Konferenciákon:

- XXVIII. OTDK Debrecen,
- XXIX. OTDK Gödöllő,
- XXX. Jubileumi OTDK Keszthely

1 fő Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Különdíjban részesült

1 fő Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság Nívódíjban részesült

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2003 – az Év Oktatója Díj
- 2007 – az Év Oktatója Díj
- 2008 – a Debreceni Agrár-Felsőoktatásért Emlékérem
- 2009 – Pro Cura Ingenii Díj
- 2010 – az Év Előadója



SIMONNÉ CSOBA JUDIT

Nyírbátor, 1960

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1979–1984, történelem szakos középiskolai tanár és közművelődési előadó
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1984–1987, okleveles szociológus
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1989, szociológia egyetemi doktori cím (dr. univ.)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, 1994–1996, szociológia PhD

Munkahely, beosztás:

- 1984–1986 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Szociológia Tanszék, kutatásszervező
- 1986–1990 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Szociológia Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1990–1992 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Szociológia Tanszék, egyetemi adjunktus
- 1992–1993 – Debrecen Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal, a Foglalkoztatási Csoport vezetője
- 1993–2000 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Szociológia Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2000–2004 – Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Szociológia és Szociálpolitika Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2004 – Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kar, Szociológia és Szociálpolitika Tanszék, egyetemi docens

Kutatási területei:

Szociológia

- munkaszociológia, munkaerő-piaci elemzések, amunkanélküliségokai és következményei

Szociálpolitika

– jóléti modellek, szociális gazdaság, foglalkoztatáspolitikai, közfoglalkoztatás

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1989–2008 – Magyar Szociológiai Társaság Nagyalföldi Szakosztályának titkára
1990–1999 – a „Szociológia” című folyóirat szakértői testületének tagja
2000 – az „Esély” című folyóirat szerkesztőbizottságának tagja
2004–2008 – az Országos Tudományos Kutatási Alap Szociológiai Szakbizottságának tagja
2007 – Member of the Editorial Board of the „Studies in Comparative Social Pedagogies and International Social Work and Social Policy” Cork
2008 – a Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottsága Szociológiai Munkabizottságának elnöke
2010 – Member of the Editorial Board of the Journal „Anale Universitatii din Oradea. Fascicula Sociologie – Asistenta Sociala- Filisofie”

TDK-hoz kapcsolódó témavezetői tevékenység:

- Borók Edit, Hidasi Ágnes, Karacs Edit, Lecső Emese, Máté József, *A tanya és mai gyermekei. Egy tanyai diákköthön funkcióváltása*. 1991, külön díj
Rácz Katalin, *A mezőgazdasági kistermelők tipológiája*. 2001, I. díj
Tóth László Balázs, *A drog-téma szociális reprezentációja*. 2001
Kóródi Márta, *Atipikus foglalkoztatási formák*. 2003, külön díj
Kun Klára, „Az önmagukat beteljesítő kudarcok”. Roma felzárkóztatási programok az iskolában, 2003
Szabó Attila, *A gondoskodás jövője a jövő gondoskodása*. 2007
Tóth Ibolya, *Pályakezdő fiatalok munkaképe*. 2009
Galán Anita, *Internetelési szokások és internet addikció a debreceni 12. osztályos fiatalok között*. 2013, I. díj
Bari Dóra, *Egyetemi hallgatók munkával kapcsolatos elvárásai– nemzetközi összehasonlításban*. 2013, I. díj
Somogyi Ildikó, *Szerepkonfliktusok vizsgálata a gyermek és ifjúságvédelemben*. 2013

OTDK zsűri tagság, bíráló bizottsági tagság

- 2003. április 15–17. XXVI. OTDK Társadalomtudományi Szekció Szociológia II. tagozat zsűrijének tagja, 2 dolgozat bírálója
– 2005. XXVII. OTDK Társadalomtudományi Szekció Szociális munka és szociálpolitika tagozat zsűrijének tagja, 2 dolgozat bírálója
– 2007. április 12–14. a XXVIII. OTDK Társadalomtudományi Szekció Szociális munka, Szociálpolitika I. tagozat zsűrijének tagja

- 2009. a XXIX. OTDK Társadalomtudományi Szekció Szociálpolitika II. tagozat zsűrijének elnöke, 2 dolgozat bírálója
- 2011. a XXX. OTDK Társadalomtudományi Szekció Szociológia tagozat zsűrijének tagja
- 2013. a XXXI. OTDK 1 dolgozat bírálója
- 2004–2013 között a Debreceni Egyetem Politikatudományi Intézet TDK Konferenciájának zsűritagja



SMUK PÉTER

Mosonmagyaróvár, 1975

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, 1997–2002, jogász
- Széchenyi István Egyetem, Multidiszciplináris Társadalomtudományi Doktori Iskola, 2004–2008, PhD, állam- és jogtudomány

Munkahely, beosztás:

- 2002 – Széchenyi István Egyetem, Jog- és Gazdaságtudományi Kar, majd Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, tanszékvezető egyetemi docens
- 2011–2012 – Szent Ignác Szakkollégium, rektor

Kutatási területei:

Állam- és jogtudomány

- alkotmányjog, parlamentarizmus, pártok, politikatörténet, véleményszabadság

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2012 – MTA köztestülete, tag
- 2010 – Magyar Politikatudományi Társaság, tag
- 2007 – Magyar Alkotmányjogászok Egyesülete, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Smuk Péter a Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar Alkotmányjogi és Politikatudományi Tanszékének tanszéki TDK-felelősként tanszéki TDK-események szervezését végzi havi rendszerességgel, továbbá rendszeresen hallgatók felkészülését segíti, konzulensi tevékenységet folytat. A Győri Közjogi Hírlevél alapítása (2009) és szerkesztése is nevéhez fűződik, továbbá az Alkotmányjogi TDK-sok Országos Találkozójának szervezője (2011). A Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudomá-

nyi Kar kari TDT-titkáráként 2005–2011 között félévente kari konferenciák szervezésében közreműködött, OTDK-ra történő felkészülést szervezett, a 2005. évi Győrben megrendezett XXVII. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának szervezésében is aktív szerepet vállalt. Kari TDT-elnökként 2011–2013 között a kari TDK-tevékenységet koordinálta, az egyetemi tehetséggondozási tevékenységben közreműködött. Tudományos dékánhelyettesként (2012-2013) felügyelte a kari tehetséggondozási tevékenységet, a szakmai programok szervezését.

Programigazgató volt 2002–2008 között a Batthyány Lajos Szakkollégiumban, ahol szakkollégiumi szakmai programok szervezését, szakkollégisták TDK-felkészülésének szervezését és támogatását végezte.

Rektor (2011–2012) a Szent Ignác Jezsuita Szakkollégiumban, ahol a hallgatók felkészülését segítette, a szakkollégiumi konferenciák (2012) szervezése és a hallgatók tanulmányainak kötetbe szerkesztése (Studia Ignatiana, 2012) tartozott feladatai közé. Támogatta az országos szakkollégiumi mozgalmat, és konferenciákat szervezett.

Az OTDT Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottságának tagjaként (2009–2013) bekapcsolódott OTDK-k szervezésébe, az országos tehetséggondozásba.

Minden kari TDK konferencián és az OTDK-n (2011, 2013) zsűritag – ha nem volt konzulensként érintett (2004, 2009, 2010). Témavezetésével alkotmányjogi és politikatudományi témákban több OTDK I., II., III. és különdíjas helyezést értek el hallgatói, akik a kari versenyeken is hasonló sikerekkel szerepeltek.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

2013 – Kiváló konzulens, Széchenyi István Egyetem

2005 – Rektori dicséret, Széchenyi István Egyetem



STERBENZ TAMÁS

Sopron, 1968

Felsőfokú tanulmányok:

- Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola, 1986–1991, matematika tanár
- Magyar Testnevelési Egyetem, 1993–1996, kosárlabda szakedző
- Nyugat-magyarországi Egyetem, 1997, okleveles közgazdász
- Nyugat-magyarországi Egyetem, 2003–2007, közgazdaságtudományok doktora

Munkahely, beosztás:

- 2003–2010 – Semmelweis Egyetem Testnevelés és Sporttudományi Kar Sportmenedzsment és rekreáció tanszék, tanársegéd, adjunktus, docens
- 2011 – Semmelweis Egyetem Testnevelés és Sporttudományi Kar Sportmenedzsment és rekreáció tanszék, tanszékvezető

Kutatási területei:

Közgazdaságtudomány

- döntéelmélet
- a magyar sport versenyképessége

Sporttudomány

- sportmenedzsment
- sportolók, edzők döntései

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2007 – Magyar Sporttudományi Társaság Sportmenedzsment Szakbizottság, elnök
- 2013 – Magyar Sportmenedzser Társaság, alelnök
- 2012 – MOB Sportszakmai, Utánpótlás és Tudományos Bizottság, tag

Tudományos diákkori munkát támogató tevékenység ismertetése:

- Balázs Gábor, Gara Anita, *Sakkozók döntései*. I. díj
- Bácskai Barbara, *Statistikai módszerek a kosárlabdázásban*. III. díj

Gara Anita, *A kardiológiai rehabilitációs compliance döntésméleti megközelítése.*

Nagy Máté, *Motiváció és racionalitás.* Különdíj

Gara Anita, Gara Imre, *A kardiológiai rehabilitációs compliance döntésméleti megközelítése.* Rehabilitáció 16. (3) 23–25.

Feladat/feladatkör:

- TDK, OTDK, 2005. 13 bírálóat készítése
- TDK, OTDK, 2008. zsűri elnök, tag
- Nemzetközi TDK, OTDK 2006. 13 előadás plenáris ülésen



SÜMEGI PÁL
Tapolca, 1960

Felsőfokú tanulmányok:

- Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar, 1981–1986, biológia–földrajz szakos középiskolai tanár
- Szegedi Tudományegyetem Bölcsészstudományi Kar, 2005–2010, régész
- Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály, Magyar Állami Földtani Intézet, 1992–1995, földtudomány kandidátusi képzés
- Magyar Tudományos Akadémia X. Osztály, 1997, földtudomány kandidátusa
- Kossuth Lajos Tudományegyetem, 1997, PhD

Munkahely, beosztás:

- 1986–1992 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Ásvány- és Földtani Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 1992–1999 – Kossuth Lajos Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Ásvány- és Földtani Tanszék, egyetemi adjunktus
- 2000–2011 – Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Földtani és Őslénytani Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens
- 2011 – Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Földtani és Őslénytani Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár
- 2001 – MTA Régészeti Intézet, félállású tudományos főmunkatárs

Kutatási területei:

- Földtan–öslénytan
 - Negyedidőszaki geológia és öslénytan, paleoklimatológia és paleoökológia
- Régészet
 - Régészeti geológia, geoarcheológia
- Geográfia
 - Geomorfológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1982 – Magyarhoni Földtani Társulat, tag
- 1984–2009 – Magyar Malakológus Szekció, tag
- 1995 – European Quatermalacological Association, tag
- 2005 – Magyar Régész Szövetség 249. számú alapító tagja
- 2007 – Magyar Tudományos Akadémia Régészeti Bizottsága, tag

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

1986-1999 között a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem Földtudományi Tan-
székcsoport TDK-felelős tanára, 1996-1999 között a Természettudományi Kar TDT-el-
nöke, majd 1999-ben egyetemi TDT-elnöke. 1999-ben Debrecenben megrendezett XXIV.
OTDK Természettudományi Szekciójának ügyvezető titkára. 2002-2007 között a Szege-
di Tudományegyetem Természettudományi Kar TDT-elnöke. 2007-ben a Szegedi Tuda-
mányegyetem Természettudományi Karán megrendezett Fizika, Földtudományok és Ma-
tematika Szekciónak is Sümegi Pál látta el ügyvezető titkári feladatait. 1999-2007 között
az Országos Tudományos Diákköri Tanács Természettudományi, illetve Fizika, Földtuda-
mányos és Matematika Szakmai Bizottságának tagja. Témavezetésével 1989 és 2009 kö-
zött hallgatói 45 dolgozattal indultak Országos Tudományos Diákköri Konferencián, és 23
helyezést – ebből 9 első, 5 második és 9 harmadik – értek el, és 25 különdíjat, valamint 3
Pro Scientia Aranyérmet nyertek. Valamennyi hallgatójával készített közös publikációt és
összesen 1 közös könyvet, 4 nemzetközi könyvrészletet, 10 magyarul és 28 angolul meg-
jelent magyarországi könyvrészletet, valamint 28 – közte 20 SCI – nemzetközi szacikket,
38 magyarországi szacikket, továbbá 15 konferencia kiadványban megjelent közös cikket
jelentetett meg. Tudományos diákköri hallgatói közül 18-an védték meg PhD értekezésü-
ket, közülük 14-nek volt a PhD témavezetője, vagy társtémavezetője.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 1995 – Témavezető Mestertanár
- 2001 – Tudással Magyarorszáért Emléklap
- 2011 – XXX. Jubileumi OTDK Emlékérem



SZELEI ILDIKÓ
Gödöllő, 1964

Felsőfokú tanulmányok:

- József Attila Tudományegyetem, 1991, pedagógia szakos előadó
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 2001, neveléstudományi PhD
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, 2011, hadtudományok habilitáció

Munkahely, beosztás:

1993 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem (jogelőd), most Nemzeti Közszerológati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, egyetemi docens

Kutatási területei:

neveléstudomány

- katonai nevelés, vezetés és pedagógia, katonai szocializáció, honvédelemre való nevelés, a parancsnokok pedagógiai tevékenysége, jutalmazás és büntetés, mentorképzés, nevelés és antropológia, a motiváció szerepe a vezetői munkában

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2013 – Magyar Hadtudományi Társaság, tag
- 2013 – Nemzeti Közszerológati Egyetem Hadtudományi Doktoriskola, iskolatanács tag
- 2013 – Nemzeti Közszerológati Egyetem Hadtudományi Doktoriskola, kutatási terület-vezető
- 2013 – Nemzeti Közszerológati Egyetem Hadtudományi Doktoriskola, tudományos titkár
- 2011 – Nemzeti Közszerológati Egyetem ETDT, tag
- 2011 – Nemzeti Közszerológati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar, Kari Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2010 – Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2009 – Tanárképzők Országos Szövetsége, tag
- 2008 – OTDT Oktatástechnológiai és Szakmódszertani Bizottságának, tag
- 2007 – HDI doktori tanács, tag

- 2007 – Egyetemi Doktori Tanács, tag
- 2007 – Dékáni Tanács, tag
- 2009 – Kari Tudományos Diákköri Tanács, elnök
- 2008 – Kari képzésfejlesztési tanács tagja, tag
- 2008 – Hadtudományi Szemle című folyóirat szerkesztőbizottság, elnök
- 2009 – Hadtudományi Szemle című folyóirat szerkesztőbizottság, rovatvezető
- 2011 – Hadtudományi Szemle című folyóirat szerkesztőbizottság, főszerkesztő

Feladat/feladatkör – Rendezvény ideje/tevékenység rövid leírása

- XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció (2013), ügyvezető titkár
- Nemzeti Közszerződési Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar 2011-től, KTDT elnök
- Nemzeti Közszerződési Egyetem (2011. november), ETDT elnök
- OTDT Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság (2012. január), tag
- OTDT Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság (2008), tag
- XXX OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció (2011), szervező
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Kossuth Lajos Hadtudományi Kar Kari Tudományos Diákköri Tanács (2008–2010), KTDT elnök
- Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács (2008–2010 január), ETDT vezetőségi tag
- TÁMOP pályázat 2011–2013 TDK tehetséggondozás, TÁMOP TDK felelős

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

Szelei Ildikó bekapcsolódása a tehetséggondozásba, a tudományos diákkörök világába, a hallgatókkal történő mentori-konzulensi, témavezetői tevékenysége több mint tíz évre tekint vissza. Közel húsz éve dolgozik a katonai felsőoktatásban, és igen hamar megszerette, küldetésének érezte a hallgatók segítségét, felkészítését, támogatását a tudományos életben. A TDK-támogatói tevékenységét először témavezetőként, konzulensként kezdte, majd pedig szervezőként, egyetemi majd kari tudományos diákköri elnökként folytatta. Fontosnak tartotta a hallgatók módszertani felkészítését, ezért kollégáival kutatás-módszertani előadásokat tartottak. Tehetséggondozói tevékenységét kiterjesztette a doktoranduszok világára is. Immáron hatodik éve szervezi a Hadtudományi Doktor Iskolában a Doktorandusz Fórumot, ahol a doktoranduszok lehetőséget kapnak arra, hogy módszertanilag felkészüljenek az eredményes doktori védésre. Küldetésének vallotta, hogy a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Kossuth Lajos Hadtudományi Karán fokozza a tudományos életet, így 2008-ban alapítója, majd elnöke volt a *Hadtudományi Szemle* című folyóiratnak, amelynek célja többek között a hallgatói publikációs lehetőség megteremtése is volt. Elnöki tevékenysége során nevéhez köthető az alábbi diákkörök létrejötte:

- Nagybacsoni Nagy Vilmos Hadtudományi Tudományos Diákkör
- Zrínyi Hadtörténelmi Diákkör:
- Korszerű Nemzetbiztonsági Tudományos Diákkör
- Ifjú Hadtudósok Tudományos Diákkör

Másik fontos célja volt, hogy az Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciákon a hallgatók minél színvonalasabban szerepeljenek, ezért igyekezett különböző pályázatok kiírásával serkenteni a hallgatói tudományos írásokat. Pl. „*Kossuth Kistudósa*”, „*Zrínyi Kistudósa*”, „*Márciusi Gondolatok*” című pályázatok a BSc és MSc képzésre járó hallgatókat igyekezett megcélozni. Ezek a pályázatok előszobája volt az intézményi TDK-nak. Elnökként összegyűjtette minden évben a kutatható témákat, amit minden év elején Workshop keretében a tanszék oktatói bemutathattak a pályázó hallgatók számára. Elnöksége alatt a TÁMOP pályázat keretében a középiskolásokat is megcélozták, így pl. zentai középiskolások is részt vettek pályázatukkal a kari TDK konferencián természettudományi, informatikai, műszaki tudományok témakörben. A TÁMOP pályázatnak köszönhetően 2013-ban másodszer segítette hat hallgató kiutazását Brassóba, Nemzetközi Tudományos Konferenciára, ahonnan a hallgatók tavaly is, az idén is elhozták az első és a második díjat. A Közszolgálati Egyetem megalakulása során kari elnöksége alatt 2011–2013 között először 30%-kal, majd 61%-kal növekedett a tudományos diákköri munkába bekapcsolódó hallgatók száma. Miután kezdetben nehézkes volt saját forrásból megrendezni az intézményi konferenciát, bekapcsolódott a TÁMOP pályázatba, így az intézményi konferencián szereplő hallgatókat Visegrádi kirándulásra vitte el, ahol az együvé tartozás, az együttes élmény is inspirálta a hallgatókat. 2013-ban ügyvezető titkáráként hozzájárult, hogy a XXXI. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekciójában eredményes konferencia kerüljön lebonyolításra.



TATTAY LEVENTE

Budapest, 1943

Felsőfokú tanulmányok:

- Pécsi Tudomány Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, 1965–1970, jogász
- Szovjetunió Szabadalmi Hivatala, Iparjogvédelmi Főiskola, Moszkva, 1980–1982, iparjogvédelmi szakjogász
- Moszkvai Állami Egyetem, 1982–1989, kandidátusi fokozat megszerzése

Munkahely, beosztás:

- 1970–1971 – Ganz Villamossági Művek, jogi előadó
- 1971–1972 – Fővárosi Sütőipari Vállalat, jogi előadó
- 1973–1981 – Söripari Vállalatok Trösztje, osztályvezető
- 1981–1994 – Országos Találmányi Hivatal, előadó, majd osztályvezető
- 1994–1996 – Szent István Egyetem, Mezőgazdasági Főiskola Gyöngyös, főiskolai adjunktus
- 1996–2006 – Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar, egyetemi docens
- 2006 – Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Jog- és Államtudományi Kar, egyetemi tanár

Kutatási területei:

- Polgári jog
 - A szellemi alkotások joga
- Európai jog
 - A szellemi alkotások jogvédelme az Európai Unióban
- Felsőoktatás
 - kutató egyetemek

A tudományos közéletben való részvétel:

- 1991–1994 – Magyar Védjegy Egyesült, alelnök
- 1981 – Magyar Iparjogvédelmi Egyesület

- 1997 – Magyar–Német Jogászegyesület
2003 – ALAI (Association Litteraire et Artistique International)
1998–2006 – APRAM (Association Francaise des Practiciens de Droit des Marrques et des Modeles)

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

1999 és 2013 között minden OTDK-án szerepeltek tanítványaim, akik ezalatt az idő alatt két első helyezést (Tóth Péter Benjamin 2001 és Takó Sándor 2013), két második, egy harmadik helyezést és három különdíjat nyertek el. Az ez évi OTDK-ra 12 hallgatót készítettem fel. Diákjaim más tanulmányi pályázatokon is kiválóan szerepeltek. E vonatkozásban a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala által kiírt Apáthy-díj első díjait és helyezéseit említeném. Hozzá tartozik e tevékenységhez, hogy 2001-ben a karunk által rendezet OTDK szervező titkáráként tevékenykedtem

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

- 2001 – OTDT Emlékplakett, amelyet mint a XXV. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának ügyvezető titkára kaptam



WEIDINGER TAMÁS
Mosonmagyaróvár, 1959

Felsőfokú tanulmányok:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, 1978–1983, okleveles meteorológus

Munkahely, beosztás:

- 1994 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi docens
- 1990–1994 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi adjunktus
- 1984–1990 – Eötvös Loránd Tudományegyetem, egyetemi tanársegéd

Kutatási területei:

- meteorológia
- felszín-bioszféra-légkör kölcsönhatások mérése és modellezése
- meteorológia
- határréteg-meteorológia

A tudományos közéletben való részvétel:

- 2010 – Magyar Meteorológiai Társaság választmányi tagja, a Steiner Lajos Díjbizottság elnöke
- 2008 – MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság titkára
- 2007 – Theoretical and Applied Climatology folyóirat szerkesztője
- 2006 – Időjárás című folyóirat szerkesztőbizottsági tagja
- 2003 – Amerikai Geofizikai Unió tagja

Tudományos diákköri munkát támogató tevékenység ismertetése:

- Az ELTE Meteorológus TDK oktatói vezetője és az ELTE TTK Tudományos Diákköri Tanács tagja 1985 óta.
- Az ELTE TTK Tudományos Diákköri Tanács alelnöke, majd titkára az 1990-es évek közepétől 2004-ig.

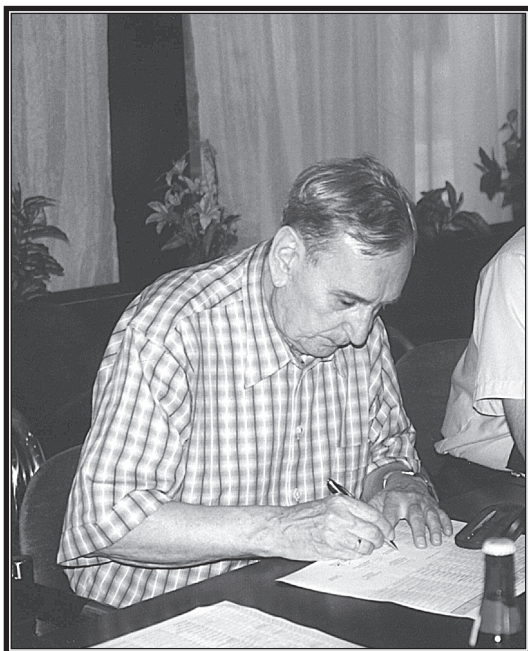
- Az ELTE TTK képviselője az OTDT Természettudományi, majd Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójában az 1990-es évek végétől.
- Meteorológus TDK nyári iskoláinak szervezése 1984 és 2008 között két évente.
- TDK témavezetések száma 31, a diákkörös hallgatókkal írt közös publikációk száma 20 feletti.

Korábbi TDK munkához kapcsolódó intézményi vagy OTDT elismerések:

1999 – ELTE TTK TDK Érem

2002 – Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) Jubileumi Emlékplakett

MÁRIÁS ANTAL (1925–2001)



Mária

1925–2001

Mária 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 Emlékérmét

alapított a neves és fáradhatatlan TDK vezető professzor tiszteletére és emlékére.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács a Máriás Antal Emlékérmét kétévenként, az országos konferenciák évében a nagy iskolateremtő szenior mesterek, köztük mindig egy közgazdász részére adományozza.

MÁRIÁS ANTAL EMLÉKÉREM 2001–2013

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 főtitkárhelyettese*

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. Sótónyi 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

OTDT ARANY KITŰZŐ 2004–2013

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) Ügyvezető Elnöksége TDK-t támogató, kiemelkedő munkásságot elismerő új kitüntetése, a mozgalom szimbólumát megjelenítő **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*
Simmelweis 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. Gyóry 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

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 2013-ban immár ötödik alkalommal került odaítélésre 3 TDK Prezentációs Díj, a XXXI. 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 jelölhetők, akik a benyújtott és bemutatott pályamunka értékelésénél a szekció által meghatározott összpontszám legalább 90%-át elérték. A szekció fősúrijének a tagozati zsűrik elnökei tehetek javaslatot. A fősúri szakmai testülete terjesztette fel azt az egy prezentációt, amelynek előadója (előadói) a továbbiakban részt vehetett(ek) 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 prezentációt. Ezt 5 perces vita követte, amikor a zsűri tagjai kérdezhettek 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: 2013. június 20.

Előadók: Csikós Ádám, Nemes Szilvia, Papp Csaba Gergő, Magyarkuti András, Palik Mátyás Csaba, Huber Máté Imre, Lőrincz Máté, Terejánszky István Péter, Lakó Dániel, Biró István, Boruzs Barbara, Baranyai Tamás, Kósa Zsuzsanna, Tiszai Luca, Horzsa Gergely, Schuth Gábor.

A zsűri tagjai:

Csépe Valéria, Havass Miklós, König Frigyes, Szabó István, Szendrő Péter, Szécsi Gábor

A zsűri titkára: Cziráki Szabina

A zsűri három előadónak ítélte oda az elismerést.

Baranyai Tamás (Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar) a „*Hiperkoleszterinémia hatására létrejött oxidatív/nitrozatív stressz a szívben: a mikroRNS 25 szerepe*” című előadásával nyerte el a Prezentációs Díjat.

Terejánszky István Péter (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar) „*Nanopipetta-alapú érzékelők nanorészecskék számlálására*” című prezentációjával vívta ki a zsűri elismerését.

Tiszai Luca (Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Vitéz János Kar) „*Zenéből hidakat – A befogadó társadalomról, a Nádizumzum zenekar bemutatásán keresztül*” című előadásáért kapott Prezentációs Díjat.

BARANYAI TAMÁS

TDK Prezentációs Díj-nyertes dolgozatának rezüméje:

BEVEZETÉS: Az iszkémiás szívbetegségek kiemelt rizikófaktora a magas koleszterinszint, mely emelkedett oxidatív/nitrozatív stresszel társul a szívben. Számos tanulmány vizsgálta a mikroRNS-ek szerepét a szív különböző patológiás állapotaiban, de a hiperkoleszterinemiában játszott szerepük ezidáig tisztázatlan.

MÓDSZEREK ÉS EREDMÉNYEK: Tanulmányunkban a mikroRNS-ek szerepét vizsgáltuk a hiperkoleszterinémia hatására létrejött miokardiális oxidatív/nitrozatív stresszben. A hiperkoleszterinémiát hím Wistar patkányokon 2% koleszterin és 0,25% kólsav tartalmú diétával hoztuk létre. A 12 hetes diéta végén megemelkedett a szérum- ($4,1 \pm 0,6$ vs. $2,9 \pm 0,2$ mM; $p < 0,05$) és a szöveti ($0,84 \pm 0,03$ vs. $0,77 \pm 0,01$ $\mu\text{g}/\text{mg}$; $p < 0,05$) koleszterin mennyisége. Az állatok szívében az oxidatív/nitrozatív stressz mértéke szignifikánsan nőtt, melyet dihidroetidium festéssel és nitrotirozin ELISA-val ($2,3 \pm 0,3$ vs. $1,3 \pm 0,2$ ng/mg; $p < 0,05$) határoztunk meg. A kardiális mikroRNS-ek expresszióját mikrochip segítségével vizsgáltuk. A legmarkánsabb csökkenést mutató mikroRNS-25 változását qRT-PCR-rel megerősítettük (-2,3), illetve szekvenciahomológia alapján lehetséges célpontjaként a NADPH-oxidáz 4-et (NOX4) azonosítottuk. A miokardiális NOX4-fehérje mennyisége Western-blot analízis alapján szignifikánsan magasabb volt a diéta hatására. A NOX4 szerepének vizsgálatára újszülött patkány szívizomsejt-kultúrákat transzfektáltunk mikroRNS-25 antagonistával, melynek hatására az oxidatív stressz szignifikánsan megemelkedett. Ez az emelkedés azonban a NOX-gátló, difenil-iodonium jelenlétében mérséklődött.

KÖVETKEZTETÉS: Eredményeink igazolják, hogy hiperkoleszterinémia hatására megemelkedik az oxidatív/nitrozatív stressz mértéke a szívben, melyért feltehetően a mikroRNS-25 által szabályozott NOX4-expresszió felelős.



TEREJÁNSZKY ISTVÁN PÉTER

Budapest, 1988

Tanulmányai:

- Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Gödöllő (2007)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök BSc (2007–2011)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, vegyészmérnök MSc (2011–2013)
- okleveles alapszakos vegyészmérnök (2011)
- okleveles vegyészmérnök (2013)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Oláh György Doktori Iskola (2013–)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Német (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

2012 – *Nanopipetta-alapú érzékelők nanorészecskék számlálására*. Konzulens: Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert (BME VBK)

Konferenciák:

2012 – 10th Conference on Colloid Chemistry, Budapest

2013 – Kémiai Szenzorok Workshop V., Pécs

2013 – VIII. Felvidéki Tudományos Diákköri Konferencia, Nyitra, Szlovákia

Elismerések, kitüntetések:

2012 – TDK kiemelt I. helyezés, rektori különdíj (Analitikai és Fizikai Kémia Szekció), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

2013 – XXXI. OTDK, Kémiai és Vegyipari Szekció, Analitikai Kémia tagozat, I. helyezés, jelölés az OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntőjében való részvételre

2013 – OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny országos döntője, I. helyezés

A nyertes dolgozat rezüméje:

KULCSSZAVAK: Coulter-számláló, elektrokémiai szenzor, ellenállás-impulzus technika, nanopórusos érzékelés, részecskeméret meghatározás

A nanoszerkezeteken alapuló meghatározásokat a bioanalitika legérzékenyebb módszerei között tartják számon, sok esetben ugyanis lehetővé teszik az érzékelési folyamat molekuláris szintű kontrollját, és akár egyetlen molekula detektálásához szükséges érzékenységet. Ilyen tulajdonságokkal bírnak a nanopórusos érzékelők is, amelyek kifejlesztését a sejtmembránba ágyazott ionszűrő működési mechanizmusa inspirálta. A nanopórusos érzékelés egyik legperspektivikusabb területét a biológiai és szintetikus eredetű nanorészecskék meghatározása képezi. Ezen a területen munkám célkitűzése olyan szintetikus nanopórusok előállítása volt, amelyek alkalmasak nanorészecskék méretének és koncentrációjának meghatározására. Ennek érdekében kvarc kapillárisokból mikro- és nanopipettákat állítottam elő, amelyek egyetlen, kónusz-alakú pórust tartalmaztak. A javasolt eljárással igény szerinti méretben, páratlan egyszerűséggel és költséghatékonysággal állíthatók elő nanopórus érzékelők. Ezek kialakításához 200 nm és 6 μm közötti átmérőjű kvarcpipettákat készítettem, amelyeket elektrolittal töltöttem fel és egy Ag/AgCl referencia elektródot tartalmazó pipetta befogóba illesztettem. A számlálási kísérleteknél a pipettákat a mintaoldatba merítettem, majd a minta- és belső oldatba merülő referencia elektródok között, konstans feszültség mellett, a póruson átfolyó áramot mértem. A póruson áthaladó nanorészecskék a térfogatukkal megegyező, nagy vezetési elektrolitot kiszorítva a pórusból tranzienst ellenállás növekedést, karakterisztikus áram pulzusokat eredményeztek. Ezeknek a pulzusoknak a frekvenciája a részecske koncentrációval, míg az amplitúdójuk a részecskék méretével volt arányos. Kísérleteimben úgy találtam, hogy a részecskeszámlálás leghatékonyabb módja, hogy hidrosztatikai nyomáskülönbség alkalmazásával áramoltassam a nanorészecskéket tartalmazó oldatot a póruson keresztül. Amennyiben a nanorészecskék felületi töltéssel rendelkeznek, a számlálási frekvenciát nagyban befolyásolta az alkalmazott feszültség polaritása és nagysága is. Ezeket a tendenciákat vizsgáltam különböző méretű gömb alakú nanorészecskékkel megfelelő méretű pórusokat alkalmazva. A részecskeszámlálás legkritikusabb problémája – a nanorészecskék aggregációja a pórus környezetében – elkerülése végett optimaltam a számlálás kísérleti körülményeit.

Összefoglalásként, kidolgoztam az első nanopipetta alapú számlálókat és eljárásokat, amelyek lehetőséget adtak gömb alakú polimer részecskék mennyiségi meghatározására 60 nm és 2 μm -es átmérő között, továbbá akár egymástól kevéssé eltérő méretű nanorészecskék megkülönböztetésére az áram pulzusok amplitúdói és időtartamai alapján.



TISZAI LUCA
Budapest, 1978

Tanulmányai:

- Berzsényi Dániel Gimnázium, Budapest (1996)
- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, értelmileg akadályozottak pedagógiája, szomatopedagógiai terápia szak, (1996–2000)
- Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola, ének–zene szak (2000–2004)
- Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Vitéz János Kar, andragógia, szak (2011–2013)
- Értelmileg akadályozottak pedagógiája szakos gyógypedagógiai tanár, Szomatopedagógia szakos gyógypedagógiai terapeuta (2000)
- Okleveles ének–zenetanár (2004)
- Okleveles andragógus (2013)

Egyéb szakmai tevékenység:

- Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar TDK (Kórtan-Anatómia Tanszék), tag (1997–2000)

Nyelvismeret:

Angol (középfok)

Latin (középfok)

Spanyol (középfok)

Tudományos diákköri dolgozatok:

- 2013 – *Zenéből hidakat - A befogadó társadalomról a Nádizumzum zenekar bemutatásán keresztül*. Konzulens: Ratimovszky Kornélia (PPKE VJK)

Konferenciák:

- 2011 – Svet, život a problémy ľudí s ťažkým zdravotným postihnutím „A sérült emberek világa, élete és problémái”, Kassa, Szlovákia
- 2013 – SIPE Nemzetközi Művészetterápiás Konferencia, Budapest

Tanulmányutak:

- 2013 – Instituto Musica Arte y Progreso Vitoria-Gasteiz, Spanyolország, (1 hét)
2009 – European Assotiation of Music Therapy Students, Szentpétervár, Oroszország (10 nap)
2008 – RBUP- Norway's Regional Centres for Child and Adolescent Mental Health Bergen Forde, Norvégia (10 nap)

Elismerések, kitüntetések:

- 2013 – „OTDK-MTA Prezentációs Díj
2013 – „Vitéz János Díj”

Publikációk:

- Tiszai Luca (2013): „*Legyen a zene tényleg mindenkié*” *Nádizumzum – egy halmozottan sérültekből álló zenekar születése*. Gyógypedagógiai Szemle, 2013/3
Tiszai Luca (2013): *Zeneterápiás tapasztalatok Baszkföldről*. Parlando, 2013/3
Tiszai Luca (2012): „*Én nem értek semmihez, csak megmenteni a világot.*” *Mesék Zeneországból*. Parlando, 2012/5
Tiszai Luca (2012): *Munkánk és emberképünk: Találkozásaink súlyosan halmozottan sérült emberekkel*. Kapocs, 2012/1
Tiszai Luca (1999): *Karola gitározik*. Gyógypedagógiai Szemle, 1999/4
Tiszai Luca (1998): *Camp Paquatuck – A nyár mindenkié*. Gyógypedagógiai Szemle, 1998/1

Munkahely, beosztás:

Szent Erzsébet Otthon Ipolytölgyes, gyógypedagógus, módszertani munkatárs
Salva Vita Alapítvány, foglalkozási tanácsadó
PRIZMA Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, I. utazó gyógypedagógus
Csillagszem Fejlesztő Általános Iskola, gyógypedagógus, osztályfőnök, zenetanár
„Maci” Alapítvány óvoda, szomatopedagógus
„A Zene Mindenkié” Egyesület, zenetanár

A nyertes dolgozat rezüméje:

A súlyosan halmozottan sérült felnőttek a társadalomban gyakran a perifériára kerülnek. A statisztikai adatok azt mutatják, hogy a súlyosan halmozottan sérült gyermekeket nevelő családok elszegényednek, elszigetelődnek. Barátaik lassan elmaradnak mellőlük, ők pedig magukra maradnak, és kétszer is meggondolják, kimotozulanak-e sérült gyermekükkel. Gyermekkorukban könnyebben tolerálja őket a környezetük, az életkor előrehaladtával egyre nehezebben. Felnőttkorukra családjaikkal együtt elszigetelődnek, magányossá válnak, hétköznapijaik gyakran sivarak és egyformák. Társadalmi befogadás híján intézményben és családban élve is ugyanezt láthatjuk. Ez bezártság súlyosítja a biológiai károsodásból adódó hátrányokat, számos másodlagos problémát, viselkedészavart válthat ki. Pedig ennek nem feltétlenül kellene így történnie. Néhány pozitív példa ékesen bizonyítja, hogy befogadó, ingergazdag környezetben boldog, teljes életet is élhetnek.

A zene a velük való kapcsolatteremtés egyik alapvető eszköze. A dolgozatban a szerző a súlyosan halmozottan sérült felnőttekből álló Nádizumzum zenekart mutatja be. Részletesen ismerteti a népzene sajátosságaira épülő egyedi hangszereket, és módszert, amit a zenekar használ.

A zenészek zenekari munka során megtanulnak egymásra figyelni, örülni a másik játékanak, közösséggé formálódni. Legtöbbször életükben először kötöttek egyenrangú kapcsolatokat, hiszen eddig minden fontos kapcsolatban alárendeltek voltak.

A gyakorlat azt mutatja, hogy a közös zenélés öröme kellő motiváció számukra: képesek újat tanulni. A próbák során kénytelenek alkalmazkodni, késleltetni, kialakul a feladattudat. A fellépések alkalmával megtapasztalják az elismerést, a sikert, önbecsülésük megnő.

A pozitív hatások mellett a szerző kitér a módszerben rejlő további lehetőségek ismeretetésére.

A zenekar fellépései, a többségi társadalom számára üzenetet hordoznak: a pozitív személyes találkozás a szemléletváltás előfutára lehet.

A dolgozat záró része a befogadó társadalom előnyeit vizsgálja, hogy mit kaphat a súlyosan halmozottan sérült személyektől az őket befogadó a társadalom, különösen a fiatal generáció.

NÉVMUTATÓ

Pro Scientia Aranyérmesek

Bajusz Dávid.....	42
Balázs Bálint.....	44
Balogh Attila.....	46
Baranyai Tamás.....	48
Batki Júlia.....	51
Béki Orsolya.....	53
Cseh Dávid.....	55
Dénes Kálmán.....	57
Durkó Emília.....	59
Ékes Szeverin Kristóf.....	63
Farkas Alexandra.....	66
Farkas Gergő Tamás.....	69
Fodor János.....	71
Gottlieb Réka.....	74
Guszejnov Dávid.....	76
Hadházi Ádám.....	79
Huszthy Bálint Benedek.....	81
Ilkó Krisztina.....	83
Juhász Ágnes Orsolya.....	86
Kálmán Sára.....	89
Kató Szabolcs Ferencz.....	92
Király Anett.....	94
Kómár Anna.....	97
László Balázs.....	100
Molnár Szandra.....	103

Nemes Gergő	105
Németh Anikó.....	107
Németh Balázs Tamás	111
NÉmeth Luca Anna	114
Németh Zsolt.....	117
Pálfi Xénia.....	119
Papp Olga Katalin.....	121
Pósch Krisztián Péter.....	124
Reguly Ágoston	127
Rónai Orsolya	129
Safranyik Ferenc.....	131
Schuth Gábor	133
Szabó Tibor.....	136
Szabolcsik Andrea	138
Takács Zoltán.....	141
Taller Dénes László	143
Tóth Bálint	146
Tóth Gábor	148
Tőzsér Tamás János	151
Tuboly Ádám Tamás	154
Vass Máté.....	156
Vincze János	159

Mestertanárok

Arató Péter.....	223
Aubert Antal	226
Bai Attila.....	229
Balla Csaba	233
Barkács Katalin	235

Bertók Botond.....	237
Bíró Tamás.....	239
Boda Dezső.....	247
Bodnár Gábor.....	249
Buzás Edit Irén.....	251
Csécsy Görgy.....	255
Csemáné Váradi Erika.....	257
Csikós György.....	266
É. Kiss Katalin.....	269
Eröss István.....	271
Farkas Éva.....	272
Györfi László.....	276
Harangi Szabolcs.....	277
Helyes Zsuzsanna.....	282
Hoffmann Borbála.....	285
Káposzta József.....	287
Kaszaki József.....	289
Katona Tünde.....	291
Kiss Éva.....	293
Koltai Dénes.....	295
Kosztján Zsolt Tibor.....	297
Krámer Tamás.....	304
Kriská György.....	306
Lamár Krisztián.....	314
Lente Gábor.....	317
Lukovics Miklós.....	319
M. Csizmadia Béla.....	322
Mertinger Valéria.....	324
Mikó Irén.....	326
Nagy Balázs.....	329

Néda Zoltán	331
Németh Géza	335
Nyitrai László	337
Padányi József	340
Palkovics László	342
Pedryc Andrzej	349
Pete László	352
Pukánszky Béla	354
Révész György	360
Sárvári Mihály János	362
Simonné Csoba Judit	364
Smuk Péter	367
Sterbenz Tamás	369
Sümegei Pál	371
Szelei Ildikó	373
Tattay Levente	376
Weidinger Tamás	378

TDK Prezentációs Díj nyertesei

Baranyai Tamás	391
Terejánszky István Péter	392
Tiszai Luca	394

