

# DIÁKTUDÓS

---

AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS  
IDŐSZAKI KIADVÁNYA

---

Budapest, 2011  
XXII. évfolyam, 5. szám

# **DIÁKTUDÓS**

AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS  
IDŐSZAKI KIADVÁNYA

---

Szerkesztő:  
**Cziráki Szabina**  
**Felkerné Kóthay Klára**  
**Nagy Anna Emilia**  
**Szabó Barbara**

A szerkesztésben közreműkött:  
**Somogyi Zsófia**

Az OTDT elnöke:  
Dr. Szendrő Péter egyetemi tanár

HU ISSN 0238-4787

Felelős kiadó:  
Kaposi József főigazgató

Kiadja az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet,  
Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkársága

1055 Budapest, Szalay utca 10–14.  
Tel./Fax: 06 (1) 235-7253  
E-mail: [otdt.titkarsag@ofi.hu](mailto:otdt.titkarsag@ofi.hu)  
<http://www.otdt.hu> – <http://www.otdk.hu>

*Az országos konferencia célja,  
hogy a legkiválóbb egyetemisták és főiskolások  
tudományos és művészeti eredményeinek bemutatási és értékelési fóruma legyen,  
ezáltal ösztönözze az intézményi TDK keretei között végzett  
hallgatói tudományos és művészeti tevékenységet. Támogassa és elismerje  
a felsőoktatási diáktudományos tevékenység résztvevőit:  
oktatókat, kutatókat és mindenekelőtt a tehetséges hallgatókat,  
valamint segítséget adjon a kutatómunkában való továbbhaladáshoz  
és a tudományos, művészeti pályán való induláshoz.*

*(kiemelés a XXIX. OTDK felhívásából)*

## TARTALOM

Előszó	6
Bevezető	7
A XXIX. OTDK szekcióinak rendezési időpontjai és rendezési helyszínei	9
A XXIX. OTDK-n használt felsőoktatási intézmények betűkód jegyzéke	11
A XXIX. OTDK adatai, eredményei szekciónként	
1. Agrártudományi Szekció	19
2. Állam- és Jogtudományi Szekció	47
3. Biológia Szekció	67
4. Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció	88
5. Had- és Rendészettudományi Szekció	111
6. Humán Tudományi Szekció	124
7. Informatika Tudományi Szekció	150
8. Kémiai és Vegyipari Szekció	164
9. Közgazdaságtudományi Szekció	176
10. Műszaki Tudományi Szekció	205
11. Művészeti és Művészettudományi Szekció	227
12. Orvos- és Egészségtudományi Szekció	239
13. Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtartudományi Szekció	253
14. Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció	272
15. Társadalomtudományi Szekció	284
16. Testnevelés- és Sporttudományi Szekció	304
A XXIX. OTDK-n bemutatott és helyezett dolgozatok intézményi összesítése	313

## ELŐSZÓ

A magyarországi felsőoktatás megőrzendő, értékes hagyománya az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák sorozata. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkárságának a „Minőségfejlesztés a felsőoktatásban” kiemelt projekt keretében most megjelenő *Diáktudós* című kiadványa is a tudományos és szakmai minőségfejlesztés eszköze, amely felhívja a figyelmet a különböző helyszíneken, szekciókban és tagozatokban megrendezett konferencián résztvevők és támogatóik tudományos és művészeti munkájára. A kötetből többek között kiolvasható az intézmények hallgatóságának tudományos és művészeti aktivitása, helyezéseinek száma, tudományterületi és művészeti érdeklődésének szóródása, és a szakmai bemutatás egyik lépéseként a helyezett és témavezetőik neve, valamint pályamunkáik címe. Mindezek az elért eredmények elismerése mellett mások jövőbeli munkájára is fejlesztően hathatnak.

Jómagam gratulálok, és ezúton kívánok további sok sikert az összes közreműködőnek!

**Bángi-Magyar Attila**  
szakmai vezető

„*Minőségfejlesztés a felsőoktatásban*”  
TÁMOP 4.1.4 kiemelt projekt

## BEVEZETŐ

A több mint fél évszázados tudományos diákköri tevékenység keretében 2009-ben az Országos Tudományos Diákköri Tanács a Magyar Tudományos Akadémia, valamint az oktatási kormányzat fővédnökségével megrendezte a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferenciát. Ennek a konferenciasorozatnak a szakmai munkáját és eredményeit mutatja be az OTDT Diáktudós időszaki kiadványának jelen száma. A Diáktudós hosszú idő óta ad rendszeresen tájékoztatást az Országos Tudományos Diákköri Konferenciákról és a tudományos diákköri tevékenységet, a TDK-t érintő lényeges kérdésekről.

A fiatal tehetségek, akik kutatómunkájukat pályamunkáikban foglalják össze, 2007-től (első alkalommal 2007. március 12-én, még a XXVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia rendezvényeit megelőzően) szerezhettek jogosultságot a XXIX. OTDK-n történő részvételre. A két éves időszakban 1512 intézményi TDK-konferenciát rendeztek meg, amelyeken 11 032 pályamunkát mutatott be 12 823 hallgató. A pályamunkák közül 5702-t javasoltak az OTDK-ra, amelyek közül végül 3957 alkotást neveztek be a szerzőik.

Az ország kilenc városában, 15 egyetemi karon 2009. április 6. és 25. között lebonyolított rendezvénysorozat ez alkalommal is mozgósította a magyar felsőoktatást és a tudományos életet. Az alkotások, dolgozatok és előadások értékelésében a szakmai élet elismert képviselői vettek részt. Visszajelzéseik, véleményük jelentősen segíti a résztvevők jövőbeni pályáját, kutatásaik folytatását.

A 16 tudományterületi szekció 381 tagozatában 3705 pályamunkát mutattak be (20%-kal többet, mint az előző, XXVII. OTDK-n). A kiosztott helyezések száma 1192. A konferencia teljes résztvevői létszáma (hallgatók, témavezetőik, bírálók, zsűritagok, támogatók és szervezők) 13 000 fő volt. A szekciók rendezvényeit összefoglaló szakmai beszámolóknak részletesen olvashatunk a szakmai munkáról, az eredményekről, valamint a kulturális kísérről programokról.

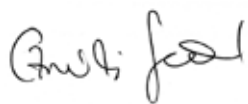
A XXIX. OTDK összköltségvetése több mint 200 millió Ft-ot tett ki. A Kormányzat ennek 40%-át tudta biztosítani, a fennmaradó részt az rendező intézmények támogatók bevonásával, valamint saját költségvetésükből teremtették elő. Jelentősen nehezítette munkájukat a gazdasági válság, amely miatt sok szponzori segítség elmaradt.

Köszönet és elismerés illeti ezért a szervezőket, akiknek áldozatos munkája hozzájárult a konferenciasorozat színvonalas lebonyolításához.

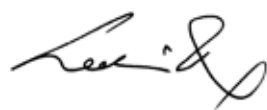
Köszönetünket és elismerésünket fejezzük ki a témavezetőknél, mestereknél, mentoroknál, akik támogatták és támogatják a fiatal tehetségeket képességeik kibontakoztatásában, szakmai előmenetelükben.

Végül, de nem utolsó sorban köszönet mindazon kormányzati és költségvetési intézményeknek, vállalati szeplőknek, akik támogatásukkal elősegítették a XXIX. OTDK sikerét.

Budapest, 2011. november 2.



(Cziráki Szabina)  
az OTDT titkára



(Szendrő Péter)  
az OTDT elnöke

### A XXIX. OTDK szekcióinak rendezési időpontjai és rendezési helyszínei

Sorszám	Szekció	Város	2009. Április																											
			Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs	P	Sz	Cs		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Agrártudományi	Gödöllő																												
2	Állam- és Jogtudományi	Budapest																												
3	Biológia	Veszprém																												
4	Fizika, Földtudományok és Matematika	Szombathely																												
5	Had- és Rendészettudományi	Budapest																												
6	Humán Tudományi	Szeged																												
7	Informatika Tudományi	Debrecen																												
8	Kémiai és Vegyipari	Debrecen																												
9	Közgazdaságtudományi	Debrecen																												
10	Műszaki Tudományi	Miskolc																												
11	Művészeti és Művészettudományi	Budapest																												
12	Orvos- és Egészségtudományi	Pécs																												
13	Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtár-tudományi	Pécs																												
14	Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai	Szombathely																												
15	Társadalomtudományi	Budapest																												
16	Testnevelés- és Sporttudományi	Sopron																												

**A XXIX. OTDK-n használt felsőoktatási intézmények betűkód jegyzéke**

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Adventista Teológiai Főiskola		Pécel	ATF
Apor Vilmos Katolikus Főiskola		Vác	AVKF
Általános Vállalkozási Főiskola		Budapest	ÁVF
Bhaktivedanta Hittudományi Főiskola		Budapest	BHF
Baptista Teológiai Akadémia		Budapest	BTA
Budapesti Corvinus Egyetem		Budapest	BCE
Budapesti Corvinus Egyetem	Élelmiszertudományi Kar	Budapest	BCE ÉTK
Budapesti Corvinus Egyetem	Gazdálkodástudományi Kar	Budapest	BCE GTK
Budapesti Corvinus Egyetem	Kertészettudományi Kar	Budapest	BCE KERTK
Budapesti Corvinus Egyetem	Közgazdaság-tudományi Kar	Budapest	BCE KTK
Budapesti Corvinus Egyetem	Közgazgatás-tudományi Kar (korábban ÁFK)	Budapest	BCE KIK
Budapesti Corvinus Egyetem	Tájépítészeti Kar	Budapest	BCE TÁJK
Budapesti Corvinus Egyetem	Társadalomtudományi Kar	Budapest	BCE TK
Budapesti Gazdasági Főiskola		Budapest	BGF
Budapesti Gazdasági Főiskola	Külkereskedelmi Főiskolai Kar	Budapest	BGF KKFK
Budapesti Gazdasági Főiskola	Kereskedelmi, Vendéglátó-ipari és Idegenforgalmi Főiskolai Kar	Budapest	BGF KVIFK
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar – Budapest	Budapest	BGF PSZFK BP
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar – Salgótarjáni Intézet	Salgótarján	BGF PSZFK SA
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar – Zalaegerszegi Intézet	Zalaegerszeg	BGF PSZFK ZA
Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola		Budapest	BKF
Budapesti Kortársstanc Főiskola		Budapest	BKTF
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem		Budapest	BME
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Építésztechnológiai Kar	Budapest	BME ÉSZK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Építőmérnöki Kar	Budapest	BME ÉÖK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Budapest	BME GTK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Gépészmérnöki Kar	Budapest	BME GÉK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudo- mányi Egyetem	Közlekedésmérnöki Kar	Budapest	BME KSK

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Természettudományi Kar	Budapest	BME TTK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar	Budapest	BME VBK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Budapest	BME VIK
Budapesti Műszaki Főiskola		Budapest	BMF
Budapesti Műszaki Főiskola	Bánki Donát Gépész és Biztonságttechnikai Mérnöki Kar	Budapest	BMF BGK
Budapesti Műszaki Főiskola	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	Budapest	BMF KVK
Budapesti Műszaki Főiskola	Keleti Károly Gazdasági Kar	Budapest	BMF KGK
Budapesti Műszaki Főiskola	Neumann János Informatikai Kar	Budapest	BMF NIK
Budapesti Műszaki Főiskola	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar	Budapest	BMF RKK
Budapesti Műszaki Főiskola	Regionális Oktatási és Innovációs Központ	Budapest	BMF ROIK
Debreceni Egyetem		Debrecen	DE
Debreceni Egyetem	Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar	Debrecen	DE AVK
Debreceni Egyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Debrecen	DE ÁJK
Debreceni Egyetem	Általános Orvostudományi Kar	Debrecen	DE ÁOK
Debreceni Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Debrecen	DE BTK
Debreceni Egyetem	Egészségügyi Főiskolai Kar	Nyiregyháza	DE EFK
Debreceni Egyetem	Fogorvos-tudományi Kar	Debrecen	DE FOK
Debreceni Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	Debrecen	DE GYTK
Debreceni Egyetem	Hajdúböszörményi Pedagógiai Főiskolai Kar	Hajdúböszörmény	DE HPPK
Debreceni Egyetem	Informatikai Kar	Debrecen	DE IK
Debreceni Egyetem	Konzervatóriuma	Debrecen	DE K
Debreceni Egyetem	Közgazdaságtudományi Kar	Debrecen	DE KTK
Debreceni Egyetem	Mezőgazdaság-tudományi Kar	Debrecen	DE MTK
Debreceni Egyetem	Műszaki Főiskolai Kar	Debrecen	DE MFK
Debreceni Egyetem	Népegészségügyi Kar	Debrecen	DE NK
Debreceni Egyetem	Természettudományi Kar	Debrecen	DE TTK
Debreceni Egyetem	Zeneművészeti Kar	Debrecen	DE ZK
Debreceni Református Hittudományi Egyetem		Debrecen	DRHE
Dunaújvárosi Főiskola		Dunaújváros	DF
Egri Hittudományi Főiskola		Eger	EGHF
Eötvös József Főiskola		Baja	EJF
Eötvös József Főiskola	Pedagógiai Fakultás	Baja	EJF P

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Eötvös József Főiskola	Műszaki és Gazdálkodási Fakultás	Baja	EJF M
Eötvös Loránd Tudományegyetem		Budapest	ELTE
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Budapest	ELTE ÁJK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Főiskolai Kar	Budapest	ELTE GYFK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Bölcsészettudományi Kar	Budapest	ELTE BTK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Informatikai Kar	Budapest	ELTE IK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Pedagógiai és Pszichológiai Kar	Budapest	ELTE PPK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Társadalomtudományi Kar	Budapest	ELTE TÁTK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Tanító- és Óvóképző Főiskolai Kar	Budapest	ELTE TÓFK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Természettudományi Kar	Budapest	ELTE TTK
Esztergomi Hittudományi Főiskola		Esztergom	ESZHF
Eszterházy Károly Főiskola		Eger	EKF
Eszterházy Károly Főiskola	Bölcsészettudományi Főiskolai Kar	Eger	EKF BTK
Eszterházy Károly Főiskola	Gazdaság- és Társadalomtudományi Főiskolai Kar	Eger	EKF GTK
Eszterházy Károly Főiskola	Tanárképzési és Tudástechnológiai Kar	Eger	EKF TKTK
Eszterházy Károly Főiskola	Természettudományi Főiskolai Kar	Eger	EKF TTK
Evangelikus Hittudományi Egyetem		Budapest	EHE
Gábor Dénes Főiskola		Budapest	GDF
Győri Hittudományi Főiskola		Győr	GYHF
Heller Farkas Gazdasági és Turisztikai Szolgáltatások Főiskolája		Budapest	HFF
Harsányi János Főiskola		Budapest	HJF
Kaposvári Egyetem		Kaposvár	KE
Kaposvári Egyetem	Állattudományi Kar	Kaposvár	KE ÁTK
Kaposvári Egyetem	Gazdaságtudományi Kar	Kaposvár	KE GTK
Kaposvári Egyetem	Művészeti Főiskolai Kar	Kaposvár	KE MFK
Kaposvári Egyetem	Csokonai Vitéz Mihály Pedagógiai Főiskolai Kar	Kaposvár	KE CSPFK
Károli Gáspár Református Egyetem		Budapest	KRE
Károli Gáspár Református Egyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Budapest	KRE ÁJK
Károli Gáspár Református Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Budapest	KRE BTK
Károli Gáspár Református Egyetem	Hittudományi Kar	Budapest	KRE HTK
Károli Gáspár Református Egyetem	Tanítóképző Főiskolai Kar	Nagykőrös	KRE TFK
Károly Róbert Főiskola		Gyöngyös	KRF
Károly Róbert Főiskola	Gazdálkodási Kar	Gyöngyös	KRF GFK
Károly Róbert Főiskola	Agrár- és Vidékfejlesztési Kar	Gyöngyös	KRF AVK
Kecskeméti Főiskola		Kecskemét	KF

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Kecskeméti Főiskola	Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar	Kecskemét	KF GAMFK
Kecskeméti Főiskola	Kertészeti Főiskolai Kar	Kecskemét	KF KFK
Kecskeméti Főiskola	Tanítóképző Főiskolai Kar	Kecskemét	KF TFK
Kodolányi János Főiskola		Székesfehérvár	KJF
Kölcsey Ferenc Református Tanítóképző Főiskola		Debrecen	KTIF
Közép-Európai Egyetem		Budapest	KEE
Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem		Budapest	LFZE
Miskolci Egyetem		Miskolc	ME
Miskolci Egyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Miskolc	ME ÁJK
Miskolci Egyetem	Műszaki Anyagtudományi Kar	Miskolc	ME MAK
Miskolci Egyetem	Bartók Béla Zeneművészeti Intézete	Miskolc	ME BBZI
Miskolci Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Miskolc	ME BTK
Miskolci Egyetem	Comenius Tanítóképző Főiskolai Kar	Sárospatak	ME CTFK
Miskolci Egyetem	Egészségügyi Főiskolai Kar	Miskolc	ME EFK
Miskolci Egyetem	Gazdaságtudományi Kar	Miskolc	ME GTK
Miskolci Egyetem	Gépészmérnöki és Informatikai Kar	Miskolc	ME GÉK
Miskolci Egyetem	Műszaki Földtudományi Kar	Miskolc	ME MFK
Magyar Képzőművészeti Egyetem		Budapest	MKE
Magyar Táncművészeti Főiskola		Budapest	MTF
Modern Üzleti Tudományok Főiskolája		Tatabánya	MÜTF
Moholy-Nagy Művészeti Egyetem		Budapest	MOME
Mozgássérültek Pető András Nevelőképző és Nevelőintézete		Budapest	MPANNI
Nemzetközi Üzleti Főiskola (International Business School)		Budapest	NÜF
Nyíregyházi Főiskola		Nyíregyháza	NYF
Nyíregyházi Főiskola	Bölcsészettudományi és Művészeti Főiskolai Kar	Nyíregyháza	NYF BMFK
Nyíregyházi Főiskola	Gazdasági és Társadalomtudományi Főiskolai Kar	Nyíregyháza	NYF GTFK
Nyíregyházi Főiskola	Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar	Nyíregyháza	NYF MMFK
Nyíregyházi Főiskola	Pedagógusképző Kar	Nyíregyháza	NYF PKK
Nyíregyházi Főiskola	Természettudományi Főiskolai Kar	Nyíregyháza	NYF TTFK
Nyugat-Magyarországi Egyetem		Sopron	NYME
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Apáczai Csere János Kar	Győr	NYME AK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Benedek Elek Pedagógiai Kar	Sopron	NYME BPFK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Bölcsészettudományi Főiskolai Kar	Szombathely	NYME BTK

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Erdőmérnöki Kar	Sopron	NYME EMK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Faipari Mérnöki Kar	Sopron	NYME FMK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Geoinformatikai Kar	Székesfehérvár	NYME GEO
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Közgazdaságtudományi Kar	Sopron	NYME KTK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Kar	Mosonmagyaróvár	NYME MÉK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Művészeti, Nevelés- és Sporttudományi Kar	Szombathely	NYME MNSK
Nyugat-Magyarországi Egyetem	Természettudományi és Műszaki Kar	Szombathely	NYME TTMK
Országos Rabbiképző – Zsidó Egyetem		Budapest	OR ZSE
Pannon Egyetem		Veszprém	PE
Pannon Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Veszprém	PE BTK
Pannon Egyetem	Georgikon Mezőgazdaság-tudományi Kar	Keszthely	PE GMK
Pannon Egyetem	Gazdaságtudományi Kar	Veszprém	PE GTK
Pannon Egyetem	Mérnöki Kar	Veszprém	PE MK
Pannon Egyetem	Műszaki Informatikai Kar	Veszprém	PE MIK
Pápai Református Teológiai Akadémia		Pápa	PRTA
Pázmány Péter Katolikus Egyetem		Budapest	PPKE
Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Piliscsaba	PPKE BTK
Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Hittudományi Kar	Budapest	PPKE HTK
Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Információs Technológiai Kar	Budapest	PPKE ITK
Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Jog- és Államtudományi Kar	Budapest	PPKE JÁK
Pázmány Péter Katolikus Egyetem	Vitéz János Kar	Esztergom	PPKE VJK
Pécsi Püspöki Hittudományi Főiskola		Pécs	PHF
Pécsi Tudományegyetem		Pécs	PTE
Pécsi Tudományegyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Pécs	PTE ÁJK
Pécsi Tudományegyetem	Általános Orvostudományi Kar	Pécs	PTE ÁOK
Pécsi Tudományegyetem	Bölcsészettudományi Kar	Pécs	PTE BTK
Pécsi Tudományegyetem	Egészségtudományi Kar	Pécs	PTE ETK
Pécsi Tudományegyetem	Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar	Pécs	PTE FEEK
Pécsi Tudományegyetem	Illyés Gyula Főiskolai Kar	Szekszárd	PTE IFK
Pécsi Tudományegyetem	Közgazdaságtudományi Kar	Pécs	PTE KTK
Pécsi Tudományegyetem	Művészeti Kar	Pécs	PTE MK
Pécsi Tudományegyetem	Pollack Mihály Műszaki Kar	Pécs	PTE PMMK
Pécsi Tudományegyetem	Természettudományi Kar	Pécs	PTE TTK
Püskösdi Teológiai Főiskola		Budapest	PTF



INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Rendőrtiszt Főiskola		Budapest	RTF
Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola		Budapest	SSZHF
Sárospataki Református Teológiai Akadémia		Sárospatak	SRTA
Semmelweis Egyetem		Budapest	SE
Semmelweis Egyetem	Általános Orvostudományi Kar	Budapest	SE ÁOK
Semmelweis Egyetem	Egészségügyi Főiskolai Kar	Budapest	SE EFK
Semmelweis Egyetem	Egészségtudományi Kar	Budapest	SE ETK
Semmelweis Egyetem	Fogorvos-tudományi Kar	Budapest	SE FOK
Semmelweis Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	Budapest	SE GYTK
Semmelweis Egyetem	Mentálhigiénés Intézet	Budapest	SE MI
Semmelweis Egyetem	Testnevelési és Sporttudományi Kar	Budapest	SE TSK
Sola Scriptura Teológiai Főiskola		Budapest	SSTF
Széchenyi István Egyetem		Győr	SZE
Széchenyi István Egyetem	Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar	Győr	SZE ÁJK
Széchenyi István Egyetem	Petz Lajos Egészségügyi és Szociális Intézet	Győr	SZE ESZI
Széchenyi István Egyetem	Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar	Győr	SZE GK
Széchenyi István Egyetem	Műszaki Tudományi Kar	Győr	SZE MTK
Széchenyi István Egyetem	Varga Tibor Zeneművészeti Intézet	Győr	SZE ZMI
Szegedi Hittudományi Főiskola		Szeged	SZHF
Szegedi Tudományegyetem		Szeged	SZTE
Szegedi Tudományegyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Szeged	SZTE ÁJK
Szegedi Tudományegyetem	Általános Orvostudományi Kar	Szeged	SZTE ÁOK
Szegedi Tudományegyetem	Bölcsészettudományi Kar	Szeged	SZTE BTK
Szegedi Tudományegyetem	Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar	Szeged	SZTE ESZK
Szegedi Tudományegyetem	Fogorvos-tudományi Kar	Szeged	SZTE FOK
Szegedi Tudományegyetem	Gazdaságtudományi Kar	Szeged	SZTE GTK
Szegedi Tudományegyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	Szeged	SZTE GYTK
Szegedi Tudományegyetem	Juhász Gyula Pedagógusképző Kar	Szeged	SZTE JGYPK
Szegedi Tudományegyetem	Mezőgazdasági Kar	Hódmezővásárhely	SZTE MGK
Szegedi Tudományegyetem	Mérnöki Kar	Szeged	SZTE MK
Szegedi Tudományegyetem	Természettudományi és Informatikai Kar	Szeged	SZTE TTIK
Szegedi Tudományegyetem	Zeneművészeti Kar	Szeged	SZTE ZMK

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Szent Atanáz Görög Katolikus Hittudományi Főiskola		Nyíregyháza	SZAGKHF
Szent István Egyetem		Gödöllő	SZIE
Szent István Egyetem	Állatorvos-tudományi Kar	Budapest	SZIE ÁOTK
Szent István Egyetem	Alkalmazott Bölcsészeti Kar	Jászberény	SZIE ABK
Szent István Egyetem	Egészségtudományi és Környezetegészségügyi Intézet	Gyula	SZIE EKI
Szent István Egyetem	Gazdasági Kar	Békéscsaba	SZIE GK
Szent István Egyetem	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Gödöllő	SZIE GTK
Szent István Egyetem	Gépészmérnöki Kar	Gödöllő	SZIE GÉK
Szent István Egyetem	Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar	Gödöllő	SZIE MKK
Szent István Egyetem	Pedagógiai Kar	Szarvas	SZIE PK
Szent István Egyetem	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Vállalkozási Akadémia és Továbbképző Intézet (korábban SZIE KVA és SZIE VTI)	Budapest	SZIE VATI
Szent István Egyetem	Víz- és Környezetgazdálkodási Kar	Szarvas	SZIE VKK
Szent István Egyetem	Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Budapest	SZIE YMÉK
Színház- és Filmművészeti Egyetem		Budapest	SZFE
Szolnoki Főiskola		Szolnok	SZF
Szolnoki Főiskola	Műszaki és Mezőgazdasági Fakultás (korábban TSF MFK)	Mezőtúr	SZF MMF
A Tan Kapuja Buddhista Főiskola		Budapest	TKBF
Tessedik Sámuel Főiskola		Szarvas	TSF
Tessedik Sámuel Főiskola	Egészségügyi Fakultás	Gyula	TSF EF
Tessedik Sámuel Főiskola	Gazdasági Főiskolai Kar	Békéscsaba	TSF GFK
Tessedik Sámuel Főiskola	Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Főiskolai Kar	Szarvas	TSF MVK
Tessedik Sámuel Főiskola	Pedagógiai Főiskolai Kar	Szarvas	TSF PFK
Tomori Pál Főiskola		Kalocsa	TPF
Veszprémi Érseki Hittudományi Főiskola		Veszprém	VHF
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem		Budapest	ZMNE
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem	Bolyai János Katonai Műszaki Kar	Budapest	ZMNE BKMK
Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem	Kossuth Lajos Hadtudományi Kar	Budapest	ZMNE KHK
Zsigmond Király Főiskola		Budapest	ZSKF
Wekerle Sándor Üzleti Főiskola		Budapest	WSUF
Wesley János Lelkészképző Főiskola		Budapest	WJLF

### Határon túli intézményekből és középiskolákból érkező pályázatok

VERSENY ELNEVEZÉSE	VÁROS	KÓD
<b>Határon túli intézmények TDK-i</b>		
Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia	Kolozsvár	ETDK
Felvidéki Tudományos Diákköri Konferencia	Révkomárom	FTDK
Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia	Beregszász	KTDK
Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia	Újvidék	VMTDK
<b>Középiskolai versenyek</b>		
Középiskolai Diákok Országos Szövetsége	Budapest	KDOSZ
Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia	Budapest	OKFDK
<p><b>Megjegyzések:</b>  A XXIX. OTDK-n használt betűkódokat az intézmények által elfogadott, illetve használt rövidítéseknek megfelelően állítottuk össze.  A középiskolákból és a határon túli intézményekből érkező pályázatok rövidítésjegyzéke csak az előző országos konferenciákon érintett versenyek betűkódjait tartalmazza.</p>		

## AGRÁRTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Gödöllő**

*Időpont:*

**2009. április 6–8.**

*Rendező intézmény:*

**Szent István Egyetem  
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar  
2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Péntzes Béla** egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. Dimény Judit** egyetemi tanár, intézetigazgató

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Bodnár Ákos** egyetemi tanársegéd, TDT elnök

*Hallgatói képviselő:*

**Jung Ivett** PhD hallgató, hallgatói TDT titkár

## A XXIX. OTDK Agrártudományi Szekciójának beszámolója:

A XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekciója 2009. április 6–8. között került megrendezésre Gödöllőn, a Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karának szervezésében.

A magyar felsőoktatás világszínvonalú eredményei elképzelhetetlenek lennének anélkül a tanár-diák együttműködésen alapuló szakmai műhelymunka nélkül, amely az elmúlt több mint öt évtizedben tudományos diákköri tevékenységként vonult be a hazai felsőoktatás történetébe. A két évente megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) az ilyen jellegű műhelymunka eredményeként megszülető, legfrissebb kutatási eredmények kerülnek bemutatásra.

A XXIX. OTDK Agrártudományi Szekció konferenciájának sikeres lebonyolítását hűen tükrözik az alábbi tények:

- A tudományos konferencián 14 intézmény 26 karának képviselőjében, 29 tagozatban 325 dolgozat versenyzett, ami több mint 350 résztvevő hallgatót jelent. Ilyen mértékű részvétel nem volt tapasztalható a korábbi rendezvényeken.
- Az egyes tagozatokban mindösszesen 174 bíráló bizottsági tag (oktató, kutató, szakember) dolgozott.
- 25 tagozati titkár segítette a zsűri szakzerű munkáját a rendező intézmény részéről.
- A résztvevők száma (érdeklődőkkel, témavezetőkkel és kísérőtanárokkal együtt) meghaladta a 700 főt.
- Összesen 107 díjat, valamint 178 különdíjat osztottak ki a szervezők a résztvevő hallgatók között.
- Közel 40 hallgatói segítő dolgozott a rendezvény egyes helyszínein (regisztráció, programok, tagozatok stb.).
- Húsznál is több támogatója volt a rendezvénynek, akik nem csupán anyagi támogatással, hanem díjazásbeli és jutalmazási felajánlásokkal is segítették a szervezők munkáját.
- A rendezvényt kísérő programokon nagyon magas volt a részvételi arány (a Gödöllői Királyi Kastély meglátogatása és 3D barlangfotók vetítése: több mint 200 fő; humor est: 500 fő).

A XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekciójának sikerét és a dolgozatok elbírálásának szakmai alaposágát az is alátámasztja, hogy az Országos Tudományos Diákköri Tanács 2009. június 8-án megrendezett „**TDK Prezentációs-díj**” versenyt az „**Élettudományok**” néven összevont kategóriában az Agrártudományi Szekció jelöltje nyerte. A nyertes dolgozatot és szerzőjét a Szakmai Zsűri Tanácsa a 29 tagozat együttes eredményeit figyelembe véve, egyhangúlag terjesztette elő.

A rendezvény médiapartnerei több esetben publikációs lehetőségeket is felajánlottak az egyes tagozatokban helyezést elért hallgatók számára, elismerve ezzel munkájuk szakmai potenciálját és elősegítve előmenetelüket. A gyakorlat számára leginkább hasznos témakörök bemutatására televíziós műsorok keretében kerülhet sor.

A rendezvényt kísérő relikviákból minden résztvevő az alábbiakat tartalmazó egységcsomagot kapta kézhez regisztrációkor:

- Emblémával ellátott papírtáska;
- Közel 400 oldalas konferencia-kiadvány;

- Programfüzet;
- Nyakba akasztható emblémás névtábla;
- Újrahasznosított anyagokból készült, emblémával ellátott jegyzetömb és toll;
- Fatokos, emblémával ellátott elektronikus adathordozó (pen-drive);
- Az eligazodást elősegítő Campus-térkép.

A rendezvény hivatalos honlapját, valamint emblémáját és hivatalos arculatát egy professzionálisan erre a tevékenységre szakosodott vállalkozás végezte. A rendezvény honlapja az alábbi címen megtekinthető: <http://otdk.mkk.szie.hu/>

Megköszönve a lehetőséget a rendezvény megrendezésére a fentiek alapján tisztelettel kérem a XXIX. OTDK Agrártudományi Szekciója szervezéséről és lebonyolításáról szóló szakmai beszámoló elfogadását.

Gödöllő, 2009. június 30.

**Dr. Dimény Judit**  
egyetemi tanár  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Péntes Béla**  
egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke



Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																													Σ	I-III. helyezés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
22	SZIE GTK	Gödöllő	3																											4	3	10	5
23	SZIE MKK	Gödöllő		3	4	4	2						1	2	4	5	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	6					44	19
24	TSF MVK (SZIE VKK)	Szarvas				1								1		3					3										8	1	
25	SZTE MGK	Hódmezővásárhely					1											1					1								3	1	
26	SZTE MK	Szeged		4	4			2	2				1	1	1													1	1	17	7		
	<b>Összesen:</b>		17	8	9	13	14	8	10	11	13	11	11	8	11	17	9	15	15	10	13	11	11	9	8	13	14	10	8	10	325	107	

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Agrártudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Agrárgazdaságtan	17	1	2	2	5	4
2	Agrárinformatika	8	1	1	1	3	0
3	Agrármarketing	9	1	1	1	3	2
4	Agrárműszaki	13	1	1	2	4	2
5	Állatleltan és állategészségügy	14	1	1	2	4	3
6	Állatgenetika és biotechnológia	8	1	1	1	3	2
7	Állattenyésztés I.	10	1	1	1	3	3
8	Állattenyésztés II.	11	1	1	2	4	3
9	Élelmiszer technológia I.	13	1	1	2	4	2
10	Élelmiszer technológia II.	11	1	1	2	4	2
11	Élelmiszer tudomány I.	11	1	1	2	4	2
12	Élelmiszer tudomány II.	8	1	1	1	3	2
13	Erdészeti és faipar	11	1	1	2	4	10
14	Kertészet	17	1	2	2	5	15
15	Környezetgazdálkodás I.	9	1	1	1	3	3
16	Környezetgazdálkodás II.	15	1	2	2	5	3
17	Környezetgazdálkodás III.	15	1	2	2	5	2
18	Növényegészségügy I.	10	1	1	1	3	9

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Növényegészségügy II.	13	1	1	2	4	11
20	Növénygenetika és biotechnológia	11	1	1	2	4	2
21	Növénytermesztés I.	11	1	1	2	4	2
22	Növénytermesztés II.	9	1	1	1	3	2
23	Takarmanyozás	8	1	1	1	3	2
24	Természetvédelmi állattan	13	1	1	2	4	7
25	Természetvédelmi növénytan	14	1	1	2	4	12
26	Vadgazdálkodás	10	1	1	1	3	7
27	Vállalatgazdálkodás	8	1	1	1	3	2
28	Vidék- és területfejlesztés I.	8	1	1	1	3	3
29	Vidék- és területfejlesztés II.	10	1	1	1	3	4
	<b>Összesen:</b>	<b>325</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>107</b>	<b>123</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárgazdaságtan	1.	1	Viszkievics András	BCE GTK	Versenyfűtés vagy árnokfűtés? – Mit ígér a hazai bioetanol iparág kiépülése?	Dr. Forgács Csaba egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	2.	1	Török Áron	BCE GTK	A pálinka versenyképessége	Dr. Mizik Tamás egyetemi adjunktus
Agrárgazdaságtan	2.		Birgés Barbara	BCE GTK	Házasság a magyar virágsektorban – Avagy a virágsektor lehetőségei a társadalmi felelősségvállalás révén	Dr. Forgács Csaba egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	3.		Toth Erzsébet	SZIE GTK	A magyar borságzat helyzetének és lehetőségeinek elemzése két Tokaj-Hegyaljai vállalkozás tükrében	Dr. Takácsné Dr. György Katalin egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	3.		Jobbágy Péter	DE AVK	A biodízel és bioetanol mikro- és egyes makrogazdasági hatásainak elemzése	Dr. Bai Attila egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Keszthelyi Krisztián	BCE ÉTK	A guar gummi krízis, és a fogyasztói lélek kapcsolatának vizsgálata, primer kutatás alapján	Kasza Gyula egyetemi adjunktus
Agrárgazdaságtan		1	Eszlári Ágnes	DE AVK	Életképesnek ítélt családi gazdaságok helyzete és kilátásai Vesztyő körzetében	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Kruppa Bertalan	SZIE GTK	A kukoricabogár-rezisztens génmódosított kukorica gazdasági elemzése	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Szabó Virág	SZIE GTK	Broiler kontra ökoaromfi a hazai piacokon	Nagyné Dr. Pércsi Kinga egyetemi adjunktus
Agrárinformatika	1.		Csáfordi Péter	NYME EMK	A Brennerberg-tároló feltöltődés-vizsgálata geoinformatikai és más módszerekkel	Dr. Kalicz Péter egyetemi adjunktus
Agrárinformatika	2.		Filileki Róbert	KRF AVK	Egerbakta hegység szőlőnyilvántartása térinformatikai módszerekkel	Dr. Tomor Tamás főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárinformatika	3.		<b>Szommer Károly</b>	KE GTK	Egyszerű mintapélda egy szabályozott bioreaktor optimalis tervezésére	Csukás Béla egyetemi docens
Agrármarketing	1.		<b>Tordia Kitti</b>	DE AVK	A magyar sertésbőr fogyasztásának vizsgálata marketing szempontból	Dr. Kárpáti László egyetemi docens
Agrármarketing	2.		<b>Kiss-Csepregi Agnes</b>	SZTE MK	Tej- és kakaófogyasztási szokások vizsgálata a 7.-8. osztályosok körében	Dr. Vincze-Lendvai Edina főiskolai docens
Agrármarketing	3.		<b>Rózsa Norbert</b>	KE GTK	A nyomon követhetőség fogyasztói megítélése az élelmiszeriparban	Dr. Biacs Péter egyetemi tanár, Solymosi Viktor PhD hallgató
Agrármarketing		1	<b>Szűcs Noémi</b>	NYME MÉK	Egy hazai húsipari vállalat konkrét reklámkampányjának elemzése "szemrevélt"	Dr. Németh-T. Anett egyetemi adjunktus
Agrármarketing		1	<b>Szabó Tímea, Tapolcsányi Judit</b>	SZTE MK	Egy innovatív sütőipari termékcsalád kifejlesztése és marketing stratégiájának kialakítása	Dr. Panyor Ágota főiskolai adjunktus
Agrárműszaki	1.		<b>Gyevan Mihály</b>	SZIE GÉK	Napkollektor alakvizsgálata	Dr. Seres István egyetemi docens
Agrárműszaki	2.		<b>Jóni József</b>	SZF	Modern mérés technika. Vajon a Vertex 420 Micro-Vu kedvező beruházás?	Dr. Szűcs Sándor főiskolai tanár, Szuda Csaba
Agrárműszaki	3.		<b>Masa Attila</b>	SZTE MK	Savóalapú biohajtóanyag-gyártás lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Beszedes Sándor főiskolai tanársegéd
Agrárműszaki	3.		<b>Koncz Annamária</b>	SZIE GÉK	Szélerőmű park tervezése Aszód térségében	Dr. Tóth László egyetemi tanár, Dr. Schrempf Norbert egyetemi adjunktus, Tariányi Zsuzsanna (Országos Meteorológiai Szolgálat)
Agrárműszaki		1	<b>Novák Tamás</b>	NYF MMFK	Dinamikus feltöltés vizsgálata D-240 típusú dízelmotoron	Szegedi Attila műszaki oktató
Agrárműszaki		1	<b>Szőnyi Adrián, Szabó Zénó</b>	SZTE MK	Pneumatikus mesterséges izomelem-pár által pozicionált humanoid robotkar kinematikájának és virtuális modelljének kidolgozása, mérések végzése	Dr. Endrődy Tamás tudományos tanácsadó, Dr. Gyeviki János főiskolai adjunktus, Sárosi József főiskolai tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állateltan és állategészségügy	1.	2	<b>Bohák Zsófia</b>	SZIE ÁOTK	Lipicai fogatlovak teljesítményvizsgálatának alapjai	Dr. Langer Dóra klinikus állatorvos
Állateltan és állategészségügy	2.	1	<b>Mátis Gábor</b>	SZIE ÁOTK	Apoptózis kimutatása szarvasmarha endometriumon az involúció korai szakaszában	Dr. Domokos Mónika tanszéki munkatárs
Állateltan és állategészségügy	3.		<b>Rajli Veronika</b>	KE ÁTK	A fumonizin B1 mikotoxin forgalma sertés szervezetében	Dr. Szabó-Fodor Judit tudományos munkatárs, Dr. Kovács Melinda egyetemi tanár
Állateltan és állategészségügy	3.		<b>Tombác Kata</b>	SZIE ÁOTK	Sertés citrovírus genomok evolúciós vizsgálata a közép-európai régióban	Cságha Attila tudományos segédmunkatárs, Tuboly Tamás egyetemi docens
Állateltan és állategészségügy		1	<b>Berlik Erika</b>	NYME MÉK	Állategészségügyi költséganalízis egy hazai mérésben	Dr. Egri Bortisz egyetemi tanár
Állateltan és állategészségügy		1	<b>Sótonyi Kata</b>	SZIE ÁOTK	A lovak osztályozása a végtagok statikai vizsgálata alapján	Dr. Csénde Zsolt egyetemi docens, Dr. Szabó Ferenc (Üllői Nagyállatklinika)
Állateltan és állategészségügy		1	<b>Nagy Gergely</b>	SZIE MKK	Összehasonlító spermatoológiai vizsgálat sólyom és - baromfi fajokon	Dr. Barna Judit tudományos főmunkatárs, Végi Barbara tudományos munkatárs
Állatgenetika és biotechnológia	1.	1	<b>Varga Eszter</b>	SZIE MKK	Fagyasztott nyúlperma termékenyítő képességének növelése lézer-asszisztált in vitro fertilizációval	Dr. Dinnyés András egyetemi tanár
Állatgenetika és biotechnológia	2.		<b>Mészáros Bálint</b>	NYME EMK	Cserebogarak összehasonlító genetikai vizsgálata	Dr. Lakatos Ferenc egyetemi tanár
Állatgenetika és biotechnológia	3.		<b>Török Éva</b>	SZIE MKK	Méhcsaládok genetikai analízise RAPD-PCR eljárással	Dr. Révay Tamás tudományos főmunkatárs, Dr. Szalai Tamás egyetemi docens
Állatgenetika és biotechnológia		1	<b>Jonás Dávid</b>	KE ÁTK	A hazai angol teilver állomány pedigre analízise	Dr. Bokor Árpád egyetemi tanársegéd
Állatgenetika és biotechnológia		1	<b>Bontovics Babett</b>	SZIE MKK	Össejt specifikus mikro RNS, illetve transzkripciós faktorok expressziós mintázatának összehasonlítása egér embrionális össejtek passzázása során	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár, Dr. Gócsa Elen tudományos munkatárs



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állattenyésztés I.	1.	2	<b>Gyimóthy Balázs</b>	KE ÁTK	Eltérő genotípusú tojóhíbrid állományok központi teljesítményvizsgálata	Dr. Sütő Zoltán egyetemi docens
Állattenyésztés I.	2.	1	<b>Kotrik László</b>	SZIE MKK	Echográfias vizsgálatok alkalmazásának lehetősége a haltenyésztésben	Dr. Szabó Tamás egyetemi adjunktus, Lefler Kinga Katalin PhD hallgató
Állattenyésztés I.	3.		<b>Tőkés Tamás Ádám</b>	KRF AVK	Természetbarát védekezési módok vizsgálata a mézélő méh varroa atka fertőzésénél	Abayné Dr. Hamar Enikő főiskolai docens
Állattenyésztés I.		1	<b>Palkó Csaba</b>	NYME MÉK	A Lahm-patakok rehabilitáció tapasztalatai a halfauna változások vizsgálatát alapján	Dr. Szathmári László egyetemi docens
Állattenyésztés I.		1	<b>Rozgits Károly</b>	SZIE ÁOTK	Az ökológiai szemléletű állattenyésztés értékelése az előállított alapanyagok és termékek minősége alapján	Dr. Seregi János egyetemi tanár
Állattenyésztés I.		1	<b>Bencsik Dóra</b>	SZIE MKK	Fokhagymakivonat felhasználásának lehetőségei a haltenyésztésben	Dr. Baska Ferenc egyetemi docens, Csenki Zsolt PhD hallgató
Állattenyésztés II.	1.	2	<b>Somogyi Tamás</b>	KE ÁTK	Különböző szarvasmarhafajták hízeletességének és vágóértékének összehasonlítása	Dr. Holló Gabriella tudományos főmunkatárs
Állattenyésztés II.	2.	1	<b>Lengyel Mária</b>	KE ÁTK	Különböző genotípusú növények nyulak termelési és vágási tulajdonságainak összehasonlítása	Dr. Matics Zsolt tudományos munkatárs, Gerencsér Zsolt tanszéki mérnök
Állattenyésztés II.	3.		<b>Holcvarc Mária</b>	DE MTK	A jersey és a holstein-fríz fajta összehasonlítása termelési és gazdasági mutatók alapján	Dr. Béri Béla egyetemi docens
Állattenyésztés II.	3.		<b>Galló Judit</b>	SZIE MKK	A mezőhegyesi sportló-állomány tenyésztése és jelenlegi helyzete	Dr. Hausenblasz József tudományos munkatárs, Pap István Tibor tenyésztésvezető (Mezőhegyesi Állami Ménes)
Állattenyésztés II.		1	<b>Vigh Zsanett</b>	DE MTK	A kondíció és az ultrahanggal megállapított bőr alatti fagyjuvavastagság összefüggései jersey és holstein-fríz tehénknél	Dr. Béri Béla egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állattenyésztés II.		1	<b>Rádló András</b>	PE GMK	Eltérő genotípusú választott barányok gyarapodási teljesítménye	Dr. Polgár J. Péter egyetemi docens
Állattenyésztés II.		1	<b>Galló Orsolya</b>	SZIE MKK	A zöld kukorica hatása a kecsketej és a kecskesajt zsírsavösszetételére	Pajor Ferenc kutató mérnök
Élelmiszer technológia I.	1.		<b>Németh Csaba</b>	BCE ÉTK	Mikrobiológiai mérések új tojáslé-tartósítási eljáráshoz	Dr. Friedrich László egyetemi adjunktus, Dr. Suhajda Ágnes tudományos munkatárs
Élelmiszer technológia I.	2.		<b>Kiss Annamária</b>	SZTE MK	A kecsketej oltós alvadásának vizsgálata	Dr. Csanádi József főiskolai docens
Élelmiszer technológia I.	3.		<b>Szafner Gábor</b>	NYME MÉK	Kolloid fázisú élelmiszerek termikus paramétereinek meghatározása fotopirotechnikus módszerrel	Dr. Dóka Ottó egyetemi docens
Élelmiszer technológia I.	3.		<b>Lévárdi Tamás</b>	SZTE MK	Nanoszűrés, ultraszűrés és ózonozás, mint hibrid módszerek hatásai tejipari szennyvizek szennyvízének csökkentésére	Kertész Szabolcs tudományos munkatárs, Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár
Élelmiszer technológia I.		1	<b>Szentpéteri Anett, Várvölgyi Evelin</b>	BCE ÉTK	A dióolaj oxidációs stabilitásának növelése	Dr. Somogyi László egyetemi adjunktus, Santha Brigitta PhD hallgató
Élelmiszer technológia I.		1	<b>Zengő Ferenc</b>	NYME MÉK	Fonnyasztott fűszársz erjesztés tartósításában szerepet játszó mikroorganizmusok számának vizsgálata	Dr. Ásványi Baiázs egyetemi adjunktus
Élelmiszer technológia II.	1.		<b>Csernus Olivia</b>	BCE ÉTK	Az Etyek-Budai borvidékről szelektált borféléstörzsek azonosítása és borászati értékelése	Dr. Magyar Ildikó egyetemi docens, Dr. Pomázi Andrea egyetemi adjunktus
Élelmiszer technológia II.	2.		<b>Nótin Beatrix</b>	BCE ÉTK	Antioxidáns tartalmú gyümölcslevek szerepe az egészséges táplálkozásban	Stégerné Dr. Máté Mónika egyetemi adjunktus
Élelmiszer technológia II.	3.		<b>Szabó Éva</b>	DE MTK	Gyenge minőségű búzátételek minőségvizsgálata	Dr. Győri Zoltán egyetemi tanár, Dr. Sipos Péter egyetemi adjunktus
Élelmiszer technológia II.	3.		<b>Varga Fruzsina</b>	SZTE MK	A fűszerpaprika őrlémi színéktartalma és olajos extraktumának színjellemzői közötti kapcsolatok vizsgálata	Dr. Halász Mária főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány II.		1	Csapó Anita	BCE ÉTK	Pohárban alvasztott joghurt készítése hőkezelt és nagy hidrosztatikus nyomáskezelte tejből	Koncz Kálmáné Dr. egyetemi docens
Élelmiszertudomány II.		1	Tarján Zsuzsanna	DE MTK	Különböző lisztrakciók minőségre gyakorolt hatása	Dr. Györi Zoltán egyetemi tanár
Élelmiszertudomány I.	1.		Egressy-Molnár Orsolya	BCE ÉTK	Módszerfejlesztés szárítástechnikai tojástartalmának meghatározására	Jókainé Dr. Szátura Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány I.	2.		Polgár László	BCE ÉTK	Módszerfejlesztés növényvédő szerek meghatározására növényi olajokból HPLC(ESI+) /MS/MS technikával	Kmeilár Béla PhD hallgató
Élelmiszertudomány I.	3.		Sujtó Noémi Mercedes	BCE ÉTK	Thermomyces lanuginosus eredetű inulináz enzimtermelésének fokozása	Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány I.	3.		Bódi Éva	DE MTK	A molibdén ellátás és a nitrátredukció közötti összefüggés vizsgálata	Dr. Kovács Béla egyetemi docens, Dr. Lévai László egyetemi docens
Élelmiszertudomány I.		1	Belovai Judit	BCE ÉTK	B12-vitamin mérési lehetőségei HPLC-ICP-MS mérőrendszerrel	Engel Rita PhD hallgató
Élelmiszertudomány I.		1	Csima György	BCE ÉTK	Optikai módszerek kenyér porozítás meghatározására	Dr. Fekete András professor emeritus, Noguláné Nagy Médea PhD hallgató
Élelmiszertudomány II.	1.		Papp Nóra, Szilvássy Blanka	BCE ÉTK	Lehet-e funkcionális élelmiszer a csonthéjas gyümölcsökből?	Stefanovitsné Dr. Bányai Éva egyetemi tanár Dr. Hegedűs Attila egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány II.	2.		Szyekó Gabriella	BCE ÉTK	Szintbiotikum létrehozásának kísérleti megvalósítása	Rezsényiné Dr. Szabó Judit egyetemi docens, Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi adjunktus, Dr. Székér Krisztina tudományos segédmunkatárs
Élelmiszertudomány II.	3.		Szűcs Judit	NYME MÉK	Mézagolás hatása egy probiotikus savanyított tejtermék mikroflórájának tárolás alatti alakulására	Dr. Varga László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány II.		1	Szabó Szabolcs	BCE ÉTK	Különböző csomagolású sörök minőségváltozásának nyomon követése a tárolás során	Hegyesné Dr. Vecseri Beáta egyetemi docens, Kovács Zoltán PhD hallgató
Élelmiszertudomány II.		1	Orgován Ádám	BCE ÉTK	Sárgarépa osztályozása képfeldolgozással	Dr. Felföldi József egyetemi tanár, Gillay Zoltán egyetemi tanársegéd
Erdészeti és faipar	1.	1	Csanády Veronika	NYME EMIK	Phytophthora fajok hatása az erdőállományok egészségi állapotára	Dr. Szabó Ilona egyetemi tanár
Erdészeti és faipar	2.	1	Antalfi Eszter	NYME FMIK	Fosszilis maradványok vizsgálata a Pannontó térségéből	Dr. Fehér Sándor egyetemi docens
Erdészeti és faipar	3.	1	Fleisz Bálint, Maros Rudolf	NYME EMIK	A lucfenyő terpen emissziójának mérése a Soproni-hegyvidéken	Dr. Réffrai Tamás egyetemi docens
Erdészeti és faipar	3.	1	Weinbach Veronika	NYME FMIK	Ultrahangos reaktor tervezése végeelem módszerrel – numerikus megoldása a Heilmholtz egyenletnek	Csoka Levente egyetemi docens
Erdészeti és faipar		2	Mészáros Diána	NYME EMIK	A potenciális vegetáció meghatározása és a fatermőképesség vizsgálata a termőhelyi viszonyok alapján a devecseri Meggyes-erdőben	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens
Erdészeti és faipar		2	Boros János	NYME FMIK	Falemez szakterület beépítése a faipari adatbázisba	Szalai László intézeti mérnök
Erdészeti és faipar		2	Turi Elek	NYME FMIK	Kompozit íjak tervezése és készítése	Horváth Péter György egyetemi adjunktus, Farkas Enikő
Erdészeti és faipar		1	Toronyvay Péter Áron	NYME EMIK	Magyarországi Erdő és Vegetációtüzek előrejelzési lehetőségei	Dr. Nagy Dániel meghívott tanár
Erdészeti és faipar		1	Ronyecz Ildikó	NYME FMIK	Nanotechnológia a papír újrahasznosításában	Dr. Csoka Levente egyetemi docens
Erdészeti és faipar		1	Márton Zsolt	NYME FMIK	Nyíró rugalmassági modulusz meghatározása különböző módszerekkel	Dr. Divós Ferenc egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Erdészeti és faipari		1	<b>Teleki Péter</b>	NYME FMK	Poliuretán hot-melt ragasztó alkalmazásának vizsgálata a könyvgyártásban	nincs
Kertészet	1.	2	<b>Komjáthy László György</b>	SZIE MKK	A vízellátottság hatása az ipari paradicsomfajták szótomakonduktanciájára és levélület-hőmérsékletére	Dr. Pék Zoltán egyetemi adjunktus
Kertészet	2.	2	<b>Gyökös Enikő</b>	DE MTK	A betakarítási érettség és az utóérelés hatása a fűszerpaprika festéktartalmára	Dr. Dudás László tudományos segédmunkatárs
Kertészet	2.	1	<b>Kirinovic Kinga</b>	BCE KERTK	Morfológiai tulajdonságok, droghozam, illóolaj-tartalom és -összetétel alakulása orvosi kamilla ( <i>Matricaria recutita</i> L.) szelektált 11 utódpopulációiban	Gosztola Beáta egyetemi tanársegéd
Kertészet	3.	2	<b>Szuromi Péter</b>	BCE KERTK	A differenciált fűtriktálás hatása ernyőművelésű Blauburger tökéek teljesítményére	Dr. Lukács György egyetemi adjunktus, Fazekas István egyetemi tanársegéd, Varga Zsuzsanna egyetemi tanársegéd
Kertészet	3.	1	<b>Forrai Mihály</b>	BCE KERTK	Természetes táptalaj komponensek hatása a <i>Laelia purpurata</i> Lindl. fejlődésére	Tillyné Dr. Mándy Andrea egyetemi docens, Dr. Udvardy László egyetemi docens, R. Eszéki Eszter (ELTE Botanikus Kert)
Kertészet		2	<b>Hajagos Anikó</b>	BCE KERTK	Néhány cseresznyealany szárkeresztmetszetének Scanning-elektronmikroszkópos vizsgálata, különös tekintettel azok tracheáira	Dr. Végyvári György egyetemi docens
Kertészet		2	<b>Uhercsák Edina</b>	DE MTK	A káliumtrágyázás és öntözés hatása a korai burgonya termesztésére és minőségére meszes homoktalajon	Dr. Dudás László tudományos segédmunkatárs, Heller Szabóné Molnár Márta agrármérnök (Országos Burgonya Szövetség és Terméktanács)
Kertészet		2	<b>Molnár Dániel</b>	PE GMK	A metszési idő hatása a szőlő érési idejére	Dr. Kocsis László egyetemi tanár
Kertészet		1	<b>Kuti Dániel</b>	KF KFK	<i>Canna x generalis</i> BAILEY fajták hajtásfejlődésének és virágzásfenológiájának értékelése Zámárdiban	Dula Pál okleveles kertészmérnök, Lévai Péter főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kertészet		1	<b>Bóné László</b>	BCE KERTK	<i>Agaricus brasiliensis</i> (A. blazei MURRILL) törzsek micélium növekedésének vizsgálata	Dr. Györfi Júlia egyetemi docens, Geösel András PhD hallgató
Kertészet		1	<b>Riba Zoltán</b>	BCE KERTK	Génbankban őrzött gyöngyövény magvak csírázóképeségének változása 10 éves távlatból	Dr. Ferenczy Antal egyetemi adjunktus, Dr. Novák Ildikó egyetemi tanársegéd
Kertészet		1	<b>Danyi Helga</b>	BCE KERTK	Hajtott tojásgyümölcs termesztéstechnológiáinak összehasonlítása	Dr. Ferenczy Antal egyetemi adjunktus, Dr. Terbe István egyetemi tanár
Kertészet		1	<b>Herczegfalvy Tamás</b>	PE GMK	A kálium-ellátottság hatása a különböző számacafajták fejlődésére és tápelem-tartalmára	Dr. Sárdi Katalin egyetemi tanár, Dr. Kocsisné Dr. Molnár Gitta egyetemi docens
Kertészet		1	<b>Elek Panna Gabriella</b>	PE GMK	A kivitermesztés lehetőségei Magyarországon	Dr. Kocsisné Dr. Molnár Gitta egyetemi docens
Kertészet		1	<b>Simon Fruzsina</b>	PE GMK	<i>Canna sp.</i> magoncok vizsgálata	Horváthné Dr. Baracsi Éva egyetemi docens
Kertészet		1	<b>Andor Renáta</b>	PE GMK	Lombtrágyák alkalmazásának hatása a termés minőségére, az ültetvény kondíciójára	Dr. Kocsis László egyetemi tanár
Kertészet		1	<b>Gál Tamás</b>	SZTE MK	Japán dísz- és haszonnövények termesztése Magyarországon	Dr. Krisch Judit főiskolai docens
Környezetgazdálkodás I.	1.	2	<b>Saláta Dénes</b>	SZIE MKK	A fás legelők és legelőerdők kialakulásának és hasznosításának emlékei a pénzgyőr-hárskúti fás legelő tájörteneti feltárási példáján keresztül	Dr. Lábadi Károly egyetemi docens, Dr. Malatinszky Akos egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás I.	2.		<b>Vári Enikő</b>	DE MTK	A Felső-Bódva-völgy forrásainak természeti állapota	Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Környezetgazdálkodás I.	3.		<b>Szadvári Emese Erika</b>	BCE FAJK	A Hajta-patak menti szikes területek hasznosíthatóságának tájvédelmi szempontjai	Pádámé Török Éva tanszéki mérnök, Dublinszki-Boda Brigitta egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás I.		1	<b>Gerencsér Noémi</b>	NYME EMIK	Hydro-ökológiai jellemzők vizsgálata a szombathelyi Perint-patakon	Dr. Gribovszki Zoltán egyetemi docens, Dr. Traser György egyetemi docens
Környezetgazdálkodás I.		1	<b>Szita Renáta</b>	NYME EMIK	Vízminőségi értékek Nógrádsípek térségében	Dr. Gribovszki Zoltán egyetemi docens, Harmos Krisztián területi felügyelő (Bukki Nemzeti Park)
Környezetgazdálkodás I.		1	<b>Kis Szilvia</b>	TSF MVK (SZIE VKK)	Adatok a Kárpát-medence kora-középkori (AD 600–1300) klímatorténéhez	Dr. Jakab Gusztáv főiskolai docens
Környezetgazdálkodás II.	1.	1	<b>Dudás Mihály</b>	SZTE MK	Másodgenerációs biotanol előállítás lignocellulóz alapú melléktermékek hidrolízisével	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Dr. László Zsuzsanna egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.	2.		<b>Benedek Szilveszter</b>	SZIE MKK	Az ökológiai gazdálkodás tápanyag-gazdálkodási rendszerének vizsgálata HWP forróvízes talajextrakció alkalmazásával	Dr. Fülék György egyetemi tanár, Dr. Márton László tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás II.	2.		<b>Gajdos Éva</b>	DE MTK	A biotrágyázás növényi produktót befolyásoló hatása kadmium (Cd) szennyezés esetén	Dr. Lévai László egyetemi docens, Dr. Veres Szilvia egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás II.	3.		<b>Kenez Eszter Éva</b>	DE MTK	A szennyvíziszapból készült komposzt hatása a talaj-növény N-forralmára	Dr. Kátai János egyetemi tanár, Dr. Vágo Imre egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.	3.		<b>Nagygyörgy Emese Dalma</b>	SZIE MKK	Komposztból izolált termofil gombák lignocellulóz bontó képességének vizsgálata	Óbert Mária egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás II.	1	1	<b>Murányi Eszter</b>	DE MTK	Komposzt-érettség vizsgálata állati eredetű melléktermékek komposztálása során	Dr. Bíró Tibor egyetemi docens, Hunyadi Gergeley PhD hallgató
Környezetgazdálkodás II.	1	1	<b>Salamon Balázs</b>	PE GMK	Talajművelési módok és a tápanyagellátottság kapcsolata a badacsonyi Pinot noir környezetbarát termesztési technológiájában	Dr. Sárdi Katalin egyetemi tanár, Dr. Varga Péter tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás II.	1	1	<b>Haulik Beatrix Ibolya</b>	SZIE MKK	Energiaültetvények telepítése környezetkímélő ektomikorrhiza gombákkal	Dr. Posta Katalin egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás III.	1.	2	<b>Cseh Renáta Katalin</b>	SZIE MKK	Génmódosított növények szabályozási kérdései az Európai Unióban és Magyarországon	Csűrné Dr. Varga Adrienne egyetemi adjunktus, Homoki Hajnalka GMO felelős, tanácsos (KVM)
Környezetgazdálkodás III.	2.		<b>Riczú Péter</b>	DE MTK	A talaj CO <sub>2</sub> emissziójának vizsgálata féllaboratóriumi körülmények között	Szöllősi Nikolett PhD hallgató
Környezetgazdálkodás III.	2.		<b>Szabó Gabriella</b>	SZIE MKK	Környezeti eredetű Pseudomonas aeruginosa izolátumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata fenotípusos és genetikai módszerekkel	Kaszab Edit tanszéki mérnök
Környezetgazdálkodás III.	3.		<b>Rácz Bernadett</b>	SZTE MK	Mikrohullámú energiaközítés hatása a szennyvíziszapok szervesanyagterhelési mutatóira	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Beszedes Sándor főiskolai tanársegéd
Környezetgazdálkodás III.	3.		<b>Sebők Flóra</b>	SZIE MKK	Toxikus nehézfémekkel szennyezett talaj és kőolajipari hulladék ökotoxicitásának vizsgálata arbuszkuláris mikorrhiza növekedésén alapuló tesztek alkalmazásával	Dr. Dobolyi Csaba egyetemi docens
Környezetgazdálkodás III.	1	1	<b>Köncz Norbert</b>	DE MTK	Nehézfémekkel szennyezett kőzetek fitoremediációs lehetőségei	Nagy Attila egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás III.	1	1	<b>Petneházi Norbert</b>	TSF MVK (SZIE VKK)	Árpa és kukorica radioaktív bioakkumulációjának vizsgálata tenyésztésvény kísérletben	Rácz Istvánné Dr. főiskolai docens, Bíróné Dr. Oncsik Mária tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy I.	1.	2	<b>Lázár Nelli</b>	SZIE MKK	Napraforgó- peronoszpóra elleni védekezés növényi induktorokkal	Dr. Virányi Ferenc egyetemi tanár, Kőrösi Katalin tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy I.	2.	1	<b>Kertész Boglárka</b>	BCE KERTK	A görögdió új baktériumos betegsége Magyarországon	Dr. Palkovics László egyetemi tanár, Petroczy Marietta egyetemi tanársegéd, Dr. Hevesi Mária tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügy I.	3.	1	Varga Ildikó	PE GMK	Különböző fagyöngyparazita mikroszkopikus gombák in vitro összehasonlító vizsgálata	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		2	Szerecz András	PE GMK	A szőlő patogén vírusok előfordulása és kimutatása egy készthelyi ültetvényben	Dr. Gáborjányi Richard egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		2	Szigethy András	BCE KERTK	Különböző gazdánövényekről származó Monilia izolátumok azonosítása és összehasonlító elemzése	Petroczy Marietta egyetemi tanársegéd, Palkovics László egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		1	Pajtli Éva	BCE KERTK	A búza törpülés vírus (WDV) etiológiai vizsgálata	Dr. Palkovics László egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		1	Kussinszky Tamás	PE GMK	A Cryphonectria parasitica előző virulenciájú törzseinek izolálása Zala megyében	Dr. Gáborjányi Richard egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		1	Hatala Ákos	PE GMK	A dohányt károsító vírus betegségek	Dr. Takács András Péter egyetemi adjunktus
Növényegészségügy I.		1	Tóth Barbara	PE GMK	A fűfajokkal és pillangósvirágú növényfajokkal végzett magkórtani vizsgálatok	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Növényegészségügy I.		1	Jecsmenik Gabriella	PE GMK	Hazai disznóvények vírusfertőzöttségének vizsgálata	Dr. Takács András Péter egyetemi adjunktus, Horváthné Dr. Baracsi Éva egyetemi adjunktus
Növényegészségügy II.	1.		Hódi Anna Mária	BCE KERTK	A szürke madársóska (Oxalis corniculata L.) inváziója Hódmezővásárhely területén, és a védekezés lehetőségei	Dr. Palkovics László egyetemi tanár, Dr. Hódi László igazgató (Csongrád Megyei MGSZH NTI)
Növényegészségügy II.	2.		Sipos Kitti	BCE KERTK	A málnavessző-szünnyog (Resseliella theobaldi, Barnes) rajzasdinamikája és napi aktivitása	Dr. Péntes Béla egyetemi docens, Vétek Gábor egyetemi tanársegéd
Növényegészségügy II.	3.	1	Sárosi Éva	BCE KERTK	Fátolka és katicabogár fajok előfordulása málna- és szederültetvényekben	Vétek Gábor egyetemi tanársegéd, Ábrahám Levente egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügy II.	3.		Sipos Péter	BCE KERTK	Egy új növényvédelmi technológia, a peszticidmaradvány-mentes növényvédelem – hogyan hat almaültetvények izeltábu együtteseire?	Markó Viktor egyetemi docens
Növényegészségügy II.		2	Pásztor Bettina	BCE KERTK	A puszpángszünnyog (Monarthropalpus flavus Schrank) elleni védekezés biológiai alapjai	Dr. Vétek Gábor egyetemi tanársegéd, Dr. Péntes Béla egyetemi docens
Növényegészségügy II.		2	Nagy Viktor	PE GMK	Focus ultra (cikloxiidim) toleráns kukorica hibridek gyomirtási kísérlete	Dr. Nádasyné Dr. Ihárosi Erzsébet egyetemi docens
Növényegészségügy II.		1	Szücs Katalin	BCE KERTK	A fénnyisszaverődés szerepe a fejes káposzta dohánytrippsszel szembeni rezisztenciájában	Dr. Fall József egyetemi adjunktus
Növényegészségügy II.		1	Varga Ákos	BCE KERTK	A mandula-magdarázs szűzőstényes csapadázása, valamint párosodási viselkedésének megfigyelése	Dr. Haltrich Attila egyetemi docens, Dr. Szócs Gábor tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy II.		1	Szabó Yvonne	BCE KERTK	Málna- és szederültetvényekben károsító levéltetűfajok	Dr. Haltrich Attila egyetemi docens, Vétek Gábor egyetemi tanársegéd
Növényegészségügy II.		1	Juhász Bálint	KRF AVK	A kukoricabogár betelepülésének vizsgálata és az ellene való védekezési lehetőségek	Dr. Fodor László főiskolai tanár
Növényegészségügy II.		1	Szócs Levente	KRF AVK	A ragadozó szervezetek populációdinamikája növényházi körülmények között	Abayné Dr. Hamar Enikő főiskolai docens
Növényegészségügy II.		1	Szalai Attila	PE GMK	Preemergens herbicid kombinációk hatásának vizsgálata burgonyában	Dr. Nádasyné Dr. Ihárosi Erzsébet egyetemi docens
Növényegészségügy II.		1	Juhász László Teofil	SZIE MKK	Az ökológiai gardálkodás hatása a kukorica gyomflórájára	Dorner Zita egyetemi adjunktus, Zalai Mihály
Növénygenetika és biotechnológia	1.	1	Konkoly Marianna	SZIE MGK	Új genetikai források létrehozása géncsendesítés tanulmányozására	Dr. Monostori Tamás egyetemi docens, Dr. Pauk János osztályvezető (Gabonakutató Kft., Szeged), Mihály Róbert tudományos segédmunkatárs (Gabonakutató Kft., Szeged)

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénygenetika és biotechnológia	2.	1	Fodor Ágota	BCE KERTK	A mandula termékenyülését meghatározó gén variabilitása	Dr. Halasz Júlia egyetemi tanársegéd, Dr. Pedrycz Andrzej egyetemi docens
Növénygenetika és biotechnológia	3.		Róth Fruzsina	BCE KERTK	CC-NBS-LRR típusú rezisztenciagén-analógok izolálása kajsziból	Dr. Pedrycz Andrzej egyetemi docens, Gütermuth Adám PhD hallgató
Növénygenetika és biotechnológia	3.		Major Péter	SZIE MKK	Az intron pozíciójának szerepe a növényi NMD hatékonyosságában	Dr. Silhavy Dániel tudományos főmunkatárs, Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár
Növénygenetika és biotechnológia		1	Forgács István	BCE KERTK	Haplloid/dihaplloid és magasabb ploidszintű paracisomnövények előállítása portokkultúrában	Dr. Pedrycz Andrzej egyetemi docens, Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens, Gémesné Dr. Juhász Anikó tudományos titkárs (MTA MGKI)
Növénygenetika és biotechnológia		1	Tóth Zsófia	SZIE MKK	Lisztharmit és szalicilsav indukálta géntreguláció szőlőben	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár
Növénytermesztés I.	1.	2	Lőrincz Borbála	SZIE MKK	Belnyesztett kukorica vonalak Fuzáriumos szárazrekenységének vizsgálata természetes fertőzés után	Dr. Hajós Lászlóné Dr. Novák Márta egyetemi docens, Szalay Rita
Növénytermesztés I.	2.		Tóth Adrienn	KRF AVK	Takarmanynövények vizsgálata emelt CO <sub>2</sub> -os környezetben	Dr. Herczeg Béla főiskolai tanár
Növénytermesztés I.	3.		Nagy Zóra Annamária	PE GMK	Az őszi búza organikus nemesítése	Dr. Hoffmann Borbála egyetemi docens, Dr. Kovács Géza tudományos főmunkatárs
Növénytermesztés I.	3.		Pál Erzsébet, Oravecz Viktória Márta	TSF MVK (SZIE VKK)	Tavaszi árpa fajták agronómiai tulajdonságainak vizsgálata Szarvas térségében	Dr. Izsáki Zoltán egyetemi tanár, Ollai Ignác tanszéki mérnök
Növénytermesztés I.		1	Seres Emese	DE MTK	A vetésidő hatása a kukoricahibridek termésére	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens
Növénytermesztés I.		1	Dankó Pál Áron, Kolarovszki Tamás	TSF MVK (SZIE VKK)	Összefüggés a kukorica (Zea mays L.) nitrógen ellátottsága, klorofilltartalma, terméshozama és minősége között klorofill méterrel végzett helyszíni vizsgálatok alapján.	Dr. Izsáki Zoltán egyetemi tanár, Németh Tamás főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénytermesztés II.	1.	1	Simon Károly	SZIE MKK	Energiatekarakos- és talajvédő művelés egy családi gazdaságban	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár
Növénytermesztés II.	2.	1	Bertáné Szabó Emese	DE MTK	A 0,01 M CaCl <sub>2</sub> és Baker-Amacher kivonásokban oldható K-tartalom felhasználásának lehetősége a termőhely-specifikus tápanyag-gazdálkodásban	Dr. Loch Jakab professor emeritus, Berényi Sándor tudományos segédmunkatárs
Növénytermesztés II.	3.		Tóth Brigitta	DE MTK	Mész- és cementgyári porok növényfiziológiai vizsgálata	Dr. Lévai László egyetemi docens
Növénytermesztés II.		1	Kovács Katalin Éva	DE MTK	A növények számára hozzáférhető réz- és cinktartalom meghatározása extrakciós módszerekkel	Berényi Sándor tudományos segédmunkatárs, Erdeiné Dr. Krempner Rita egyetemi tanársegéd
Növénytermesztés II.		1	Szabó Tamás	PE GMK	A DKC 3511 hibrid kukorica szárazanyag-felhalmozódásának és aktuális vízellátottsági hiányának vizsgálata	Dr. Allaga József egyetemi docens
Takarmanyoasztán	1.		Mórocz Mariann Hajnalka	NYME MÉK	Nátrium-hidroxiddal végzett kezelés hatása a kukorica in situ lebomlására és a bendő fermentáció néhány paraméterére	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Takarmanyoasztán	2.		Kirsching Ágnes	KE ÁTK	A takarmány oldható rosttartalmának hatása a tehéne és az aminosavak standardizált ideális emészthetőségére növényekertésben	Dr. Halas Veronika egyetemi adjunktus
Takarmanyoasztán	3.		Dorfinger Zsófia	NYME MÉK	Hazai termesztésű kukorica hibridek bendőbeli lebomlásának vizsgálata az in situ módszer segítségével	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Takarmanyoasztán		1	Ancsin Zsolt	SZIE MKK	A rozmarin- és fokhagymaolaj hatása brojlircsirkre termesztése és glutation redox rendszerére	Balláné Dr. Erdélyi Márta egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Takarmanyozást		1	<b>Vörös Annamária</b>	SZIE MKK	A takarmany összetétel hatása a tovak gasztrointesztinális mikroba populációjára	Dr. Hausenblasz József tudományos munkatárs, Jan Erik Lindberg (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország)), Stefan Roos (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország)), Ben Willing (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország))
Természetvédelmi állattan	1.	2	<b>Varga Hajnalka</b>	NYME MÉK	Méhcsalád-összeomlás, avagy a XXI. századi kihívások a méhészetben	Dr. Nagy István egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	2.		<b>Lókkós Andor</b>	PE GMK	A Nagy-berek vízbogár-faunája	Dr. Kondorosy Előd egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	3.		<b>Csáder Ibolya</b>	DE MTK	A székicsér (Glareola pratincola) állománya és védelmi helyzete Magyarországon, különös tekintettel a Kisújszállás-nagyréti populációira	Dr. Gyüre Péter egyetemi tanársegéd, Monoki Akos célprogram-vezető (Nirífea Természetvédelmi Egyesület)
Természetvédelmi állattan	3.		<b>Németh Tamás Márton</b>	NYME EMIK	A harnvas küllő (Picus canus) élőhelyválasztása az Őrségi Nemzeti Park területén	Dr. Traser György egyetemi docens, Dr. Szentirmai István ökológiai referens (Őrségi Nemzeti Park)
Természetvédelmi állattan		1	<b>Kövér László</b>	DE MTK	A dalmányos varjú (Corvus cornix L.) urbanizációs stratégiája Debrecenben	Dr. Gyüre Péter egyetemi tanársegéd, Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Természetvédelmi állattan		1	<b>Marinko Anna</b>	KRF AVK	A tűzok (Ötis tarda), költési sikerességét befolyásoló tényezők a hevesi síkon	Dr. Babocsay Gergely főiskolai adjunktus
Természetvédelmi állattan		1	<b>Teschner Lilla Júlia</b>	NYME MÉK	Állatmenhelyek reálisai – betartatlan deklarációk	Dr. Egrn Borisz egyetemi tanár
Természetvédelmi állattan		1	<b>Horváth Bálint, Sáfán Szabolcs</b>	NYME EMIK	Erdőállományok diverzitásának összehasonlítása az éjszakai nagylepkek alapján	Dr. Lakatos Ferenc egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi állattan		1	<b>László Csaba</b>	NYME EMIK	Nagyvárad település füstű fecske (Hirundo rustica L.) és molnárfecske (Delichon urbica L.) állományának alakulása 2003–2007 között	Dr. Winkler Dániel egyetemi docens
Természetvédelmi állattan		1	<b>Mecsnober Melinda</b>	SZIE MKK	Ízeltlábúakkal végzett terepi kísérletek felhasználhatósága a környezeti nevelésben	Dr. Sárospataki Miklós egyetemi docens
Természetvédelmi állattan		1	<b>Boczonádi Zsolt</b>	SZIE MKK	Széles károsok szaporítása és nevelése a természetes vízi állományok fenntartása és megerősítése érdekében	Dr. Müller Tamás tudományos munkatárs, Csorbai Balázs tanszéki mérnök
Természetvédelmi növénytan	1.	3	<b>Szentes Szilárd</b>	SZIE MKK	A legeltetés hatásának gyepgazdálkodási és természetvédelmi vizsgálata	Dr. Penksza Károly egyetemi docens, Dr. Tasi Julianna egyetemi docens, Dr. Bartha Sándor tudományos tanácsadó
Természetvédelmi növénytan	2.	1	<b>Szépligeti Mátyás</b>	NYME EMIK	A Szent György-hegy átfogó botanikai vizsgálatának kezdeti eredményei	Vitéz Róbert egyetemi tanársegéd, Patocska Zoltán PhD hallgató
Természetvédelmi növénytan	3.	2	<b>Kerényi-Nagy Viktor</b>	BCE KERTK	Galagonya-taxonómia a Kárpát-medencében	Dr. Udvardy László egyetemi docens, Dr. Tibor Baranec egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan	3.	2	<b>Ádám Szilvia</b>	SZIE MKK	A Koppánymonostori-sziget részletes botanikai vizsgálata, vegetációtípképe és összehasonlító elemzése	Dr. Penksza Károly egyetemi docens, Dr. Csontos Péter tudományos tanácsadó, Dr. Kevey Balázs egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		2	<b>Toth Tihámér</b>	NYME EMIK	A tengermelléki káka (Schoenoplectus litoralis [SCHRADER] PALL.) Fertő-tavi állományának fejtételezése és feldolgozása térinformatikai eszközökkel	Brolly Gábor egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi növénytan		2	<b>Zajác Gábor</b>	DE MTK	Botanikai vizsgálatok a tokaji Nagykopasz-hegy felhagyott szőlőiben	Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa egyetemi adjunktus
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Dücső Imola</b>	BCE KERTK	A ligeti szőlő (Vitis sylvestris) honos állományainak diverzitás vizsgálata	Bodor Péter PhD hallgató, Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens, Dr. Hóhn Mária egyetemi docens, Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Papp Viktor</b>	BCE KERTK	Nagyomba-mikológiai vizsgálatok Dobogókő környékének jellemző erdőársulásában	Benedek Lajos egyetemi tanárségéd
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Szabó Zsuzsanna</b>	KRF AVK	Hegyhádkéi és dombvidéki égerligetek összehasonlítása a Gödöllői-dombság és a Mátra területén	Dr. Láposi Réka főiskolai docens
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Békési Péter</b>	NYME EMK	Tájtörténeti és botanikai kutatások a Jászságban	Dr. Király Botond Gergely egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Horváth Margit</b>	PE GMK	A Keszthelyi-hegység nagygombái	Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Matting Erika</b>	PE GMK	A Kornyit-mocsári növényeinek mikroszkopikus gombái	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Csertei Péter</b>	PE GMK	A sárga gévaomba ( <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. ex Fr.) Murrill) fejlődésmenete, termőhelye és ökológiai viszonyai	Dr. Anda Angéla egyetemi tanár, Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	<b>Kósa-Kovács Mira</b>	SZIE MKK	Termofil gombaközösségek a Vár-hegyi erdőrezervátumban	Dr. Dobolyi Csaba tudományos főmunkatárs
Vadgazdálkodás	1.		<b>Markolt Ferenc</b>	SZIE MKK	Az M3-as autópálya Gödöllő és Bag közötti szakaszának vadvédelmi és Vadgazdálkodás szempontú vizsgálata	Dr. Heltai Miklós egyetemi docens
Vadgazdálkodás	2.		<b>Hajdu Márk</b>	SZIE MKK	Vadrágás hatásának vizsgálata egy pillis-tetői száraló bükkös felújulására	Dr. Szemethy László egyetemi docens, Dr. Katona Krisztián egyetemi adjunktus
Vadgazdálkodás	3.		<b>Sárdi Bertalan</b>	KE ÁTK	Nyestek összehasonlító táplálék-összetétel vizsgálata Somogy megyében	Dr. Lanszki József tudományos főmunkatárs, Dr. Horváth Vid egyetemi adjunktus
Vadgazdálkodás		2	<b>Németh Katalin</b>	NYME MÉK	A fácánhús kémiai- és zsírsavösszetétel vizsgálata	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vadgazdálkodás		1	<b>Pál Sándor</b>	KRF AVK	Guthi őriások. A Nyíreőd Zrt. guthi erdészetének diámgazdálkodása	Dr. Fábán Gyula főiskolai tanár
Vadgazdálkodás		1	<b>Várju József</b>	NYME EMK	Az eurázsiai hód ( <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758) állományának vizsgálata a Szigetközben	Jánoska Ferenc egyetemi docens
Vadgazdálkodás		1	<b>Schally Gergely Tibor</b>	SZIE MKK	A Mezei őzek területhasználátát meghatározó élőhelyszerkezeti elemek vizsgálata	Dr. Szemethy László egyetemi docens
Vadgazdálkodás		1	<b>Csáki Tamás</b>	SZIE MKK	Egy magyar (Csányi méhészet, Baranya megye) és egy Amerikai Egyesült Államokbeli (Honey Land Farms, Wisconsin-Florida) nagyüzemi méhészet összehasonlítása	Csányi Antal mérnök, Dohos László agrármérnök, Dr. Heltai Miklós egyetemi docens
Vadgazdálkodás		1	<b>Sallai Éva</b>	SZIE MKK	Egy maradvány élőhelyi folt vadászható vadfajának élőhelyhasználatát	Dr. Heltai Miklós Gábor egyetemi docens
Vállalatgazdálkodás	1.		<b>Cehlá Béla</b>	DE AVK	A juhászati ágazat ökonómiai tartálékainak feltárása egy áru-termelő juhászati elemzésen keresztül	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár
Vállalatgazdálkodás	2.		<b>Ferencsik Sándor</b>	DE AVK	A versenyképesség növelésének lehetősége (differenciált tápanyag-visszapótlás) napjaink kukoricatermesztési gyakorlatában	Dr. Sulyok Dénes fejlesztőmérnök
Vállalatgazdálkodás	3.		<b>Smuk Norbert</b>	NYME MÉK	Precíziós gazdálkodás műszaki feltételrendszere és ökonómiai vizsgálata	Dr. Salamon Lajos egyetemi tanár, Dr. Neményi Miklós egyetemi tanár, Dr. Milics Gábor egyetemi tanárségéd
Vállalatgazdálkodás		1	<b>Tarsoly Tímea</b>	DE AVK	A méz minőségének gazdasági értékelése	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár, Oláh János PhD hallgató
Vállalatgazdálkodás		1	<b>Varga Hajnalka</b>	NYME MÉK	A méztermelést befolyásoló tényezők vizsgálata a Nyugat-dunántúli régióban	Dr. Nagy István egyetemi docens, Dr. Salamon Lajos egyetemi tanár
Videk- és területfejlesztés I.	1.		<b>Goda Pál</b>	SZIE GTK	Esélyek a piramis alján. avagy vidékfejlesztés az általános pótkáló elmélet alapján	Dr. Farkas Tibor egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vidék- és területfejlesztés I.	2.		<b>Aranyosi Adrienn</b>	SZIE GTK	A turisztikai vonzerők fejlesztésének vizsgálata a Közép-magyarországi régióban – Egy területi hatáselemzés tanulmánya	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens, Kulcsár Gábor tervező-elemző (VÁTI Kht. Stratégiai Tervezési Igazgatóság)
Vidék- és területfejlesztés I.	3.		<b>Gugi Bettina</b>	SZIE GTK	A fenntarthatóság korlátai és lehetőségei a tótkéri tanyavilág példáján keresztül	Dr. Nagyné Dr. Molnár Melinda egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés I.		1	<b>CsERNYIK Dora</b>	DE AVK	Kisebbségi programok a vidékfejlesztésben	Dr. Nagy Géza egyetemi tanár
Vidék- és területfejlesztés I.		1	<b>Vékony Tímea</b>	SZTE MK	Szank közseg turisztikai lehetőségei	Dr. Gál József egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés I.		1	<b>Bencze Szilvia</b>	SZIE GTK	A hagyományos tejtermelés és a vidéki gazdálkodás esélyei Székelyföldön	Dr. Farkas Tibor egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	1.		<b>Fülöp Györk</b>	BCE TÁJK	Többváltozós statisztikai döntéstámogatás a tájtervezésben, vidékfejlesztésben	Barabásné Dr. Martos Júlia egyetemi docens, Jombach Sándor
Vidék- és területfejlesztés II.	2.		<b>Lencsés Emikő</b>	SZIE GTK	Daruszentmiklós az új évezred szülőtte	Dr. Nagyné Dr. Molnár Melinda egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	3.		<b>Megyeri Mirtill</b>	BCE TÁJK	Ástrukturálódó területek fejlesztése Ferencváros egykori marhavághőhidjának példáján	Dr. Schneller István egyetemi tanár, Dr. Sersliné Kócsi Margit
Vidék- és területfejlesztés II.		1	<b>Magyar Veronika</b>	BCE TÁJK	Egy kistérség peritériáján	Filepné Kovács Krisztina
Vidék- és területfejlesztés II.		1	<b>Gonda Cecília</b>	KRF AVK	Az agrárszektor fejlesztési lehetőségei Nagyrédén	Tusnádi Péter főiskolai tanársegéd
Vidék- és területfejlesztés II.		1	<b>Horkay Ágnes</b>	SZIE GTK	A fenntartható településfejlesztés lehetőségei Gömörországban	Dr. Ritter Krisztián egyetemi adjunktus
Vidék- és területfejlesztés II.		1	<b>Zimmermann Rita</b>	SZIE GTK	A várossá nyilvánítás gazdasági és társadalmi hatásai	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens

## ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 6–8.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar 1053 Budapest, Egyetem tér 1–3.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Máthé Gábor</b> egyetemi docens, dékán
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Király Miklós</b> tszv. egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Erdős István</b> egyetemi tanársegéd
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Podoletz Léna</b> egyetemi hallgató

## A XXIX. OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának beszámolója:

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara 2009. április 6-8-a között adott otthont a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Állam- és Jogtudományi Szekciójának.

### 1. Nevezések

Az OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának központi nevezési határideje 2008. december 5-e volt. Összesen kilenc hazai, és egy határon túli felsőoktatási intézményből érkeztek nevezések.

A beérkezett nevezések kb. 20 %-a volt formai hibás. A hiányosságokat hiánypótlás keretében pótolták a karok. Egy dolgozat esetében a Szakmai Bizottság döntése alapján meg kellett vonni az indulás lehetőségét.

### 2. Tagozatbeosztás

A beérkezett nevezéseket követően a dolgozatokat 33 tagozatba soroltuk. A korábbi OTDK-kon soha nem volt még ennyi tagozat. A tagozatok magas számán túl kiemelendő új elem, hogy két új – a gazdasági jog fejlődési tendenciájának megfelelő – tematikus tagozatot is sikerült szerveznünk: Szellemi Alkotások Joga Tagozat (Polgári Jog II.), Versenyjog és Fogyasztóvédelmi Jog Tagozat. Mindkét tagozat támogatást kapott mind a társkarok, mind az induló pályázók szempontjából. Szintén új elemként – a konszenzuson alapuló szervezés érdekében – az elkészített tagozatbeosztást észrevételezés céljából megküldtük a társkaroknak. A társkarok a beosztást alapvetően elfogadták, kisebb módosításokat javasoltak. A javaslatokat – ahol erre lehetőség volt – igyekeztünk elfogadni. A tagozatbeosztást a Szakmai Bizottság elnöksége 2009. február 9-én elfogadta és véglegesítette.

### 3. Bíráló bizottságok

A beérkezett dolgozatokat a tagozati bíráló bizottságok értékelték, egyrészt előzetesen írásban, másrészt a tagozatülés napján a szóbeli előadás alapján. A bíráló bizottságok összeállítása a korábbi évek hagyományainak megfelelően zajlott: minden társkarnak lehetősége volt az egyes tagozatokba zsűritagokat jelölni. A zsűri összeállítása során alapvető követelmény volt, hogy konzulens oktató nem lehet zsűritag, illetve hogy a háromtagú zsűri legalább egy tagja minősített oktató legyen. A tagozati zsűrik beosztására vonatkozó javaslatunkat szintén megküldtük a társkaroknak észrevételezés céljából. A társkarok közül csak ketten jeleztek különösebb észrevételt, a többiek teljes mértékben elfogadták a beosztásra tett javaslatunkat. Az észrevételek alapján elvégeztük a beosztás finomra hangolását. A Szakmai Bizottság 2009. március 4-i ülésén elfogadta a zsűri-beosztást. A korábbi gyakorlatból kiindulva arra számítottunk, hogy a zsűri 5%-a fog változni, ezért nem okozott később problémát, hogy történtek visszalépések. Tekintettel arra, hogy erre a körülményre időben felkészültünk, a létrehozott póttagok listájáról még a verseny napján is meg tudtuk oldani a visszalépés által okozott problémákat.

További újítás volt idén, hogy minden zsűritag megkapta a dolgozatok elektronikus változatát, illetve a zsűri elnököknek emellett még „papíralapon” is megküldtük azokat. Minden zsűritag megkapta a dolgozatok egységes értékelését biztosító értékelőlapot, amelyet dolgozatontként kellett kiállítani, minden zsűritagnak aláírásával kellett hitelesíteni, és amelynek egy részét – az írásbeli értékelést – az érintett hallgatók megismerhettek a tago-

zatülések napján (2009. április 7.) az interneten keresztül. Az zsűri elnököknek az értékelőlapokat 2009. március 25-ig kellett a Szervezőbizottság számára visszajuttatni. Megjegyzendő, hogy a hallgatói visszajelzések alapján az írásbeli értékelésekre nagy szükség van!

### 4. Hallgatói opponensek

A beérkezett pályamunkákat a zsűritagok mellett hallgatói opponensek is értékelték. E tekintetben két újítást szándékoztunk bevezetni: egyrészt a hallgatói opponensek előzetes lejelentését, másrészt pedig az opponensi vélemények előzetes megküldésének kötelezettségét.

Ami az első újítást illeti, a célunk ezzel az volt, hogy a karokra olyan dolgozatok érkezzenek, amelyek értékelésébe az adott dolgozatok opponálását önként vállaló hallgatókat is be tudunk vonni. Ennek érdekében kértük a karokat, hogy a dolgozatok címének ismeretében küldjék meg, hogy mely tagozatokban – mely dolgozatoknál – vállalnának szívesen opponálást. A visszajelzések alapján állítottuk össze a karoknak megküldendő dolgozatok listáját, amely során a jelzett igényeket igyekeztünk a lehetőségekhez mérten kielégíteni. Az opponensi értékelésekhez szükséges szempontrendszer a honlapon keresztül volt elérhető. A társkaroknak 2009. március 23-ig kellett megküldeni a Szervezőbizottság részére az opponensek listáját.

A második újításunk az volt, hogy kértük, hogy a hallgatói opponensek az értékelések előzetes írásbeli változatát küldjék meg a Szervezőbizottságnak legkésőbb 2009. március 30-ig. A beküldendő opponensi véleményeket nem hoztuk nyilvánosságra, azokat csak a zsűri kapta meg lezárt borítékban, amelyet csak akkor nyithatott ki, ha az adott opponens nem jelent meg. Az előzetesen lejelentett opponensek majd 100%-a megjelent a versenyen.

### 5. Szállás, étkezés

A társkaroktól beérkeztek a szállás és étkezés visszaigazolások, amelyeknek megfelelően véglegesítettük a szállásfoglalásokat mind a hallgatók (Griff Hotel), mind az oktatók, vendégek részére (Peregrinus Vendégház, Hotel Éden). Az OTDK résztvevőinek étkeztetését a kari büfét is működtető Varga és Varga Kft. látta el.

### 6. Program

Az OTDK-ra részletes – 64 oldalas – programfüzetet készítettünk, amely elérhető volt papír formátumban, illetve az internetről is letölthető volt. A programfüzet egy példánya az OTDT számára megküldésre került.

### 7. Díjazottak

Az OTDK 33 tagozatában – az OTDT vonatkozó szabályainak figyelembevételével – a következő helyezések kerültek kiosztásra:

I. helyezés: 33 db

II. helyezés: 32 db, megosztott II. helyezés 1 db

III. helyezés: 20 db, megosztott III. helyezés: 5 db

Különdíj: 47 db

A tagozatüléseken előadott opponenciák alapján a tagozati zsűriknek lehetősége volt minden tagozatban a legjobb opponensi díj odaítélésére. A tagozati zsűrik 32 tagozatban ítélték oda ezt az elismerést.

### 8. Támogatók

Az OTDK megrendezését számos intézmény és szervezet támogatta. Külön köszönetünket fejezzük ki az Oktatási Minisztérium támogatásáért, amely nélkül elképzelhetetlen lett volna a rendezvény magas színvonalú megrendezése.

Budapest, 2009. június 30.

**Dr. Király Miklós**  
tszv. egyetemi docens  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Máthé Gábor**  
egyetemi docens, dékán  
a Szakmai Bizottság elnöke

### A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

#### Állam- és Jogtudományi Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	18 Agrár- és Szövetkezeti jog Magyar Állam- és Jogtörténet II
2	19 Alkotmányjog I - Államszervezet I Munkajog
3	20 Alkotmányjog II - Államszervezet II Nemzetközi jog I
4	21 Alkotmányjog III - Alapjogok I Nemzetközi jog II
5	22 Alkotmányjog IV - Alapjogok II Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Jog
6	23 Büntetőeljárásjog Pénzügyi jog I
7	24 Büntetőjog I Pénzügyi jog II
8	25 Büntetőjog II Polgári eljárásjog
9	26 Büntetőjog III Polgári jog I
10	27 Európai jog Polgári jog II
11	28 Jog- és Államelmélet Polgári jog III
12	29 Környezetjog Polgári jog IV
13	30 Közigazgatási jog I Római jog és Egyetemes Állam- és Jogtörténet
14	31 Közigazgatási jog II Szociális jog
15	32 Kriminológia és Büntetésvégrehajtási jog Telekommunikáció és média jog
16	33 Kriminológia Versenyjog és fogyasztóvédelmi jog
17	Magyar Állam- és Jogtörténet I

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																																	Σ	I-III. helyezés
			Tagozat																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	BCE KIK	Budapest	1	1	1							2	2								1			3	3				1						16	1	
2	DE ÁJK	Debrecen	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1			1	2	2				1	2		1			2	1	1	2	29	9			
3	ELTE ÁJK	Budapest	3	3	2	2	1	1	1	1	2	0	3	2	1	1	3	1	1				1	2	2	3	3	2							48	20	
4	KRE ÁJK	Budapest			1	1	1	2				2			1	1	2						1												14	2	
5	ME ÁJK	Miskolc	3	4		3	1	2	1	1	5	2	1	2	1			2			2	1	1	1	2	2	1	4	2	3	1			48	10		
6	PPKE JÁK	Budapest	1	1	3	2	1	1	2	3	1	5	1	2			1	2			1	2	1	4	1	2	3	1	3	1	1			50	14		
7	PTE ÁJK	Pécs	1		1	2	2	2	1	2		1	1	2	1	2	1	1			2	1	1	1	1	4								35	18		
8	RTF	Budapest	2													1																		5	0		
9	SZE ÁJK	Győr	1	2			2	2	1			2	3	1	1	2	3	1			1		1	1		1			1					25	7		
10	SZTE ÁJK	Szeged	2	1	2	1	1	1	1			1	1			3	2	2	2				1		1		1	2	1	2	1	1			30	16	
11	ETDK*	Kolozsvár																																	1	0	
	<b>Összesen:</b>		9	11	10	8	10	12	9	10	10	13	6	6	11	11	5	6	11	11	11	9	6	8	8	11	7	12	6	8	9	12	6	8	11	301	97

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Állam- és Jogtudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Agrár- és Szövetkezeti jog	9	1	1	1	3	1
2	Alkotmányjog I – Államszervezet I	11	1	1	2	4	2
3	Alkotmányjog II – Államszervezet II	10	1	1	1	3	2
4	Alkotmányjog III – Alapjogok I	8	1	1	1	3	1
5	Alkotmányjog IV – Alapjogok II	10	1	2	0	3	2
6	Büntetőeljárásjog	12	1	1	2	4	1
7	Büntetőjog I	9	1	1	1	3	1
8	Büntetőjog II	10	1	1	1	3	2
9	Büntetőjog III	10	1	1	1	3	2
10	Európai jog	13	1	1	2	4	2
11	Jog- és Államelmélet	6	1	1	0	2	1
12	Környezetjog	6	1	1	0	2	1
13	Közigazgatási jog I	11	1	1	1	3	2
14	Közigazgatási jog II	11	1	1	1	3	3
15	Kriminológia és Büntetésvégrehajtási jog	5	1	1	0	2	1
16	Kriminológia	6	1	1	0	2	1
17	Magyar Állam- és Jogtörténet I	11	1	1	1	3	3
18	Magyar Állam- és Jogtörténet II	11	1	1	1	3	2

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Munkajog	11	1	1	2	4	2
20	Nemzetközi jog I	9	1	1	1	3	0
21	Nemzetközi jog II	6	1	1	0	2	1
22	Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Jog	8	1	1	1	3	1
23	Pénzügyi jog I	8	1	1	1	3	1
24	Pénzügyi jog II	11	1	1	1	3	2
25	Polgári eljárásjog	7	1	1	1	3	0
26	Polgári jog I	12	1	1	1	3	2
27	Polgári jog II	6	1	1	0	2	1
28	Polgári jog III	8	1	1	1	3	1
29	Polgári jog IV	9	1	1	1	3	1
30	Római jog és Egyetemes Állam- és Jogtörténet	12	1	1	2	4	2
31	Szociális jog	6	1	1	0	2	0
32	Telekommunikáció és média jog	8	1	1	1	3	1
33	Versenyjog és fogyasztóvédelmi jog	11	1	1	1	3	2
	<b>Összesen:</b>	<b>301</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>97</b>	<b>47</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Állam- és Jogtudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrár- és Szövetkezeti jog	1.		Székely Éva	ME ÁJK	A hegyközségek érdekvédelmi feladatai	Dr. Olajos István egyetemi adjunktus
Agrár- és Szövetkezeti jog	2.		Körtvélyesi Attila	SZTE ÁJK	Quo vadis takarékszövetkezet?	Dr. Bezdán Anikó egyetemi tanársegéd, Dr. Veres József professzor emerítus
Agrár- és Szövetkezeti jog	3.		Tolnai Orsolya	PTE ÁJK	Mézeió méhek vs. kártérítési joggyakorlat	Dr. Nochta Tibor egyetemi docens
Agrár- és Szövetkezeti jog		1	Szentiványi Veronika	ME ÁJK	Az állatvédelem az agrár-környezetjog és a büntetőjog határára a magyar joggyakorlatban	Dr. Szilágyi János Ede egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.	1.		Rácz Dániel	ELTE ÁJK	A népszavazás intézményének alapjogi aspektusai	Dr. Dezső Márta egyetemi tanár, Dr. Papp Imre egyetemi adjunktus
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.	2.		Mátyas Ferenc	ELTE ÁJK	A polgári perrendtartás egységes szerkezetű szövege és az elkészítés során felárt jogalkotási problémák	Dr. Papp Imre egyetemi adjunktus
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.	3.		Szilágyi Emese	DE ÁJK	A pártjogi szabályozás bemutatása. Új irányzatok a XXI. században	Dr. Mező István egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.	3.		Barna Dániel	ELTE ÁJK	A népszavazás intézményi reformjának perspektívája Magyarországon – a nyugat-európai rendszerek tükrében	Dr. Papp Imre egyetemi adjunktus
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.		1	Kazuska Melinda	ME ÁJK	Reformtervek választási rendszerünk kapcsán, különös tekintettel az arányosság kérdésére	Dr. Hallók Tamás egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog I. – Államszervezet I.		1	Kurucz Gábor, Ráth Olivér Zoltán	PPKE JÁK	Szabad mandátum vagy frakcióhűség	Dr. Hajas Barnabás egyetemi adjunktus
Alkotmányjog II. – Államszervezet II.	1.		Cséffai Attila Csaba	SZE ÁJK	Legalizált alkotmányellenesség	Dr. Smuk Péter egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkotmányjog II. – Államszervezet II.	2.		<b>Botos Gyöngyvér, Holldorner Roland, Kiss Balázs Tamás, Auer Adám</b>	SZTE ÁJK	A bírói szerepvállalás az Alkotmány egyes rendelkezéseinek alkalmazásában	Dr. Trócsányi László egyetemi tanár, Dr. Lichtenstein József egyetemi docens
Alkotmányjog II. – Államszervezet II.	3.		<b>Nagy Gusztáv</b>	PPKE JÁK	A pénzügyi-gazdasági alkotmányjog alapjai. Törvények a magyar gazdasági alkotmány kiépítésére	Dr. Tersztvianszkyné Dr. Vasadi Éva címzetes egyetemi docens
Alkotmányjog II. – Államszervezet II.		1	<b>Földesi Fanni</b>	ELTE ÁJK	A civil lobbizási lehetőségei Magyarországon	Dr. Feledy Botond egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog II. – Államszervezet II.		1	<b>Farkas Vajk</b>	PPKE JÁK	A régi törvényességből az új törvényességbe a törvény által avagy a legalitás kérdése a magyar és a spanyol jogállami átmenetben	Varga Zs. András egyetemi docens
Alkotmányjog III. – Alapjogok I.	1.		<b>Kovács Dávid</b>	ELTE ÁJK	Mi dönti el az eutanázia-vitát?	Dr. Somody Bernadette egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog III. – Alapjogok I.	2.		<b>Orbán Endre</b>	PPKE JÁK	A gyűlékezési jogról	Dr. Varga Zs. András egyetemi docens
Alkotmányjog III. – Alapjogok I.	2.		<b>Nánási Gábor</b>	ELTE ÁJK	Egy régi – új alapvető jogunk: a gyűlékezési jog	Dr. Papp Imre egyetemi adjunktus
Alkotmányjog III. – Alapjogok I.		1	<b>Osztopáni Krisztián</b>	PTE ÁJK	A szabad véleménynyilvánítás büntetőjogi korlátozhatóságának alkotmányjogi aspektusai	Dr. Tilk Péter egyetemi docens
Alkotmányjog IV. – Alapjogok II.	1.		<b>Vissy Beatrix</b>	ELTE ÁJK	Alapjogi bíráskodás avagy kinek a feladata legyen az alapvető jogokon esett egyéni jogséremlmek orvoslása?	Dr. Somody Bernadette egyetemi tanársegéd
Alkotmányjog IV. – Alapjogok II.	2.		<b>Szili Réka</b>	PTE ÁJK	Embriók jogállása az őssejt-kutatás és az emberi jogok metszéspontjában	Dr. Zeller Judit egyetemi adjunktus, Dr. Bódis József professzor emeritus
Alkotmányjog IV. – Alapjogok II.	2.		<b>Tukszár Edit</b>	PTE ÁJK	A transzszexuális személyek jogi helyzetének vizsgálata korunk Magyarországon és az Egyesült Királyságban	Dr. Zeller Judit egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkotmányjog IV. – Alapjogok II.		1	<b>Elekes Gerda, Fülöp Dóra, Nacsa Mónika</b>	SZTE ÁJK	Les Misérables – A szegénység és az emberi méltóság	Dr. Szajbely Katalin tudományos segédmunkatárs
Alkotmányjog IV. – Alapjogok II.		1	<b>Szolyák Tamás</b>	ME ÁJK	Alapjogok mindenek felett avagy a vértanszfúzió és a Jehova Tanúi	Dr. Paulovics Anita egyetemi docens
Büntetőeljárásjog	1.		<b>Antal Dániel Pál</b>	PTE ÁJK	A nyilvánosság és a büntetőeljárás	Dr. Mészáros Bence egyetemi tanársegéd
Büntetőeljárásjog	2.		<b>Sztancs Edit</b>	DE ÁJK	A törvényes vád, mint a büntetőeljárás megindításának feltétele	Dr. Kardos Sándor egyetemi docens
Büntetőeljárásjog	3.		<b>Majeros Tímea</b>	KRE ÁJK	A törvényes vád problematikája	Dr. Erdei Árpád egyetemi tanár
Büntetőeljárásjog	3.		<b>Őrdög-Deák Andrea</b>	SZTE ÁJK	Ítéleti egység (Vádkau pro es contra)	Dr. Fantoly Zsanett egyetemi docens
Büntetőeljárásjog		1	<b>Lóvei Katalin</b>	ME ÁJK	A közvetítői eljárás tapasztalatai a fiatalokkákkal kapcsolatos büntetőügyekben	Csemáné Dr. Váradi Erika egyetemi docens
Büntetőeljárásjog		1	<b>Grósz Anita</b>	PTE ÁJK	Mediáció a büntető ügyekben	Dr. Herke Csongor egyetemi docens
Büntetőjog I. – Általános rész	1.		<b>Ambrus István</b>	SZTE ÁJK	A törvényi egységről	Dr. Nagy Ferenc egyetemi tanár, Dr. Szomoró Zsolt egyetemi adjunktus
Büntetőjog I. – Általános rész	2.		<b>Kovács Péter</b>	ELTE ÁJK	Mens sana in corpore sano?, avagy a sértett beleegyezésének problémái a büntetőjogban	Dr. Fló Mihály egyetemi tanársegéd, Dr. Gellér Balázs egyetemi docens
Büntetőjog I. – Általános rész	3.		<b>Zalka Gábor</b>	PPKE JÁK	A szándékosság elméleti és gyakorlati kérdései	Dr. Ujvári Ákos egyetemi adjunktus
Büntetőjog I. – Általános rész		1	<b>Illés Ivett</b>	ME ÁJK	A fiatalok bünelkövetőkkel szemben alkalmazható elterelési lehetőségek gyakorlati megvalósulása, különös tekintettel a külön magatartási szabályokra	Csemáné Dr. Váradi Erika egyetemi docens
Büntetőjog II. – Különös rész I.	1.		<b>Némédi Márk</b>	SZTE ÁJK	Tiltott pornográf felvételek visszaélése – A bűncselekménytan próbája	Dr. Szomoró Zsolt egyetemi adjunktus
Büntetőjog II. – Különös rész I.	2.		<b>Nogel Mónika</b>	SZE ÁJK	A HIV-vírussal való megfertőzés büntetőjogi vonatkozásai	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Büntetőjog II. – Különös rész I.	3.		<b>Faragó Andrea</b>	ELTE ÁJK	Az orvos felelősségének megállapítása a tájékoztatási kötelezettségének elmulasztása esetén a büntetőjogban a polgári jog tükrében	Dr. Geller Balázs egyetemi docens, Dr. Filó Mihály egyetemi tanársegéd
Büntetőjog II. – Különös rész I.		1	<b>Tóth-Zsámboki Judit</b>	PPKE JÁK	Az életveszélyt okozó testi sértéssel kapcsolatos problémákról	Dr. Ujvári Ákos egyetemi adjunktus
Büntetőjog II. – Különös rész I.		1	<b>Mucsi Brigitta</b>	PTE ÁJK	A gyermek védelme az európai büntetőjogokban	Dr. Hornyák Szabolcs egyetemi adjunktus
Büntetőjog III. – Különös rész II.	1.		<b>Firkó Zsolt</b>	PTE ÁJK	Államtitokvédelem és szolgálati titokvédelem	Dr. Hornyák Szabolcs egyetemi adjunktus
Büntetőjog III. – Különös rész II.	2.		<b>Gebesh Serhiy</b>	PPKE JÁK	Csődbűncselekmény megváltozott tényállása, különös tekintettel a fizetésképtelenséggel fenyegető helyzetre vonatkozó büntetőjogi rendelkezésekre, és az azokhoz kapcsolódó társasági jogi és csődjogi szabályokra	Dr. Eperjes Krisztián egyetemi tanársegéd
Büntetőjog III. – Különös rész II.	3.		<b>Pósa Edina</b>	ME ÁJK	A gyűlöletbeszéd büntetőjogi megítélése, különös tekintettel az alkotmánybírók határozatokról	Dr. Görgényi Ilona egyetemi tanár
Büntetőjog III. – Különös rész II.		1	<b>Hajtű Hanga Mária</b>	DE ÁJK	Szerzői jogi jogsértések büntetőjogi jogkövetkezményei	Dr. Madai Sándor egyetemi tanársegéd
Büntetőjog III. – Különös rész II.		1	<b>Neparáczi Anna Viktória</b>	SZTE ÁJK	„Fortélyos félelem igazgat”, avagy a terrorcselekmények hatályos szabályozása a magyar és a német büntetőjogban	Dr. Karsai Krisztina egyetemi docens
Európai jog	1.		<b>Sógor Ildikó</b>	DE ÁJK	Kényszerítő bírság és általánosság, különös tekintettel az Európai Bíróság esetjogára	Dr. Várnay Ernő egyetemi tanár
Európai jog	2.		<b>Bacsó Zsuzsa Eszter</b>	ME ÁJK	Egységes belvízi piacvezető út	Asztalos Zsófia egyetemi tanársegéd
Európai jog	3.		<b>Gonda Sára</b>	ELTE ÁJK	Az uniós polgárság intézményének motorja: a személyek szabad mozgása és tartózkodása az Európai Bíróság ítéleteinek tükrében	Dr. Papp Imre egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Európai jog	3.		<b>Kun Tímea</b>	PTE ÁJK	A kerethatározat jogi természete. Az Európai Bíróság jogfejlesztő tevékenysége Paphinótól Katziig.	Dr. Szalayné Dr. Sándor Erzsébet egyetemi docens
Európai jog		1	<b>Tana Otília-Réka</b>	ETDK	Szaharov-díj, a gondolat szabadságáért	Dr. Tonk Márton egyetemi docens
Európai jog		1	<b>Jacsó Andrea</b>	ME ÁJK	Az Európai Unió és az emberi jogok védelme	Dr. Asztalos Zsófia egyetemi tanársegéd
Jog- és államelmélet	1.		<b>Techet Péter</b>	PPKE JÁK	Jogelmélet az input előtt – avagy dekonstrukcionista kísérlet egy reális alkotmányontológiára	Dr. Varga Csaba egyetemi tanár
Jog- és államelmélet	2.		<b>Somlai Dorottya</b>	PPKE JÁK	Jog a realista prózában és a francia polgári törvénykönyv mint irodalom	Könczöl Miklós egyetemi tanársegéd
Jog- és államelmélet		1	<b>Schütt Attila</b>	PPKE JÁK	Racionalizmus, utópia, totalitarizmus – A XX. századi diktatúrákhoz vezető út Okeshott, Molnár és Mannheim elméletének tükrében	Dr. Fekete Balázs egyetemi adjunktus
Környezetjog	1.		<b>Szemenyei Balázs</b>	PTE ÁJK	Dilemmák a környezetvédelem polgári jogi eszközeinek alkalmazhatóságáról	Dr. Csöndes Mónika egyetemi tanársegéd, Dr. Bercesi Zoltán
Környezetjog	2.		<b>Kaziáner Judit</b>	ME ÁJK	Az energiajog újdonságai, különös tekintettel a földgázszektorra	Dr. Csák Csilla egyetemi docens
Környezetjog		1	<b>Veres Zoltán</b>	PPKE JÁK	Környezetvédelmi szempontok a tulajdonjog korlátozásához	Dr. Bándi Gyula egyetemi tanár, Dr. Bagi István alkotmánybíró
Közigazgatási jog I.	1.		<b>Kő Edit</b>	PTE ÁJK	A jegyző jogállása A szabályozási rendszer anomáliái	Dr. Ivancsics Imre egyetemi docens
Közigazgatási jog I.	2.		<b>Sándor Zoltán</b>	ELTE ÁJK	Helyi önkormányzatok jogalanyisági kérdései, különös tekintettel a polgári jogi jogalanyiságra	Dr. Fazekas Marianna egyetemi docens
Közigazgatási jog I.	3.		<b>Kristó Katalin</b>	BCE KIK	Változó szerepkörben – A Miniszterelnöki Hivatal elmúlt tizennyolc éve	Dr. Temesi István egyetemi docens
Közigazgatási jog I.		1	<b>Bató Veronika</b>	BCE KIK	A helyi önkormányzatok az Alkotmánybíróság joggyakorlatában	Dr. Horváth Attila főiskolai tanársegéd



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Közgazgatási jog I.		1	<b>Deák Izabella</b>	SZTE ÁJK	A jegyző, mint köztisztviselő – avagy a jegyzői tisztség fejlődése, út a köztisztviselői életpályára felé	Dr. Kasza Péter Ferenc egyetemi adjunktus
Közgazgatási jog II.	1.		<b>Újhelyi Bence</b>	SZE ÁJK	A szabálysértési jogsegély	Dr. Nyitrai Péter egyetemi docens
Közgazgatási jog II.	2.		<b>Tapoti Krisztina</b>	DE ÁJK	Kivétel a főszabály alól – A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások	Dr. Árva Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Közgazgatási jog II.	3.		<b>Molnár Erzsébet</b>	ME ÁJK	Sajátosságok a honvédelmi és katonai célú építmények építészeti hatósági engedélyezési eljárásaiban	Dr. Nyitrai Péter egyetemi docens, Gulyás András mérnök ezredes
Közgazgatási jog II.	1		<b>Kovács Éva Margit</b>	BCE KIK	Új védőbástya emelkedik, avagy a Schengeni csatlakozás hatása a hazai jogszabályi és intézményi struktúrára	Dr. Imre Miklós főiskolai tanár
Közgazgatási jog II.	1		<b>Kovács Kinga</b>	PTE ÁJK	Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat, mint dekoncentrált államigazgatási szerv	Dr. Kóbor Gyula tudományos főmunkatárs
Közgazgatási jog II.	1		<b>Belcsák Róbert Ferenc</b>	SZE ÁJK	A bírságkiszabás jogállami garanciáinak hiányáról	Dr. Patyi András egyetemi docens
Kriminológia és büntetés-végrehajtási jog	1.		<b>Pető Linda</b>	ME ÁJK	A női fogvatartottak helyzete a büntetés-végrehajtási intézetekben	Dr. Lőrincz József egyetemi docens
Kriminológia és büntetés-végrehajtási jog	2.		<b>Ratting Csilla</b>	PTE ÁJK	Vallásgyakorlás fogságban, avagy a börtönpasztorizáció kihívásai	Dr. Vóko György egyetemi tanár
Kriminológia és büntetés-végrehajtási jog	1		<b>Szűcs Eszter</b>	PTE ÁJK	Sértett-gonдозás: a forensic nurse szerepe a kriminálisztikában	Dr. Mészáros Bence egyetemi tanársegéd
Kriminológia	1.		<b>Bastmák Zsuzsa</b>	PTE ÁJK	Családon belüli erőszak Magyarországon és Szlovákiában	Dr. Korinek László egyetemi tanár
Kriminológia	2.		<b>Lévai Zsuzsa</b>	ELTE ÁJK	Maffia módszerek, állami lépések – A szervezett bűnözés visszaszorítását célzó anyagi- és eljárási jogintézkedések közgazdasági elemzése	Holé Katalin egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kriminológia			<b>Loránd Gergely</b>	ELTE ÁJK	Az ELTE Állam- és Jogtudományi Kar Kriminológiai Tanszék Pártfogó Csoport működésének elméleti és gyakorlati elemzése	Dr. Kerezi Klára egyetemi docens
Magyar állam- és jogtörténet I.	1.		<b>Auer Ádám</b>	SZTE ÁJK	A képviselők mentelmi jogának szabályozása és gyakorlata (1865-75)	Dr. Homoki-Nagy Mária egyetemi tanár, Dr. Varga Norbert egyetemi adjunktus
Magyar állam- és jogtörténet I.	2.		<b>Némedi Márk</b>	SZTE ÁJK	A Csermegi-kódex és a megelőző szokásjog viszonya. Különös figyelemmel az erkölcs szerepe a korai dualizmus büntetőjogában	Dr. Balogh Elemér egyetemi tanár
Magyar állam- és jogtörténet I.	3.		<b>Kormos Eszter</b>	PTE ÁJK	Nők jogai az Árpád-korban	Dr. Béli Gábor egyetemi docens
Magyar állam- és jogtörténet I.	1		<b>Szakács Bence</b>	ELTE ÁJK	Gondolatok Erdélyország XVII. századi államiságáról Booskai István politikai végrendeletének tükrében	Dr. Horváth Attila egyetemi docens
Magyar állam- és jogtörténet I.	1		<b>Milis Anita</b>	KRE ÁJK	A cselekvőképesség fogalma és megjelenése a XIX. századi kodifikációkban és a polgári törvénykönyv tervezeteiben	Dr. Mazi András egyetemi tanársegéd
Magyar állam- és jogtörténet I.	1		<b>Ablonczy Zsuzsanna</b>	PPKE JÁK	A laikus bíráskodás problémáinak bemutatása a magyarországi esküdtzéki rendszer történetén keresztül	Dr. Horváth Attila egyetemi docens
Magyar állam- és jogtörténet II.	1.		<b>Nacsa Mónika</b>	SZTE ÁJK	A gazdasági lehetetlenülés szabályozása és rendszertani helye Magyarország Magánjogi Törvényjavaslatában	Dr. Homoki-Nagy Mária egyetemi tanár
Magyar állam- és jogtörténet II.	2.		<b>Birkás Norbert</b>	KRE ÁJK	A délvideki magyarság helyzete a jogszabályok és a politikai megnyilvánulások tükrében a két világháború közötti SHS illetve Jugoszláv Királyságban	Dr. Horváth Attila egyetemi docens
Magyar állam- és jogtörténet II.	3.		<b>Farkas Ádám</b>	SZE ÁJK	Az első önálló magyar katonai büntető törvénykönyv megalkotásának története	Dr. Révész T. Mihály egyetemi docens, Dr. Barna Attila egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Magyar állam- és jogtörténet II.		1	<b>Kiss Ildikó</b>	PTE ÁJK	A gyermek – és fiatalkoriak kriminalitása elleni küzdelem hazánkban a XX. század elején, különös tekintettel a Bn. II. fejezetére és annak Baranya megyét gyakorlatára	Dr. Peres Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Magyar állam- és jogtörténet II.		1	<b>Hatos Hajnalka</b>	SZE ÁJK	A végrendeletek története a XVI-XIX. században	Dr. Révész T. Mihály egyetemi tanár
Munkajog	1.		<b>Deli Petra Eszter</b>	SZTE ÁJK	A munkavállaló vétkességi felelőssége német és magyar jogi összehasonlításban	Dr. Rűzsz Molnár Krisztina egyetemi docens
Munkajog	2.		<b>Fehér Mariann Andrea</b>	DE ÁJK	A teljesítményértékelés és annak munkajogi vonatkozásai	Dr. Nádasné Dr. Rab Henriett egyetemi tanársegéd
Munkajog	3.		<b>Bajusz János</b>	PTE ÁJK	A rész munkaidős foglalkoztatás problematikája	Dr. Bankó Zoltán egyetemi docens
Munkajog	3.		<b>Berkli Gabriella</b>	SZTE ÁJK	Munkahelyi stressz munkajogi megítélése	Dr. Rűzsz Molnár Krisztina egyetemi docens
Munkajog		1	<b>Kárpáti Judit</b>	KRE ÁJK	Munkavégzés a büntetés-végrehajtás során	Dr. Hajdú József egyetemi tanár
Nemzetközi jog I.	1.		<b>Ördög-Deák Andrea</b>	SZTE ÁJK	A kisajánítás miatti nemzetközi jogi felelősség jogkövetkezményeinek változása	Dr. Bodnár László egyetemi tanár
Nemzetközi jog I.	2.		<b>Horváth Marcell</b>	PPKE JÁK	A PANAMA-CSATORNA SZERZŐDÉSEK. Egy kis nemzet küzdelmei az önállóságért.	Dr. Kovács Péter egyetemi tanár
Nemzetközi jog I.	3.		<b>Albert Áron</b>	ELTE ÁJK	Az Európai Unió szerepe a Nyugat-Balkán integrációjában	Dr. Kajtár Gábor egyetemi tanársegéd
Nemzetközi jog II.	1.		<b>Rada Mátvás, Vajda Viktor</b>	ELTE ÁJK	A terrorizmus elleni küzdelem, avagy a 22-es csapdája	Dr. Lattmann Tamás egyetemi tanársegéd
Nemzetközi jog II.	2.		<b>Nagy-Mihály Eszter</b>	SZE ÁJK	A terrorizmus elleni küzdelem és az ENSZ Biztonsági Tanácsának intelligens szankciói	Dr. Sulyok Gábor egyetemi docens
Nemzetközi jog II.		1	<b>Pápai Anita</b>	ME ÁJK	Válságkezelés a ruandai népiirtást követően, különös tekintettel az ICTR és a gacaca eljárások működésére	Dr. Kirs Eszter egyetemi tanársegéd
Nemzetközi magánjog és Európai gazdasági jog	1.		<b>Kaliczka Alexandra</b>	PPKE JÁK	A közrend a francia és a magyar nemzetközi magánjogban	Dr. Raffai Katalin tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Nemzetközi magánjog és Európai gazdasági jog	2.		<b>Salgó László Péter</b>	SZTE ÁJK	Az aranyrészesvény múltja, jelene és jövője Európában	Dr. Nagy Csongor István egyetemi tanársegéd
Nemzetközi magánjog és Európai gazdasági jog	3.		<b>Martin Ádám</b>	PTE ÁJK	A lex loci delicti commissi "végnapjai...? – Avagy a Róma II rendelet hatása nemzetközi magánjogunkra	Dr. Csöndes Mónika egyetemi tanársegéd, Dr. Nemessányi Zoltán egyetemi adjunktus
Nemzetközi magánjog és Európai gazdasági jog		1	<b>Mernyei Ákos</b>	ELTE ÁJK	Egyes dogmatikai és jogalkalmazási nehézségek a Brüsszel I. rendelet hatálya és alkalmazandósága kapcsán	Dr. Varga István egyetemi docens
Pénzügyi jog I.	1.		<b>Dobos István</b>	SZE ÁJK	Az ingatlanulajdon visszatértes vagyónátruházási illetve az osztrák szabályozás tükrében, különös tekintettel az elkerülésének társasági jogi lehetőségeire	Dr. Pardavi László főiskolai docens, Dr. Szegedi András egyetemi docens
Pénzügyi jog I.	2.		<b>Ábrók Annamária</b>	DE ÁJK	A Strukturális Alapok és a Kohéziós Alap támogatásainak felhasználása Magyarországon	Dr. Csűrös Gabriella egyetemi tanársegéd
Pénzügyi jog I.	3.		<b>Nagy Szilvia</b>	ME ÁJK	A takarékszövetkezetek helye a pénzügyi intézmények rendszerében	Dr. Varga Zoltán egyetemi tanársegéd
Pénzügyi jog I.		1	<b>Gaszó Balázs László</b>	PPKE JÁK	Jelzőloghietek az Európai Gazdasági Térségben, különös tekintettel a vonatkozó német, osztrák, svájci és magyar szabályozásra	Dr. Halustyik Anna egyetemi docens, Ifj. Dr. Lomnici Zoltán egyetemi adjunktus
Pénzügyi jog II.	1.		<b>Rajnai Zoltán</b>	ELTE ÁJK	A többcélú kistérségi társulások pénzügyi joga	Dr. Simon István egyetemi docens
Pénzügyi jog II.	2.		<b>Szilágyi Bernadett</b>	DE ÁJK	Paraszok maradnak vagy potenciális adófizetők-ké válnak a magyar gazdák?	Dr. Csűrös Gabriella egyetemi tanársegéd
Pénzügyi jog II.	3.		<b>Kovács Kitti</b>	ME ÁJK	Nagytő alatt- a vagyongyarapodási vizsgálatok elmeleti és gyakorlati aspektusai	Dr. Erdős Éva egyetemi docens
Pénzügyi jog II.		1	<b>Szakály Marietta</b>	BCE KIK	A közbeszerzés időszzerű kérdései – zöld közbeszerzés	Dr. Maiyálehné Dr. Gregóczy Etelka egyetemi docens
Pénzügyi jog II.		1	<b>Dezso Adrienn</b>	PPKE JÁK	A regisztrációs adó aktuális kérdései	Dr. Halász Zsolt főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Polgári eljárásjog	1.		<b>Toth Levente Gergely</b>	ELTE ÁJK	A Választottbírói ítéletek érvénytelenítése iránt indított keresetek problémáitái	Dr. Varga István egyetemi docens
Polgári eljárásjog	2.		<b>Bakos Kitti</b>	SZTE ÁJK	A jogcímhez kötöttség egyes kérdései a polgári perben	Dr. Köblös Adél egyetemi adjunktus
Polgári eljárásjog	3.		<b>Barkányi Edina</b>	ME ÁJK	Az ésszerű idő követelményének érvényesülése a polgári eljárásjogban	Dr. Wopera Zsuzsa egyetemi docens
Polgári jog I.	1.		<b>Puskás János</b>	ELTE ÁJK	A hosszú távú szerződések polgári jogi és versenyjogi problémái	Dr. Németh Ágnes egyetemi adjunktus
Polgári jog I.	2.		<b>Villám Krisztián</b>	ELTE ÁJK	Az utaló magatartások szabályozása a magyar és az angol jogban	Dr. Faludi Gábor egyetemi docens
Polgári jog I.	3.	1	<b>Serák István</b>	PPKE JÁK	A szerződés-kötésre vonatkozó egyes szabályok és jogi megközelítések a privátautómia mérfőgén	Dr. Koltay András egyetemi adjunktus
Polgári jog I.		1	<b>Molnár Sarolta Judit</b>	PPKE JÁK	Repedések a házasság intézményén – az élet-társi kapcsolat hatása, nemzeti-trendenciák: betekintés a spanyol jogba, hazai lehetőségek	Dr. Csapó Orsolya egyetemi adjunktus
Polgári jog I.		1	<b>Marián Adrienn</b>	PTE ÁJK	Uzsorás szerződések elleni harc a XXI. században	Dr. Kecskés László egyetemi tanár, Dr. Nemessányi Zoltán egyetemi adjunktus
Polgári jog II.	1.		<b>Horváth Dusan</b>	PPKE JÁK	A számítógépi programokba foglalt találmányok nemzeti-trendenciái	Dr. Boytha György címzetes egyetemi tanársegéd
Polgári jog II.	2.		<b>Vass László Ádám</b>	SZTE ÁJK	A paródia helye a szerzői jogban	Dr. Mezei Péter egyetemi tanársegéd
Polgári jog II.		1	<b>Fodor Klaudia Franciska</b>	ELTE ÁJK	A digitális magáncélú másolás Európában	Dr. Faludi Gábor egyetemi docens
Polgári jog III.	1.		<b>Schneider Zita</b>	ELTE ÁJK	Motivációs tényezők a kártérítési jogban	Dr. Menyhárd Attila egyetemi docens
Polgári jog III.	2.		<b>Farkas Balázs</b>	PPKE JÁK	Kontraktális és deliktális felelősség összefüggései és elhatárolása	Dr. Lábady Tamás egyetemi docens
Polgári jog III.	3.		<b>Tar Adrienn</b>	ELTE ÁJK	A jogalkotással okozott hátrány	Dr. Németh Ágnes egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Polgári jog III.		1	<b>Márton Edina</b>	ELTE ÁJK	„Hiányt szenvedni gazdagon.” A személyiségsérelem kompenzálása	Dr. Harmathy Attila professor emeritus
Polgári jog IV.	1.		<b>Váradai Ágnes</b>	SZE ÁJK	A biztosítás fogalmi elemei és fejlődési tendenciái	Dr. Vermes Attila egyetemi tanársegéd
Polgári jog IV.	2.		<b>Zakány Judit</b>	DE ÁJK	Az egészségügyi szolgáltatók szakmai felelősségbiztosításának aktuális kérdései és lehetséges válaszai	Dr. Csécsy Andrea egyetemi adjunktus, Dr. Fézer Tamás egyetemi tanársegéd
Polgári jog IV.	3.		<b>Pintér Attila</b>	PPKE JÁK	Faktoring oda és vissza – szerződéstípusok határain túl (avagy a faktoring magánjogi kérdéseinek vizsgálata a magyar jogban és gyakorlatban)	Dr. Brehószki Márta egyetemi adjunktus
Polgári jog IV.		1	<b>Szeghő Ágnes</b>	SZTE ÁJK	A kezelési szerződés	Dr. Papp Tekla egyetemi docens
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet	1.		<b>Nagy Noémi</b>	PTE ÁJK	Az önvádra kötelezés tilalma az USA Legfelsőbb Bíróságának jogértelmezésében – Adalékok az amerikai alkotmányfejlődés történetéhez	Dr. Herger Csabáné egyetemi docens
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet	2.		<b>Kovács Melinda</b>	PTE ÁJK	Societas argentariorum	Dr. Jusztinger János egyetemi adjunktus
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet	3.		<b>Fodor Antal</b>	SZTE ÁJK	M. T. Cicero mint jogász és államférfi (különös tekintettel A. Licinius Archias perére)	Dr. Jakab Éva egyetemi tanár
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet	3.		<b>Bartha Csongor</b>	DE ÁJK	A "genfi sóhivatal", avagy a Nemzetek Szövetségének kisebbségvédelme	Dr. Szűcs Lászlóné Dr. Siska Katalin egyetemi docens
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet		1	<b>Mikó Klára</b>	BCE KIK	Nyugat-Berlin státusa 1945-1989 (Nyugat-Berlin a "szabad városok" kontextusában)	Dr. Halász Iván egyetemi docens
Római jog és Egyetemes állam- és jogtörténet		1	<b>Bálinger Péter</b>	KRE ÁJK	A magánszféra védelmének története az USA-ban	Dr. Mazi András egyetemi tanársegéd
Szociális jog	1.		<b>Kovács Ilona</b>	SZTE ÁJK	A feketemunka szociális jogi problematikája	Dr. Hajdú József egyetemi tanár, Dr. Lőrincsikné Dr. Lajkó Dóra egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szociális jog	2.		<b>Tömő Tünde Veronika</b>	PTE ÁJK	A sztrájk egyes közjogi és magánjogi problémái	Dr. Kajtár Edit egyetemi adjunktus
Telekommunikáció és média jog	1.		<b>Klein Tamás</b>	ELTE ÁJK	Az elektronikus sajtó szabályozásának kezdetei Magyarországon	Dr. Révész T. Mihály egyetemi docens
Telekommunikáció és média jog	2.		<b>Bodis Richárd</b>	PTE ÁJK	Híváskorlátozás – A számhordozás és hálózati zárok kapcsolata	Dr. Balogh Zsolt György egyetemi docens
Telekommunikáció és média jog	3.		<b>Spránitz Gergely</b>	PTE ÁJK	A médiakonzentráció elemzése a jogi szabályozás tükrében	Dr. Polyák Gábor egyetemi adjunktus
Telekommunikáció és média jog		1	<b>Szigeti Tamás</b>	ELTE ÁJK	Az információs hatalom korlátozása tengeren innen és túl	Dr. Szabó Máté Dániel alkotmányjogász
Versenyjogi és fogyasztóvédelmi jog	1.	1	<b>Dominek Balázs</b>	PPKE JÁK	A banki szerződések egyoldalú módosítási jogának versenyjogi vetületei	Dr. Boytha Györgyné címzetes egyetemi docens, Dr. Szilágyi Pál Béla egyetemi tanárszegéd
Versenyjogi és fogyasztóvédelmi jog	2.		<b>Urbán Péter</b>	PPKE JÁK	Versenyszabályok alkalmazása a postai ágazatban	Dr. Tóth Tihamer egyetemi docens
Versenyjogi és fogyasztóvédelmi jog	3.		<b>Petrovai Réka</b>	ME ÁJK	A tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat elleni fellépés európai és magyar szabályozása	Ujváriné Dr. Antal Edit egyetemi adjunktus
Versenyjogi és fogyasztóvédelmi jog		1	<b>Virág Péter</b>	ELTE ÁJK	A versenyjogsértésből eredő kártérítési igények érvényesítése a közösségi és a magyar jog alapján	Dr. Menyhárd Attila egyetemi docens, Dr. Erdős István egyetemi tanárszegéd
Versenyjogi és fogyasztóvédelmi jog		1	<b>Margittai Orsolya</b>	SZTE ÁJK	A fogyasztói jogok, a vitarendezés közjogi formái, bekéltető testületek	Dr. Zámbo Géza egyetemi docens

## **BIOLÓGIA SZEKCIÓ**

*Helyszín:*

**Veszprém**

*Időpont:*

**2009. április 8–10.**

*Rendező intézmény:*

**Pannon Egyetem**

**Mérnöki Kar**

8200 Veszprém, Egyetem u. 10.

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Varga Zoltán** tszv. egyetemi tanár

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. Padisák Judit** egyetemi tanár, intézetigazgató

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Dr. Liker András** egyetemi docens

*Hallgatói képviselő:*

**Kovács Kata** PhD hallgató

## A XXIX. OTDK Biológia Szekciójának beszámolója:

Veszprémben, a Pannon Egyetemen, a Limnológiai Intézeti Tanszék koordinálásával 2009. április 8–10. között került megrendezésre a XXIX. OTDK Biológia Szekciója. A regisztrációt követően a szerda délutáni tagozatok zsűrielnökeinek tájékoztatójára került sor a Limnológiai Tanszék előadótermében, amely az egész konferencia időtartama alatt tanácskozási és találkozási színhelyként szolgált a zsűritagok számára. Ez a tájékoztató minden tagozati előadássorozat megnyitása előtt megismétlődött, amikor az ügyvezető elnök személyesen, részletesen tájékoztatta az elnököket a teendőkről (időkorlátok, szóbeli pontozás rendszere, prezentációs díjra történő javaslat, stb.). Minden zsűrielnök kapott zsűridossziét, amely tartalmazta az átadandó okleveleket, a zsűritagok pontozólapjait és az összesítő lapot. Ezeket a tájékoztatókon jelen volt a Szakmai Bizottság elnöke is, aki esetenként válaszolt a felmerült kérdésekre. A rendezők mindvégig igyekeztek a zsűritagok munkáját minden tekintetben segíteni. A Tanszék fiatal oktatói gárdája és diákkörös hallgatói nagyfokú szervezethez és körültekintéssel látták el ezt a munkát.

A megnyitó ünnepség április 8-án 12 órakor kezdődött a Polinszky-teremben, ahol az egyetem rektora, a Veszprémi Akadémiai Bizottság elnöke, az OTDT elnöke, a Biológiai Szakmai Bizottság elnöke, a Pannon Egyetem Mérnöki Kara Diákköri Tanácsának elnöke és a konferencia ügyvezető elnöke köszöntötte a résztvevőket, majd G. Tóth László, az MTA Limnológiai Kutató Intézetének tudományos tanácsadója tartotta meg az immár hagyományossá vált és nagy érdeklődéssel várt tudományos előadást. A konferencia igényes, esztétikus kiállítású absztrakt-kötete időben megjelent, és a regisztrációkor rendelkezésre állt.

A XXIX. OTDK Biológia Szekciójának rendezvényein a regisztrációs adatok szerint 395 fő vett részt (előadók, társszerzők, zsűritagok, szervezők). Ezen felül számos nem regisztrált érdeklődő is figyelemmel kísérte a konferencia eseményeit. A korábbiakhoz képest, elsősorban pénzügyi okok miatt, jóval kevesebb témavezető és vendégoktató, köztük szakmai bizottsági tag vett részt a rendezvényen. A 16 hazai intézményből, ill. karról és egy határon túli intézményből (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár) összesen 244 dolgozatot neveztek be, amelyek közül valamennyi elbírálásra került, azonban végül 237 dolgozatot mutattak be. Ez némi csökkenést jelent a legutóbbi két konferenciához képest (Pécs, Debrecen).

A konferencia-előadások száma valamivel kisebb volt, mint az előző két konferencián, a korábbiaknál azonban több, 32 tagozatban zajlottak. Ez azt jelenti, hogy egy-egy tagozatra átlagban 7-7 dolgozat jutott, amelynek helyességéről megoszlottak a vélemények. A Szakmai Bizottság már csak azért sem kívánta a rendezők által képviselt koncepciót megváltoztatni, mert a tagozatok lényegében hasonlóak voltak az előző konferenciákhoz. Ragaszkodtunk ahhoz a korábbi gyakorlathoz, hogy minden tagozatban a dolgozatokat 2 független bíráló, az előadásokat pedig 3 tagú zsűri értékelt a Szakmai Bizottság által jóváhagyott szempontok szerint. Ezeket a szempontokat később egy zsűritag részéről bírálat érte a tekintetben, hogy a jelenlegi pontozási rendszerben túlzottan érvényesül, hogy a témavezető milyen szakmai jelentőségű témát jelöl ki a diákkörös hallgatónak, és hogy ezt a munkát milyen felkészültségű csapat keretében, és milyen infrastrukturális feltételek között végezheti. Ezt a bírálatot megvitátandónak tartottuk, és mivel az ELTE-ről érkezett, úgy terveztük, hogy szakmai bizottsági ülésen tárgyaljuk. Sajnos ez május 19-én (előre egyeztetett időpontban!) elmaradt az ELTE-t képviselő tagunk távolmaradása miatt. Így a bírálati lap esetleges módosításával első őszi összejövetelünkön foglalkozunk.

Sikerült elérni azon elv érvényesülését, hogy a bírálók és a zsűritagok lehetőleg ugyanazok a személyek legyenek. Visszalépések sajnos most is voltak, így néhány (két) esetben a rendezők már nem tudták elkerülni, hogy a zsűriben (társ-) témavezető is jelen legyen. Ilyenkor azonban ez a személy nem vett részt a bírálatban, és két zsűritag pontszámaiból alakult ki a megfelelő pontszám. Részben a lemondások, részben anyagi okok miatt úgy alakult, hogy egyes tagozatok zsűrijeiben el kellett tekinteni néhány, korábban nagy tapasztalatot szerzett zsűritag részvételétől. Egyes tagozatok zsűrijei ezért kissé egyoldalú összetételt mutattak (pl. az MTA Limnológiai Kutató Intézetének erőteljes részvételével). A díjak odaítélésénél nem voltak súlyosabb véleménykülönbségek, a zsűrik és elnökeik sürdőlásmentesen látták el feladatukat. Egy esetben felvetődött, hogy – mint ahogy lehetséges pl. adott esetben két 2. vagy 3. díjat adni – legyen lehetséges a második díj ki nem adásával egy-egy tagozatban két első díjat is adni, azonban a Szakmai Bizottság úgy foglalt állást, hogy ez a kérdés túlmegy a bizottság kompetenciáján, és túlságosan sok további szabály megváltoztatását is maga után vonná. Ezért a javaslatot nem tartottuk támogathatónak.

A zsűrikbe meghívott kollégák és a bírálók, a korábbiakhoz hasonlóan, most is tisztelt díj nélkül látták el feladatukat. A zsűritagok szállás- és étkezési költségeit a rendezők biztosítani tudták. Ehhez néhány szponzor állhatatossága, anyagi támogatása is hozzájárult, mint ahogy e nélkül a díjazásokat sem lehetett volna biztosítani. Nyilvánvaló, hogy adott körülmények között a díjazásra fordítható összeg (1450e HUF) jóval csekélyebb volt, mint a legutóbbi konferencián (2390e HUF), és a díjak jelentős része könyvjutalom volt. A díjak átadására a záróünnepségen került sor, biztosítva a megjelent szponzorok számára a díjak személyes átadásának lehetőségét. Ebből az alkalomból a dékán köszöntötte a megjelenteket, majd az ügyvezető elnök és a Szakmai Bizottság elnöke értékelt a konferenciát.

A dolgozatok befogadását és elbírálását jelentősen megkönnyítette és meggyorsította a rendezők által kialakított felhasználóbarát informatikai rendszer, amelynek működéséről a konferencia alatt és után is többen nyilatkoztak elismeréssel. Ennek köszönhetően a hallgatók időben megismerhették a bírálatokat és a bírálók által írásban feltett kérdéseket. Ez a rendszer a bírálók munkáját is nagyban megkönnyítette, lépésről-lépésre vezetve őket végig a bírálat folyamatán, elősegítve, hogy a dolgozatokról egységes módon és valóban érdemi bírálatok készüljenek. Az elektronikus dolgozatbeadás és –bírálat a folyamatot jelentősen fel is gyorsította, bár az még értékelendő, hogy a mostani konferenciára megadott nagyon késői határidő a jövőben tartható-e. A Szakmai Bizottság úgy foglalt állást, hogy mivel az országos konferenciára már csak olyan dolgozatok kerülhetnek, amelyek – teljes értékű pályamunkaként – a helyi konferenciákon már végigmentek egy bírálati folyamaton, nem indokolt és nem is célszerű az országos konferenciára való beadás határidejét a lehető legkésőbbi időpontra kitolni.

## A konferencia néhány szakmai tanulságát az alábbiakban foglalhatjuk össze:

1) Önkritikusan meg kell jegyeznünk, hogy egy-két vitatott (és magasabb szintekre is felgyűrűzött!) esetben továbbra is „visszaköszönt”, hogy nem minden intézmény értelmezte egységesen azt a korábban egyöntetűen elfogadott elvet, hogy a dolgozatokat a házi konferenciákon már lényegében kész állapotban kell bemutatni. Az OTDT Biológiai Szakmai Bizottságának ebben a kérdésben következetesnek kell maradnia, mivel legutóbbi tapasztalataink szerint a helyi konferenciák megfelelő rendben zajlottak le, a már kialakult gyakor-

lat szerint az V. éves hallgatók számára a tavaszi félév folyamán, a többiek számára pedig az őszi félévben, november végén. Ennek köszönhetően erre a konferenciára benyújtott dolgozatokban már ténylegesen csak a hallgatói időszakban végzett munkák eredményei szerepeltek. Örvendetes, hogy most nem volt olyan vitás eset, hogy közel hasonló (azonos?) témájú munkákat egyesek mind a Biológia, mind az Orvos- és Egészségtudományi Szekció konferenciájára beadtak volna. Az ilyen esetek objektív elbírálását korábban nagyon megnehezítette, hogy míg a Biológia Szekcióba már kész, lezárt dolgozatokkal kell pályázni, addig az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban, régi hagyomány szerint nem követelnek meg előre benyújtott írásos dolgozatot.

2) A Biológia Szakmai Bizottság és a Biológia Szekció szervezőinek munkakapcsolata a konferencia előkészítésének időszakában mindvégig folyamatos volt, amit az elektronikus rendszer működőképessége is elősegített. Így a tagozatbeosztás és a zsűri összetételének véglegesítése is elektronikusan történt. Lehet, hogy abból a szempontból ez nem volt a legszerencsésebb, hogy véleménykülönbségek voltak a tagozatok optimális méretéről. A gyakorlatban mindenestre az mutatkozott meg, hogy az adott (kis) létszámok mellett reális lehetőség adódott a 3 (esetleg 4) legjobb dolgozat helyezéseinek kialakítására. A nagy érdeklődés miatt 2 tudományterületen 3-3 (mikrobiológia, molekuláris biológia), 5 tudományterületen pedig 2-2 tagozatot (genetika, immunológia, neurobiológia, sejtbiológia) kellett létrehozni a jelentkezők nagyobb száma miatt. Ugyanakkor a „szupra”biológiai területek iránti érdeklődés csökkenni látszik, talán amiatt is, hogy a jelenlegi, de még inkább a jövőbeni három fokozatú képzési rendszer mellett kevesebb idő és lehetőség biztosítható az időigényes (és gyakran időjárásfüggő!) terepi munkákra. A tagozatbeosztással kapcsolatban mindig vannak jogos észrevételek, de ezúttal viszonylag kevés kifogás hangzott el.

3) A konferencia időpontja részben most is ütközött más, jelentős országos (OTDK) rendezvényvel, ezért a konferencia időbeosztásában és a zsűritagok felkérésében külső kényszerek újfent érvényesültek. Ezért, illetve lemondások miatt, a szervező bizottság legjobb igyekezte mellett sem sikerült két esetben elkerülni, hogy a zsűri összetétele és a tagozatban szereplő hallgatók között összeférhetlenség álljon fenn. Jóllehet az egyes tagozatok zsűritagjairól a legutóbbi konferenciák óta már rendelkezésre áll egy olyan adatbázis, amelyet a szervező bizottság használhat, és használt is, azonban ezt a fenti körülmények nehezítették. Abban viszont előreléptünk, hogy véleményünk egységessé vált abban a tekintetben, hogy az írásbeli bírálók és az előadások zsűrijei lehetőleg azonos személyek legyenek, bár a fent említett okok miatt valószínűleg a továbbiakban is lesznek kompromisszumok. Az is kitűnt, hogy néhány lényeges biológiai szakterület zsűrizésbe bevonható egyetemi szakember-bázisa viszonylag szűkös (immunológia, virológia, taxonómia, etológia, evolúciobiológia, stb.). Ezért ennek a konferenciának az esetében is be kellett vonni kutatóintézeti munkatársakat (SZBK, Tihany, Gödöllő, Martonvásár) és orvostudományi képzést biztosító felsőoktatási intézményekből oktatókat is a bírálói- és zsűrimunkába.

4) Ahogy a bevezetőben már leírtuk, most is volt egy olyan előadóterem, ahol a különböző tagozatok zsűritagjai kötetlen megbeszéléseket folytathattak egymással. Ennek, és a bírálói szempontok világos meghatározásának köszönhetően a helyezéseket eldöntő és a díjakat odaítélő zsűri értekezleten már érdemi vita nem folyt, hanem egy harmonikus légkörű egyeztető megbeszélés zajlott. A konferencia általános színvonalával meg lehetünk elégedve. A helyezések általában szoros versenyben dőltek el, és a Pro Scientia Aranyérmre is erős pályázatok futottak be. Elbírálásuk és javaslattételünk a 2009. május 19-i szakmai bizottsági ülésen megtörtént.

5) Abban sincs változás, hogy a legtöbb dolgozat, és ezzel együtt a helyezések is jórészt – bár nem kizárólag – a négy nagy egyetem természettudományi karairól kerültek ki. Ezekon vannak a biológiai tudományos diákköröknek a legerősebb bázisai. A legtöbb díjat – változatlanul – az ELTE és a Szegedi Tudományegyetem vitte haza. Ebben az is látszik, hogy az ELTE-n és a Szegedi Tudományegyetemen kimutathatóan jelentős az MTA kutató intézetek részesedése a TDK-dolgozatok témavezetésében. A Pannon Egyetem nemcsak „házigazdaként” mutatkozott be kedvezően, hanem számos hallgató munkájának támogatásában kedvezően érződött a szomszédos Limnológiai Kutató Intézet szellemi bázisa. Sajnos, az a negatív tendencia is folytatódott, hogy a főiskolák szinte kiestek nemcsak a helyezésekért folyó versengésből, de a konferencián való részvétel lehetőségeiből is. Ez újra megerősíti az aggályt, hogy a főiskolai szintű BSc képzés merev formában való bevezetése egyeteminkben is hasonló helyzetet fog teremteni, törést okozva a ma már középiskolás szinten elkezdett tehetséggondozásban.

Végezetül az értékelésből nem maradhat ki, hogy a Szakmai Bizottság elismerését és köszönetét fejezte ki a rendezőknek a magas szakmai színvonalon megrendezett, sikeres OTDK konferenciáért. A Szakmai Bizottság már korábban felkérte az ELTE Természettudományi Karának Biológiai Intézetét a soron következő OTDK konferencia Biológiai Szekciójának megrendezésére. Így ezt a döntést a záróünnepségen már be tudtuk jelenteni, átadva a „stafétát” az ELTE jelen lévő képviselőjének.

Debrecen, 2009. június 25.

**Dr. Padisák Judit**  
egyetemi tanár, intézetigazgató  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Varga Zoltán**  
tszvs. egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Biológia Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	Állatétletan
2	Állatbiológia
3	Biokémia I.
4	Biokémia II.
5	Biotechnológia
6	Etológia
7	Florisztika, faunisztika
8	Genetika I.
9	Genetika II.
10	Hidrobiológia I.
11	Hidrobiológia II.
12	Humánbiológia
13	Immunológia I.
14	Immunológia II.
15	Mikrobiológia I.
16	Mikrobiológia II.
17	Mikrobiológia III.
18	Molekuláris biológia I.
19	Molekuláris biológia II.
20	Molekuláris biológia III.
21	Neurobiológia I.
22	Neurobiológia II.
23	Neurofiziológia
24	Növényélettan
25	Növényökológia
26	Ökotoxikológia
27	Sejtbiológia I.
28	Sejtbiológia II.
29	Taxonómia, populációbiológia
30	Természetvédelmi biológia
31	Virologia
32	Viselkedésökológia

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																																Σ	I-III. helyezés																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																				
1	BCE KTK	Budapest																																1	1	2	0																	
2	DE TTK	Debrecen		2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	4	2																	1	2	2	1	3	1	2	42	14											
3	EKF TTK	Eger									1																																2	0										
4	ELTE TTK	Budapest		1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	1	2	4	1	1	2	1	3																							1	3	3	2	1	4	3	56	21		
5	KE ÁTK	Kaposvár																																													1	0						
6	NYF TTK	Nyíregyháza																																													1	4	0					
7	NYME TTK	Szombathely																																													1	4	0					
8	PE GMK	Keszthely																																													1	0						
9	PE MK	Veszprém																																													1	9	4					
10	PPKE ITK	Budapest																																													1	1	0					
11	PTE TTK	Pécs		2	1																																										1	1	1	19	3			
12	SZIE ÁOTK	Budapest																																															2	1	1	15	6	
13	SZIE MKK	Gödöllő																																																3	4	1	4	1
14	SZTE ÁOK	Szeged																																															1	1	0			
15	SZTE TTK	Szeged		7	1	2	2	5	1	5	6	1	3	2	2	3	5	3	3	2	3	2	3	4	3																							1	2	1	72	29		
16	ETDK*	Kolozsvár																																																1	3	3		
17	KDOSZ**	Budapest																																															1	1	0			
<b>Összesen:</b>				<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>237</b>	<b>82</b>													



## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

## Biológia Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Állatétan	8	1	1	1	3	1
2	Állatökológia	9	1	1	1	3	2
3	Biokémia I.	6	1	1	0	2	2
4	Biokémia II.	7	1	1	0	2	1
5	Biotechnológia	10	1	1	1	3	2
6	Etológia	5	1	1	0	2	0
7	Florisztika, faunisztika	9	1	1	1	3	2
8	Genetika I.	8	1	1	1	3	1
9	Genetika II.	8	1	1	2	4	0
10	Hidrobiológia I.	8	1	1	1	3	1
11	Hidrobiológia II.	7	1	1	0	2	2
12	Humánbiológia	7	1	1	0	2	2
13	Immunológia I.	7	1	1	0	2	2
14	Immunológia II.	5	1	1	0	2	0
15	Mikrobiológia I.	7	1	0	2	3	1
16	Mikrobiológia II.	8	1	1	1	3	1
17	Mikrobiológia III.	9	1	1	1	3	2
18	Molekuláris biológia I.	7	1	1	0	2	2

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Molekuláris biológia II.	8	1	1	1	3	1
20	Molekuláris biológia III.	8	1	1	1	3	0
21	Neurobiológia I.	7	1	1	0	2	2
22	Neurobiológia II.	7	1	1	0	2	1
23	Neurofiziológia	8	1	1	1	3	1
24	Növényélettan	8	1	1	1	3	1
25	Növényökológia	8	1	1	1	3	1
26	Ökotoxikológia	5	1	1	0	2	0
27	Sejtbiológia I.	6	1	1	0	2	1
28	Sejtbiológia II.	7	1	1	0	2	2
29	Taxonómia, populációbiológia	8	1	0	2	3	1
30	Természetvédelmi biológia	7	1	1	0	2	2
31	Virologia	9	1	1	1	3	2
32	Viselkedésökológia	6	1	1	0	2	1
	<b>Összesen:</b>	<b>237</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	<b>40</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

## Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatétletan	1.		Kis Loránd	SZTE TTK	A hialuronsav, mint mukoadhezív komponens fokozza molekulái agyba juttatását a nazális beviteli úton	Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs, Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Állatétletan	2.		Nagy Lajos István	SZTE TTK	Az epesavak dózistől függően befolyásolják a pancreas vezeték sejték HCO <sup>3-</sup> szekrécióját	Dr. Hegyi Péter tudományos főmunkatárs, íj. Dr. Rakonczy Zoltán tudományos munkatárs, Dr. Farkas Tamás egyetemi docens
Állatétletan	3.		Szabó Edina	SZTE TTK	A nitrogén-monoxid, a szuperoxid és a peroxinirít szerepe a prekondicionálás és az exogén peroxinirít antiarrhythmias hatásában altatott kutyamodellben	Dr. Végh Ágnes egyetemi tanár
Állatétletan		1	Kunstár Éva, Szalai Zita	SZTE TTK	Antioxidáns rendszerek hatása indomethacin indukálta gyulladásos folyamatokra	Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Állatökológia	1.		Soltész Zoltán	ELTE TTK	A kiskunsági szikes puszták három gyalogcincér fajának (Coleoptera, Dorcadion) ökológiai vizsgálata	Peregovits László főmunkatárs (Magyar Természettudományi Múzeum), Dr. Kövér Szilvia biológus
Állatökológia	2.		Végh Attila	SZIE ÁOTK	Szárazföldi ászkarak-testvérfajok (Trichoniscus spp.) taxonómiai, biogeográfiai és ökológiai kérdései	Dr. Hornung Erzsébet egyetemi docens, Dr. Matty Berg egyetemi docens
Állatökológia	3.		Szalárdy Orsolya	SZTE TTK	Hangyák közösségek tájleptéki mintázata három Tisza-menti habitattömbben	Dr. Gallé László egyetemi tanár
Állatökológia		1	Babarczy Kriszta, Jászberényi Balázs	KDOSZ	Kétéltűek szaporodóhely-választása a Galga mentén	Kerényi Zoltán gimnáziumi tanár (Premontrai Szent Norbert Gimnázium)

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatökológia			Dolezsai Anna	SZIE MKK	Génmódosított kukorica hatása a Folsomia candida (Collembola) fajra laboratóriumi körülmények között	Dr. Bakonyi Gábor egyetemi tanár
Biokémia I.	1.		Bravics Balázs	DE TTK	Retinoid X receptor hiányának vizsgálata egér peritoneális makrofágokban és csontvelői eredetű dendritikus sejtekben	Dr. Nagy László egyetemi tanár
Biokémia I.	2.		Egri Péter	ELTE TTK	A kettes-típusú dehidáz enzim ubikvitinációjának vizsgálata	Dr. Gereben Balázs tudományos főmunkatárs
Biokémia I.		1	Nagy Gergely	DE TTK	A retinoid és D-vitamin receptor (RAR és VDR) közös céljéneinek tanulmányozása humán monocita eredetű dendritikus sejtekben	Dr. Nagy László egyetemi tanár
Biokémia I.		1	Vass Koppány Csaba	SZIE ÁOTK	Az élesztő szekurin (Pds1p) szerkezeti jellemzése	Dr. Tompa Péter kutatóprofesszor
Biokémia II.	1.		Schnür Andrea, Legány Nóra	SZTE TTK	Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> cserélők aktivitásának vizsgálata gyulladásos bélbetegségekben	Dr. Hegyi Péter tudományos főmunkatárs, íj. Dr. Rakonczy Zoltán tudományos munkatárs, Dr. Farkas Klaudia PhD hallgató, Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Biokémia II.	2.		Huszár Krisztina	ELTE TTK	Az ABC6 fehérje R1339C és R1357W PXE-t okozó mutánsainak vizsgálata	Dr. Váradi András tudományos tanácsadó, Fülöp Krisztina tudományos segédmunkatárs
Biokémia II.		1	Zhoray Katalin	ELTE TTK	Egy proteáz-inhibitor fehérje irányított evolúciója	Dr. Pál Gábor egyetemi docens
Biotechnológia	1.		Lakatos Gergely	SZTE TTK	A HynSL stabil hidrogenáz enzim affinitás kromatográfiás tisztítása T. roseopersicina-ból	Dr. Maróti Gergely csoportvezető (BAYGEN Intézet), Dr. Rákhely Gábor egyetemi docens
Biotechnológia	2.		Laczi Krisztián	SZTE TTK	A különböző domén összetételű Aspergillus niger glükokamilázok katalitikus jellemzése	Dr. Rákhely Gábor egyetemi docens, Dr. Kovács Kornél egyetemi tanár
Biotechnológia	3.		Papp Annamária	DE TTK	Célzott mutációval új enzimaktivitás létrehozása bakteriális béta-mannozidázon	Dr. Barna Teréz egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biotechnológia		1	Orsovai Ágnes	ELTE TTK	Ipari szennyvíz tisztításának hatásfoknövelése hozzáadott liofilizált baktériumkultúrával laboratóriumi modellrendszerben	Dr. Barkács Katalin egyetemi adjunktus
Biotechnológia		1	Csanádi Eszter	SZTE TTK	Klórozott aromás vegyületekkel szennyezett Garéi talaj bioremediációja	Dr. Rákhelyné Dr. Perei Katalin egyetemi adjunktus
Etológia	1.		Tulogdi Áron	SZIE ÁOTK	Korai szociális izoláció hatására kialakuló abnormális agresszió	Dr. Haller József tudományos tanácsadó, Dr. Kabai Péter egyetemi docens, Dr. Mikics Éva tudományos főmunkatárs, Tóth Máté tudományos segédmunkatárs
Etológia	2.		Sűmegi Zsófia	ELTE TTK	A-nem-B hiba vizsgálata kutyákon	Dr. Topál József tudományos főmunkatárs, Erdőhegyi Ágnes
Florisztika, faunisztika	1.		Kálmán András Péter	PTE TTK	Magyarország vízbogár-faunájának alapvetése – a fajok hazai előfordulási jellemzőinek értékelése faunisztikai adatok alapján	Dr. Csabai Zoltán egyetemi docens
Florisztika, faunisztika	2.		Takács Attila	DE TTK	A Hejő-mente élőhelyeinek bemutatása és értékelése	Molnár V. Attila egyetemi adjunktus
Florisztika, faunisztika	3.		Dömötör Dóra	SZTE TTK	A Kulléri Nagyerdő újratérképezése és az elmúlt tízezt év változásai	Dr. Bagi István egyetemi docens
Florisztika, faunisztika		1	Kocsis Tamás	NYF TTFK	Boroszlókeri Holt-Tisza ökológiai felmérése	Dr. Szabó Sándor főiskolai docens
Florisztika, faunisztika		1	Görölli Tamás	KE ÁTK	A fehérszélű törpedenevér és az alpesi denevér terjedése Magyarországon	Dr. Lanszki József tudományos főmunkatárs
Genetika I.	1.		Balogh Dávid	SZTE TTK	Új fehérjék azonosítása a Rad6-Rad18 posztreplikációs DNS hibajavítási útvonalban	Dr. Haracska Lajos tudományos főmunkatárs
Genetika I.	2.		Tóth Anna	SZTE TTK	A humán akrocenitrikus kromoszómák rövid karján lévő szegmentális duplikációk vizsgálata	Dr. Cserpán Imre tudományos főmunkatárs
Genetika I.	3.		Juhász Szilvia	SZTE TTK	A homológ rekombináció és a nem homológ végeket összekapcsoló mechanizmusok arányának mérése alkalmas reporter rendszer építése és alkalmazása humán sejtekben	Dr. Haracska Lajos tudományos főmunkatárs, Dr. Török Tibor egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Genetika I.		1	Tomisa Bernadett	SZTE TTK	Ekdizon szerepe a gyűrűmirigy hipertrófia gátlásában ecetmuslicában	Dr. Maróy Péter egyetemi tanár
Genetika II.	1.		Halmi Miklós	SZTE TTK	A PCNA szerepe a mutagenézisben	Dr. Unk Ildikó tudományos főmunkatárs
Genetika II.	2.		Lőrincz Péter, Maruzs Tamás	ELTE TTK	Mitől nem döglök a légy? Az autofágia és a matuzsálem	Dr. Csikós György egyetemi tanársegéd
Genetika II.	3.		Tax Gábor	SZTE TTK	A TNF-alfa gén szabályozó régiójában található polimorfizmusok szerepe az acne vulgaris patogenezisében	Dr. Szabó Kornélia Ágnes tudományos főmunkatárs
Genetika II.	3.		Bencsura Petra	SZTE TTK	Evolúciós vizsgálatok Medicago fajok Rps13 gencsaládján	Dr. Endre Gabriella tudományos főmunkatárs
Hidrobiológia I.	1.		Borza Péter	ELTE TTK	Inváziós halfajok táplálék-forráselosztása a Duna litorális zónájában: a feketeuszájú géb (Neogobius melanostomus) és a Kessler-géb (Neogobius kessleri) összehasonlítása	Dr. Oertel Mándor tudományos főmunkatárs, Dr. Erős Tibor tudományos főmunkatárs, Dr. Török Júlia Katalin egyetemi adjunktus
Hidrobiológia I.	2.		Keresztes Zsolt Gyula	ETDK	Humanyagok fotolitikus bomlásának vizsgálata vízi környezetben	Dr. V.-Balogh Katalin tudományos főmunkatárs, Dr. Fodorpatáki László főiskolai docens
Hidrobiológia I.	3.		Abonyi András	PE MK	Két Tisza-menti holtág rétegződési sajátosságai	Dr. Padisák Judit egyetemi tanár
Hidrobiológia I.		1	Vad Csaba Ferenc	ELTE TTK	Az ócsai Öregturján különböző vízterének hidrobiológiai állapotfelmérése kiskák együtteseik vizsgálatával	Dr. Forró László főosztályvezető (Magyar Természetudományi Múzeum), Dr. Török Júlia Katalin egyetemi adjunktus
Hidrobiológia II.	1.		Tóth Livia	PE MK	Kovaaqla fajszaam és diverzítási vizsgálatok eltérő rendűségű vízfolyásokon	Dr. Stenger-Kovács Csilla egyetemi tanársegéd
Hidrobiológia II.	2.		Ágyi Ákos	ETDK	A fitoplankton fotoszintézisének vizsgálata folyamatosan változó fényviszonyok mellett	Dr. Vörös Lajos tudományos főmunkatárs, Dr. Fodorpatáki László egyetemi docens
Hidrobiológia II.		1	Németh Ildikó	DE TTK	In situ levélebontási kísérlet síkvidéki vízfolyásokban	Dr. Nagy Sándor Alex egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Hidrobiológia II.		1	<b>Tomor Barbara</b>	ELTE TTK	A vízimadarak szerepe a <i>Cryptosporidium</i> oociszták és <i>Giardia</i> ciszták terjesztésében Magyarországon	Dr. Plutzer Judit tudományos munkatárs
Humánbiológia	1.		<b>Wolff Katalin</b>	ELTE TTK	Zalavár-Kápolna Árpád-kori temető: a régészet és a történeti antropológia eredményei	Dr. Gyenis Gyula egyetemi tanár
Humánbiológia	2.		<b>Pintér Zoltán, Vida Ernesztina</b>	SZTE TTK	Súlyos kérdések – szegedi egyetemisták tápláltsági állapota	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Humánbiológia		1	<b>Ágota Annamária</b>	ELTE TTK	A testi fejlettség és a vérnyomás közötti összefüggések	Dr. Bodzsár Éva egyetemi tanár
Humánbiológia		1	<b>Szabó Gyöngyi</b>	SZTE TTK	Egy késő középkori temető embertani leleteinek paleoantropológiai vizsgálata	Dr. Molnár Erika, Dr. Kocsis-Savanya Gábor egyetemi adjunktus
Immunológia I.	1.		<b>Kremlička Mariann Renáta</b>	ELTE TTK	Immunkomplex-kötő receptorok megjelenése és szerepe emberi memória B-sejteken	Dr. Erdei Anna egyetemi tanár
Immunológia I.	2.		<b>Csordás Gábor</b>	SZTE TTK	Egy új vérsajtóképző szövet azonosítása és jellemzése <i>Drosophila melanogaster</i> -ben	Dr. Maróy Péter egyetemi tanár, Dr. Andó István tudományos tanácsadó
Immunológia I.		1	<b>Pázmándi Kitti Linda</b>	DE TTK	Az oxidatív stressz hatása a humán plazmacitoid dendritikus sejtek fenotípusos és funkcionális sajátosságaira	Dr. Bácsi Attila egyetemi adjunktus
Immunológia I.		1	<b>Schneider Andrea</b>	ELTE TTK	Az ösztrogén (17 $\beta$ -ösztrodiol, E2) gyors, nem-genomiális hatása T- és B limfocitákon	Dr. Matkó János egyetemi tanár
Immunológia II.	1.		<b>Varga Rita Éva</b>	DE TTK	TLR3 és TLR4 szerepének vizsgálata monocita eredetű dendritikus sejtek aktivációjára	Dr. Gogoliák Péter tudományos munkatárs
Immunológia II.	2.		<b>Szarka Eszter</b>	ELTE TTK	Szintetikus citrullinált peptidok felhasználása a rheumatoid arthritis korai diagnosztikájában	Dr. Sármany Gabriella egyetemi tanár
Mikrobiológia I.	1.		<b>Horváth Péter Ferenc</b>	SZTE TTK	Mitokondriális genom polimorfizmus vizsgálata <i>Loerderymyces elongisporus</i> törzsekben	Dr. Pfeiffer Ilona egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mikrobiológia I.	3.		<b>Pfliegler Valter Péter</b>	DE TTK	A fokozatos genom stabilizáció vizsgálata a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> és <i>Saccharomyces uvarum</i> élesztőfajok fertilis hibridjei és azok utódnemzedékeinek analízise során	Dr. Sipiczki Mátyás egyetemi tanár
Mikrobiológia I.	3.		<b>Kovács Laura</b>	SZTE TTK	Antimikrobiális fenéjét termelő <i>Neosartorya fischeri</i> izolátum vizsgálata	Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi docens, Dr. Galgóczi László tudományos munkatárs
Mikrobiológia I.		1	<b>Bencsik Ottó</b>	SZTE TTK	Egy biológiaiilag aktív extracelluláris metabolit termelésének vizsgálata fonatás gombákban	Dr. Papp Tamás, Dr. Szekeres András egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.	1.		<b>Krett Gergely</b>	ELTE TTK	A Hévízi forrástól üledékében előforduló baktériumközösségek faji diverzitásának vizsgálata tenyésztésen alapuló és tenyésztéstől független molekuláris biológiai módszerekkel	Dr. Borsodi Andrea egyetemi docens, Palatinszky Márton tudományos segédmunkatárs
Mikrobiológia II.	2.		<b>Nagy Gábor</b>	SZTE TTK	Járomspóras gombák karotin-termelésének elemzése, a bioszintézis út molekuláris vizsgálata	Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.	3.		<b>Petkovits Tamás</b>	SZTE TTK	Járomspóras gombák filogenetikai és molekuláris taxonómiai vizsgálata	Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.		1	<b>Radvánszkiné Mikuláss Kata</b>	SZTE TTK	A <i>Bacillus megaterium</i> 216 megacinnimunitásért felelős fehérje szerepének vizsgálata <i>B. megaterium</i> és <i>E. coli</i> gazdáiban	Dr. Alföldi Lajos professzor emeritus, Dr. Kiss Antal tudományos tanácsadó
Mikrobiológia III.	1.		<b>Ördögh Lilla</b>	SZTE TTK	Gyümölcslevek és nem-antifungális szerek antifungális hatása	Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi docens, Dr. Galgóczi László tudományos munkatárs
Mikrobiológia III.	2.		<b>Varga Karolina</b>	ELTE TTK	Klórozott allilás szénhidrogénnel szennyezett területek kármentesítésének nyomon követése klasszikus mikrobiológiai módszerekkel	Mészáros Éva, Révész Sára tudományos segédmunkatárs
Mikrobiológia III.	3.		<b>Kriston-Pál Éva</b>	SZTE TTK	Villányi borok élesztőbiológiájának vizsgálata	Avasiné Dr. Kucséra Judit egyetemi docens
Mikrobiológia III.		1	<b>Lejtovicz Zsuzsanna</b>	ELTE TTK	A budapesti ivóvízhálózat tenyészhető baktériumközösségeinek vizsgálata	Dr. Makk Judit egyetemi tanárség

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mikrobiológia III.		1	Balázs Petra	SZIE ÁOTK	A vörös vércse ( <i>Falco tinnunculus</i> ) és az egerészölyv ( <i>Buteo buteo</i> ) száj-garatüregeiben domináló aerob baktériumflóra vizsgálata	Dr. Makrai László egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia I.	1.		Róna Gergely	ELTE TTK	A kalpainok sejten belüli lokalizációja és hatása a dUJTPázra	Dr. Friedrich Péter tudományos tanácsadó, Bozók Zoltán tudományos munkatárs
Molekuláris biológia I.	2.		Draskovits Gábor	SZTE TTK	A járálekos genom szerepe az <i>Escherichia coli</i> baktérium hóadapitációs képességében	Dr. Pósfai György tudományos tanácsadó
Molekuláris biológia I.		1	Szedlacsek Orsolya	SZTE TTK	Az Adazb gén promóterének analízise <i>Drosophila melanogaster</i> -ben	Dr. Pankotai Tibor tudományos munkatárs, Dr. Boros Imre egyetemi tanár
Molekuláris biológia I.		1	Pénzes Judit	SZIE ÁOTK	Az atadenovírusok hulló-eredetének bizonyítására irányuló vizsgálatok	Dr. Benkő Mária, Doszpoly Andor tudományos tanácsadó
Molekuláris biológia II.	1.		Kis Viktor	ELTE TTK	A nevesincs CG6783 gén szerepe az autofágában és az endocitózisban	Dr. Csikós György egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia II.	2.		Lisztes Erika, Ambrus Lidia	DE TTK	A transziens receptor potenciál vanilloid-3 (TRPV3) aktivációja gátolja a humán szórtüsző növekedését	Dr. Bíró Tamás egyetemi docens, Borbíró István
Molekuláris biológia II.	3.		Lakatos Dániel	SZTE TTK	<i>Drosophila</i> transzkripcióis ko-aktivátorok vizsgálata	Dr. Boros Imre egyetemi tanár, Zsindely Nóra PhD hallgató
Molekuláris biológia II.		1	Boratkó Anita	DE TTK	A PP2A regulátor alegységeinek vizsgálata tüdő artéria endothel sejteken	Dr. Csontos Csilla egyetemi docens, Kása Anita
Molekuláris biológia III.	1.		Horváth Judit Krisztina	SZTE TTK	Az APC/C komplex Cdc26 alegységének azonosítása és jellemzése <i>Drosophila melanogaster</i> -ben	Dr. Deák Péter tudományos főmunkatárs, Dr. Boros Imre egyetemi tanár
Molekuláris biológia III.	2.		Nagy Zsuzsanna	DE TTK	Melanoma malignum sejtek TASK-3 expressziójának gátlása shRNS vektorral végzett stabil transzekcióval	Dr. Rusznák Zoltán egyetemi docens
Molekuláris biológia III.	3.		Éva Csaba	ELTE TTK	Egy Arabidopsis aldo-keto redukáz enzimet termelő transzgenikus árpa előállítás	Dr. Tamás László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Neurobiológia I.	1.		Vótély Gergő	ELTE TTK	Retinsav a posztnatális központi idegrendszerben: asztrogliasejtek retinsav termelése in vitro és in vivo	Környei Zsuzsanna tudományos munkatárs
Neurobiológia I.	2.		Bohár Zsuzsanna	SZTE TTK	L-kinurenin hatásai a migrén nitroglicerines állapotjelében	Dr. Párdutz Árpád egyetemi adjunktus, Dr. Toldi József egyetemi tanár
Neurobiológia I.		1	Neubrandt Máté	ELTE TTK	Glutamát transzporterek az idegi elköteleződés során – EAAT4 glutamát transzporter vizsgálata	Dr. Jelíai Márta tudományos munkatárs, Dr. Madarász Emília tudományos tanácsadó
Neurobiológia I.		1	Popovics Petra	PTE TTK	A hypophyseális inhibin-aktívín-folizatin rendszer szabályozásának vizsgálata patkányban	Dr. Kovács Magdolna egyetemi tanár, Dr. Molnár László egyetemi docens
Neurobiológia II.	1.		Bercsényi Kinga	ELTE TTK	A cadherin-13 szerepének vizsgálata az agykéreg embrionális fejlődésében	Dr. Lele Zsolt tudományos főmunkatárs, Dr. Molnár Kinga egyetemi adjunktus
Neurobiológia II.	2.		Plattner Viktor	SZIE ÁOTK	Különböző Eredetű Óriás Serkentő Terminálisok Eioszlása és Konvergenciája Patkány Szomatoszensoros Thalamusában	Dr. Acsády László tudományos tanácsadó
Neurobiológia II.		1	Kovács Anita	PTE TTK	Monoaminok és metabolitjaik voltammetriás mérése karbonszálás mikro és karbonpasztás screen-printed elektrodon	Dr. Hernádi István egyetemi docens
Neurofiziológia	1.		Takács Szabolcs Ferenc	SZTE TTK	A 3-nitropropionsav akut hatásainak vizsgálata patkány szomatoszensoros rendszerén	Dr. Papp András egyetemi docens
Neurofiziológia	2.		Völgyi Katalin	ELTE TTK	Az AP aggregációs fokának és fiziológiai hatásának új összefüggései	Dr. Juhász Gábor tudományos tanácsadó
Neurofiziológia	3.		Fiáth Richárd Balázs	PPKE ITK	Kortikális lassú oszcillációk és a bajuszingerlés kapcsolata altított patkányban	Dr. Ulbert István egyetemi docens, Dr. Karmos György egyetemi tanár, Dombóvári Balázs
Neurofiziológia		1	Veres Judit	ELTE TTK	A gamma oszcilláció kialakulása a hippocampus CA1 régiójában	Dr. Hájos Norbert tudományos főmunkatárs, Zemankovics Rita tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényélettan	1.		Toth Tünde	SZTE TTK	A fotoszintézis gátlása kadmiummal Synechocystis sp. PCC 6803 sejtekben. Az elsődleges és másodlagos hatások elkülönítése	Dr. Kovács László tudományos főmunkatárs, Dr. Garab Győző tudományos tanácsadó, Dr. Erdel László egyetemi tanár
Növényélettan	2.		Horváth Edit, Sulyok Zita Katalin	SZTE TTK	SA-indukált reaktív oxigén formák sóstressznek kített paradicsomban: akklimatizáció vagy programozott sejtihalál	Dr. Tari Irma egyetemi docens
Növényélettan	3.		Pap Mátyás	PE MK	Fagyállóságot befolyásoló tényezők vizsgálata buzában	Dr. Padisák Judit egyetemi tanár, Dr. Janda Tibor
Növényélettan		1	Molnár Réka	PTE TTK	A medvehagyma (Allium ursinum L.) nektárium- szerkezete, nektárproduktója, a nektár és a méz speciális metabolitjai	Dr. Farkas Ágnes egyetemi adjunktus
Növényökológia	1.		Lengyel Attila	PTE TTK	Indikátorértékek koncentráció-analízise és átlagolása a baranyai mezofil rétek példáján	Dr. Csiky János egyetemi adjunktus, Botta-Dukát Zoltán PhD hallgató
Növényökológia	2.		Németh Zoltán	SZIE MKK	Gyomállományok komplex és manipulatív ökológiai vizsgálata; az egyes klímaelemek hatása az ökológiai paraméterekre	Dr. Czöbel Szilárd egyetemi adjunktus
Növényökológia	3.		Lengyel Edina	PE MK	Egyensúlyi állapot és disztribúcia vizsgálatok a Torna-patak kovaalga közösségeiben	Dr. Stenger-Kovács Csilla egyetemi tanársegéd
Növényökológia		1	Pethő Zsolt	SZIE MKK	Két pillangós virágú növény (Cicer arctinum L., Trigonella Foeniculum L.) emelt légköri CO <sub>2</sub> koncentrációra adott ökológiai válaszai	Dr. Tuba Zoltán egyetemi tanár, Péli Evelin Ramóna tudományos segédmunkatárs
Ökotoxikológia	1.		Antal Otília Tamara	ETDK	Cianobaktérium törzsek citotoxicitásának vizsgálata CHO-K1 sejteken	Gácsi Mariann tudományos segédmunkatárs, Dr. Kósa Ferenc egyetemi adjunktus, Dr. Györi János tudományos főmunkatárs
Ökotoxikológia	2.		Combi Zsolt	DE TTK	A króm (VI) hatása különböző Spirodela polyrhiza ökotípusok növekedésére és antocián-felhalmozására	Dr. Mészáros Ilona egyetemi docens, Oláh Viktor tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Sejtbológia I.	1.		Szalmári Zsuzsanna	ELTE TTK	Az autofágia szerepe az emlős neuronpusztulásban	Dr. Sass Miklós egyetemi tanár
Sejtbológia I.	2.		Bakó Fruzsina	DE TTK	A vesetok-parathymicális nyirokcsomó metastasis modell kidolgozása és vizsgálata	Dr. Márján Teréz tudományos főmunkatárs
Sejtbológia I.		1	Haskó János	SZTE TTK	Melanóma sejtek transzendentelialis migrációjának vizsgálata in vitro vér-agy gát modellen	Dr. Krizbai István tudományos főmunkatárs, Dr. Rákhely Gábor egyetemi docens
Sejtbológia II.	1.		Maruzs Tamás, Lőrincz Péter	ELTE TTK	Új pont az autofágia térképén – myoblast city (mbc)	Dr. Csikós György egyetemi tanársegéd
Sejtbológia II.	2.		Horváth Attila	DE TTK	Sejtmagreceptorok és ACTR koaktivátorok in vivo vizsgálata	Dr. Vámosi György tudományos főmunkatárs
Sejtbológia II.		1	Nagy Péter	ELTE TTK	Diétázson, tovább élhet – a sejt is!	Dr. Lippai Mónika egyetemi adjunktus
Sejtbológia II.		1	Walter Fruzsina	SZTE TTK	A tesnilifene, egy tamoxifen-származék kempotenciózó szer hatása az agyi endotélsejtekre	Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs, Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Taxonómia, populációbiológia	1.		Mátrai Eszter	SZIE ÁOTK	A tigris (panthera tigris) alfajok molekuláris taxonómiája	Dr. Kabai Péter egyetemi docens, Vili Nóra biológus, Dr. Csorba Gábor muzeológus (Magyar Természettudományi Múzeum)
Taxonómia, populációbiológia	3.		Rigó Krisztina	SZIE ÁOTK	Gyilkfajok szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirocheták fenntartásában	Dr. Földvári Gábor biológus
Taxonómia, populációbiológia	3.		Lendvay Bertalan	ELTE TTK	A jégkorszaki maradvány magyarföldi husáng diszperz populációinak összehasonlítása	Kalapos Tibor egyetemi docens
Taxonómia, populációbiológia		1	Merényi Zsolt, Tamaskó Gabriella	ELTE TTK	A Kárpát – Pannon régió kis fehér Tuber-einek taxonómiai revíziója	Dr. Bratek Zoltán egyetemi adjunktus, Orcsán Akos Kund I. tudományos segédmunkatárs



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi biológia	1.		Breznai Judit, Schmidt Júlia, Kovács Anikó, Császár István	DE TTK	Éjszakahely választás a hortobágyi darvaknál	Dr. Barta Zoltán egyetemi docens, Dr. Végvári Zsolt (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság)
Természetvédelmi biológia	2.		Kelemen András, Miglécz Tamás	DE TTK	Alacsony diverzitású magkeverék vetésével történő természetvédelmi gyeprekonstrukció korábbi lucernások helyén	Dr. Tóthmérész Béla egyetemi tanár, Dr. Török Péter egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi biológia		1	Baranyai Gabriella	ELITE TTK	Egy ragadozómadár élőhelyhalozatának elemzése: módszer-tani áttekintés	Dr. Jordán Ferenc tudományos főmunkatárs
Természetvédelmi biológia		1	Herczeg Róbert, Tamási Kitti	PTE TTK	Az északi pócok rekolonizációs mintázata a Kis-Balaton lápterületein	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Virologia	1.		Mészáros Beáta	DE TTK	Humán herpeszvírus 6 reaktiváció vizsgálata vesetranszplantáltakban	Dr. Csoma Eszter egyetemi tanársegéd
Virologia	2.		Dandár Eszter	SZIE ÁOTK	Adeno- és herpeszvírusok előfordulásának felmérése ragadozók (Carnivora) mintáinak PCR-es vizsgálatával	Dr. Benkő Mária tudományos tanácsadó, Dospolyi Andor tudományos segédmunkatárs
Virologia	3.		Madai Mónika, Bérczi Bálint	PTE TTK	Magyarországi és horvátországi erdeiegek (Apodemus) által hordozott Dobrava hantavírusok kimutatása és genetikai variabilitásának vizsgálata	Dr. Jakab Ferenc egyetemi adjunktus
Virologia		1	Szalkai Teodóra	ELITE TTK	Magyarországon előforduló Nyugat-Nilusi vírusfertőzések jelentősége és szeropidemiológiai vizsgálata	Dr. Ferenczi Emőke Kaposi Tamásné
Virologia		1	Takács Irma, Pásti Emese	SZTE ÁOK	Intelligens vírusok kifejlesztése idegi hálózatok jelölésére	Dr. Boldogkői Zsolt egyetemi docens
Viselkedésökológia	1.		Huszár Dóra	DE TTK	A kooperáció evolúciójának egy elhanyagolt mechanizmusa: a vak kölcsönösség	Dr. Barta Zoltán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Viselkedésökológia	2.		Szegedi Anikó	ELITE TTK	A hőmérséklet és a költés időzítésének hatása a kelési aszinkroniára örvös légykapónál (Ficedula albicollis)	Dr. Rosivall Balázs tudományos munkatárs
Viselkedésökológia		1	Gyuris Enikő	DE TTK	Egyedi viselkedés verőköltő bodobácsoknál (Pyrrhocoris apterus)	Dr. Barta Zoltán egyetemi docens

## FIZIKA, FÖLDTUDOMÁNYOK ÉS MATEMATIKA SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Szombathely</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 7–9.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Nyugat-Magyarországi Egyetem Természettudományi és Műszaki Kar 9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Weiszbürg Tamás</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Veress Márton</b> tszv. egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Puskás János</b> főiskolai tanár
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Podoletz Léna</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójának beszámolója:

A konferencia megrendezésére Szombathelyen került sor 2009. április 7–9. között. A konferencián 18 karról 315 dolgozatot mutattak be. Ebből 14-nek a szerzői határon túliak (Kolozsvár, Marosvásárhely) voltak. Földtudományból 136, társadalomföldrajzból 59, fizikából 89, matematikából 31 dolgozat készült.

Mind az elkészített dolgozatok számát, mind pedig a helyezést elért dolgozatok számát tekintve (1. táblázat), az ELTE és a Szegedi Egyetem vezet.

#### 1. táblázat: A Fizika, Földtudományok és Matematika Szekcióban 1–3. helyezettek száma

Intézmény	1. hely	2. hely	3. hely
Eötvös Loránd Tudományegyetem	17	18	10
Szegedi Tudományegyetem	9	12	7
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	4	2	3
Debreceni Egyetem	1	3	4
Pécsi Tudományegyetem	3	1	0
Nyugat-magyarországi Egyetem	1	2	0
Pannon Egyetem	1	0	0
Budapesti Corvinus Egyetem	1	0	0
Babeş-Bolyai Tudományegyetem	0	2	0
Miskolci Egyetem	0	1	1
Kodolányi János Főiskola	0	1	0
Eszterházy Károly Főiskola	0	0	1
<b>Összesen</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>27</b>

A dolgozatokat 37 tagozatba soroltuk be. Földtudományoknál 15, társadalomföldrajznál 7, fizikánál 11, matematikánál 4 tagozat kialakítására került sor. Törekedtünk a minél kevesebb tagozat létrehozására. Ezáltal kevesebb zsűrit kellett kialakítani, amely csökkentette a konferencia költségeit. A kevesebb tagozat kevesebb helyezést is jelentett. Így a helyezett dolgozatok száma az előírt összes dolgozat számához képest az 1/3-t nem lépte túl. Ilyen módon csupán 4 tagozatban nem került III. helyezést odaítélésre, mivel egy-egy tagozatban viszonylag magas volt a dolgozatszám. Igaz, hogy a tagozatonkénti magas dolgozatszám a bírálóknak komoly terhelést okozott.

A konferencia szervezését nagymértékben segítette, hogy az OTDT Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottsága két alkalommal ülésezett Szombathelyen. Az ülések során a bizottság tagjai véleményezték, ellenőrizték, értékelték az előkészületeket, továbbá javaslatokat tettek a további teendőkre. A második ülésen finomítottuk, ahol szükséges volt módosítottuk a tagozati besorolásokat, valamint a zsűrik összetételét, a bizottsá-



gi tagok javaslatainak figyelembevételével. A bizottsági tagok megtekintették az étkezési helyszíneket és a szálláshelyet is.

A konferencia előkészítésére szervező bizottságot hoztunk létre. A konferencia lebonyolításához szükséges részterületeket elkülönítettük egymástól (étkezés, szállás, kötet szerkesztés, stb.). A részterületeken adódó feladatokat meghatároztuk, kiválasztottuk a részterületek felelőseit, ill. vezetőit. A karról a részterületek felelősei és a nem oktató besegítők száma mintegy 20 főt tett ki. A konferencia lebonyolításában segédkező hallgatók száma ugyancsak mintegy 20 fő volt.

A konferencia előtt mintegy 3 hónappal a szervező bizottság hetente ülésezett. Az üléseken a részterületek felelősei beszámoltak a tevékenységükről. Itt történtek meg a szükséges egyeztetések, az újabb feladatok és a határidők kijelölése.

A konferencia színhelyül a „C” és az ehhez kapcsolódó épületeket választottuk. Igyekezünk a konferenciához kapcsolódó egyéb eseményeket is ezen épületegyütteshez minél közelebb kijelölni a közlekedési idők lerövidítése érdekében. Ez alól a szálláshely jelentett kivételt. Azonban a szálláshely a TTMK-tól kb. 10 km-es távolságra van. A résztvevők szállítását külön busszal oldottuk meg. A résztvevők elfogadták a viszonylag nagy szálláshely távolságot. Megfogalmazták, hogy fontosabbnak tartották, hogy közös szálláshelyre kerülhettek. Ilyen módon több alkalom nyílt a találkozásokra és az ismerkedésekre.

A konferencia lebonyolítását sikeresnek ítéljük. Több intézmény képviselője is elismerően nyilatkozott a szervezésről. A szervezés sikerének tartjuk, hogy a rendezvény anyagi biztonságát megteremtettük.

A konferencia résztvevőinek döntő többsége magas színvonalú dolgot készített, amelyet jól dokumentált előadással egészített ki. A dolgozatok magas színvonalát bizonyítja, hogy számos dolgozat kapott a szigorú bírálóktól maximális pontszámot. A bírálók objektivitását bizonyítja, hogy a legtöbb dolgozatnál a két bíráló által adott pontszám mindössze néhány ponttal tért el. Kielezett versenyre utalt, hogy több tagozatban is a helyezések sorrendjét néhány tized pont döntötte el. Az előadásokat sok helyen követte élénk vita, ahol az előadók jól és eredményesen érveltek.

A zsűrizéssel kapcsolatban egy írásos panasz érkezett be. Ezt azonnal kivizsgáltuk, és úgy ítéltük, hogy a TDK alapszellemsége nem sérült, és ha történt is hiba a tagozat szóbeli értékelésén (a szervezők közül senki sem volt ott, így csak másodkézből tudtunk tájékozódni), azt a főzsűri értékelése, valamint a Szakmai Bizottság elnöke és az érintett diákok helyszíni személyes megbeszélése korrigálta.

A konferencia több tanulsággal is szolgált, amelyek az alábbiak:

- Az on-line adatbázis nehézkes, nem praktikus. Olyan programot kell készíteni, amely alkalmas arra, hogy az adatok tetszés szerinti csoportosításban lekérdezhetők legyenek.
- A rendezőket esetenként nehéz helyzetbe hozta, hogy a kiszemelt szakemberek a zsűritagságot nem tudták elfogadni. Előfordult olyan tagozat, ahol a tizenegyedik alkalommal volt eredményes a felkérés. Ez részben érthető. Egy olyan tagozatban, ahol pl. 10, vagy 11 dolgozat volt, a lelkiismeretes bírálói munka bizonyosan több munkanapot vett igénybe. Megfontolandó, hogy javaslatot kellene tenni, hogy ezt a tevékenységet az oktatói, vagy a kutatási munkába az eddiginél jobban beszámítsák az intézmények.

- A fizetési fegyelmet az intézmények többsége betartotta. Egyes intézményeknél azonban jelentős késedelemmel történt meg az átutalás. Az átutalás határidejének be nem tartása veszélyeztetheti a jövőben az OTDK-k megrendezését.
- Kívánatos lenne, ha a résztvevők az összefoglalóikat elektronikusan tölthetnék fel. A készítőknél ezáltal mind a terjedelmet, mind a szerkesztési elveket be kellene tartaniuk.
- Ugyancsak kívánatos lenne a dolgozatoknak is az elektronikus feltöltése. Ez esetben jelentős mértékben lehetne időt és pénzt megtakarítani.
- Valószínű, hogy a szekció dolgozatainak száma jelentős mértékben már nem növelhető. Ha ez mégis bekövetkezne, akkor a konferencia időtartamának hosszabbítása szükséges. Ha ez nem kivitelezhető, megfontolandó esetleg a szekcióból két újabbat létrehozni (pl. Matematika-Fizika és Földtudományok).
- Több helyezési és különdíjas oklevélre van szükség.
- Az eddigi bírálati szempontrendszer felülvizsgálatra szorul. A bírálók közül sokan nem értették, ill. félreértették. Több bíráló is kifogásolta a pontozási arányokat. (Az összefoglalóra adható 5 pontot túlzottan magasnak tartották.)
- A különböző típusú oklevelek méretét egységesíteni kellene.
- Nem megoldott a határon túli magyarok részvétele (pl. az anyagiak, ill. a részvételi jogosultság megszerzése). Egy lehetséges megoldás, hogy a határon túliak magyarországi intézményekben adják elő a dolgozatukat és szereznek ezáltal nevezési jogot az OTDK-ra.

Szombathely, 2009. május 21.

**Dr. Veress Márton**

tszv. egyetemi tanár, dékán  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Weiszburg Tamás**

egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke



## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

## Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
<b>FIZIKA:</b>							
1	Anyagtudomány	8	1	1	1	3	1
2	Atommag- és nehézion-fizika	7	1	1	1	3	2
3	Bio- és biológiai fizika	8	1	1	1	3	1
4	Csillagászat	10	1	1	1	3	1
5	Gravitációkutatás	7	1	1	0	2	3
6	Klasszikus- és környezetfizika	9	1	1	0	2	3
7	Komplex rendszerek fizikája és plazmafizika	10	1	1	1	3	1
8	Modern kvantumfizikai problémák	6	1	1	0	2	2
9	Nanoszerkezetek	9	1	1	1	3	2
10	Optika	10	1	1	1	3	2
11	Térelmélet	6	1	1	1	3	3
<b>FÖLDTUDOMÁNYOK:</b>							
12	Általános társadalomföldrajz	8	1	1	1	3	2
13	Ásványtan I.	8	1	1	0	2	3

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
14	Ásványtan II.	10	1	1	2	4	3
15	Földtan	10	1	2	0	3	2
16	Gazdaságföldrajz	8	1	2	0	3	1
17	Geofizika	8	1	1	1	3	2
18	Geoinformatika	10	1	1	1	3	2
19	Geokémia	9	1	1	1	3	2
20	Geomorfológia	9	1	1	1	3	1
21	Hidrogeológia-hidrologia	8	1	2	0	3	3
22	Karszt	10	1	2	0	3	3
23	Környezettudomány	9	1	1	1	3	1
24	Meteorológia I.	10	1	2	0	3	2
25	Meteorológia II.	11	1	1	1	3	1
26	Népszerűföldrajz	9	1	1	1	3	1
27	Óslénytan	10	1	1	1	3	2
28	Radonkutatás	7	1	1	1	3	0
29	Regionális földrajz	7	1	1	0	2	1
30	Településföldrajz	9	1	1	1	3	1
31	Terrület- és településfejlesztés	9	1	1	1	3	1
32	Tudománytörténet	8	1	1	1	3	1
33	Turizmusföldrajz	9	1	1	1	3	1

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
<b>MATEMATIKA:</b>							
34	Analízis és algebra	9	1	1	1	3	1
35	Geometriai analízis	7	1	1	1	3	1
36	Kombinatorika és számelmélet	7	1	1	0	2	2
37	Sztochasztikus és konvex analízis	7	1	1	1	3	1
	<b>Összesen:</b>	<b>316</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>106</b>	<b>62</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
<b>FIZIKA:</b>						
Anyagtudomány	1.		<b>Varjas Dániel</b>	BME TTK	Ferrimágneses spinellek fázisátalakulásainak vizsgálata infravörös spektroszkópiával	Dr. Kézsmárki István egyetemi docens, Bordács Sándor PhD hallgató
Anyagtudomány	2.		<b>Hegedűs Zoltán</b>	ELTE TTK	Ezüst mikroszerkezetének fejlődése nagymértékű képlekeny deformáció során	Dr. Gubicza Jenő egyetemi docens
Anyagtudomány	3.		<b>Gál Gabriella</b>	DE TTK	Mikro-membránok készítése protonnyalábos mikromegmunkálással	Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány		1	<b>Molnár Dániel</b>	SZTE TTIK	Fluktuáción alapuló gázdetektálás alkalmazása szén nanocső alapú gázszenzorokra	Dr. Heszler Péter tudományos főmunkatárs
Atommag- és nehézion-fizika	1.		<b>Kuti István</b>	DE TTK	Királis állapotok keresése a $^{132}\text{La}$ atommagban	Dr. Kunné Sohler Dorottya tudományos főmunkatárs, Dr. Timár János tudományos főmunkatárs
Atommag- és nehézion-fizika	2.		<b>Szeles Sándor</b>	ELITE TTK	Az energiavesztés mérésének optimalizálása nyomkövető detektorokra	Dr. Siklér Ferenc tudományos főmunkatárs
Atommag- és nehézion-fizika	3.		<b>Kobzi Balázs, Sajtos László</b>	ELITE TTK	Kozmikus mionok kísérleti vizsgálata	Dr. Varga Dezső egyetemi adjunktus
Atommag- és nehézion-fizika		1	<b>Berényi Dániel</b>	ELITE TTK	Nagy impulzusú töltött hadronokra való triggerelés szimulációja az LHC-ALICE kísérletében	Dr. Lévai Péter tudományos tanácsadó, Dr. Varga Dezső egyetemi adjunktus
Atommag- és nehézion-fizika		1	<b>Vargyas Márton</b>	ELITE TTK	Relativisztikus hidrodinamika nehézion ütközésekben	Dr. Csanád Máté egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Bio- és biológiai fizika	1.		Ünnep Renáta	ELTE TTK	Nagysűrűségű sejtenyitvények áramlásának vizsgálata	Dr. Czirik András egyetemi adjunktus
Bio- és biológiai fizika	2.		Forgács Attila	DE TTK	Sejtfelszíni receptor struktúrák polarizációs fluoreszcencia rezonancia energia transzferrel (poIFRET) történő vizsgálata	Dr. Bene László egyetemi adjunktus
Bio- és biológiai fizika	3.		Fiser Béla	SZTE TTK	Fényindukált protongradiens képződése fotoszintetikus reakciócentrum/lipid vezikula rendszerekben	Dorogi Márta, Dr. Nagy László egyetemi docens
Bio- és biológiai fizika		1	Piszer Gábor	BME TTK	Lepkeszárnyak strukturális színeinek spektroszkópiás vizsgálata	Dr. Biro László Péter osztályvezető (MTA MFA Nanoszerkezetek Osztály), Dr. Richter Péter egyetemi tanár
Csillagászat	1.		Szulágyi Judit	ELTE TTK	Egy trendszerű algoritmus alkalmazása a MACHO adatbázis csillagain	Dr. Kovács Géza tudományos főmunkatárs
Csillagászat	2.		Gyórfy Ákos	ELTE TTK	A KUV 05134+2605 DBV típusú fehér törpe pulzációs spektruma és annak változása	Dr. Paparó Margit tudományos kutató
Csillagászat	3.		Szalai Nikolett	ELTE TTK	A Kaméleon I-es molekulafelhő központi része – fizikai paraméterek meghatározása földi rádió-spektroszkópiai és űrszillagászati mérések alapján	Tóth L. Viktor egyetemi adjunktus
Csillagászat		1	Haja Orsolya	SZTE TTK	Tranzitos exobolygó rendszerek	Dr. Szabó M. Gyula egyetemi tanársegéd
Gravitációkutatás	1.		Kómar Péter	ELTE TTK	Klasszikus mechanikai kéttestprobléma és merev test szabad mozgása allandó pozitív görbületű sokaságon	Dr. Vattay Gábor egyetemi tanár
Gravitációkutatás	2.		Dwormik Marek	SZTE TTK	Eikonál-módszer az árapály-töltésű fekete lyukak gravitációs lencsésítésében	Dr. Gergely Árpád László tudományos főmunkatárs, Keresztes Zoltán
Gravitációkutatás		1	Kovács Gergely	ELTE TTK	A Lie-integrál módszer és az Egj Mechanika mozgásegyenlete	Pál András PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gravitációkutatás		1	Szeifert Gábor, Gelencsér Gábor	ELTE TTK	Alacsonyfrekvenciás hangdetektor építése az Advanced LIGO számára	Dr. Szokoly Gyula Pál tudományos munkatárs
Gravitációkutatás		1	Varga József, Cseh David	ELTE TTK	Az "öreg foton" probléma – A lézertinterferometriás gravitációs hullám-detektorok kalibrációja fotonyomással	Dr. Márka Szabolcs asszisztens professzor (Columbia University, New York), Raffai Péter PhD hallgató
Klasszikus- és környezetfizika	1.		Zilahi Gyula	ELTE TTK	Sűrűdési erő vizsgálata tapadás-csúszás átmenetekben	Dr. Nguyen Quang Chinh egyetemi docens
Klasszikus- és környezetfizika	2.		Ünnep Renáta, Básti József	ELTE TTK	Fénykoncentrátoros napelemrendszer tervezése	Dr. Czirik András egyetemi adjunktus, Dr. Farkas Zénó tudományos munkatárs
Klasszikus- és környezetfizika		1	Major István	DE TTK	Módszerfejlesztés a légköri szén-dioxid emberi eredetű hányadának meghatározására	Molnár Mihály tudományos munkatárs
Klasszikus- és környezetfizika		1	Sándor Máté Csaba	ELTE TTK	A Medve-tó sajátos hőmérsékleti eloszlásának laboratóriumi modellezése	Dr. Téli Tamás egyetemi tanár, Dr. Jánosi Imre egyetemi docens
Klasszikus- és környezetfizika		1	Reinhardt Anikó	ELTE TTK	Lakóterfűtés Magyarországon és az energia-megtakarítás lehetőségei	Dr. Kiss Ádám egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája és plazmafizika	1.		Papp Gergely	BME TTK	Az ASDEX Upgrade tokamak fűrészfog oszcillációhoz kötődő MHD módusainak vizsgálata	Dr. Pór Gábor egyetemi docens, Dr. Pokol Gergő egyetemi tanársegéd
Komplex rendszerek fizikája és plazmafizika	2.		Drótos Gábor	ELTE TTK	Kaotikus viselkedés felhőkben? – Aeroszolk egy egyszerű áramlási modellben	Dr. Téli Tamás egyetemi tanár
Komplex rendszerek fizikája és plazmafizika	3.		Pál Gergő	DE TTK	Permanens dipólusok aggregációja homogén magneses térben	Dr. Kun Ferenc egyetemi docens
Komplex rendszerek fizikája és plazmafizika		1	Varga Melinda, Molnár Botond	ETDK	Frusztrált hálózatok klasztereződése	Dr. Neda Zoltán egyetemi tanár, Dr. Ercsey-Ravasz Mária tudományos kutató
Modern kvantumfizikai problémák	1.		Pálmai Tamás	BME TTK	Inverz kvantum szórási hosszú hatótávolságú potenciálok esetén	Dr. Apagyi Barnabás egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Modern kvantumfizikai problémák	2.		Darázs Zoltán	ELTE TTK	A folytonos idejű kvantum bolyongás Pólya-féle száma	Dr. Kiss Tamás tudományos főmunkatárs
Modern kvantumfizikai problémák		1	Kollár Bálint	ELTE TTK	Kétreseccskés kvantum bolyongás	Dr. Kiss Tamás tudományos főmunkatárs
Modern kvantumfizikai problémák		1	Balló Gábor	PE	Kvantum hibajavító algoritmusok robusztusságának vizsgálata	Dr. Gurin Péter egyetemi adjunktus
Nanoszerkezetek	1.		Rakya Péter	ELTE TTK	Kigyó-állapotok különleges természete grafénben	Dr. Cserti József egyetemi docens
Nanoszerkezetek	2.		Dobrik Gergely	ELTE TTK	Gratén alapú szén nanoszerkezetek előállítása és vizsgálata STM-mel	Dr. Tapasztó Levente tudományos munkatárs, Dr. Biro László Péter tudományos tanácsadó
Nanoszerkezetek	3.		Gyenis András	BME TTK	Spin nyomtatók granuláris nanoszerkezetekben	Dr. Halbritter András egyetemi docens
Nanoszerkezetek		1	Béke Tamás	DE TTK	Mikroelektronikai vezetékek növesztésének vizsgálata számítógépes szimulációval	Dr. Kun Ferenc egyetemi docens
Nanoszerkezetek		1	Horváth Emőke Ágnes	ETDK	Nanocsövek száradásának számítógépes szimulációja	Dr. Járai-Szabó Ferenc egyetemi adjunktus, Dr. Néda Zoltán egyetemi tanár
Optika	1.		Mecseki Katalin	SZTE TTK	Impulzusformáló eszközök diszperziójának valós idejű kontrollja spektrális interferometriával	Dr. Kovács Attila egyetemi adjunktus
Optika	2.		Sepsi Örs	BME TTK	Holografikus adattároló rendszerek modellezése	Dr. Koppa Pál egyetemi docens
Optika	3.		Jóhárt Péter	SZTE TTK	Vivó-burkoló fázis csúszás mérése lineáris optikai módszerrel	Dr. Osvay Károly egyetemi docens
Optika		1	Szanda István	BME TTK	LED chip fénykicsatolásának vizsgálata	Dr. Koppa Pál egyetemi docens
Optika		1	Szabó Áron	BME TTK	Ultrarövid impulzusú szállítókészülékek számításos modellezése	Dr. Bozóki Zoltán tudományos főmunkatárs, Dr. Mohácsi Árpád tudományos munkatárs
Térelmélet	1.		Mezei Márk	ELTE TTK	Hosszú élettartamú oszcilláló állapotok vizsgálata térelméletekben	Dr. Forgács Péter tudományos tanácsadó

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Térelmélet	2.		Kardos Ádám	DE TTK	Egy-hurok amplitúdók hatékony számítása a Yang-Mills elméletben	Dr. Trócsányi Zoltán egyetemi tanár
Térelmélet	3.		Ayadi Viktor	SZTE TTK	Calogero-Sutherland típusú integrálható rendszerek vizsgálata hamiltoni szimmetria redukciós módszerrel	Dr. Fehér László egyetemi tanár
Térelmélet		1	Nemes Frigyes János	ELTE TTK	A sine-Gordon modell szemiklasszikus vizsgálata integrálható defekt esetén	Dr. Bajnok Zoltán tudományos főmunkatárs
Térelmélet		1	Szécsényi István	ELTE TTK	Kétvark négyvark állapotok oszcillációjának vizsgálata Weisskopf-Wigner közelítéssel	Dr. Patkós András egyetemi tanár
Térelmélet		1	Széchenyi Gábor	ELTE TTK	Végtelem ellenállás-hálózatok vizsgálata Green-függvény segítségével	Dr. Cserti József egyetemi docens
<b>FÖLDTUDOMÁNYOK:</b>						
Általános társadalom-földrajz	1.		Nagy Ilona	SZTE TTK	A niche-konceptió alkalmazása a társadalomföldrajzban	Dr. Mészáros Rezső egyetemi tanár
Általános társadalom-földrajz	2.		Máté Gabriell	ETDK	Régiódektálás hosszú távú népességi adatok alapján	Dr. Néda Zoltán egyetemi tanár, Dr. Benedek József egyetemi tanár
Általános társadalom-földrajz	3.		Bedekovics Attila	DE TTK	Az izraeli telepés és települési politika és az „elválasztó akadály” együttes rendszere Ciszjordániában	Dr. Süli-Zakar István professor emeritus
Általános társadalom-földrajz		1	Piskóti Zsuzsa	ME MFK	A társadalomföldrajzi tényezők és a bűnözés összefüggéseinek vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	Siskáné Dr. Szilasi Beata egyetemi adjunktus, Dr. Molnár Judit egyetemi docens
Általános társadalom-földrajz		1	Szántó Gábor	SZTE TTK	Szegedi balesetek térbeli elterjedésének elemzése térinformatikai módszerekkel	van Leeuwen, Boudewijn egyetemi tanárség
Ásványtan I.	1.		Pintér András Gábor	PTE TTK	Oxidációs kísérletek kalcitba zárt fémjének izolálására Arianta arbustorum héjakban	Kovács János egyetemi adjunktus, Kirsty E.H. Penkman tudományos kutató

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Ásványtan I.	2.		Müller Alexandra	SZTE TTK	Dél-mátrai kaicedon és opál változatok morfológiája és genetikája	Dr. Pál-Molnár Elemér egyetemi docens, Dr. Polgári Márta tudományos főmunkatárs
Ásványtan I.		1	Kókov Rita	ELTE TTK	A Teleki-vulkán: vulkanológiai, kőzettani és előzetes geokémiai jelek	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi tanár
Ásványtan I.		1	Fedor Eleonóra	ME MFK	A Nyékládházi Kavic Formáció nehezsárványai	Dr. Zajzon Norbert tudományos munkatárs
Ásványtan I.		1	Dobos Tímea	ME MFK	Guanótelepek átalakulásához kapcsolódó foszfátásványok vizsgálata Bükk-hegységi barlangokban	Dr. Szakáll Sándor egyetemi docens
Ásványtan II.	1.		Klébes Rita	ELTE TTK	A balatonmáriai trachandezit kőzettana és geokémiája	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi tanár
Ásványtan II.	2.		Lukoczki Georgina	SZTE TTK	A Hosszúhetényi Mész márga Formáció repedérendszerében zajlott szénhidrogén-migráció körülményeinek vizsgálata	Dr. Schubert Félix tudományos munkatárs
Ásványtan II.	3.		Németh Bianca Julianna	ELTE TTK	A beisteini felzikus granulit xenolitik kőzettani és fluidumzárvány vizsgálata	Dr. Török Kálmán tudományos főmunkatárs, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Ásványtan II.	3.		Győri Orsolya, Szabó Richárd	ELTE TTK	Budai-hegységi hidrotermális kalcittelepek és ásványparagenezisük összehasonlító vizsgálata	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens, Poros Zsófia
Ásványtan II.		1	Pintér Zsanett	ELTE TTK	A kameruni törésvonal ultrabázisos zárványainak petrográfiai vizsgálata	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Hidas Károly
Ásványtan II.		1	Takács Ágnes	ELTE TTK	A mátraszertímei antimonitos telér ásványtani és genetikai vizsgálata	Dr. Molnár Ferenc egyetemi docens
Ásványtan II.		1	Vigh Csaba	ELTE TTK	Kianit-tartalmú felzikus granulitok a Délpesti-síkság felső-pleisztocén kavicsösszetételéből	Józsa Sándor egyetemi adjunktus, Dr. Ditrői-Puskás Zsuzsanna egyetemi docens, Dr. Horváth Péter tudományos főmunkatárs
Földtan	1.		Bodor Sarolta	ELTE TTK	A Cserdi Formáció kőzettani és geokémiai vizsgálata	Dr. Szakmány György egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Földtan	2.	1	Paripás Anikó Noémi	ME MFK	Mecseki kőszéntelepek magmás benyomulások okozta felületének modellezése Heat 3D szoftverrel	Dr. Földessy János egyetemi tanár, Fuchs Péter nyugalmazott egyetemi adjunktus
Földtan	2.	1	Petrik Attila	PTE TTK	A Viliányi-hegység mikrotektonikai elemzése, paleo-feszültségtérinek meghatározása	Dr. Császár Géza egyetemi tanár
Földtan		1	Szabó Tímea	BME ÉSZK	Kavicsok geometriája – klasszikus és új osztályozási rendszerek	Dr. Domokos Gábor egyetemi tanár
Földtan		1	Pandur Krisztina	ELTE TTK	Szedimentológiai vizsgálatok a halimbai bauxittelep Halimba-II/DNY telepreszén	Dr. Mindszenty Andrea egyetemi tanár
Gazdaságföldrajz	1.		Szabó Gergő	PTE TTK	Egy áruháziánc vonzaskörzet-rendszerének vizsgálata térinformatikai eszközökkel	Dr. Majdáné Dr. Mohos Mária egyetemi docens
Gazdaságföldrajz	2.		Móricz Ádám Imre	SZTE TTK	Az információs társadalom fejlődésének földrajzi vizsgálata – A finn és a magyar példa összehasonlítása	Boros Lajos egyetemi tanársegéd
Gazdaságföldrajz	2.		Hurton Zsuzsanna	SZTE TTK	Víziközmű-szolgáltatás Magyarországon	Dr. Kovács Csaba egyetemi adjunktus
Gazdaságföldrajz		1	Pintér Zsófia	SZTE TTK	A "menekülő töke" és a települések. Az ipari nagyvállalatok megszüntetett magyarországi telephelyeinek településekre gyakorolt gazdasági-társadalmi hatásai	Dr. Pál Viktor egyetemi adjunktus
Geofizika	1.		Földvári József Koppány	ELTE TTK	Medrek a Balatoni pannonban, ultra-nagy felbontású szeizmikus felvételeken	Dr. Sztanó Orsolya egyetemi docens
Geofizika	2.		Szántó Éva	ELTE TTK	Multielektrodás geoelektromos mérések Dumaszentgyörgy közelében, a dunai alluvium és kvarter lösz kontaktusában	Dombrádi Endre egyetemi tanársegéd
Geofizika	3.		Raab Donát	ELTE TTK	Régészeti célú geoelektromos mérések Porolissumon	Dr. Lenkey László tudományos főmunkatárs
Geofizika		1	Paripás Anikó Noémi	ME MFK	MFV-SIRT: Egy szeizmikus tomográfiai módszer robusztussá tétele a „leggyakoribb érték” módszerével	Dr. Dobróka Mihály egyetemi tanár



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geofizika		1	Dolleschall János	SZTE TTIK	Egy gázáró geomatematikai-geostatistikai modellezése	Dr. Geiger János egyetemi docens
Geoinformatika	1.	1	Bíró Lóránt	ELTE TTK	A Csárdahegy manganércesedés archiv adatainak feldolgozása geostatistikai és térinformatikai módszerekkel	Dr. Polgári Márta tudományos főmunkatárs
Geoinformatika	2.		Henits László	SZTE TTIK	A beépítettség mennyiségi és minőségi paramétereinek vizsgálata távérzékeléses módszerekkel Szeged példáján	Dr. Muksi László egyetemi docens
Geoinformatika	3.		Toina Katalin	NYME GEO	Régészeti feltárás térinformatikai támogatása	Dr. Végső Ferenc főiskolai docens
Geoinformatika		1	Kovács Gábor, Lukovszki Viktor	ELTE IK	Térinformatikai háttérű webes térképkatalógus	Dr. Zentai László egyetemi docens
Geoinformatika		1	Dolleschall János	SZTE TTIK	A felszínborítási térképezés új módszerének kidolgozása	Dr. Szatmári József egyetemi adjunktus
Geokémia	1.		Jankovics Éva	ELTE TTK	A Füzes-tó salakkúp vizsgálati eredményei	Dr. Harangi Szabolcs egyetemi tanár
Geokémia	2.		Halmos László	SZTE TTIK	Szikas tavi üledékek vizsgálata a szegedi Fehér-tó területén	Dr. Pál-Molinár Elemér egyetemi docens, Boszó Gábor PhD hallgató
Geokémia	3.		Szabó Katalin Zsuzsanna, Udvardi Beatrix	ELTE TTK	A 137Cs kimutathatósága Pest megyei talajmintákban	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Dr. Horváth Akos egyetemi docens
Geokémia		1	Mészáros Melinda	ELTE TTK	NITON mobil röntgen-fluoreszcens készülékkel történt elemeghatározás adatainak értékelése a Kiscelli agyag egy új feltárásának példáján	Dr. Kovács József egyetemi adjunktus, Könczöl András, Dr. Bata Gábor
Geokémia		1	Lux Marcell	ME MFK	A hígany terepi kimutatási módszerei és eloszlási törvényszerűségei Rudabányán	Dr. Földessy János egyetemi tanár
Geomorfológia	1.		Szimeghy Borbála Alice	SZTE TTIK	A Száz-ér egy szakaszán az ártér helyreállításának lehetősége	Dr. Kiss Tímea egyetemi docens
Geomorfológia	2.		Kéri Péter	NYME TTMMK	A strunjanai flis tengerpart partfejődése	Dr. Veress Márton egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geomorfológia	3.		Madarász Anett	SZTE TTIK	Padkás erózió mérése geoinformatikai módszerekkel Miskolcban	Dr. Kovács Ferenc egyetemi adjunktus
Geomorfológia		1	Király Eszter	ELTE TTK	Vulkáni kúpok morfológiai paraméter-becslése az arizonai San Francisco Volcanic Field területén	Dr. Székely Balázs tudományos főmunkatárs
Hidrogeológia-Hidrologia	1.		Benyhe Balázs	SZTE TTIK	Kisléptékű domborzati elemek és a belvízi előlöntés kapcsolatának vizsgálata egy mindszerinti mintaterületen	Dr. Kiss Tímea egyetemi docens
Hidrogeológia-Hidrologia	2.		Kármán Krisztina	ELTE TTK	Egyes hidrogeológiai tényezők tanulmányozásának lehetősége és a mintavétel sajátosságai parti szűrésű rendszerekben a Szentendrei-sziget példáján	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Dr. Fórtz István tudományos főmunkatárs
Hidrogeológia-Hidrologia	2.		Hernes Péter	SZTE TTIK	A Dráva Belayár és Barcs közötti szakaszának mederváltozásai a keresztmetszvények vizsgálata alapján	Dr. Kiss Tímea egyetemi docens
Hidrogeológia-Hidrologia		1	Hatvani István Gábor	ELTE TTK	A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer hosszútávú adatainak elemzése	Dr. Kovács József egyetemi adjunktus, Dr. Korponai János főiskolai docens
Hidrogeológia-Hidrologia		1	Székely Borbála, Kis Boglárka	ETDK	Erdővidéki természetes ásványvíz-előfordulások fizikai-kémiai tulajdonságainak összehasonlító tanulmánya, földtani eredetük függvényében	Pál Zoltán Ferenc egyetemi tanárségéd
Hidrogeológia-Hidrologia		1	Balatonyi László	PTE TTK	Szennyezőanyag transzport a Tuskés-réti zagyfározók területén	Dr. Czigány Szabolcs egyetemi adjunktus
Karszt	1.		Kékkovács Kira Alina	NYME TTMMK	Hochschwab egy paleovalánjának karsztjelenségei	Dr. Veress Márton egyetemi tanár
Karszt	2.		Deák Márton	ELTE TTK	Barlangok a Marson – Az Asia-hegy térségének lavabárlangjai	Sik András egyetemi tanárségéd
Karszt	2.		Ferencz Róbert	NYME TTMMK	Karvályúk (rimenkarr) morfológiája és fejlődése	Dr. Veress Márton egyetemi tanár



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Karszt		1	Németh Ágnes, Darabos Enikő	ME MFK	Bükki észlelő kutatás vizsajntjeinek összehasonlítása, pótlása	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Karszt		1	Rybár Olivér	NYME TTK	Karformák a Veszprém környéki dolomit felszíneken	Dr. Veress Márton egyetemi tanár
Karszt		1	Koltai Gabriella	SZTE TTK	Radontranszport vizsgálatok a Nyugat-Mecseki karszt területén	Dr. Veress Márton egyetemi tanár
Környezettudomány	1.		Jurecska Laura	ELTE TTK	Nitrogén- és szénvegyületek átalakulásának követése egy többlépcsős biológiai szennyvízkezelő rendszerben	Dr. Barkács Katalin egyetemi adjunktus
Környezettudomány	2.	1	Kovács Etelka	SZTE TTK	A marosi halakban mért nehézfémek felhalmozódásának vizsgálata	Dr. Kiss Tímea egyetemi docens
Környezettudomány	3.		Gál Norbert	SZTE TTK	A termőföld végeles, más célú hasznosítása – tendenciák, talajtani vonatkozások	Dr. M. Tóthné Dr. Farsang Andrea egyetemi docens
Környezettudomány		1	Fejjes Ilfíkó	SZTE TTK	Szeged város talajvíz-szennyezettsége és humán-egészségügyi kockázatai	Dr. M. Tóthné Dr. Farsang Andrea egyetemi docens
Meteorológia I.	1.		Haszpra Tímea	ELTE TTK	Kettős örvények a légkörben: pontörvény-modell és kaotikus sodródás	Dr. Téli Tamás egyetemi tanár
Meteorológia I.	2.		Nagy Attila	ELTE TTK	A WRF modell érzékenységvizsgálata fizikai parametritzációkra vonatkozóan	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens
Meteorológia I.	2.		Üveges Zoltán	ELTE TTK	Az ECMWF havi ensemble előjelzéseinek kalibrációja	Ihász István muzeológus
Meteorológia I.		1	Sepsi Panna	ELTE TTK	A potenciális örvényesség alkalmazása a szinoptikus analízisben	Dr. Tasnádi Péter egyetemi tanár, Gyöngyösi András Zénó muzeológus
Meteorológia I.		1	Miklós Erika	ELTE TTK	A rövidhullámú sugárzási egyenleg várható változása hazánkban 2071-2100-ra a PRUDENCE szimulációk alapján	Pongrácz Rita egyetemi adjunktus, Dr. Bartholy Judit egyetemi tanár
Meteorológia II.	1.		Farkas Alexandra	ELTE TTK	Amikor megtörik a fény – Halojelenségek	Dr. Kiricsi Ágnes egyetemi adjunktus, Dr. Mészáros Róbert egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Meteorológia II.	2.		Égerházi Lilla Andrea	SZTE TTK	Megfigyelés és mérésen alapuló humán-komfort vizsgálatok Szeged belvárosában	Dr. Unger János egyetemi docens, Gulyás Ágnes egyetemi tanársegéd, Kántor Noémi PhD hallgató
Meteorológia II.	3.		Móring Andrea	ELTE TTK	Légköri kén- és nitrogénvegyületek ülepedésének hosszútávú trendje Magyarországon	Dr. Horváth László címzetes egyetemi tanár, Dr. Haszpra László címzetes egyetemi docens
Meteorológia II.		1	Kovács Bence	ELTE TTK	A korallzátonyok helyzete a globális klímaváltozás tükrében	Dr. Szabó Mária egyetemi tanár
Népszerűföldrajz	1.		Vercse Tímea	PTE TTK	Társadalomföldrajzi vizsgálatok a Zselicben	Dr. Dövényi Zoltán egyetemi tanár
Népszerűföldrajz	2.		Fabula Szabolcs	SZTE TTK	A fogvatékoság tanulmányozása a földrajztudományban – bekéscsabai példával	Dr. Timár Judit tudományos főmunkatárs
Népszerűföldrajz	3.		Madarász Anett	SZTE TTK	A felsőfokú végzettségű lakosság elhelyezkedésének térbeli aspektusai Magyarországon	Dr. Bajmócy Péter egyetemi docens
Népszerűföldrajz		1	Sikura Zsanett	NYF TTK	Nyírbétek szociálgeográfiai vizsgálata	Dr. Kókai Sándor főiskolai tanár
Őslénytan	1.		Rabi Márton	ELTE TTK	Egy szárazföldi krokodil a felső-kréta Cseh-bányai Formációból (Iharkút, Bakony): rokonsági kapcsolatok és paleobiogeográfiai vonatkozások	Dr. Galács András egyetemi tanár, Dr. Ósi Attila tudományos munkatárs
Őslénytan	2.		Bodor Emese Réka, Baranyai Viktória	ELTE TTK	Növényi mezo- és mikrofosztiliák sztratiográfiai szerepe és taxonómiai kérdései a Cseh-bányai Formáció ihar-küti előfordulásának példáján	Siegliné Dr. Farkas Ágnes tudományos kutató, Zuzana Váchová tudományos kutató
Őslénytan	3.		Zelei Zoltán	EKF TTK	Sajószőlőfalvi kora-miocén (kárpati) korú ősmaradványok taxonómiaja	Dr. Dávid Árpád főiskolai docens
Őslénytan		1	Mandics Laura	ME MFK	Kora kréta aptychus fauna vizsgálata a Bersek-hegyről (Gerecse hegység)	Dr. Pály József igazgató (Magyar Természettudományi Múzeum)
Őslénytan		1	Kiss Ákos	OKFDK	Álló óriások - A bukkábrányi ősfák szövetvizsgálata	Dr. Zajzon Norbert tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Radonkutatás	1.		Szabó Zsuzsanna, Boros Ákos	ELTE TTK	Tapasztalatok a nagy-kopasz hegyi tórium-ano-mália tanulmányozása során – A RAD7 radon monitor működése nagy toronxhaláció esetén	Dr. Horváth Ákos egyetemi docens, Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Radonkutatás	2.		Freiler Ágnes	ELTE TTK	A soproni Csalóka-forrás magas radontartalma eredetének vizsgálata	Horváth Ákos egyetemi docens
Radonkutatás	3.	1	Nagy Hedvig Éva	ELTE TTK	Környezettudományi vizsgálatok az egykori mecseki uránbánya környékén	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens, Dr. Horváth Ákos egyetemi docens, Breitner Dániel PhD hallgató
Regionális földrajz	1.		Dudás Gábor	SZTE TTIK	Zsugorodó távoliságok? A légi közlekedés helyzete és területi különbségei Európában	Boros Lajos egyetemi tanársegéd
Regionális földrajz	2.		Cseke László	ELTE TTK	Regionális fejlettségbeli különbségek és urbanizáció Indiában	Dr. Nemes Nagy József egyetemi tanár
Regionális földrajz		1	Zagyai Nándor	PTE TTK	A judaizmus múltja és jelene Indiában	Dr. Wilhelm Zoltán egyetemi docens
Településföldrajz	1.		Szentirmai László István	PTE TTK	Kísérlet egy új településminősítési módszertan kidolgozására rezidenciális szempontok alapján	Dr. Tóth József egyetemi tanár
Településföldrajz	2.		Dorogi Zoltán Tamás	DE TTK	Debrecen-Felsőőzsa városrész településmorfológiai vizsgálatának eredményei	Dr. Radics Zsolt egyetemi adjunktus
Településföldrajz	3.		Baji Péter	ELTE TTK	A budapesti lakásárak területi egyenlőtlenségei napjainkban	Dr. Izsák Éva egyetemi docens
Településföldrajz		1	Huszka Anita	SZTE TTIK	Az 1990 után önállóult magyarországi települések tipizálása	Dr. Pál Viktor egyetemi adjunktus
Terület- és településfejlesztés	1.		Harasztí Ágnes	BCE IFAJK	A természetvédelmi bemutatás tervezésének tájépítészeti vonatkozásai a Bükk Nemzeti Park példáján	Dubinszki-Boda Brigitta egyetemi tanársegéd
Terület- és településfejlesztés	2.		Péntek Csilla, Pulay Eszter	ELTE TTK	Budapest vízellátása és szennyvízkezelése a városfejlesztés tükrében	Mádliné Dr. Szőnyi Judit egyetemi docens, Dr. Mindszenty Andrea egyetemi tanár, Dr. Izsák Éva egyetemi docens, Erőss Anita tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Terület- és településfejlesztés	3.		Plóka Zsanett	DE TTK	Vetélkedés a kistérség központi címéért Derecske és Letavértes között	Dr. Süll-Zakar István professor emeritus
Terület- és településfejlesztés		1	Czímmondor Katalin	SZIE YMEK	Kisszékelly – Nagyszékely építészeti örökségének védelme	Wittek Krisztina tanszéki mérnök
Tudománytörténet	1.		Csernus-Molnár Ildikó	SZTE TTIK	18. század végi hőmérséklet- és légnymásmérések és napi csapadék-megfigyelések: Temesvári mérősorozat (1780-1803) és összevetése más magyarországi adataikkal	Kiss Andrea egyetemi tanársegéd
Tudománytörténet	2.		Demeter Ágota- Dorottya	ETDK	„Lásunk világot!” – osztálykirándulások középiskolában	Dr. Benedek József egyetemi tanár
Tudománytörténet	3.		Deák Zsuzsa Vilő	ME MFK	Természettudományi tanósvény terve 12-18 éves diákok számára a Gödöllői-dombságban	Dr. Lénárt László egyetemi adjunktus
Tudománytörténet		1	Kopecskó Zsanett	NYME TTIK	Jezsuiták a természettudományokban	Dr. Puszkás János főiskolai tanár
Turizmusföldrajz	1.		Pócsik Edit	SZTE TTIK	Tájécsztéika és tájmenedzsment kapcsolata: Elterő adottságú területek „eladása” képslapokon	Kiss Andrea egyetemi tanársegéd, Dr. Karancsi Zoltán főiskolai docens
Turizmusföldrajz	2.		Somogyi Bence	KJF	A közösségi közlekedésre épülő turisztikai termékfejlesztés egy hazai vasútvonal példáján	Dr. Michalkó Gábor főiskolai tanár
Turizmusföldrajz	3.		Hollósi Judit	SZTE TTIK	A Haraszt-hegyi és a Vidrafú tanósvény látogatottságának változása, és szerepe a Vértesi Naturpark ökoturizmusában	Dr. Pál Viktor egyetemi adjunktus
Turizmusföldrajz		1	Ötvös Sándor	PTE TTK	Visk és környékének turizmus-földrajzi kutatásai	Dr. Szabó Géza egyetemi docens
<b>MATEMATIKA:</b>						
Analízis és algebra	1.		Nagy Ildikó	SZTE TTIK	F-féltálok minimális kvázivarietásai	Dr. Maróti Miklós egyetemi docens
Analízis és algebra	2.		Kórus Péter	SZTE TTIK	A monotonitás feltételeinek általánosításai és alkalmazása kettes színű sorok egyenletes konvergenciájára	Dr. Mórty Ferenc egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Analízis és algebra	3.		<b>Maga Péter</b>	ELTE TTK	Fedések és dimenzió provéges csoportokban	Dr. Keleti Tamás egyetemi docens
Analízis és algebra	1		<b>Chirpó Ágnes</b>	ELTE IK	Fourier-Jacobi-sorok szummációinak súlyozott egyenletes konvergenciája	Dr. Szili László egyetemi docens
Geometriai analízis	1.		<b>Bartha Ferenc Ágoston</b>	SZTE TTIK	Morse-felbontás egy állapotfüggő késleltetésű differenciálegyenletre	Dr. Krisztin Tibor egyetemi tanár
Geometriai analízis	2.		<b>Horváth Ramón</b>	ELTE TTK	A kifordítás felemelhetőségéről	Dr. Szűcs András egyetemi tanár
Geometriai analízis	3.		<b>Nagy Ákos</b>	BME TTK	A Maxwell-egyenletek véges energiájú megoldásainak osztályozása a Fiemann-Kerr sokaságon	Dr. Efesi Gábor egyetemi adjunktus
Geometriai analízis	1		<b>Szalai Attila Péter</b>	SZTE TTIK	Operátorterek reflexivitási problémái	Dr. Kércsy László egyetemi tanár
Kombinatorika és számelmélet	1.		<b>Gyenis Zalán</b>	ELTE TTK	Stabil struktúrák véges részstruktúráiról	Dr. Sági Gábor tudományos főmunkatárs
Kombinatorika és számelmélet	2.		<b>Bérczi Kristóf</b>	ELTE TTK	Fedések és pakolások irányított gráfokban	Dr. Frank András egyetemi tanár
Kombinatorika és számelmélet	1		<b>Kovács Tünde</b>	DE TTK	Kombinatorikus számok rekurzív sorozatokban	Dr. Hajdu Lajos egyetemi docens
Kombinatorika és számelmélet	1		<b>Hubai Tamás</b>	ELTE TTK	Kompromisszumos téglalapkitöltés	Dr. Király Zoltán egyetemi docens
Sztochasztikus és konvex analízis	1.		<b>Mánfay Máté</b>	BME TTK	Poincaré egyenlőtlenség vizsgálata kölcsonható Markov folyamatokra	Dr. Fritz József egyetemi tanár
Sztochasztikus és konvex analízis	2.		<b>Rácz Miklós Zoltán</b>	BME TTK	Versengő árfolyamok: egy sztochasztikus kölcsonható részecskerendszer vizsgálata	Dr. Balázs Márton egyetemi docens, Dr. Tóth Balint egyetemi tanár
Sztochasztikus és konvex analízis	3.		<b>Nándori Péter</b>	BME TTK	Belső állapotú bolyongások által meglátogatott pontok száma	Dr. Szász Domokos egyetemi tanár
Sztochasztikus és konvex analízis	1		<b>Nagy Ábris</b>	DE TTK	Általánosított kúpszeletek egy speciális osztályáról	Dr. Vincze Csaba egyetemi adjunktus

## HAD- ÉS RENDÉSZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Budapest**

*Időpont:*

**2009. április 15–16.**

*Rendező intézmény:*

**Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem  
Bolyai János Katonai Műszaki Kar  
1101 Budapest, Hungária krt. 9–11.**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Harai Dénes** főigazgató

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. Ványa László** mb. tszv. egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Dr. Vass Sándor** egyetemi docens

*Hallgatói képviselő:*

**Tóth Kata** egyetemi hallgató

## A XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekciójának beszámolója:

2009. április 15–16-án a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Kara rendezte meg a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) Had- és Rendészettudományi Szekció eseményeit. A szervezési feladatok végrehajtására a ZMNE rektorának javaslatára az OTDT elnöke ügyvezető elnökséget kért fel, amelynek tagjai voltak:

- Dr. Ványa László okl. mk. alezredes – ügyvezető elnök;
- Dr. Vass Sándor nyá. alezredes – ügyvezető titkár;
- Tóth Katalin egyetemi hallgató – hallgatói képviselő.

Az ügyvezető elnökség szorosan együttműködve az OTDT Titkárságával, a Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottsággal (elnök: Dr. Harai Dénes ezredes), továbbá az egyetem és a karok Tudományos Diákköri Tanácsainak tagjaival hajtotta végre feladatait.

Az OTDT-vel folytatott szakmai egyeztetéseket követően 2008. február 8-án került kiadásra a szekció felhívása, amely megjelent az OTDT és a szekció saját honlapján is. A Had- és Rendészettudományi Szekció 2008. február 11-e óta folyamatosan önálló honlapot (<http://www.zmne.hu/ETDT/XXIXOTDK/index.html>) üzemeltetett a ZMNE honlapja alatt, amelyen mindenki folyamatosan figyelemmel kísérhette a szekció alapidokumentumait, a tagozatokkal, a rendezéssel, és az eseményekkel kapcsolatos adatokat, híreket, megjelent csatlakozó híradásokat és sok más szükséges információt. A honlap szerkesztője és kivitelezője mindvégig az ügyvezető elnök volt, így az információk lehető legrövidebb időn belül való közzététele biztosítottá vált.

Az ügyvezető elnökség elkészítette a saját működéséhez szükséges terveket, majd a megfelelő szinten ezeket megjelenítette. Így született meg a rendezvény költségvetési terve, amely a valós helyzethez való többszöri pontosítás után a rendezés anyagi fedezetét biztosította, majd később kiadásra került a ZMNE rektorának 55/2009. sz. határozata a szekció előkészítésére és lebonyolítására.

A nevezési eljárás az OTDT által meghatározott on-line nevezési rendszerben és a befogadó intézmény által meghatározott dokumentum-benyújtási rendben történt. A gyakorlatban a dolgozatok 99%-a a téli szünet utáni első héten került beadásra. Ennek kiszolgálására az ügyvezető elnökség egy minden szükséges eszközzel felszerelt irodát nyitott az IMEH Tanszéken, ahol a szükséges nyomtatási, fénymásolási, CD-írási, on-line nevezési és egyéb szakmai-technikai feltételek rendelkezésre álltak, mivel a benyújtott dokumentumok jelentős része formai korrekcióra szorult. A benyújtási határidő – 2009. január 9-e – után még három dolgozat befogadásáról kellett az OTDT Etikai Bizottságának döntenie, amelyhez a szükséges dokumentumokat teljes körben előkészítettük. Így a Szakmai Bizottság javaslata alapján ezen dolgozatok befogadása megtörtént.

A január-februári időszakban történt meg a benyújtott 85 dolgozat ellenőrzése és befogadása az OTDT országos befogadási eljárásában. Ennek során egy dolgozat szerzője visszalépett és mintegy 50 hiánypótlási ügyet kellett rendezni az OTDT Titkárságával. Két ügyben kellett a Szakmai Bizottságtól állásfoglalást kérni befogadási ügyben, amely döntések időben megszülettek. Összesen 84 dolgozattal zárult le a nevezési eljárás. A benyújtott pályaművek szakmai szempontú csoportosítása után az ügyvezető elnökség által kidolgo-

zott tagozatbeosztást a Szakmai Bizottság ülése fogadta el. Ennek alapján 14 tagozatban kerültek a versenyek lebonyolításra.

A 14 tagozatban 42 zsűritagot kértünk fel, akik közül szinte minden esetben az egyik tag a ZMNE oktatója volt, a másik pedig külső intézményből felkért tudományos fokozattal rendelkező szakértő. A hivatalos írásbeli bírálatok során minden zsűritag hivatalos felkérő levelet, pontozási dokumentumokat és értékelési szempontokat kapott, amelyek alapján írásbeli bírálatot készítettek. A zsűri harmadik, hallgatói tagjai CD-n, elektronikus formában kapták meg a tagozatukban induló dolgozatokat, hogy előzetesen elolvashassák őket.

Az írásbeli bírálati eljárás 2009. március 24-én lezárult, kivéve azt az öt pályamunkát, ahol a kapott értékelések közötti 17 pontnál nagyobb eltérés miatt, a szabályok értelmében harmadik bírálót is fel kellett kérnünk. A tagozatok összetétele, az indulók személye, a konzulensük és a kapott írásbeli pontszámok csak az adott tagozat teljes bírálati eljárása befejezésekor vált publikussá, került fel az internetre. A harmadik bírálatok is néhány napon belül elkészültek, így a bírálatok az eredetileg tervezett időpontig, március végéig befejeződött. A hallgatók elektronikus levélben megkapták a bírálatok beszkenelt változatát és egy tájékoztatót a versenyek lefolyásáról, helyszíneiről és egyéb eseményeiről.

Eközben folyt a konferencia technikai előkészítése is. Ennek során – a teljesség igénye nélkül – az alábbi feladatokat oldottuk meg:

- A befogadási eljárás lezárása után hivatalos befogadási értesítőt és szervezési tájékoztatót küldtünk a versenyzőknek, a szükséges étkezési és szállásigénylési nyomtatványokkal.
- Meghívókat és támogatói felkérő leveleket küldtünk a védelmi szféra országos szintű vezetőinek, a területek felsőoktatási, tudományos szervezői intézményeinek, társadalmi szervezeteinek, a sokéves tapasztalat alapján kialakult támogatói kör képviselőinek különdíjak felajánlása ügyében.
- Megterveztük és az egyetemi gazdasági szervek segítségével, elkészítettük a konferencia emléklapoktjét, valamint a nyomdában a konferencia rezümétét.
- Részletes zsűritájékoztatót küldtünk a zsűritagok számára és a Tudományos Szervező Központ számára folyamatosan gyűjtöttük, illetve pontosítottuk a tiszteletdíjak majdani kifizetéséhez szükséges adatokat.
- Naprakészen tartottuk a honlapot, azon a programot folyamatosan pontosítottuk.
- A korábbi konferenciákhoz képest jelentősen javult a rendezvény külső kommunikációja, a HM, illetve az egyetem honlapján több alkalommal jelentek meg közlemények, interjúk, fényképes híradások, Egri Magdinak és Nehrebeczky Máriának köszönhetően.
- Megszerveztük a konferencia programját, a tagozati előadások helyszíneinek berendezését és felszerelését a szükséges eszközökkel.
- Kulturális programot szerveztünk a jelentkező hallgatók és konzulensek számára.
- Elkészítettük a szállás és étkezésigénylést, amelyet a kollégium, illetve KIPÉX Kft. teljesített.
- Zömében az egyetem tavaszi szünete idején pontosítottuk a különdíjakat felajánlókkal a díjak odaítélésének, átadásának, a díjazottak számára való eljuttatás technikai lebonyolításának kérdéseit.
- Elkészítettük az oklevelek döntő többségét, amelyek között 83 versenyzőnek 89 részvételi és 63 témavezetőnek 101 konzulensi oklevelet, illetve 42 zsűri emléklapot állítottunk ki.

- Elkészítettük a zsűrik és a versenyzők számára a névtáblákat, összeállítottunk a zsűrielnökök és zsűritagok számára készült dossziékat, elhelyeztük bennük a szükséges okleveleket, a jegyzőkönyveket és a munkaokmányokat, ebédjegyeket és technikai tájékoztatókat.

A versenyzők fogadása és regisztrációja 2009. április 14-én 14.00-kor kezdődött és a 15-i megnyitóiig tartott. A konferencia ünnepélyes megnyitója a ZMNE dísztermében 2009. április 15-én 9.00-kor kezdődött. Az ügyvezető elnök bemutatta az elnökségben helyet foglalókat, megnyitói beszédet mondott Dr. Harai Dénes ezredes, a Szakmai Bizottság elnöke. Dr. Szabó János nyá. dandártábornok, a ZMNE rektora köszöntötte a résztvevőket, majd Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke mondott rövid köszöntőt. Az ügyvezető elnök technikai tájékoztatója után 9.40-kor a résztvevők elindultak a tavaszi szünet előtti utolsó munkanapon berendezett, kiplakátolt tagozatok helyszíneire.

A tagozatokban mindenhol rendelkezésre álltak a dolgozatok, az írásbeli bírálati lapok, a szükséges díjazási- és zsűriokmányok, a hallgatók számára pedig a számítógépek és projektorok. Minden helyszínen volt egy technikai segítő hallgató, illetve tartalék eszközök felhalmozásával technikai támogató pontot hoztunk létre, ahonnan az esetleges meghibásodások haladéktalan elhárítását, valamint a késve érkezők regisztrációját terveztük megoldani. A tagozatokban folyó munkát nem zavarta meg semmilyen esemény, az előadások rendben lezajlottak.

A Had- és Rendészettudományi Szekcióra kiszámolva, 2009-ben az alábbi konkrét számokat kaptuk: a 84 dolgozat esetén  $84/3=28$  díj adható ki. 14 tagozatunk volt, ami azt jelentette, hogy tagozatonként 2-2 helyezés volt kiadható.

34 különdíj felkérő levél ment el, és voltak további különdíjak (Környezetvédelmi díj, Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának díja, stb.). A 28 helyezetten túl csak további 14 újabb személy kaphatott volna ilyen, mivel  $84/2=28+14=42$ , a többi a helyezettek között kellett szétosztani. Célzott díjat nem fogadhattunk el, ami azt jelenti, hogy olyan díjat nem fogadhattunk, amiről már a verseny előtt meg lehet mondani, hogy ki kapja.

Összességében a díjak odaítélésénél zömében sikerült betartanunk az OTDT előírásait. Kizárólag a különdíjaknál küzdöttünk a bőség zavarával, de ezekben az esetekben is csak négygel léptük túl az ajánlásban megfogalmazott számot.

A konferenciát követően a tagozatok eredményei az OTDT on-line rendszerében rögzítésre kerültek, majd a beszámolási rendszerében meghatározott dokumentumokat 2009. május 1-ig, ill. 10-ig felterjesztettük. A különdíjakat felajánlók számára a Szakmai Bizottság elnökével együtt aláírt köszönőlevelet írtunk.

A konferencia után egy fellebbezés érkezett az OTDT Prezentációs Díjra jelölésre, amelyet a Szakmai Bizottság megalapozottnak talált és a jelölést módosította. Erről megjelent a 159/2009. sz. rektori határozat.

A XXIX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció megszervezésére és megrendezésére az OKM normatív támogatása mellett a költségeket a ZMNE költségvetése fedezte. Az OKM normatív támogatása 900.000 Ft volt, amely a megkötött támogatási szerződés értelmében csak dologi kiadásokra volt felhasználható. Ebből készültek a konferencia emléklapok, a rezümékötet egyes nyomdai munkálatai, ebből fedeztük a vendéglátási költségeket, a serleg vésetését, valamint a szervezéshez szükséges irodaszereket, számítástechnikai eszközöket.

A költségek legnagyobb hányadát a bírálatással, zsűrizéssel kapcsolatos tiszteletdíjak, a helyezések díjai, a konzulensi tiszteletdíjak, valamint a szervezéssel, a kiadvánnyal, és a honlappal kapcsolatos megbízási díjak tették ki, járulékokkal együtt mintegy 6,8 millió Ft-ot. A személyi kifizetések előkészítése érdekében már a nevezés, illetve a zsűrik felkérése időszakában előkészítettük a szerződésekhöz szükséges adatokat, aminek köszönhetően a verseny eredményhirdetése után 1-1,5 hónapra valamennyi helyezési- és megbízási díj kifizetésre került.

Az ügyvezető elnökség másik feladata a különdíjak felajánlása érdekében kifejtett tevékenység volt. Ennek érdekében felkérő leveleket írtunk, amelyek eredményeképpen mintegy 35 különdíj, tárgyjutalom került átadásra, hozzávetőlegesen mintegy 1,4 millió Ft értékben.

Összefoglalásként megállapíthatjuk, hogy az ügyvezető elnökség maradéktalanul ellátta feladatát: kapcsolatot tartott fent az OTDT és a rendező intézmény között, az érvényben lévő szabályoknak megfelelően garantálta a verseny tiszta lefolytatását, megszervezte az eseményeket; biztosította a díjazás feltételeit, a megfelelő technikai háttérrel, valamint a folyamatos és teljes körű tájékoztatást. A verseny közben felmerült szabálmódosítások, javaslatok bevezetése semmi esetre sem tartozott a feladatai sorába.

Úgy látjuk, hogy a lehetőségekhez mérten megfelelően lojálisak és segítőkészek voltunk a verseny nevezése és a teljes lefolytatása során. Az OTDK minőségének biztosítása számunkra azt jelentette, hogy előre ismert, közzétett szabályok alapján, korrekt módon betartva azokat, a nyilvánosság folyamatos biztosításával bonyolítjuk le a versenyt. Bízom benne, hogy ez sikerült.

**Fenti jelentést és annak elektronikus prezentációját a Szakmai Bizottság 2009. május 29-i ülésén megtárgyalta és elfogadta.**

Budapest, 2009. május 29.

**Dr. Ványa László**  
okl. mk. alezredes  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Harai Dénes**  
főigazgató  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Had- és Rendészettudományi Szekció

Jelmagyarzat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	A rendészet társadalomtudományi kérdései
2	Általános biztonság és védelempolitikai kérdések
3	Az európai térség biztonság- és védelempolitikája
4	Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek
5	Hadművészet történet
6	Hadtörténelem
7	Határrendészet és határvédelem
8	Katasztrófavédelem
9	Katonai kommunikáció
10	Környezetbiztonság és környezetvédelem
11	Kriminológia
12	Logisztika, haditechnika és haditechnika történet
13	Szociológia, pszichológia
14	Védelmi igazgatás

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat														I-III. helyezés			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	BCE KTK	Budapest			1														1	0
2	DE BTK	Debrecen					1												1	0
3	ELTE BTK	Budapest						1											1	0
4	ME BTK	Miskolc						1											1	0
5	PPKE BTK	Budapest													1				1	0
6	PTE BTK	Pécs			1			1											3	1
7	RTF	Budapest	1						1					5		6			13	5
8	ZMNE BKMK	Budapest	2			1						6	6	4		4			29	10
9	ZMNE KHK	Budapest	3	3	5	5	3	2	5					1		1			29	12
10	ETDK*	Kolozsvár						1											1	0
	<b>Összesen:</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>28</b>

## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

### Had- és Rendészettudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	A rendészet társadalomtudományi kérdései	6	1	1	0	2	1
2	Általános biztonság és védelempolitikai kérdések	4	1	1	0	2	1
3	Az európai térség biztonság- és védelempolitikája	6	1	1	0	2	1
4	Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	6	1	1	0	2	1
5	Hadművészet történet	5	1	1	0	2	0
6	Hadtörténelem	6	1	1	0	2	2
7	Határrendészet és határvédelem	6	1	1	0	2	2
8	Katasztrófavédelem	6	1	1	0	2	1
9	Katonai kommunikáció	6	1	1	0	2	1
10	Környezetbiztonság és környezetvédelem	5	1	1	0	2	0
11	Kriminológia	5	1	1	0	2	2
12	Logisztika, haditechnika és haditechnika történet	5	1	1	0	2	2
13	Szociológia, pszichológia	8	1	1	0	2	2
14	Védelmi igazgatás	6	1	1	0	2	1
	<b>Összesen:</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>17</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

### Had- és Rendészettudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Temavezető(k)
A rendészet társadalomtudományi kérdései	1.	1	<b>Mogyoródi Gergely</b>	RTF	A bűnözés elleni háborútól a közösségi rendőrségig. A magyar rendőrség metamorfózisa a rendszerváltozás után	Dr. Kozáry Andrea főiskolai tanár
A rendészet társadalomtudományi kérdései	2.	1	<b>Jeszenei Hajnalka</b>	ZMNE KHK	Vezető szerepet betöltők és vezető szerepre készülők a Rendőrségnél	Dr. Gubicza József egyetemi docens
A rendészet társadalomtudományi kérdései		1	<b>Pántya Péter</b>	ZMNE BKMK	Tiszhelyettes avatás a Hősök terein avagy diszlokáció és létszámfejlesztés a tűzoltóságokon	Dr. Kornjáthy László egyetemi adjunktus
Általános biztonság és védelempolitikai kérdések	1.	1	<b>Kovács Dávid Péter</b>	ZMNE KHK	A Kiotói Jegyzőkönyv a nagyhatalmi politika és gazdasági érdekérvényesítés keresztjében	Dr. Remek Éva egyetemi adjunktus
Általános biztonság és védelempolitikai kérdések	2.		<b>Veres Viktória</b>	ZMNE KHK	A klímaváltozás percepciói a 21. sz. első felében	Dr. Kiss Zoltán László egyetemi docens
Általános biztonság és védelempolitikai kérdések		1	<b>Vörös Zoltán</b>	PTE BTK	Kína fegyverkezése	Kern Tamás egyetemi tanársegéd
Az európai térség biztonság- és védelempolitikája	1.	1	<b>Berzsenyi Dániel</b>	ZMNE KHK	Az amerikai ballisztikus rakétavédelem és az európai tervek	Ruppert József egyetemi adjunktus
Az európai térség biztonság- és védelempolitikája	2.	1	<b>Sebő László</b>	ZMNE KHK	Oroszország-Grúzia: Háború a Kaukázusban és ami mögötte van	Dr. Nagy László egyetemi docens
Az európai térség biztonság- és védelempolitikája		1	<b>Dina Máttyás, Hory Dávid, Halmi Gábor Zoltán</b>	BCE KTK	Honvédelmi politikánk hiányzó sarokköve – A Nemzeti Katonai Stratégia létrejöttének kerékkötői	Dr. Hautzinger Gyula alelnök (Magyar Atlantik Tanács)



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	1.	1	<b>Tongori András</b>	ZMNE KHK	Megszállókól barátok – Lélektani műveletek az MH PRT Afganisztán területén	Kolossa Sándor nyugállományú alezredes
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	2.	1	<b>Zelizi Gábor Sándor</b>	ZMNE KHK	A befelfennartó műveletek tűztámogató feladatainak tervezési és vezetési lehetőségei, a térinformatikával támogatott "TOPCCIS" harcvezetési rendszer segítségével	Dr. Furján Attila egyetemi docens
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek		1	<b>Nagy Nikolettta Magdolna</b>	ZMNE KHK	A katona, mint rendszer a korszerű hadműveletekben	Dr. Sztrenák György egyetemi tanár, Dr. Horváth J. Csaba egyetemi docens
Hadművészet történet	1.	1	<b>Marsai Viktor</b>	ZMNE KHK	Az arnhemi csatában nyújtott német katonai teljesítmény vizsgálata az Auftragsaktik és a „harci erő” fogalmán keresztül	Dr. Horváth Csaba alezredes, egyetemi docens
Hadművészet történet	2.		<b>Kiss Roland</b>	ZMNE KHK	A nem hagyományos hadviselésű csapatok a 18. században és a napoleoni háborúkban	Dr. Csikány Tamás alezredes, egyetemi docens
Haditörténelem	1.	1	<b>Kiss Roland</b>	ZMNE KHK	Az atombombák bevetéséhez vezető út – Katonai, Politikai, Etikai megfontolások	Dr. Horváth Csaba alezredes, egyetemi docens
Haditörténelem	2.	1	<b>Dávid Ferenc</b>	PTE BTK	A Pécs-baranyai ellenállás története 1956 novemberében.	Dr. Gyarmati György egyetemi docens
Haditörténelem		1	<b>Révész Tamás</b>	ELTE BTK	Ki találta fel a helikoptert? Újabb adalékok a magyar katonai repülés koratörténetéhez	Dr. Szabó József egyetemi tanár
Haditörténelem		1	<b>Nagy József</b>	ETDK	Székelvízold határvédelmének megszervezése és kiépítése a második világháború idején	Dr. Tóth Szilárd egyetemi adjunktus
Határrendészet és határvédelem	1.		<b>Lipics László</b>	ZMNE KHK	A teljes jogú schengeni csatlakozás és a Határőrség-Rendőrség integrációjának várható hatásai a magyar-osztrák államhatáron	Dr. Horpács Ferenc r. alezredes
Határrendészet és határvédelem	2.		<b>Andor László</b>	ZMNE KHK	Az integrált Rendőrség tovább- és vezetőképzési rendszere, továbbfejlesztési lehetőségei	Dr. Gubicza József egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Határrendészet és határvédelem		1	<b>Varga Balázs</b>	ZMNE KHK	A koszovói albán migráció magyarországi hatása egy volt határőr szemszögéből	Dr. Kiss Zoltán László alezredes, egyetemi docens
Határrendészet és határvédelem		1	<b>Endrődi Krisztina</b>	ZMNE KHK	A rendészeti szerveknek alkalmazott szolgálati kutyák kiképzése	Dr. Gubicza József r. alezredes, egyetemi docens
Katasztrófavédelem	1.		<b>Takács Diána Gina</b>	ZMNE KHK	Humanitárius segítségnyújtás Mianmarban Tények – Tapasztalatok – Elmények	Dr. Pacányi József mk. ezredes, egyetemi tanár
Katasztrófavédelem	2.	1	<b>Rácz Réka Magdolna</b>	ZMNE BKMK	Az átalakuló Magyar Honvédség lehetőségei a katasztrófa elleni védekezésben, különös tekintettel a klímaváltozásra és az árvédekezésre	Dr. Pacányi József mk. ezredes, egyetemi tanár
Katasztrófavédelem		1	<b>Teknős László</b>	ZMNE BKMK	A globális klímaváltozás és a katasztrófavédelem kapcsolata	Halász László egyetemi docens
Katonai kommunikáció	1.	1	<b>Majoros Dániel, Palla Balázs László</b>	ZMNE BKMK	Tűzszersz feladatok végrehajtásának adminisztratív támogatása informatikai megoldásokkal	Dr. Németh András egyetemi adjunktus, Dr. Tiberiskyné Forika Krisztina egyetemi adjunktus
Katonai kommunikáció	2.	1	<b>Salamon Dániel</b>	ZMNE BKMK	Antennarendszerek iránykarakterisztikájának háromdimenziós szimulációja	Dr. Németh András egyetemi adjunktus
Katonai kommunikáció		1	<b>Németh Szabolcs</b>	ZMNE BKMK	Hierarchikus adatátvitel megvalósítása a TOPCIS harcvezetési rendszerben MRR rádióháló transzparens aszinkron adatkommunikációs csatornáin	Dr. Németh András egyetemi adjunktus
Környezetbiztonság és környezetvédelem	1.		<b>Noskó Zsolt</b>	ZMNE BKMK	A tűzoltók beavatkozásának segítése a veszélyes anyagok szállítása során bekövetkezett baleseteknél	Dr. Kornjáthy László egyetemi tanár
Környezetbiztonság és környezetvédelem	2.		<b>Kasza Anett</b>	ZMNE BKMK	A megújuló energiatípusok ismertetése, és azok alkalmazási lehetőségei Magyarországon	Dr. Földi László alezredes, egyetemi docens
Kriminálisztika	1.	1	<b>Pálfi Imre</b>	RTF	A büntetés-végrehajtás közbiztonsági vetületei	Dr. Nádasi Béla főiskolai tanáresegéd
Kriminálisztika	2.		<b>Sári Enikő Petra</b>	RTF	Műkincscsempészet	Suba László szakoktató

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kriminológia		1	<b>Pávlicz Izabella</b>	RTF	Bűncselekmény elbírálása fejeletmi jogkörben	Dr. Siéder Judit főiskolai docens, Dr. Bogoly Gyula alezredes
Kriminológia		1	<b>Simon András, Szital Gyula</b>	RTF	Tárgyleírás Erő- és Munkagépéről	Dr. Anti Csaba László főiskolai tanársegéd
Logisztika, haditechnika és haditechnika történet	1.	2	<b>Kiss Zsolt</b>	ZMNE BKMK	A missziókban szolgálókat fenyegető rádió-távvezérlésű bombák és az ellenük való védekezés kérdései	Dr. Ványa László egyetemi docens
Logisztika, haditechnika és haditechnika történet	2.	1	<b>Kürtössy Judit</b>	ZMNE BKMK	A Magyar Honvédség békeidőszaki szállítási folyamatai	Dr. Horváth Attila, Dr. Szabolcsi Róbert egyetemi docens
Logisztika, haditechnika és haditechnika történet		1	<b>Rábel Roland</b>	ZMNE KHK	A Magyar Honvédségben alkalmazott műholdas helymeghatározó eszközök, navigációs berendezések és azok használata	Dr. Kállai Attila mk. őrnagy, egyetemi docens
Logisztika, haditechnika és haditechnika történet		1	<b>Földi Imre</b>	ZMNE BKMK	A repülőszervezetek hidraulika elemei és rendszerei	Dr. Békési László egyetemi docens, Dr. Szabó László egyetemi docens
Szociológia, pszichológia	1.	1	<b>Juhász Ágnes Orsolya</b>	RTF	Az iskolai erőszak komplex vizsgálata egy többfunkciós középiskolában	Dr. Tarján Gábor főiskolai docens
Szociológia, pszichológia	2.		<b>Nagy Nikolett Petra</b>	RTF	Csavargó fiatalok ( A fiatalok bűnözés társadalmi okai és az erre adott rendőrségi válaszok)	Dr. Tarján Gábor főiskolai docens
Szociológia, pszichológia		1	<b>Varga Judit</b>	RTF	Perférián a Belvárosban (Hajléktalanság Budapest)	Dr. Kozáry Andrea főiskolai tanár
Szociológia, pszichológia		1	<b>Balogh Zsolt</b>	RTF	Romák a börtönben (Roma származású fogvatartottak szubkulturális sajátosságai)	Dr. Tarján Gábor főiskolai docens
Védelmi igazgatás	1.	1	<b>Mészáros Katalin Éva</b>	ZMNE BKMK	A kritikus infrastruktúrák veszélyes anyagokkal szembeni védelme, különös tekintettel a közlekedési és vízhálózatok védelmére	Dr. Földi László egyetemi docens
Védelmi igazgatás	2.	1	<b>Bonnyai Tünde</b>	ZMNE BKMK	Kritikus infrastruktúra védelem az Európai Unióban és Magyarországon	Dr. Locher Barbara tanácsos (NFGM Befektetési és Védelemkoordinációs Főosztály)

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Védelmi igazgatás		1	<b>Balog Diána, Szójian Katalin</b>	ZMNE BKMK	Terrorizmus a magyarországi védelem igazgatás tükrében	Dr. Kobolka István ezredes, Dr. Horváth Ferenc r. alezredes, egyetemi adjunktus

## HUMÁN TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Szeged</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 16–18.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar 6722 Szeged, Egyetem u. 2.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Borsodi Csaba</b> tszv. egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Anderle Ádám</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Vajda Zoltán</b> egyetemi docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Polgár Zsuzsanna</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Humán Tudományi Szekciójának beszámolója:

A konferenciára 2009. április 16–18. között került sor a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karának két épületében (Szeged, Egyetem u. 2. és Petőfi Sándor sgt. 30-34.).

A konferenciára 423 dolgozat érkezett. A bírálatok során 30 dolgozat nem kapta meg a minimális 15 pontot és kiesett. A fennmaradó 393 dolgozathoz végül 359-et mutattak be. A kieső 40 dolgozat egy része igen alacsony pontszámot kapott, szerzője reménytelennek vélhette a helyzetét s nem jött el. Akik bejelentették, hogy nem jönnek, két fő okra hivatkoztak; külföldi (Erasmus) ösztöndíj, illetve nyelvvizsga. (Az országos állami nyelvvizsgák időpontjai a konferencia napjaira estek). A bemutatott dolgozatokhoz 38 háromtagú zsűrit hoztunk létre, amelyekben 6 akadémikus és 26 akadémiai doktor vett részt. A határon túli egyetemekről 4 professzort hívtunk a zsűribe. A tapasztalt professzorok mellett azonban tudatosan igyekeztünk a zsűribe fiatal oktatókat szerepeltetni. Törekedtünk az intézményi egyensúlyok betartására is, bár – főleg pénzügyi okokból – ezekben a szegediek felülreprezentáltak voltak, ezt az előkészületek során a Szakmai Bizottság akceptálta.

Egy-egy zsűri előtt bemutatott dolgozatok száma 6-14 között váltakozott. Két zsűrihez osztottunk be ennél több hallgatót, de mert többen lemondták a szóbeli szereplést, itt is feszültség nélkül zajlottak a programok. A felolvasó ülések kapcsán panasz sehonnan sem érkezett, utólag sem reklamáltak a Jogorvoslati Bizottságnál (Borsodi Csaba volt ennek az elnöke). Jó hangulatú, nagy és élénk érdeklődés kísérte a vitákat, két helyen a terem is kicsinek bizonyult.

A zsűri és a főszerű által adott helyezéseket és a pontszámokat a diákok és tanáraik elfogadták, két esetben kaptunk jelzést csupán arról, hogy az illető zsűri mintha ELTE-elleneséget mutattak volna. A zsűri 136 helyezést adtak ki.

A felolvasó ülések előtt több tanári jelzés érkezett, amely kifogásolta, hogy a dolgozatot máshova soroltuk be, mint ahova a küldő intézmény kívánta. A szervezők, a már Székesfehérváron elfogadott alapelvek alapján a dolgozatokat tudományterületük szerint sorolták be (pl. spanyol történelmet nem a hispanisztika, hanem a történelem; az 1960-70-es évek mongol külpolitikáját nem az orientalisztika tagozatba osztottuk, stb.) szakmai álláspontunkat – nem mindig örömmel, de – mindenütt tudomásul vették.

A konferencia felolvasó ülései előtt egyetlen kérdés okozott feszültséget; a 6 pont különbséget mutató bírálatok esetében. Ennek oka az volt, hogy a honlapunkon pontatlanul utaltunk arra, mikor is küldjük ki harmadik bírálónak a dolgozatot. Az OTDK szabályzata „nagyobb pontkülönbség”-ről ír, ez a formula került honlapunkra, s nem az, hogy ezt a mi szakmai bizottságunk 7 pontban határozta meg.

16 ilyen dolgozat volt: a feszültségek feloldása és a megnyugtató miatt az első zsűrielnöki értekezleten kértük a zsűriket, hogy az ilyen dolgozatokat vizsgálják meg, s ha kell, egyik tagjuk harmadik bírálóként adjon értékelést. A zsűrielnökök tájékoztatója alapján 4 esetben történt módosítás – a hallgatók javára.

#### Előzmények, előkészületek, szervezés

A konferencia előkészületeit 4 fős stáb irányította, illetve szervezte:

Ügyvezető elnök: Dr. Anderle Ádám egyetemi tanár

Ügyvezető titkár: Dr. Vajda Zoltán docens, dékánhelyettes

Szervezőtitkár, az OTDK-iroda vezetője: Révész Éva

A kari HÖK elnöke: Polgár Zsuzsanna  
 Februártól még két hallgató részmunkaidőben segített.

A bírálók és zsűrik kijelölését az intézetekben felkért fiatal adjunktusok és docensek segítségével végeztük el. Csaknem 900 bírálót kellett felkérnünk, s a zsűrikben 120 oktató vett részt. Tapasztalataink igen pozitívak. Talán 20-25 esetben érkeztek jelentős késéssel a bírálatok; ezekben az esetekben az utolsó 2 hétben új bírálót kértünk fel. Elmondhatjuk, minden hallgatónak mindkét bírálata időben megvolt – bár több esetben ez késéssel jutott el hozzájuk. Egyáltalán: a hazai bölcsész közösség – bevallom, nem várt – nagy szolidaritást mutatott. Kítűnt, a diákköri mozgalom jelentőségét nagyra értékelik.

E bírálati folyamatban születtek feszültségek. Mégpedig elsősorban abból az újdonságként bevezetett tájékoztatósi gyakorlatból fakadóan, hogy minden beérkezett pontszámot jellegesen felvezettünk a honlapunkra. Ez több probléma forrásává is vált: figyelmetlenségéből néha 3 bírálónak is kiment a felkérés, és miután valamennyi bíráló által adott pontszám felkerült a honlapra, ez félreértésekre adott okot. Gondot jelentett továbbá az is, hogy több hallgató sokáig csak egy pontszámot látott a saját jelígeje mellett, és emiatt sok felesleges levél érkezett hozzánk. Feszültségforrás volt a már említett 6 pontos különbség is. E feszültségek a konferencia előtti napokra feloldódtak, ahogy a pontszámok beérkeztek, s amint döntöttünk a 6 pontkülönbségű ügyekről.

A konferencia előtt közvetlenül új feszültség támadt. A már kinyomtatott programfüzet – többünk hibájából – nem az eredetileg tervezett rendben adta meg a felolvasó ülések idejét, ritmusát. Ez veszélyeztette volna a konferencia normális rendjét és menetét. Ezért új programfüzetet adtunk ki – erről a megnyitón említést is tettem – de a honlapon néhány napig a régi, rossz változat volt olvasható. Ez – joggal – a PPKE dékánjának a tiltakozását váltotta ki. Felkészültünk arra, hogy a változtatásokból adódó problémákat (pl. szállás) egyedileg kezeljük, de úgy tűnik, nagyobb gondot ez mégsem okozott. A megváltoztatott program szerint az ülések rendben lezajlottak.

Új megoldást választottunk a helyezésekben való döntés esetében is, bevezetve a „kompenzációs kosár” fogalmát. Úgy tűnik, ez a rendszer működőképes. Másfél óra alatt egyetértésre jutottunk a helyezések és különdíjak ügyében, kb. 160 ügyben.

Külön kell szólni a hallgatók részvételéről a szervezés és lebonyolítás ügyeiben. Újdonság volt az a „filozófia”, amit követtünk. Azt szimbolizálandó, hogy az OTDK-t nem a tanárok szervezik meg a hallgatóknak, hanem a diákok-tanárok közös műve az OTDK, több új elemet vezettünk be a korábbi konferenciákhoz képest.

- Ezt szimbolizálta, hogy a konferencia megnyitó rendezvényének a levezető elnöke a kari HÖK elnöke volt; a záróülésen pedig a díjak átadását a Szakmai Bizottság elnöke mellett a rendező kar nevében ugyancsak a kari HÖK elnöke adta át.
- Minden zsűribé titkárként PhD-hallgatókat delegáltunk, s e zsűrik mellett hallgatói asszisztensek voltak, akik a praktikus ügyekben segítettek.
- A szervezésben a kari HÖK, az elnökük vezetésével egyenrangú félként vett részt. Nemcsak szellemes szabadidő programok, de más tennivalók (szállás, étkezés, kitűzők, ajándék, stb.) intézésében is önálló szerepet kaptak.
- A konferencia operatív előkészítésében, a lebonyolításban is fontos szerepet kaptak a diákok: a regisztrációban és információs pultnál 10 hallgató dolgozott folyamatosan.
- Összességében kb. 40 hallgató és 40 PhD-hallgató vett részt a szervezőmunkában az intézetekben az ilyen feladatot vállaló 10-12 fiatal oktató mellett.

- A hallgatók miatt, hogy elhelyezzék önmagukat a diákköri mozgalmak történetében, a rezüméketben bevezető tanulmányként áttekintést adtunk a bölcsészkonferenciák ötvenéves történetéről. Azt gondoljuk, ez a tanárok számára is hasznos lesz/lehet.

A Kar vezetése operatív módon csupán a konferencia három napján jelent meg jelentőségének megfelelő súllyal.

#### A különdíjakról

A helyi önkormányzatok (megye, város, egyetem, SZAB) díjai mellett tudományos társaságok különdíjait adtuk át az ünnepélyes záróülésen – összesen 14-t. Más különdíjakat a folyóiratok éves előfizetési jelentettek – ezeknél a díjazottak nevét csak felolvasták.

#### Néhány általános megjegyzés

- Érdemes egy pillanatra elidőzni az egyes intézmények részvételi adatainál és a helyezések számánál. Az előző konferenciák eredményeit számba véve, úgy tűnik, hogy az ELTE és az SZTE mellett a korábbi erős karok (Pécs, Debrecen) részvétele és helyezései gyengülésre utalhatnak. A PPKE tovább erősödött, és meglepő volt az egriek erős jelenléte. S a többi intézmény (köztük a Pannon Egyetem és Miskolc) szinte eltűnt a mezőnyből. Ezt a helyzetet, és mögöttesét érdemes lenne elemezni.
- A megfelelő tudományágak képviselőinek érdemes lenne elemezni, hogy a hallgatói (és mögötte tanáraik) érdeklődése hogyan változott. Csak illusztrációként: történettudományban a jelenkortörténet (egyetemes és magyar) erősödött; a Horthy-korszak problémái alig voltak jelen; eltűnt a társadalomtörténet, a politikatörténet vált dominánssá; markáns lett a jelenkori magyar irodalom iránti érdeklődés, stb. Ilyen elemzés a korábbi OTDK-k adataival való összevetés után adhatna érdekes következtetésekre lehetőséget.
- Kísérletet tettünk arra is, hogy megtudjuk, hány résztvevő jött a BA-képzésből. Nyolcvan és száz között lehet a számuk (83-t azonosítani lehetett, de több esetben bizonytalan volt, hogy hányadéves a hallgató). Elmondható, hogy arányuk 20-25 % között lehetett. Talán nem is rossz eredmény ez. Érdemes lenne megnéznünk azt is, hogy a helyezettnek közt hányan voltak.

Magam, a konferencia után kapott köszönő levelekből, valamint abból, hogy egyetlen utólagos reklamáció sem érkezett, de az általános jó hangulatból is, ami végig jellemezte a konferenciát, úgy gondolom, hogy alapvetően teljesítettük – talán jól is – vállalt feladatunkat. A szegedi egyetemi újság, amely az összes OTDK-ról írt összefoglalást (természetesen a szegedi eseményekre koncentráltan), konferenciánkról az írta: „kifogástalan rendezés”.

Ez talán túlzás, minden esetre rendben, jó hangulatban, eredményes konferenciát szerveztünk.

Szeged, 2009. május 27.

**Dr. Anderle Ádám**  
 egyetemi tanár  
 a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Borsodi Csaba**  
 tszv. egyetemi docens  
 a Szakmai Bizottság elnöke



## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

## Humán Tudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Alkalmazott nyelvtudomány I.: pszicholingvisztika	7	1	0	0	1	0
2	Alkalmazott nyelvtudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvtudományok	9	1	1	2	4	1
3	Angol leíró és elméleti nyelvészet	13	1	3	1	5	0
4	Angol nyelvű dráma és vizuális kultúra	6	1	1	1	3	0
5	Angol nyelvű költészet és próza	9	1	1	2	4	0
6	Angol nyelvű próza	14	1	2	1	4	0
7	Dualizmus kora	9	1	1	1	3	7
8	Egyetemes történet 1945 után	7	1	1	0	2	6
9	Francia irodalom	11	1	1	2	4	0
10	Irodalomelmélet I.	7	1	1	1	3	0
11	Irodalomelmélet II.	7	1	1	0	2	0
12	Klasszika-filológia	9	1	1	2	4	0
13	Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szöveglet	13	1	1	2	4	0
14	Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. század)	6	1	1	0	2	5
15	Kortárs magyar líra és dráma	9	1	1	2	4	0
16	Középkori egyetemes történelem	6	1	1	1	3	0

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
17	Középkori magyar történelem	8	1	1	0	2	6
18	Magyar történelem 1945 után	7	1	1	0	2	5
19	Magyar történelem, 1919-1945	4	1	1	0	2	2
20	Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. század)	6	1	1	0	2	4
21	Művelődés- és művészettörténet	13	1	1	3	5	8
22	Német irodalom és kultúra	11	1	1	2	4	0
23	Német nyelvészet	5	1	1	0	2	0
24	Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom I.	6	1	1	1	3	0
25	Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom II.	6	1	0	1	2	0
26	Néprajz II.: Folklor	12	1	1	2	4	1
27	Névtan, nyelvtörténet és finnugrisztika	8	1	2	0	3	0
28	Ókortudomány	10	1	1	2	4	0
29	Olasz-spanyol irodalom I.	6	1	1	1	3	0
30	Olasz-spanyol irodalom II.	5	1	1	0	2	0
31	Orientalisztika	6	1	1	0	2	0
32	Összehasonlító irodalomtudomány	10	1	2	1	4	2
33	Régészet	7	1	1	0	2	1
34	Régi magyar irodalom	10	1	1	3	5	0
35	Romanisztika nyelvészet	7	1	1	1	3	1
36	Szláv nyelvek irodalma	9	1	1	2	4	2

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
37	Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	14	1	1	3	5	8
38	XVIII-XIX. századi magyar irodalom	16	1	2	4	7	1
39	XX. század első felének magyar irodalma	14	2	2	2	6	2
40	XX. századi magyar próza	16	1	2	3	6	0
	<b>Összesen:</b>	<b>358</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>136</b>	<b>62</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Humán Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott nyelvtudomány I.: pszicholingvisztika	1.		<b>Kókai Nóra Ildikó</b>	SZTE BTK	Nyelvi fejlődés autizmusban - egy longitudinális vizsgálat	Dr. Hoffmann Ildikó egyetemi adjunktus
Alkalmazott nyelvtudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvstudományok	1.		<b>Szabó Martina Katalin</b>	SZTE BTK	Nádas Péter Egy családregény vége című művének orosz nyelvű műfordításáról. Réalisközpontú fordításelemzés	Dr. Forgács Tamás egyetemi docens
Alkalmazott nyelvstudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvstudományok	2.		<b>Suri Andrea</b>	NYME BTK	Hallássérülten a magyar felsőoktatásban. Jogok, attitűdök, sztereotípiák	Dr. Vörös Ferenc főiskolai tanár
Alkalmazott nyelvstudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvstudományok	3.		<b>Horváth Laura</b>	ELTE BTK	Nyelvtervezés egy oroszországi finnugor nyelv esetében - Az udmurt nyelvújításról	Dr. Salánki Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Alkalmazott nyelvstudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvstudományok	3.	1	<b>Molnár Anita</b>	KTDK	A tannyelv és a magyar nyelv presztízisének kapcsolatairól. Avagy: mire jó a nyelvészet?	Dr. Csernicskó István főiskolai tanár



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott nyelvtudomány II.: szociolingvisztika és egyéb alkalmazott nyelvtudományok		1	<b>Galicza Zsófia</b>	SZTE BTK	Több mint az eredeti (Kalandozások az adaptáció világába)	Dr. Albert Sándor egyetemi docens
Angol leíró és elméleti nyelvészet	1.		<b>Bácskai-Alkári Júlia</b>	ELTE BTK	A hasonlító mellékmondatok szintaktikai természetéről: Nyelvközi vizsgálat	Kántor Gergely tudományos segédmunkatárs
Angol leíró és elméleti nyelvészet	2.	1	<b>Oláh Renáta</b>	SZTE BTK	Szókincs elsajátítás: Magyar anyanyelvű gyermekek szókincsfejlődése 13-tól 17 hónapos korig	Doró Katalin egyetemi tanársegéd
Angol leíró és elméleti nyelvészet	2.		<b>Forgács Gábor</b>	PTE BTK	A relevancia elmélet grice-i öröksége	Dr. Kornósi László Imre egyetemi tanár
Angol leíró és elméleti nyelvészet	2.		<b>Frindt Levente</b>	PTE BTK	Az angol hangsúlytalan magánhangzók lexikográfiai megjelenítésének problémái.	Bocz András nyelvtanár
Angol leíró és elméleti nyelvészet	3.		<b>Szabó Tamás</b>	ELTE BTK	A szóösszerántás sémaalapú újraértelmezése	Dr. Benczes Réka egyetemi adjunktus
Angol nyelvű dráma és vizuális kultúra	1.		<b>Hajtű Richárd</b>	SZTE BTK	Felézni és lenézni. Szédülés Alfred Hitchcock szédülés és a Manderley-ház asszonya című filmjében	Dragon Zoltán egyetemi adjunktus
Angol nyelvű dráma és vizuális kultúra	2.		<b>Szabó Orsolya Zsuzsanna</b>	DE BTK	Felfordulás-- Genderképzetek az Osbourne-jelenségben	Dr. Séllei Nóra egyetemi docens
Angol nyelvű dráma és vizuális kultúra	3.		<b>Tóthné Lánosz Eszter</b>	KRE BTK	Az erdei helyszínek dramaturgiai jelentősége Shakespeare tragediáiban	Dr. Fabiny Tibor egyetemi tanár. Dr. Péti Miklós egyetemi adjunktus
Angol nyelvű költészet és próza	1.	1	<b>Ureczky Eszter</b>	DE BTK	Az ikeriség térbeli alakzatai Bruce Chatwin On the Black Hill és Michel Tournier Gemini című regényeiben	Dr. Bényei Tamás egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Angol nyelvű költészet és próza	2.		<b>Kiss Boglárka</b>	DE BTK	„Megölt a szavak csömöre” - textuális sorok és női intertextualitás Charlotte Perkins Gilman "The Yellow Wallpaper" című novellájában, valamint Margaret Atwood Lady Oracle és Sylvia Plath Az üvegbúra című regényében	Szalay Edina egyetemi adjunktus
Angol nyelvű költészet és próza	3.		<b>Szeifert Ágnes</b>	DE BTK	Ködös időbe veszte. Szürrealizmus és felforgatás Angela Carter The Infernal Desire Machines of Doctor Hoffman című regényében	Dr. Bényei Tamás egyetemi docens
Angol nyelvű költészet és próza	3.		<b>Hámori Dóra</b>	PTE BTK	Egy mítosz átírata Ted Hughes Születésnap levelek című kötetében	Dr. Bókay Antal egyetemi tanár Dr. Sári B. László egyetemi adjunktus
Angol nyelvű próza	1.		<b>Laufer Péter</b>	PTE BTK	A fehérség létrehozása William Faulkner Megszületik Augustusban című regényében	Dr. Vő Gabriella egyetemi adjunktus
Angol nyelvű próza	2.	1	<b>Ormai Eszter</b>	PTE BTK	Fiatalok kényszerhelyzetben: A fiataliség társadalmi intézménye Nathaniel Hawthorne műveiben	Dr. Vő Gabriella egyetemi adjunktus
Angol nyelvű próza	2.		<b>Kerégyártó Mihály</b>	EKF BTK	Szatíra és disztópia az angol irodalomban	Dr. Antal Éva főiskolai tanár
Angol nyelvű próza	3.		<b>Mikecz Miklós</b>	ELTE BTK	Az (im)moralitás olvasata: Szexualitás és technológia Aldous Huxley Szép új világ és J. G. Ballard Karambol című regényében	Friedrich Judit egyetemi docens
Dualizmus kora	1.	1	<b>Székely Tamás</b>	PPKE BTK	az állam maga a nemzet - Kuncz Ignác nemzetállami koncepciója	ifj. Bertényi Iván egyetemi tanársegéd
Dualizmus kora	2.	1	<b>Csikós Gábor</b>	ELTE BTK	„jó földbe esett - A jászági keresztényszocialista mozgalom kezdetei	Dr. Gergely Jenő egyetemi tanár
Dualizmus kora	3.	1	<b>Gaál-Kántor György Kristóf</b>	ELTE BTK	A dánosi rablógilykosság lecsapódása a magyar nyilvánosságban	Dr. Mátay Mónika egyetemi adjunktus
Dualizmus kora		1	<b>Koncz Edina Katalin</b>	EKF BTK	A vanyarci evangélikus gyülekezet története 1872-1930 között	Dr. Pap József egyetemi docens
Dualizmus kora		1	<b>Kiss Vivien</b>	EKF BTK	Az 1850-ben és 1900-ban született fűzesabonyi lakosok összehasonlító demográfiai elemzése	Dr. Bartók Béla főiskolai adjunktus, Dr. Pap József egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Dualizmus kora		1	Várkonyi Péter	EKF BTK	Svábok és magyarok Kompoltton 1853-1920	Dr. Pap József egyetemi docens
Dualizmus kora		1	Kárbán Ákos	EKF BTK	Wekerle és a valutareform	Dr. Mózes Mihály egyetemi tanár
Dualizmus kora		1	Gyöngyi Viktória	KRE BTK	Katonai képzés az Osztrák-Magyar Monarchiában és a Magyar Királyi Honvédség helyzete a „rejtetség időszakában”: a Hinghofer-Szalkay család története a XIX-XX. században	Dr. Csikány Tamás egyetemi docens
Dualizmus kora		1	Balogh István	OR-ZSE	A zsidó temető kutatás módszertana egy konkrét példa alapján	Szántóné Balázs Edit főiskolai docens
Egyetemes történelem 1945 után	1.	1	Prohászka Géza	SZTE BTK	Egy nemzet újrakeletése - A devolúció kialakulása Skóciában a 20. század második felében	Dr. Péter Róbert egyetemi adjunktus
Egyetemes történelem 1945 után	2.	1	Krajczár Melinda	ELTE BTK	Hang a háttérből - Zbigniew Brzezinski elméleti munkássága 1977-ig	Dr. Magyarics Tamás egyetemi docens
Egyetemes történelem 1945 után		1	Ács Viktor	ELTE BTK	„ENSZ központ a Spree partján?” - A Hruscsov-ultimátum és Berlin kérdése az ENSZ előtt (Kutatások a jegyzék átadásának 50. évfordulójának alkalmából)	Dr. Maruzsa Zoltán egyetemi adjunktus
Egyetemes történelem 1945 után		1	Kollár Katalin	ELTE BTK	A Németországi Szövetségi Köztársaság és a Szovjetunió közötti 1970. évi szerződéssel kapcsolatos diplomáciai tárgyalások	Dr. Maruzsa Zoltán egyetemi adjunktus
Egyetemes történelem 1945 után		1	Paroda Rita	PPKE BTK	Máig ható történelem: Az Amerikai Egyesült Államok indiai politikája a polgárháborútól Nixonig. A Cseroki Nemzetre vonatkozó felszámolási törvényjavaslat kapcsán	Dr. Borsányi László egyetemi docens
Egyetemes történelem 1945 után		1	Bihary Gyula	PTE BTK	A pajzs- az IA-PVO elhárító potenciálja	Bebesi György egyetemi docens
Egyetemes történelem 1945 után		1	Szalai Éva Enese	SZTE BTK	Velasco Alvarado kormányának külpolitikája, Peru, 1968-75	Dr. Anderle Ádám egyetemi tanár
Francia irodalom	1.	1	Bandura Gabriella	SZTE BTK	Houellebecq kristály-diagramja	Gyimesi Tímea egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Francia irodalom	2.		Rauzs Olga Sarolta	SZTE BTK	Veszedelem viszonyok – a háborús szókincs jelentésváltozatai Laciós regényében	Dr. Penke Olga egyetemi tanár
Francia irodalom	3.		Liktor Eszter	DE BTK	Testre vetett tekintet-Madame de Sévigné a női testről és az azzal kapcsolatos vizualitásról	Lukovszki Judit egyetemi docens
Francia irodalom	3.		Gyenge Zsófia	PTE BTK	La tradition orale comme base de l'écriture dans le premier roman inuit	Dr. Simonffy Zsuzsanna egyetemi docens
Irodalomelmélet I.	1.		Szabó István Zoltán	SZTE BTK	A feiforgatás mátrixa	Dr. Fogarasi György egyetemi docens
Irodalomelmélet I.	2.		Kocsis Ferenc	SZTE BTK	Van Orvos a Házban? Egy idioszinkratikus értelmező megközelítés vizsgálata	Bocsor Péter egyetemi tanársegéd
Irodalomelmélet I.	3.	1	Kiss Georgina	PTE BTK	Gyűjtőpont (Szabó T. Anna költészetéről)	Dr. Mekis János egyetemi docens
Irodalomelmélet II.	1.		Rauscher Edina	PTE BTK	Velence: az (a)medialis helye? Határátlépések Goethe Utazás Itáliában című szövegének Velence-fejezetében	Dr. Sándorfi Edina egyetemi adjunktus
Irodalomelmélet II.	2.		Forrai Katalin	PTE BTK	Az ön- és a világkép tisztázása a nyelv médiuma és az idegenség távolága révén Peter Handke Kaspar című művében	Dr. Hammer Erika egyetemi adjunktus
Klasszika-filológia	1.		Vámos Hanna	SZTE BTK	Romulus meséi	Dr. Tar Ibolya egyetemi docens
Klasszika-filológia	2.		Gelléri Gergő	SZTE BTK	Nona aetas - Iuvenalis kilencedik korszaka (13, 28-30)	Dr. Nagyllés János egyetemi docens
Klasszika-filológia	3.		Kelenhegyi Andor	ELTE BTK	A 42-43. zsoltár vizsgálata különböző antik szövegváltozatok és kommentárok tükrében	Koltai Karméla egyetemi adjunktus
Klasszika-filológia	3.		Berkes Lajos György	ELTE BTK	Görögök és trójaiak Dares Phrygiusnál	Szepessy Tibor nyugalmazott egyetemi docens
Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szövegtan	1.		Turi Gergő	PPKE BTK	Kötőmód a mai magyar nyelvben	Dr. É. Kiss Katalin egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Küldődíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szövegtan	2.		<b>Simon Gábor</b>	ELTE BTK	A rímelés kognitív szemantikai háttéréről és szövegtani vonatkozásairól	Dr. Tátrai Szilárd egyetemi adjunktus
Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szövegtan	3.		<b>Varga Diána</b>	PPKE BTK	A felszólító mód helye a magyar mondat szerkezetben	Dr. É. Kiss Katalin egyetemi tanár
Kognitív és leíró nyelvészet, pragmatika, szövegtan	3.		<b>Patona Mária</b>	PPKE BTK	Magyar szavak S. B. Linde szótárában	Wolosz Robert egyetemi docens
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	1.	1	<b>Palotás Zsolt</b>	SZTE BTK	Improvizáció és direktíva. A tengeri hadviselés taktikai fejlődése az angol-holland háborúkban (1652-1674)	Dr. Kókeny Andrea egyetemi adjunktus
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	2.	1	<b>Hausz Frigyes</b>	SZTE BTK	Alkimiai filozófia és gyakorlat. Kenelm Digby műveiben	Dr. Péter Róbert egyetemi adjunktus
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	2	2	<b>Orsós Julianna</b>	PTE BTK	Emberbaráti szeretet vagy gyakorlatias gondolkodásmód? Johannes Reuchlin: Augenspiegel	Dr. Sashalmi Endre egyetemi docens
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	1	1	<b>Bujdosó Ágnes</b>	DE BTK	A szabadság lehetőségei és korlátai a 18. századi francia utópiákban	Dr. Lőrinszky Ildikó egyetemi docens
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	1.	1	<b>Horváth Csaba Barnabás</b>	ELTE BTK	A kínai észak-dél ellentét, és hatása az ország nemzetközi szerepére az európai expanzió időszakában	Salát Gergely egyetemi tanársegéd
Kora újkori egyetemes történelem (XVI-XVIII. sz.)	1	1	<b>Berki Éva</b>	SZTE BTK	A mindent látó szem a francia forradalmi szimbolikában	Sujtó László egyetemi adjunktus
Kortárs magyar líra és dráma	1.		<b>Gémes Noémi</b>	SZTE BTK	Az identitását veszített hisztrió önrreflexivitása: Nádás Péter radikalizálódó drámakonceptiójának kezdete - Ternetés	Molnár Zsuzsa
Kortárs magyar líra és dráma	2.		<b>Szabadi Zsuzsa</b>	KRE BTK	Az Esterházy. Egy mesekönyv (?) helye a Szövegek között	Dr. Hansági Ágnes egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Küldődíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kortárs magyar líra és dráma	3.		<b>Csupics Milica</b>	KRE BTK	A Hajnali csillag peremén értelmezési lehetőségei	Mészáros Márton egyetemi tanársegéd, Dr. Hansági Ágnes egyetemi docens
Kortárs magyar líra és dráma	3.		<b>Kiss Andrea</b>	PPKE BTK	A kettősség poétikája. Látvány és szó (Imreh Andras: Fehér törzsu fák)	Horváth Kornélia egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	1.	1	<b>Óhím Krisztina Linda</b>	ELTE BTK	Mátrár vagy lázadó? Szent Hermenegild vallási és politikai szerepe a 6. századi vizigót királyságban	Dr. Ságnyy Marianne egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	2.	1	<b>Kovács Tamás</b>	SZTE BTK	Megjegyzések Boethius halálának és Anonymus Valesianus Pars Posterior c. munkájának kapcsolatahoz	Galamb György egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	3.	1	<b>Makó Gergő</b>	SZTE BTK	Fejezetek az arab-kazár háborúk történetéből	Zimonyi István egyetemi docens, Polgár Szabolcs egyetemi adjunktus
Középkori egyetemes történelem	1.	1	<b>Virág Barnabás</b>	ELTE BTK	La filia del d'Hongria. Magyar-aragóni dinasztikus kapcsolatok az Árpád-korban	Dr. Nagy Balázs egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	1	1	<b>Kálmán Dániel</b>	ELTE BTK	Túroszi Vilmos politikai szerepvállalása a Jeruzsálemi Királyság eseményeiben (1165-1184)	Dr. Nagy Balázs egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	1	1	<b>Kovács Tamás</b>	SZTE BTK	Nagy Theoderich uralkodásának első szakasza Vallási és politikai frakcióharok a Laurentius-skizma alatt	Galamb György egyetemi docens
Középkori magyar történelem	1.	1	<b>Árvai Tünde</b>	PTE BTK	A pécsi várbeli Keresztelő Szent János társaskáptalan korai története	Fedeles Tamás egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem	2.	2	<b>Vadas András</b>	ELTE BTK	Az 1315-17. évi időjárás és környezeti krízis a Magyar Királyságban és Európában	Kiss Andrea egyetemi tanársegéd, Dr. Nagy Balázs egyetemi docens
Középkori magyar történelem	1	1	<b>Prezenszki Erzsébet</b>	DE BTK	Bajoni János és Bajoni Benedek politikai tevékenysége („A bajoni uradalom aranykora”)	Dr. Bárány Attila egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem	1	1	<b>Kranzierter Karoly</b>	DE BTK	Zsigmond király boszniai hadjáratai (1394-1416)	Dr. Bárány Attila egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Középkori magyar történelem		1	<b>Csermelyi József</b>	PPKE BTK	A "pogány" magyarok állhatatlanságáról	Szovák Kornél egyetemi docens
Középkori magyar történelem		1	<b>Farkas Péter</b>	PTE BTK	Íj és páncél együttes megjelenése az Árpád-kori írott forrásokban	Kiss Gergely egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem		1	<b>Németh Réka</b>	PTE BTK	Magánalapítású bencés monostorok a Váradi-, a csanádi- és az erdélyi püspökség területén	Dr. Kiss Gergely egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem		1	<b>Vér Márton Gergő</b>	SZTE BTK	A nomád népek felderítése és kénkedése. Az avar, a kalandozó magyar és a 13. századi mongol nép hirszerzési tevékenységének összehasonlító vizsgálata az írott kultúrák alapján	Felföldi Szabolcs PhD hallgató
Magyar történelem 1945 után	1.	1	<b>Valastyán Balázs</b>	SZTE BTK	Magyar-jugoszláv határcsúszások (1948-1949)	Dr. A. Sajti Enikő egyetemi tanár
Magyar történelem 1945 után	2.	1	<b>Rétfalvi Balázs</b>	PPKE BTK	Czapik Gyula 1948-as római útja és az apostoli vizitátor kérdése	Dr. Gárdonyi Máté főiskolai tanár, Dr. Medgyesy-Schmikli Norbert egyetemi tanársegéd
Magyar történelem 1945 után		1	<b>Varga Luca</b>	ELTE BTK	A Képzelt riport egy amerikai popfesztiválról vizsgálata az előadásának recepciója a Kádár-korszak kulturpolitikájának tükrében. (1968-1977)	Dr. Heltai Györgyi tudományos munkatárs
Magyar történelem 1945 után		1	<b>Csonka Laura</b>	ELTE BTK	Az Eichmann-per magyarországi sajtóvisszhangja	Dr. Marusza Zoltán Viktor egyetemi adjunktus
Magyar történelem 1945 után		1	<b>Bárány Balázs</b>	ELTE BTK	Román-magyar kapcsolatok a hatvanas évek nemzetközi légkörében	Dr. Marusza Zoltán Viktor egyetemi adjunktus
Magyar történelem 1945 után		1	<b>Vass Norbert</b>	PPKE BTK	Megmutatjuk mi az a punk - A punk megjelenése és az első punk perek Magyarországon	Dr. Földesi Margit egyetemi docens
Magyar történelem 1945 után		1	<b>Tóth Csaba Tibor</b>	SZTE BTK	Befejezetlen mondatok... - Gerő Ernő reformjainak kérdése 1956. július 21. - október 23.	Dr. Bencsik Péter tudományos munkatárs
Magyar történelem, 1919-1945	1.	1	<b>Türbucz Dávid</b>	ELTE BTK	A Nemzeti Hadsereg budapesti bevonulásának és Horthy Miklós kormányzóvá-választásának tízedik évfordulója	Dr. Romsics Ignác egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Magyar történelem, 1919-1945	2.	1	<b>Balázs Tibor</b>	DE BTK	A Sárospataki Református Gimnázium helyzete Trianon után	Dr. Barta Róbert egyetemi docens
Magyar történelem, 1919-1945		2	<b>Bern Andrea</b>	ELTE BTK	Egy visszahívó-parancs nyomában - miért szállt gépre Horthy István 1942. augusztus 20-án?	Zeidler Miklós egyetemi adjunktus
Magyar történelem, 1919-1945		1	<b>Tekse Balázs</b>	SZIE ABK	A törökszentmiklósi cserkészcsapatok átfogó történeti áttekintése, és azok alkalmazott pedagógiájának kibontakozása, a Magyar Cserkészszövetség által szabott pedagógiai keretek alapján. (1924-2003)	Erdészné Molnár Marietta főiskolai adjunktus
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)	1.	2	<b>Szabó Gábor</b>	DE BTK	Egy magyar a bürok oldalán. A II. angol-búr háború Péchy Tibor szemzőgéből	Dr. Árvayné Dr. Bodnár Erzsébet egyetemi docens
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)	2.	2	<b>Arató Ildefikó</b>	SZTE BTK	A spanyol polgárháború: "Rajk László és társai" célkeresztben?	Dr. Anderle Ádám egyetemi tanár
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)		1	<b>Pintz Katalin</b>	ELTE BTK	Fare "la Merica": Amerikai olaszok New York-ban	Dr. Frank Tibor egyetemi tanár
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)		1	<b>Zelei Dávid</b>	ELTE BTK	Illúziók fogságában. Az 1898-as spanyol-amerikai háború hátrás tükrében	Dr. Sziágyi Ágnes Judit egyetemi docens
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)		1	<b>Bendarzsevszkij Anton</b>	PTE BTK	Bolsevik sajtó a '10-es - '20-as években. A történelem megváltoztatására tett grandiózus kísérlet.	Dr. Bebesi György egyetemi docens
Modern kori egyetemes történelem (XIX-XX. sz.)		1	<b>Makra Péter</b>	SZTE BTK	Patrizizmus vagy populizmus? Az amerikai Szabadkőműves-ellenes Párt elemzése	Dr. Péter Róbert egyetemi adjunktus, Dr. Vajda Zoltán egyetemi docens
Művelődés- és művésztörténet	1.	1	<b>Véri Dániel György</b>	ELTE BTK	Jelet hagyni. Adalékok a párizsi stencil művésztörténeti kérdéséhez.	Szöke Annamária egyetemi docens
Művelődés- és művésztörténet	2.	1	<b>Nemesné Kis Tímea</b>	ELTE BTK	Olyan Isten...hordoznak a lelkükben, amilyent meg is festettek - illusztrációk két XVI. századi antirintárius kiadványban	Eörsi Anna egyetemi docens
Művelődés- és művésztörténet	3.	1	<b>Sidó Zsuzsa</b>	ETDK	Az óraljábólodogfalvi Kendeffy-kastély 19. századi építéstörténete	Kovács Zsolt egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művelődés- és művészettörténet	3.	1	<b>Onhausz Miklós</b>	PTE BTK	Glatt Ignác - Az egyházi zene pécsi reformere	Dr. Fedeles Tamás egyetemi adjunktus
Művelődés- és művészettörténet	3.	1	<b>Szűr Zsófia</b>	SZTE BTK	A látással szembeállított tapintás szerepe a 18. századi francia művészetkritikai írásokban	Dr. Kovács Katalin egyetemi adjunktus
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Magdó Eszter</b>	ETDK	A vizaknai fürdő – Egy modern fürdő kiépítése a századfordulón	Kovács Zoltán egyetemi tanársegéd
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Hadóháts Eszter</b>	ME BTK	Az operett mint tükör	Dr. Gedő Éva egyetemi tanársegéd
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Csökölly Zsuzsanna</b>	ME BTK	Erzsébet királyné kultusza, különös tekintettel Zemplén vármegyében	Dr. Csiki Tamás egyetemi docens
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>D'Albini Zsuzsanna</b>	PPKE BTK	A bántornyai Zsuzsanna-ciklus ikonográfiai elemzése	Szakács Béla Zoltán egyetemi docens
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Bodó Péter</b>	PPKE BTK	Fábián Gáspár templomepítő munkássága	Rozsnyai József művészettörténész
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Koruhely Nikolett</b>	PPKE BTK	Sir Peter Lely: Frances Stuart portréja. A szépség hagyománya a 17. századi angol portréfestészetben	Jermey Kiss János egyetemi adjunktus
Művelődés- és művészettörténet	1.	1	<b>Varró Katalin</b>	SZTE BTK	A melankólia motívuma a XVII-XVIII. századi francia festészetben	Dr. Kovács Katalin egyetemi tanár
Művelődés- és művészettörténet		1	<b>Tóth Zsuzsanna</b>	SZTE BTK	Az ártatlanság büvöletében: Gyermekábrázolások ikonológiai értelmezése Anglia vizuális kultúrájában a középkortól a tizennyolcadik századig	Dr. Szőnyi György Endre egyetemi tanár
Német irodalom és kultúra	1.		<b>Diera Diána</b>	PPKE BTK	A "Quart. germ. 52" az aventinusi életmű tükrében	Dr. Berzevicz Klára egyetemi adjunktus
Német irodalom és kultúra	2.		<b>Adorjáni Zoltán</b>	PPKE BTK	Keresztény antropológia és történelmi teleológia Walther Leich című versében	Dr. Jónácsik László egyetemi docens
Német irodalom és kultúra	3.		<b>Lévay Emese</b>	KRE BTK	Napküldetés	Dr. Klemm László egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Német irodalom és kultúra	3.		<b>Harmat Tamás</b>	PPKE BTK	Világkép és utópia - Robert Musil korai műveinek kontextusa	Dr. Bognár Zsuzsa egyetemi docens
Német nyelvészet	1.		<b>Nagy Nikolett</b>	SZTE BTK	A recenzio - egy interkulturális és kontrasztív szövegtárgya-összehasonlítás	Dr. Ewa Drewnowska-Vargáné egyetemi docens
Német nyelvészet	2.		<b>Karl Ágnes</b>	PTE BTK	Idiómák egy nyelvű tanulósztárakban	Dr. Reder Anna egyetemi adjunktus
Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom I.	1.	1	<b>Babai Dániel</b>	PTE BTK	Há' hogyan vónal: Népi növényzetismeret Gyimesben	Dr. Andrásfalvy Bertalan professor emeritus
Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom I.	2.		<b>Földi Ádám</b>	DE BTK	"Nagy Tüzes" és az abasáji csempészhalózat - A két világháború közti, észak-magyarországi betyárkép emlékezete	Dr. Újváry Zoltán professor emeritus
Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom I.	3.		<b>Muskovics Andrea Anna</b>	ELTE BTK	A szőlőfeldolgozás és bortarolás építményei Esztergomban	Dr. Mohay Tamás egyetemi docens
Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom II.	1.		<b>Klaesmann Borbála</b>	ELTE BTK	Adatok a "földevés" (geofágia) néprajzához	Dr. Mohay Tamás egyetemi docens
Néprajz I.: Anyagi kultúra és társadalom II.	3.		<b>Kiss Nimród László</b>	SZTE BTK	Házassági kapcsolatok Császártöltésen 1883 és 1982 között	Mod László Balázs egyetemi tanársegéd
Néprajz II.: Folklor	1.		<b>Szakál Anna</b>	ELTE BTK	Adalékok Kiiza János és a Vadrozsák gyűjtőhálózatához. Tiboldi István tanító, népköltő, folklorgyűjtő	Gulyás Judit tudományos segédmunkatárs
Néprajz II.: Folklor	2.		<b>Simon Ervin</b>	ELTE BTK	A csetényi kisegyházak a XX. század első felében. Egyházi és vallási ellenlétek kibontakozása egy bakonyi községben	Báth Dániel egyetemi adjunktus
Néprajz II.: Folklor	3.		<b>Balatonyi Judit</b>	PTE BTK	A gyermeklakodalom szerepe a gyimesi csángók kulturális reprezentációjában	Dr. Pócs Éva professor emeritus
Néprajz II.: Folklor	3.		<b>Györfly Eszter</b>	PTE BTK	Ezért történnék itt csodák. Csodatorténetek szerepe egy új kegyhely legitimációjában	Dr. Pócs Éva professor emeritus
Néprajz II.: Folklor		1	<b>Kiss Nikolett</b>	SZTE BTK	Árpád-házi Szent Erzsébet ábrázolások a magánábrázolás tükrében	Dr. Barna Gábor egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Névtan, nyelvtörténet és finnugrisztika	1.		Ditrói Eszter	DE BTK	Névszavak modellalapú vizsgálata	Tóth Valéria egyetemi adjunktus
Névtan, nyelvtörténet és finnugrisztika	2.		Lizák Dorina Hajnalka	DE BTK	Csengerűrfalu határának helynevei	Tóth Valéria egyetemi adjunktus
Névtan, nyelvtörténet és finnugrisztika	2.		Bíró Adrián	NYME BTK	Ölbő község névdivatja	Dr. Vörös Ferenc főiskolai tanár
Ókortudomány	1.		Szabó Ádám	SZTE BTK	A donatista eretnokség tanításainak előzményei, elsősorban Szent Cyprianus munkásságában	Dr. Odrobina László egyetemi adjunktus
Ókortudomány	2.		Földi Zsombor József	ELTE BTK	Ribátum. Egy papnő archívuma az ókori Szipparból.	Dr. Kalla Gábor egyetemi docens
Ókortudomány	3.		Farkas István Gergő	PTE BTK	Adatok a római auxiliáris csapatok tömbösített polgárgár-adományozásához a fennmaradt latin-nyelvű feliratok fényében	Dr. Visy Zsolt egyetemi tanár
Ókortudomány	3.		Horti Gábor	SZTE BTK	QVADRIVRGIVM - Helységnevé vagy császárkori erődíjtípus	Dr. Székely Melinda egyetemi adjunktus, Mráv Zsolt régész (Magyar Nemzeti Múzeum)
Olasz-spanyol irodalom I.	1.		Kádár Anett Julianna	DE BTK	...la dolce sinfonia di Paradiso. Dante Paradicsomának zenei elemei	Dr. Madarász Imre egyetemi docens
Olasz-spanyol irodalom I.	2.		Magas Anikó	PPKE BTK	Kétféle látásmód: Blake és Dante	Dr. Mátyus Norbert egyetemi tanár
Olasz-spanyol irodalom I.	3.		Ótott Noémi	SZTE BTK	Francesco di Marco Datini és felesége, Margherita	Dr. Tekulics Judit egyetemi adjunktus
Olasz-spanyol irodalom II.	1.		Skrapits Melinda	ELTE BTK	Művirágok: vak olvasók García Márqueznél	Dr. Scholz László egyetemi tanár
Olasz-spanyol irodalom II.	2.		Boda Benjamin Gábor	ELTE BTK	Juan Valera és Isaac Albéniz Pepita Jiméneze	Dr. Menczel Gabriella egyetemi adjunktus
Orientalisztika	1.		Gér András László	KRE BTK	Tajma története - a héber nyelvű Ószövetség és mezopotámiai feliratok alapján, válogatott szakaszokból	Dr. Kőszeghy Miklós egyetemi docens
Orientalisztika	2.		Németh Norbert	ELTE BTK	A mongol Kandzsúr-kiadások története	Birtalan Ágnes egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Összehasonlító irodalomtudomány	1.		Hoványi Márton	ELTE BTK	Profétai vonások A Karamazov testvérekben	Dr. Kovács Árpád egyetemi tanár
Összehasonlító irodalomtudomány	2.		Szigei Balázs	ELTE BTK	Névelmélet és annak lehetséges alkalmazása irodalmi elemzésekben	Dr. Kállay Géza egyetemi tanár
Összehasonlító irodalomtudomány	2.		Pál Katalin	SZTE BTK	A pók motívuma Nietzsche és Dosztojevszkij írásaiban	Dr. Fried István professzor emeritus
Összehasonlító irodalomtudomány	3.		Kuslits Anna	ELTE BTK	A drag kulturális elméletei	Dr. Zsadányi Edit egyetemi docens
Összehasonlító irodalomtudomány		2	Révész Anna	ELTE BTK	A narrátor és a fokalizáció vizsgálata Németh László Gyász című regényében	Dr. Gintli Tibor egyetemi adjunktus
Összehasonlító irodalomtudomány		1	Hermann Veronika	ELTE BTK	'S megfúllaszt már a partatlan szöveg' - A posztmodern mint gesztus és olvasási alakzat Térey János A Nibelung-lakópark című drámájában	Dr. Szegedy-Maszák Mihály egyetemi tanár
Régészet	1.		Jakucs János	SZTE BTK	A Szamos vidéki festett kerámia kutatása - új eredmények és problémák	Dr. Horváth Ferenc tudományos kutató
Régészet	2.		Sugár József	ELTE BTK	A késő középkori nyílfegyvertudás módszertana	Dr. Feld István egyetemi docens
Régészet		1	Vargha Mária	ELTE BTK	Hajkarikák a középkori Kána talu temetőjéből	Dr. Feld István egyetemi docens, Terei György régész (Budapesti Történeti Múzeum)
Régi magyar irodalom	1.	1	Réger Ádám	PPKE BTK	Adalékok Nyéki Vörös Mátvás műveinek kritikai kiadásához	Dr. Hargittay Emil egyetemi tanár
Régi magyar irodalom	2.		Szilágyi Emőke Rita	ELTE BTK	Teucer sive Turci - a török eredetű szeman-tikája a XV. századi latin nyelvű művekben	Dr. Kiss Farkas Gábor egyetemi adjunktus
Régi magyar irodalom	3.	1	Förkői Gábor	ELTE BTK	Az istenérvek legitimációja Pázmány Péter Kalauzában -- A hitelenség megjelenése és a természetfilozófiai hagyomány Pázmány szövegében	Dr. Kiss Farkas Gábor egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Régi magyar irodalom	3.		Hevesi Andrea	SZTE BTK	Az ellenségképzés retorikája az Érdy-kódexben	Dr. Szilasi László egyetemi docens, Dr. Ötvös Péter egyetemi docens
Régi magyar irodalom	3.		Fajt Anita	SZTE BTK	Lelki nyugosztaló órák. Egy német elmélekedésgyűjtemény magyar fordítása és brassói újrakiadása.	Dr. Font Zsuzsa egyetemi docens
Romanisztika nyelvészet	1.		Kovács Máté	ELTE BTK	A frankoprovenszál nyelvi öröksége - Egy beaujolais-i tájnyelv nyomában	Dr. Bárdosi Vilmos egyetemi tanár
Romanisztika nyelvészet	2.		Hódi Zoltán Viktor	SZTE BTK	Nyelv és dialektus kapcsolata napjaink Olaszországában, avagy olasz szociolingvisztika magyar szemmel	Zentaine Dr. Kollár Andrea egyetemi docens
Romanisztika nyelvészet	3.		Kispéter Mónika	SZTE BTK	Az -ni- és -l- mássalhangzó csoportok a spanyol jóvó időben és feltételes módban	Dr. Berta Tibor egyetemi docens
Romanisztika nyelvészet		1	Pilián Ildikó	SZTE BTK	Magánhangzó-zéró váltakozás az olasz feltételes jelenben	Dr. Polgárdi Krisztina egyetemi docens
Szláv nyelvek irodalma	1.		Bortnyák Ágnes	ELTE BTK	Testvérek a magányban és a keresztben, avagy A. Remizov: Testvérek a keresztben és G. G. Márquez: Száz év magány című regényének kapcsolódási pontjai	Dr. Gyöngyösi Mária egyetemi adjunktus
Szláv nyelvek irodalma	2.		Tempfli Péter	ELTE BTK	Irodalmi játék Puskin „A pikk dáma” című elbeszélésében és Balzac „A számarbőr” című regényében	Dr. Kroó Katalin egyetemi docens
Szláv nyelvek irodalma	3.		Simándi Csaba	NYME BTK	Az uroborosz-szimbólum Viktor Pelevin A Metamor Szent Könyve című regényében	Dr. Szabó Tünde egyetemi docens
Szláv nyelvek irodalma	3.		Varga Ferenc	SZTE BTK	Gyermek és felnőtt Andrej Platonov prózájában	Dr. Bagi Ibolya egyetemi docens
Szláv nyelvek irodalma		1	Tirják Ildikó	ELTE BTK	Branko Maleš valóság elleni gyakorlatai	Dr. Lukács István egyetemi docens
Szláv nyelvek irodalma		1	Kellermann Viktória	PPKE BTK	A Lengyel Anya mítoszának kettős dekonstrukciója a feminista kritikában	Dr. Pálfaivi Lajos egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	1.	1	Zarnóczy Áron László	ELTE BTK	Anglia és Bethlen Gábor kapcsolata angol diplomáciai jelentések tükrében (1624-1625)	Dr. R. Várkonyi Ágnes professor emeritus
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	2.	1	Horváth Hajnalka	ELTE BTK	„... postán izentem vala Nagyságodnak” – Az információáramlás tényezői 17. század közepén	Dr. G. Etényi Nóra egyetemi adjunktus
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	3.	1	Szűcs Pál	DE BTK	Egy sikeres politikai pálya és párba j okozta kisiklása. Vay Dániel karrier története az 1840-es években.	Dr. Velkey Ferenc egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	3.	1	Czinege Szilvia	DE BTK	Eszembe jut végeztél: minderről Mett(ermich)-hel beszélni...	Dr. Velkey Ferenc egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)	3.	1	Sebők Richárd	ELTE BTK	Hivatalt pályautatások a XVIII. századi Királyi Kúrián	Szijaártó M. István egyetemi adjunktus
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Szabó Tibor	DE BTK	Torna vármegye gazdasági viszonyai a 18. században	Dr. Kovács Ágnes egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		2	Demmel József Viktor	ELTE BTK	„... egész Szlovákia elfért egy tutajon...” A szlovák Tatrán egyesület története (1844-1847)	Dr. Kiss Szemán Róbert egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Toth György	EKF BTK	A Koháryak öröklési rendje	Dr. Gebei Sándor egyetemi tanár
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Ballabás Dániel	EKF BTK	Hány nemzetségből állt a magyarországi főnemesség 1848-ban?	Dr. Pap József egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Borbély Zoltán	EKF BTK	Úbéri viszonyok és úrbérendezés az egri püspökség falvaiban Eszterházy Károly idején	Dr. Besze Tibor egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Lakatos Éva	ME BTK	Kossuth Lajos: Szerkesztői jegyzetek a Pesti Hírlaphoz 1841-1844	Dr. Fazekas Csaba egyetemi docens
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	Reichardt Gabriella	PPKE BTK	Jobbágygárdalkodás a XVI. század végi keresztúri uradalom két falvában (Kis Borisdorff, Matomháza)	Dr. Jánokiné Újváry Zsuzsanna egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Küldődj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Újkori magyar történelem (XVI-XIX. sz.)		1	<b>Kovács Áron</b>	SZTE BTK	Nemzeti forradalom, vagy szociális lázadás? Gondolatok a Horea-felkelés ideológiai hátteréről.	Dr. Papp Sándor egyetemi docens
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	1.		<b>Hajtű Vera</b>	PPKE BTK	Makó Pál költői minitái és versalkotási módszere az Ad Amicum című elégiája alapján	Dr. Nagy László egyetemi docens, Dr. Takács László egyetemi docens
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	2.		<b>Farkas Daniella</b>	SZTE BTK	Darvady Zoltán terei	Dr. Hász-Fehér Katalin egyetemi docens
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	2.		<b>Nagy Márton Károly</b>	PPKE BTK	Az önmegértés útjain, Bethlen Kata Onéletrésének elemzése	Dr. Horváth Kornélia egyetemi docens, Maczák Ibolya tudományos segédmunkatárs
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	3.	1	<b>Déri Eszter</b>	PPKE BTK	Esterházyak leterített dícsőséges griffjei - szavak láttatása Padányi Bíró Márton halotti beszédében	Maczák Ibolya tudományos segédmunkatárs
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	3.		<b>Kiss Judit Erzsébet</b>	DE BTK	A balladisztikus novella mint poétikai interferencia Petelei István novelláiban	Dr. Varga Pál egyetemi tanár
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	3.	1	<b>Bácskai-Atkári Júlia</b>	ELTE BTK	Változatok egy elbeszélőre: Narrációs megoldások Arany László "A délibábok hőse" című művében	Dr. Margócsy István egyetemi docens
XVIII-XIX. századi magyar irodalom	3.		<b>Szalisznyó Lilla</b>	SZTE BTK	Így élt a Csiga vendéglő vacsoráló társasága. Az író- és művészvilág megélhetési viszonyai Pest-Budán 1837-1843 között	Dr. Kukoveczné Dr. Zentai Mária egyetemi docens
XVIII-XIX. századi magyar irodalom		1	<b>Gyolcsos Mária</b>	SZTE BTK	Ut pictor poeta. Vizualitás és narráció (nem csak) Kisfaludy Károly műveiben	Hász-Fehér Katalin egyetemi docens
XX. század első felének magyar irodalma	1.	1	<b>Lengyel Imre Zsolt</b>	ELTE BTK	Eliza pilóta: nézőpontok, didaxis, etika	Dr. Gintli Tibor egyetemi adjunktus
XX. század első felének magyar irodalma	1.		<b>Barna Zsuzsanna</b>	PE BTK	A kulturális szimbólumtól a személyes szimbólumig – a teremítő csok szimbóluma Ady Endre költészetében	Kovács Gábor ügyvivő szakértő
XX. század első felének magyar irodalma	2.	1	<b>Dányi Ágnes</b>	SZTE BTK	Minden széttörtt egész	Dr. Baranyai Zsolt egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Küldődj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
XX. század első felének magyar irodalma	2.		<b>Simon Gábor</b>	ELTE BTK	A képmutatás tragédiája. Kommunikáció és narratív szerkezet Németh László Gyász című regényében	Dr. Tverdota György egyetemi tanár
XX. század első felének magyar irodalma	3.	1	<b>Varró Annamária</b>	PPKE BTK	A szubjektum formái Babits kesői lírájában	Dr. Horváth Kornélia egyetemi docens
XX. század első felének magyar irodalma	3.		<b>Kurucz István</b>	PPKE BTK	A regény metamorfózisa Szerb Antal A Pendragon legenda c. művében	Finta Gábor egyetemi tanársegéd
XX. század első felének magyar irodalma		1	<b>Lang Ádám</b>	KRE BTK	Kánonok között - Szabó Dezső Elsdortt faluja	Dr. Hansági Ágnes egyetemi docens
XX. század első felének magyar irodalma		1	<b>Koncsos Kinga</b>	PTE BTK	Rend a lelke mindennek. A költői kép mint a megnevezés akciója Nemes Nagy Ágnes költészetében	Dr. Bókay Antal egyetemi tanár
XX. századi magyar próza	1.	2	<b>Tülkös Terézia</b>	SZTE BTK	Mit gondolsz, a Törvényt zavarba lehet hozni? Mészoly Miklós parabolikus olvasásmódjának határaitól.	Dr. Urbanik Tímea egyetemi tanársegéd
XX. századi magyar próza	2.	1	<b>Balajthy Ágnes</b>	DE BTK	Műnemek, nemek és emlékezetek közötti határátlépések Rakovszky Zsuzsa A hullócsillag éve című regényében	Dr. Szirák Péter egyetemi docens, Dr. Takács Miklós egyetemi tanársegéd
XX. századi magyar próza	2.		<b>Varga Betti</b>	ELTE BTK	A műfaj, a nyelv és az identitás kérdései Lengyel Péter Macskakő c. regényében	Dr. Schein Gábor egyetemi docens
XX. századi magyar próza	3.		<b>Somogyi Katalin</b>	ELTE BTK	Egy metamorfózis margójára. Az írás és az újírás motívuma Schein Gábor: Mordecháj könyve című kisregényében	Bartal Mária egyetemi tanársegéd
XX. századi magyar próza	3.		<b>Farkas Anita</b>	PE BTK	Az intertextualitás szerepe Hajnóczy kisregényében. A halál kilovagolt Parzsából és A vak bagoly összehasonlító elemzése	Dr. Horváth Géza egyetemi docens
XX. századi magyar próza	3.		<b>Gönczöl Andrea Ágnes</b>	SZTE BTK	Parti Nagy Lajos esete Sárbogárdi JoIánnal	Dr. Virág Zoltán egyetemi docens

## INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Debrecen</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 8–10.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Debreceni Egyetem Informatikai Kar</b> 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Pataricza András</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Pethő Attila</b> egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Végh János</b> egyetemi tanár
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Nagy Brigitta</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Informatika Tudományi Szekciójának beszámolója:

Az OTDK Informatika Tudományi Szekcióját a Debreceni Egyetem Informatikai Kara rendezte 2009. április 08–10. között.

A Konferencia 18 tagozatra bomlott. A dolgozatok összes száma lényegében a korábbi évek szintjén maradt, ugyanakkor spektrumuk bővült. A spektrum bővülése szükségessé tette, hogy a beérkezett dolgozatokat átválogassuk aszerint, hogy a tág értelemben vett informatika a kutatás célterülete vagy csak eszköze. A Szekcióba tartozás vizsgálatakor a Magyar Akkreditációs Bizottság azon meghatározásait vettük alapul, amelyekkel az egyes képzési formákat az informatika területéhez sorolja. A végül bemutatott dolgozatok száma így az eredeti nevezésekhez képest kis mértékben csökkent az alábbi okok miatt:

- Az informatika, mint metodikai tudomány egyre inkább alapvető eszköze számos diszciplináris kutatásnak. Több olyan dolgozatot neveztek a Szekcióba, amelyek esetében az érdemi szakmai vizsgálat azt mutatta, hogy azok elsősorban diszciplináris jellegűek, azaz érdemi mondandójuk nem az informatikai metodika területén, hanem az alkalmazás tématerületén van. Jellegetesen ilyen tematikus elhatárolást tett szükségessé a könyvtár-informatika, néhány közgazdasági alkalmazás, illetve dominánsan egy-egy műszaki szakterülethez tartozó, a számítástechnikát eszközül használó dolgozat. Ugyanakkor megjegyzendő, hogy az egyes szakterületek eltérő vizsgálati stílusa (a számítástudományi, illetve műszaki háttérű informatika esetében a formalizáltság és egzakttság a terület természeténél fogva jóval markánsabb, mint egyes gazdasági területeken) időnként nem adott teljesen azonos versenyfeltételeket.
- Néhány hallgató elmulasztotta a jelentkezés valamelyik formális határidejét. Tekintettel arra, hogy késedelmüket érdemi módon kimenteni nem tudták, a zsűri és a Szakmai Bizottság csak versenyen kívül engedte bemutatni dolgozatukat. A komáromi Sellye János Egyetem esetében a zsűri kisebb határidő engedményt tett. A dolgozatok maguk idejében beérkeztek és csak egy intézményi adatközlés késett.
- Egy versenyző sajnálatos sportbaleset és az azt követő műtéti ellátás miatt távol maradt.

Az előzetes tervezést és jelentkezést nagymértékben megkönnyítette a bírálati folyamat fokozatos elektronizálása. A pozitív tapasztalatok alapján is javasoljuk, hogy a teljes folyamat lehetőség szerint kerüljön elektronizálásra, célszerűen valamely nyilvános forrású, nemzetközileg is elterjedt konferenciaszervező és lebonyolító rendszer egységes adaptálásával. Az ilyen rendszerek ugyanis támogatják a bírálati folyamatot megelőzően a bírálók szűkebb szakmai kompetenciájának felmérését, a dolgozatok elektronikus kiküldését a bírálókhoz, a teljes bírálati folyamat felügyeletét – ideértve a bírálatok kiadását, beérkezéneket figyelését és minőségbiztosítását – különösebb járulékos kézi adminisztratív teher nélkül is.

Az Informatika Tudományi Szekció dolgozatainak bíráltatása esetében maximálisan törekedtünk a független bíráltatásra. Minden intézmény által beküldött dolgozat csomagot két másik, szakmailag kompetens intézménynek adtunk ki bíráltatásra, azaz egyetlen dolgozatot sem bírált azonos intézménybeli bíráló. A dolgozatok szétosztását a konferencia zsűrijének elnökének irányításával egy ad-hoc bizottság végezte a zsűri titkárának operatív lebonyolításával, illetve a Szakmai Bizottság elnökének véleményét kikérve. Az összeférhetlenség elkerülése érdekében, ha egy dolgozat a fenti ad-hoc bizottság valamely tagjának szűkebb



környezetéhez tartozott, az illető mind a döntési, mind pedig az információgyűjtési folyamatból teljesen kimaradt, azaz a bírálati folyamat teljes egészében anonim volt.

A bírálatok beérkezése egy-egy kritikus gócpont kivételével teljes körűnek volt mondható, ezekben az esetekben ad-hoc módon kiválasztott tartalék bírálók készítették a bírálatot.

A bírálatok egységessége érdekében így minden dolgozatot 2 bíráló bíralt. Új minőségbiztosítási elemként bevezettük a nemzetközi szakterületi konferenciák legjobb gyakorlatához hasonlóan, hogy ha a két bírálat pontszáma egy kritikus (kb. 20%-os) mértéket meghaladó eltérést mutatott, akkor mindkét bíráló megkapta a másik véleményét is és felkértük őket véleményük egyeztetésére és lehetőség szerint szakmai konszenzus kialakítására. Ezzel több esetben sikerült a bírálók közötti szakmai félreértéseket tisztázni és jelentős javulást értünk el a bírálatok minőségében.

Egyetlen esetben került sor annak megfontolására, hogy egy nagyon rossz minőségű dolgozatot a konferenciáról kizárjunk, azonban itt sajnálatos módon a második bírálat annyira késett, hogy néhány nappal a konferencia előtt már etikailag is elfogadhatatlan lett volna a hallgató kizárása. Tanulság ebből, hogy feszesebben meg kell követelni a bírálóktól is a határidők betartását, amelyet az elektronikus rendszer bevezetése hatékonyan fog támogatni.

Egyetlen esetben merült fel irodalmi forrás nem kellően hivatkozott felhasználásának gyanúja. Ez esetben a Szakmai Bizottság elnöke a beküldő társintézménnyel korábban folytatott kutatási együttműködésből származó személyes helyismeretét felhasználva tisztázódott, hogy a bíráló értett félre egy hivatkozást. Így összességében egyetlen dolgozattal kapcsolatban sem merült fel etikai kifogás.

A tagozatokra osztást követően került sor a zsűritagok kiválasztására. A zsűritagok valamennyien a szakterületen kiemelkedő intézmények fokozattal rendelkező, a szakmai közéletben is elismert vezető oktatói voltak. Az előzetes felkérésekhez képest egy zsűrielnök helyettesítésére került sor az utolsó pillanatban. (Az egyik zsűri elnök hivatali elfoglaltsága miatt nem tudott volna valamennyi előadáson részt venni, ezért egy másik zsűritag vette át szerepét.)

A konferencia lebonyolítás zökkenőmentes volt, amely a zsűri elnökének és titkárnak áldozatkész munkáján túl az összes helyi szervező munkáját dicséri. Örömmel volt látható a rendező intézmény nagyszámban aktív hallgatóinak jelentős segítsége és lelkesedése, akik a szervezésben részt vettek.

Néhány dologban szinte az utolsó pillanatig szükségessé vált improvizáció. Különös gondot jelent pl. hogy a TDK jutalmak adóvonzatait nem sikerült egységes központi keretbe rendezni az ez irányú erőfeszítések dacára.

Összességében megállapítható, hogy az előadások színvonala magas, helyenként rendkívül magas volt mind szakmai tartalmukat tekintve, mind pedig a prezentáció szempontjából. Általánosságban, a zsűri megállapította, hogy a dolgozatok színvonalasak voltak. A hallgatók az idővel jól gazdálkodtak, vitakészségük szinte kivétel nélkül igen jó volt, amely egyben felkészültségüket is mutatta.

A multidiszciplináris témákban viszont jellemző volt, hogy nehezen tudták az informatika aspektusát kiemelten kezelni. Bár a tematikus előszűrés a kirívóan nem informatika súlypontú dolgozatokat sikeresen átirányította a megfelelő szakterületi szekciókba, azonban így is maradt olyan dolgozat, amely nem igazán illeszkedett a szekció fő vonulatába. Ez elsősorban egyes bio-informatikai illetve gazdasági informatikai dolgozatok esetében jelentett gondot.

A díjak intézményközi megoszlásában egy érdekes változási trend volt megfigyelhető. Egyrészt öröndetes, hogy a határon túlról is érkezett kimagasló színvonalú dolgozat, amely a hazai dolgozatok közül is kiemelkedve nyert díjat. Másrészt a díjak intézményközi eloszlása sokkal egyenletesebb volt a korábbi évekénél, ami jelzi azt is, hogy számos egyetemen, illetve főiskolán a TDK tevékenység színvonala öröndetesesen növekszik.

A hallgatóság közül a nem-előadók aránya viszonylag alacsony volt, az összhallgatóságnak talán 10-20%-a. Az előadásokat követő viták intenzitása a korábbi évekének felelt meg. Éppen a magas színvonalú szakmai tartalom miatt a Szakmai Bizottság elindított egy olyan irányú gondolkodást is, hogy a legjobb dolgozatokat egyetemközi szakmai folyóiratok meghívott cikkeként is publikálja.

A szakmai programot rendkívül színvonalas szociális program egészítette ki és jó érzés volt látni a szakmai versenyen túli személyes kapcsolatok kiépülését.

### Összefoglaló értékelés és javaslatok

A XXIX OTDK Informatika Tudományi Szekciójának rendezvényét sikeresnek tartottuk.

1. Az Informatika Tudományi Szekció esetében alapvetően bevált, hogy a Magyar Akkreditációs Bizottság besorolásához igazodtunk az OTDK felhívása során és a jövőben is célszerű ezt a gyakorlatot követni. Néhány határterületen (könyvtár-informatika) a tradíciók alapján a besorolástól eltérően a dolgozatok a szekciók közötti megegyezés alapján átkerültek a „fő szakmához”. Az elkövetkezendő konferenciákon folytatva a megkezdett tevékenységet fokozottan kell figyelni a tematikus illeszkedésre és a nem informatika kulcsterületi dolgozatok gyors átirányítására a kutatás fő területével foglalkozó szekciókhoz.
2. A nevezések lebonyolítása során az új elektronikus rendszer hatékonyan támogatta a munkát. Az OTDK Informatika Tudományi Szakmai Bizottsága helyszíni ülésén ezért a következő konferencia szervezőinek javasolta azt, hogy a nagy nemzetközi szakkonferenciák gyakorlatához hasonlóan a teljes bírálatási folyamat elektronikusan bonyolódjon le. Ma már ilyen konferencia bírálatot, bírálatgyűjtő stb. funkciókat ellátó programok jó minőségben szabad forrású szoftverként is elérhetőek szerencsére, azaz bevezetésük „csak” munkát igényel és anyagi többletigénnyel nem jár.
3. Összességében igen jó volt a bírálatok szoros minőség-ellenőrzésének eredménye és visszhangja. A nagyon eltérő pontszámokat eredményező dolgozatok bírálóit egymás véleményének megismerésére és lehetőség szerint konszenzus elérésére kértük. A Szekció zsűrijének záró ülésén e gyakorlat folytatását határoztuk el.
4. Fontosnak tartjuk, hogy az OTDK mozgalom kerülje el a díjak számának esetleges növelésével járó devalválódást, különös tekintettel arra is, hogy az OTDK helyezések elérték azt a rangot, hogy ma már olyan állami folyamatok eredményét is befolyásolják, mint a doktoranduszi felvételi pontszám. Ugyanakkor az informatika, mint viszonylag széles, de egységes szakterület esetében a tagozati bontás nehézségeket okoz és talán másodlagos is a dolgozatok esélyegyenlőségének biztosításához képest. Ennek a célnak érdekében a kiadható díjak számának a résztvevők számához képesti relatív korlátainak változatlan fenntartása mellett is megfontolásra ajánljuk, hogy ezek a korlátok a szekció egészére vonatkozzanak, azaz a zsűri a tagozatok között is átcsoportosíthatson akár 1. díjat is.

5. Sok utánajárást igényelt a hallgatók részére kifizetett díjak adóvonzatának tisztázása. Jelentős segítséget jelentene, ha az OTDT-nek sikerülne országos szinten az APEH-el e kérdésben megállapodnia (tudjuk, hogy az OTDT már több kísérlet is tett erre).

Végezetül szeretnénk kiemelni az OTDT központi apparátusának folyamatos segítőkészségét és ezért munkájukért köszönetet mondunk.

Debrecen, 2010. június 30.

**Dr. Pethő Attila**  
egyetemi tanár, dékán  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Pataricza András**  
egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

### A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

#### *Informatika Tudományi Szekció*

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon; * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	Aadatkezelés
2	Alkalmazott algoritmika
3	Beágyazott alkalmazások
4	Élettudományi alkalmazások
5	Élettudományi jeifeldolgozás
6	Gazdasági alkalmazások
7	Hálózati alkalmazások
8	Intelligens algoritmusok
9	Intelligens rendszerek
10	Mintaalapú technológiák
11	Modellalapú alkalmazások
12	Modellezés és alkalmazásai
13	Online alkalmazások
14	Számítástudomány alkalmazása
15	Szoftver rendszertervezés
16	Szoftvertchnológia
17	Szoftvertchnológiai alkalmazások
18	Vizualizáció

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat															Σ	I-III. helyezés			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18
1	BCE GTK	Budapest					2					1									3	0
2	BME VIK	Budapest	2	3		2	1	3	3	1	1	1	1				3	2	2		25	16
3	BMF NIK	Budapest	1	2	2						1	1	2								9	3
4	DE IK	Debrecen	1	1	1	6		2			1	1	1			1		2		17	2	
5	EKF TTK	Eger									1					1			1		3	1
6	ELTE IK	Budapest	1	1		1	1			1	2			1			4	2		14	6	
7	GDF	Budapest								1										1	0	
8	KE GTK	Kaposvár											1							1	0	
9	KF GAMFK	Kecskemét			1					1										2	0	
10	ME GÉK	Miskolc					1						1							2	0	
11	NYME FMK	Sopron							1											1	0	
12	PE MIK	Veszprém	2				1		1	1	3								1	9	2	
13	PPKE ITK	Budapest			3	3		2		1	2	1	1	2						16	6	
14	PTE PMMK	Pécs									1									1	0	
16	SZIE MKK	Gödöllő			1															1	0	
17	SZTE TTK	Szeged			1		1		2	1			1	3						12	5	
15	FTDK*	Révkörmátom								1										1	1	
	<b>Összesen:</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>118</b>	<b>42</b>	

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Informatika Tudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Adatkezelés	7	1	2	0	3	0
2	Alkalmazott algoritmika	6	1	0	0	1	2
3	Beágyazott alkalmazások	8	1	0	0	1	3
4	Élettudományi alkalmazások	8	1	1	0	2	1
5	Élettudományi jelfeldolgozás	7	1	1	0	2	1
6	Gazdasági alkalmazások	6	1	0	0	1	1
7	Hálózati alkalmazások	6	1	0	2	3	0
8	Intelligens algoritmusok	8	1	1	1	3	0
9	Intelligens rendszerek	7	1	1	0	2	0
10	Mintaalapú technológiák	6	1	0	2	3	0
11	Modellalapú alkalmazások	7	1	2	0	3	1
12	Modellezés és alkalmazásai	7	1	1	0	2	1
13	Online alkalmazások	7	1	2	1	4	0
14	Számítástudomány alkalmazása	6	1	1	0	2	0
15	Szoftver rendszertervezés	5	1	0	1	2	0
16	Szoftvertológia	6	1	0	1	2	0
17	Szoftvertológiai alkalmazások	6	1	0	2	3	1
18	Vizualizáció	5	1	1	1	3	0

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
	Összesen:	118	18	13	11	42	11

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Informatika Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Adatkezelés	1.	1	Hegyháti Máté	PE MIK	Colorability of mixed hypergraphs and their chromatic inversions	Dr. Tuza Zsolt egyetemi tanár
Adatkezelés	2.		Szalay Máté, Kovács István, Palotai Robin	BME VIK	Új eljárás család gráfok pontjainak átfedő klaszterezésére biokémiai, szociológiai, valamint távközlési alkalmazásokkal	Dr. Csermely Péter egyetemi tanár, Antal Péter egyetemi adjunktus
Adatkezelés	2.		Szupák Szilárd Zsolt, Kovács Máté	ELTE IK	Rétegelt adattáblományok kezelése XML segítségével	Dr. Horváth Zoltán egyetemi tanár, Dr. Hernáth Zsolt tudományos főmunkatárs
Alkalmazott algoritmitika	1.		Nagy Attila, Boltizsar Ádám, Botos Tibor	BMF NIK	Videoszekvencia felbontásának és minőségének növelése „super-resolution” technika alkalmazásával	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Alkalmazott algoritmitika		1	Cseri Orsolya Eszter, Kerti Agnes	BMF NIK	Dplusz – 3D rekonstrukciós rendszer	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Alkalmazott algoritmitika		1	Liktor Gábor	BME VIK	Implicit felületek megjelenítése a GPU-n	Dr. Szirmay-Kalos László egyetemi tanár
Beágyazott alkalmazások	1.		Radványi Mihály	PPKE ITK	Gyalogosátkeelőhely felismerés a Bionikus Szeműveggel	Karacs Kristóf tudományos főmunkatárs
Beágyazott alkalmazások		2	Nagy Gabriella, Véső Tamás	BMF NIK	Gyógyszerazonosítás és nyomon követés NFC technológiával	Dr. Kutor László főiskolai tanár
Beágyazott alkalmazások		1	Gerber Balázs	PPKE ITK	Kajakozási technika komplex elemzése gyorsulásmérés segítségével	Tihanyi Attila laborvezető (Elektronikus Mérőlaboratórium)
Beágyazott alkalmazások		1	Szeghalmy Szilvia	DE IK	Automatikus üvegvizsgálat	Dr. Fazekas Attila egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élettudományi alkalmazások	1.		György András	BME VIK	Az emberi vércukorháztartás újszerű molekuláris modelljének vizsgálata	Dr. Kovács Levente egyetemi adjunktus, Dr. Almásy Zsuzsanna főorvos (Heim Pál Gyermekkorház, Belyógyászati Osztály)
Élettudományi alkalmazások	2.		Mátyás Péter, Orbán Gergely	BME VIK	Kóros elváltozások keresése mellkasröntgen felvételeken	Dr. Horváth Gábor egyetemi docens
Élettudományi alkalmazások		1	Bánky Dániel	ELTE IK	Fehérje-fehérje interakciós hálózat származtatása skálázható és teljesen automatizálható eljárással	Dr. Grolmusz Vince egyetemi tanár
Élettudományi jelelföldolgozás	1.		Sikolya Kinga	DE IK	A Down Szindróma kockázatának elemzése az anya életkora és különböző biokémiai markerek szintje alapján	Dr. Baran Sándor egyetemi docens, Dr. Veres Lajos laboratóriumi vezető (Genetikai és Biokémiai Laboratórium)
Élettudományi jelelföldolgozás	2.		Vincze János	DE IK	Wavelet-alapú képelemzés az izomkutatásban	Dr. Fazekas Gábor egyetemi docens, Dr. Csernoch László egyetemi tanár
Élettudományi jelelföldolgozás		1	Fülöp Kornél, Király András	PE MIK	Evolúciós algoritmusok a keringési rendszer modell-alapú vizsgálatához	Dr. Kozmann György kutatóprofesszor, Gaál Balázs ügyvivő szakértő
Gazdasági alkalmazások	1.		Berend Gábor	SZTE TTIK	Véleménydetekció magyar nyelvű szövegek elemzése és gráfanalízis alapján	Dr. Csirik János egyetemi tanár, Farkas Richard tudományos segédmunkatárs
Gazdasági alkalmazások		1	Csendes Csilla	ME GÉK	Stabil portfólió analízis	Dr. Fegyvernek Sándor egyetemi docens
Hálózati alkalmazások	1.		Reguly István Zoltán	PPKE ITK	Fadinges csatornamodellek és csatornabecslő protokollok vezeték nélküli érzékelő hálózatok számára	Dr. Oláh András tudományos munkatárs
Hálózati alkalmazások	3.		Pék Gábor	BME VIK	Állapotalapú tűzfalak biztonsági ellenőrzése	Dr. Buttyán Levente egyetemi docens, Ta Vinh Thorng PhD hallgató
Hálózati alkalmazások	3.		Szilágyi Péter, Toth Zoltán	BME VIK	IP-alapú gyors hibajavító prototípus tervezése, fejlesztése és kiértékelése	Dr. Rétvári Gábor tudományos segédmunkatárs, Enyedi Gábor PhD hallgató, Dr. Császár András research fellow (Ericsson Magyarország Kft.)

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Intelligens algoritmusok	1.		Neu Gergely	BME VIK	Mondatellenző tanulása inverz megerősítéses tanulással	Szepesvári Csaba (University of Alberta, Canada), Györfi László egyetemi tanár
Intelligens algoritmusok	2.		Szakács Balázs József	BME VIK	Nagy megbízhatóságú aláírás-hitelesítés vizsgálata adatbányászati eszközökkel	Kardkovács Zsolt Tivadar egyetemi tanárség
Intelligens algoritmusok	3.		Hidas Balázs	BME VIK	Az idősor-osztályozás problémájának megoldása új, döntési fa alapú adatbányászati algoritmussal	Gáspár-Papanek Csaba egyetemi tanárség
Intelligens rendszerek	1.	1	Rana Dávid, Németh Balázs, Toth Silvester	FTDK	Automatikus parkoló-rendszer szimulálása	Dr. Stoffa Veronika egyetemi tanár
Intelligens rendszerek	2.		Rák Ádám	PPKE ITK	Kaotikus Chua áramkörök áramkörti realizációjának genetikus algoritmussal segített tervezése	Dr. Cserey György tudományos főmunkatárs
Mintaalapú technológiák	1.		Huszár Ferenc	BME VIK	Gépi tanulás az emberi tanulás megértéséhez: egy kognitív tudományi kísérlet eredményeinek modell-alapú kiértékelése	Dr. Lengyel Máté egyetemi tanárség, Dr. Antal Péter egyetemi adjunktus
Mintaalapú technológiák	3.		Pintér Balázs	ELTE IK	A közös tulajdon és vándorlás kialakulásának multi-ágens modellje a Szaharán túli Afrikával kapcsolatos kutatások alapján	Dr. Lőrincz András tudományos főmunkatárs
Mintaalapú technológiák	3.		Sztrapák Szilárd Zsolt, Parragi Zsolt	ELTE IK	Ókori szövegek digitális tárolása, megjelenítése és kollaboratív szerkesztése	Dr. Horváth Zoltán főiskolai tanár
Modellalapú alkalmazások	1.		Hegyháti Máté	PE MIK	Redundanciaimentes PNS struktúrák hatékony generálása	Dr. Bertok Botond egyetemi docens
Modellalapú alkalmazások	2.		Gyenge Ádám	BME VIK	Statistikai módszerek a skálafüggetlen hálózatok vizsgálatára	Dr. Teles András egyetemi docens
Modellalapú alkalmazások	2.		Koller Miklós	PPKE ITK	Hiperpontos térbeli érzékelés 2D infraszenzor tömb segítségével	Tar Ákos PhD hallgató, Dr. Cserey György tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Modellalapú alkalmazások		1	Ács Sándor	BMF NIK	Sérülékenység vizsgálat grid rendszerekben	Kozlovsky Miklós, Balaton Zoltán tudományos munkatárs
Modellezés és alkalmazásai	1.		Kocsi Zsolt	BMF NIK	Strukturált fény és De Bruijn szekvenciák az autonóm robotnavigációban	Dr. Molnár András főiskolai docens, Dr. Kútor László főiskolai tanár
Modellezés és alkalmazásai	2.		Héder Mihály	BME VIK	Szemantikus annotált on-line tartalom létrehozása intelligens szövegfeldolgozó eszközök támogatásával	Dr. Tikk Domonkos tudományos munkatárs
Modellezés és alkalmazásai		1	Juhász Attila	PPKE ITK	Viselkedés alapú fejlesztés, platform független felhasználói felületek és elosztott rendszerek használata interaktív e-learning rendszerek fejlesztésekor	Nyékyné Dr. Gaizler Judit egyetemi docens
Online alkalmazások	1.	1	Viktóriusz Ákos	BME VIK	GPS alapú navigációs rendszer vak és gyengén látó felhasználók számára Symbian alapú okostelefonokra	Dr. Németh Géza egyetemi docens, Tóth Bálint Pál PhD hallgató
Online alkalmazások	2.		Mészáros Imre	PPKE ITK	Szem-fej és törzsmozgások koordinációja és kinematikai jellemzői	Dr. Laczkó József egyetemi docens, Dr. Takács József tudományos főmunkatárs, Dr. Kai Bötzel kutatóprofesszor
Online alkalmazások	2.		Nagy István	SZTE TTIK	Összetett rendszer vállalkozások címeinek Webről történő automatikus összegyűjtésére	Farkas Richárd tudományos segédmunkatárs, Dr. Csirik János egyetemi tanár
Online alkalmazások	3.		Takács Gábor, Nézős András	BMF NIK	Intelligens hűtőszekrény	Dr. Seebauer Márta főiskolai tanár
Számítástudomány alkalmazásai	1.		Veress Krisztián	SZTE TTIK	Egy angiológiai eljárás áramlásdinamikai paramétereinek meghatározása	Dr. Csenedes Tibor egyetemi docens
Számítástudomány alkalmazásai	2.		Tornai Gábor János	PPKE ITK	Nívóhalmaz alapú algoritmusok CNN univerzális gépen	Dr. Cserey György tudományos főmunkatárs
Szoftver rendszertervezés	1.		Kolumbán Sándor, Dudás Ákos	BME VIK	Lépcsőszám optimalizálás lehetőségei és korlátai a teljesítménynövelés területén	Juhász Sándor egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szoftver rendszertervezés	3.		Balogh Zoltán	BME VIK	Modeltranszformációs szabályok automatikus generálása példák alapján	Dr. Varró Dániel egyetemi adjunktus
Szoftvertológia	1.		Tóth Melinda, Bozó István	ELTE IK	Függvényközpontú refaktorálás funkcionális nyelvben: függvény általánosítás, kiemelés és behelyettesítés	Dr. Horváth Zoltán egyetemi tanár, Lövel László egyetemi tanárségéd
Szoftvertológia	3.		Oláh János	BME VIK	Modell alapú hibainjektáló környezet fejlesztése	Dr. Majzik István egyetemi docens
Szoftvertológiai alkalmazások	1.		Bergmann Gábor, Ökrös András	BME VIK	Eseményvezérelt modelltranszformációk inkrementális mintaillesztés segítségével és alkalmazásuk domain-specifikus modellezésben	Dr. Varró Dániel egyetemi adjunktus, Ráth István PhD hallgató, Dr. Varró Gergely főiskolai tanárségéd
Szoftvertológiai alkalmazások	3.		Bozsogi Balázs, Agócs Ádám	ELTE IK	Nagy hatékonyságú trigger algoritmusok	Dr. Fülöp Ágnes egyetemi docens, Dr. Vesztergombi György osztályvezető (MTA KFKI RMKI Réseccsefizika Főosztály)
Szoftvertológiai alkalmazások	3.		Giachetta Roberto	ELTE IK	Gráf alapú módszerek műholdfelvételek tematikus osztályozásában	Dr. Fekete István egyetemi docens, Dezső Balázs mérnök tanár
Vizualizáció	1.	2	Dudás Ákos	BME VIK	Hash táblák adaptálása tömeges adatfeldolgozáshoz	Dr. Juhász Sándor egyetemi docens
Vizualizáció	1.		Blaskovics Tamás	SZTE TTIK	Kör alakú objektumok szegmentálása Markov mező segítségével	Dr. Kató Zoltán egyetemi docens
Vizualizáció	2.		Németh József	SZTE TTIK	Síkhomográfia paramétereinek becslése bináris képeken	Dr. Kató Zoltán egyetemi docens, Domokos Csaba PhD hallgató
Vizualizáció	3.		Troll Ede Mátvás, Csekő Gábor	EKF TTK	Élet a B-Spline után – Új görbetypek a számítógépes geometriai modellezésben	Dr. Hoffmann Miklós főiskolai tanár

## KÉMIAI ÉS VEGYIPARI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Debrecen</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 6–8.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Debreceni Egyetem Természettudományi Kar 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Kiss Tamás</b> tszv. egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Zsuga Miklós</b> tszv. egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Kathó Ágnes</b> tudományos főmunkatárs
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Kalmár József</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának beszámolója:

A szekciót 2009. április 6–8. között rendeztük meg a Debreceni Egyetemen. A rendezvényre 202 hallgató nevezett be, és összesen 196 dolgozatot nyújtottak be elbírálásra. A két szám közötti különbség egyrészt társszerzőségről, másrészt abból adódott, hogy négy hallgató a Temesvári Egyetemről (TNYE) csak előadást tartott. A határon túliakat két további diák képviselte: egyikük Kolozsvárról (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, BBTE), másikuk Pozsonyból érkezett. Ő a középiskolás tudományos diákkörök (KutDiák) képviselőjeként vett részt a versengésben.

Az előadásokat 15 tagozatba soroltuk be. A dolgozatokat két-két független egyetemre vagy főiskolára küldtük el, ahol azokat a honlapunk „Dokumentumok” részében található szempontok szerint max. 50 ponttal értékelték. Amennyiben egy dolgozatra vonatkozó két bírálat 10 vagy ennél nagyobb pontszámmal tért el, akkor azt harmadik helyre is továbbítottuk, és a közelebb eső értékek számtani közepét (max. 50 pont) fogadtuk el végeredményként. A dolgozatok kb. 20%-át kellett ismételt értékelésnek alávetni. Betegség, külföldi tanulmányút, munkahelyi elfoglaltság stb. miatt 5 dolgozat szerzője nem jelent meg a konferencián.

A 15 tagozat mindegyikében 3-3 tagú zsűri működött közre. A tagozatok zsűrielnökei kivétel nélkül az adott szakterület nemzetközi híró professzorai – közülük hárman az MTA rendes vagy levelező tagjai – voltak, és a zsűritagoknak is csaknem a fele az egyetemi vagy főiskolai tanárok közül került ki. Vegyipari gyárak vagy szakirányú kutató intézetek elismert szakemberei is részt vállaltak az értékelésben.

A résztvevők legtöbbször április 6-án érkezett városunkba, a veszprémi diákok már előző este. Regisztráció után elfoglalták szálláshelyeiket. A DE I. kollégiumában laktak mind a diákok, mind a zsűritagként vagy kísérőként érkező tanárok. Ezt követően az ünnepélyes megnyitón vettek részt.

Az ebéd után kezdődött a tényleges szakmai munka. Az előadások a DE Kémiai és Matematikai Épületeinek előadótermeiben voltak: 5-5 tagozat előadásai párhuzamosan zajlottak hétfő délután és másnap mindkét napszakban. A helyiségek földrajzi közelsége lehetővé tette, hogy a hallgatóság érdeklődési körének megfelelő előadásokra vándorolhasson a tagozatok között.

A zsűrik beszámolója szerint a hallgatók fegyelmetlenül tartották az előírt 10 perces időtartamot, és csak nagyon kivételes esetekben kellett az idő túllépése miatt intézkedni vagy pontot levonni. Kedvező vélemények voltak a közönségként résztvevő diákok aktivitásáról is. Jó kérdéseket intéztek az előadókhöz, akik színvonalas válaszokat adtak. A szakmai viták a tagozatok azonos időpontra tett, félórás szüneteiben kötetlenebb formában is folytatódtak frissítő és harapnivaló mellett.

Nagyon kedvező vélemény alakult ki a dolgozatok és előadások tartalmi és külalaki mutatóiról is. A helyezések sok esetben egészen kis különbségeken múltak. Ez ismét előtérbe hozta azt a sokak által képviselt véleményt, hogy ennek az eseménynek a konferencia jellegét kellene erősíteni, vagyis az eredmények ismertetése és megvitatása legyen a cél a verseny helyett!

A verseny-jelleg feladása a szervezők munkáját is nagyban egyszerűsítene. A gazdasági nehézségek miatt még komoly vegyipari cégek sem tudták patronálni a diákköri mozgalmat. Az I-III. helyezetteknek nehéz volt összeszedni a pénzjutalmat (egy-egy tagozatban 100 eFt került kiosztásra), és inkább kisebb cégek, egyéni felajánlások révén gyűlt össze a jutalmazáshoz szükséges 1,5 MFt. Örvendetes, hogy több szponzor személyesen adta át az általa alapított díjakat.

Nemcsak pénzbeli, de tárgyasult segítséget is kaptunk a Magyar Kémikusok Egyesületétől. Már az is fontos támogatás, hogy a Szakmai Bizottság üléseit rendre az egyesület tárgyalójában tartjuk, de ezen túlmenően a konferencia hallgatói résztvevői papírtasakot, jegyzetömböt, tollat is kaptak a szervezettől. Pénzbeli támogatás mellett könyveket is ajándékozott a Magyarországi Gyógyszerkutatásért Alapítvány, amely lehetővé tette, hogy azon III. helyezettek, akik nem kaptak pénzjutalmat, könyvet vehessenek át az oklevelükkel együtt.

A XXIX. OTDK a korábbiakhoz képest egy új vonással gazdagodott. Ebben az évben jutottak először szóhoz a kétlépcsős oktatásban résztvevők. Sokan – közöttük is elsősorban a kísérletes tudományok művelői – összeegyeztethetetlennek vélték a BSc-t és a diákköri kutatómunkát. E szkepticizmus indokolatlannak bizonyult, hiszen a szerzők közel 1/6-a BSc-tanulmányokat folytat. Lényegében ez az arány érvényesül a helyezettek között is: a 60 legjobb dolgozat közül 8 BSc-hallgató munkája. Öröndetes, hogy közülük ketten a Pro Scientia Aranyéremre is pályázhattak. Mindez megerősítette azt a nézetet, hogy a diákkör megtalálja a helyét és fontosságát a kétlépcsős oktatásban is.

A konferencia szakmai programja gazdagodott két, nem szorosan a TDK-dolgozatokhoz kapcsolódó eseménnyel is. A DE Kémiai Intézete és a debreceni gyógyszergyár, a TEVA együttműködését jelző kihelyezett tanszéknek a vezetője fakultatív gyárlátogatást szervezett. Mindkét turnus létszáma nagyon hamar betelt, és különösen a munkahelyet kereső, utolsó évesek ítélték rendkívül hasznosnak ezt a kezdeményezést.

Tágabban vett szakmai előadásnak tekinthető Dr. Hannus István professzor úr (SZTE) április 6-án este elhangzott, nagy sikerű összeállítása, amely neves kémikusoknak a művészetek terén elért eredményeit villantotta fel. Ez a sok ismeretet nyújtó előadás vezette be a kulturális műsort: Kobzos Kiss Tamás okleveles vegyész, neves énekmondó megzenésített verseken keresztül mutatta be a konferencia helyszínét, Debrecent.

A konferenciáknak – a szakmai ismereteket közvetítő szerepük mellett – abban is igen nagy jelentőségük van, hogy lehetőséget adnak a közös érdeklődésű emberek megismerkedésére. Ezek az ismeretségek a személyes gazdagodáson túlmenően szakmai előnnyel is járhatnak: nem ritkák olyan tudományos együttműködések, amelyek gyökerei valamilyen OTDK-hoz kapcsolódnak. Oldottabb légkörű ismerkedésre adott módot az április 7-én tartott fogadás, amelyen a jó hangulat megteremtéséhez Elek János vegyész kollégánk zenekara tartalmas műsorral járult hozzá. Többen éltek azzal a lehetőséggel is, hogy az április 8-i záróünnepély előtt rövid sétát tegyenek a Debrecen belvárosában. Mások az ünnepséget követően vették igénybe a helyi diákok idegenvezetését.

A konferencia visszhangja jó. Fontos megemlíteni, hogy ez nemcsak a helyi szervezők érdeme, hanem a Szakmai Bizottság tagjaié is, akik folyamatosan támogatták a lebonyolítást nemcsak ötleteikkel, de az intézményükben kifejtett munkájukkal is. A konferencia eseményei, a hallgatók eredményei széles nyilvánosságot kaptak. A Magyar Kémikusok Lapja 2009. év májusi és júniusi száma az adatok mellett interjúkat is közöl, amelyek a konferencia hangulatába is betekintést engednek.

Debrecen, 2009. május 27.

**Dr. Zsuga Miklós**  
tszv. egyetemi tanár  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Kiss Tamás**  
tszv. egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

### A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

#### Kémiai és Vegyipari Szekció

<b>Jelmagyarázat:</b>	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
<b>Tagozat sorszáma:</b>	
1	Analitikai kémia I.
2	Analitikai kémia II.
3	Biokémia és biotechnológia
4	Elméleti kémia
5	Fizikai kémia és anyagtudomány
6	Katalízis
7	Kémiai informatika
8	Kémiai technológia
9	Kolloid és makromolekuláris kémia
10	Koordinációs és szervetlen kémia
11	Környezeti kémia és környezettechnológia
12	Polimer és műanyagkémia
13	Reakciókinetika
14	Szerves kémia I.
15	Szerves kémia II.



Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat															I-III. helyezések					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	BME TTK	Budapest							1												1	0	
2	BME VBK	Budapest	1	1	7	1	1		1	6	3		1	3							3	6	12
3	DE TTK	Debrecen	3	1	1			1	1				4	1	2	5	3	2			2	25	5
4	EKF TTK	Eger	1	2																		3	0
5	ELTE TTK	Budapest	5	4	5	7	2	1	3	1	4	2		4	1	1	3	4	3	1	3	43	19
6	PE MK	Veszprém	1	2			2	4	3	6	1	3	8	1							1	32	7
7	PTE TTK	Pécs	1																	2	1	4	0
8	SZIE MKK	Gödöllő											2									2	0
9	SZTE JGYPK	Szeged							1													1	0
10	SZTE TTK	Szeged	2	1	2	4	8	7		1	3	4	3		6	5						46	17
11	ETDK*	Kolozsvár										1										1	0
12	KDOSZ**	Budapest		1																		1	0
	<b>Összesen:</b>		14	12	15	12	13	13	10	14	12	14	15	10	12	14	13	193				60	60

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Kémiai és Vegyipari Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Análitikai kémia I.	14	1	1	2	4	0
2	Análitikai kémia II.	12	1	1	2	4	1
3	Biokémia és biotechnológia	15	1	1	2	4	0
4	Elméleti kémia	12	1	1	2	4	0
5	Fizikai kémia és anyagtudomány	13	1	1	2	4	0
6	Katalízis	13	1	1	2	4	0
7	Kémiai informatika	10	1	1	2	4	0
8	Kémiai technológia	14	1	1	2	4	0
9	Kolloid és makromolekuláris kémia	12	1	1	2	4	0
10	Koordinációs és szervetlen kémia	14	1	1	2	4	0
11	Környezeti kémia és környezettechnológia	15	1	1	2	4	0
12	Polímer és műanyagkémia	10	1	1	2	4	0
13	Reakciókinetika	12	1	1	2	4	0
14	Szerves kémia I.	14	1	1	2	4	0
15	Szerves kémia II.	13	1	1	2	4	0
	<b>Összesen:</b>	<b>193</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>1</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

## Kémiai és Vegyipari Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Análitikai kémia I.	1.		Pataj Zoltán	SZTE TTK	β2-és β3-homoinosav enantiomerek nagyhá- tékonyságú folyadékkromatográfias elválasztása	Dr. Péter Antal egyetemi tanár
Análitikai kémia I.	2.		Kiss András	ELTE TTK	Zsírsavak mint elhízást jellemző potenciális biomarkerek HPLC-MS vizsgálata	Dr. Pollreisz Ferenc tudományos munkatárs, Dr. Vékey Károly tudományos tanácsadó
Análitikai kémia I.	3.		Makuta Mariann	DE TTK	Magashőmérsékletű HPLC elméleti és gyakorlata	Dr. Harangi János egyetemi docens
Análitikai kémia I.	3.		Nász Szilárd	ELTE TTK	Gyulladáscsökkentők meghatározása felszíni vizekből LC-MS-MS módszerrel	Dr. Eke Zsuzsanna egyetemi tanársegéd
Análitikai kémia II.	1.		Vajna Balázs	BME VBK	Raman-mikrospektrometria alkalmazása gyógyszertechnológiai fejlesztésekben	Dr. Matros György egyetemi tanár, Szabó András PhD hallgató
Análitikai kémia II.	2.		Tarsoly Gergely	ELTE TTK	Lézerablációs indukció csatolású plazma tömegspektrometria módszer kidolgozása elemarányok meghatározására perovszkít típusú mátrixban	Dr. Óvári Mihály egyetemi adjunktus, Dr. Záray Gyula egyetemi tanár
Análitikai kémia II.	3.		Neuróhr Katalin	ELTE TTK	Közlekedési eredetű antimonvegyületek elválasztása és meghatározása	Zíhné Dr. Perényi Katalin egyetemi adjunktus
Análitikai kémia II.	3.		Lukács Zsófia	SZTE TTK	Poll(3,4-etilén-dioxi-tiofén)/vas-oxalát kompozit foto-elektrokatalitikus tulajdonságának vizsgálata	Dr. Visy Csaba egyetemi tanár, Bencsik Gábor PhD hallgató
Análitikai kémia II.	1	1	Karim Aziz Dávid	KDOSZ	Növényvédőszer-maradékok vizsgálata felszíni vizekben	Kracscentis Zoltán tudományos főmunkatárs
Biokémia, biotechnológia	1.		Hudecz Diána	BME VBK	Permeabilitás vizsgálat a gyógyszerkutatás korai fázisában	Dr. Balogh György Tibor csoportvezető (Richter Gedeon Nyrt.), Dr. Hell Zoltán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia, biotechnológia	2.		Rovó Petra	ELTE TTK	A TC5b minifehéreje szerkezetstabilizáló sóhidrá- nak elemzése NMR spektroszkópia segítségével	Dr. Percel András egyetemi tanár
Biokémia, biotechnológia	3.		Lopata Anna	BME VBK	A fajspecifikus és evolúciósan konzervált szerkezeti elemek egyaránt befolyásolják a TBC baktérium dUTPázának katalitikus hatékonyságát	Dr. Tóth Judit tudományos főmunkatárs, Dr. Vértessy G. Beáta tudományos tanácsadó
Biokémia, biotechnológia	3.		Babos Fruzsina	ELTE TTK	Opioid peptidanalógok szintézise szerkezet-hatás összefüggések vizsgálatára	Dr. Magyar Anna tudományos főmunkatárs, Dr. Benyhe Sándor tudományos tanácsadó
Elméleti kémia	1.		Nagy Balázs	SZTE TTK	A formalehid ab initio termokémiaja	Dr. Tasi Gyula egyetemi docens
Elméleti kémia	2.		Nagy Péter	ELTE TTK	Geometria-torzulások szén nanocsöveken	Dr. Surján Péter egyetemi tanár
Elméleti kémia	3.		Barna Dóra	SZTE TTK	Molekulák energiájának particionálása a kiterjesztett virial tétel alapján	Dr. Tasi Gyula egyetemi docens
Elméleti kémia	3.		Németh Eszter, Kallai Alexandra	SZTE TTK	Megbízható molekulaméretetek van der Waals sugarak segítségével?	Dr. Tasi Gyula egyetemi docens
Fizikai kémia és anyagtudomány	1.		Sepsi Örs	BME VBK	Részecskés vékonyrétegek optikai vizsgálata pásztaó szög reflektometriával és spektrofotometriával	Dr. Hórvölgyi Zoltán egyetemi docens, Dr. Hild Erzsébet egyetemi docens
Fizikai kémia és anyagtudomány	2.		Hornung Balázs	ELTE TTK	Trimetil-pniktogének (Me3As, Me3Sb, Me3Bi) fotoelektron-fotóion koincidenciaspektroszkópiás vizsgálata	Dr. Sztáray Bálint egyetemi adjunktus
Fizikai kémia és anyagtudomány	3.		Endródi Balázs	SZTE TTK	Nagy magnetit tartalmú vezető polimer nanokompozit előállítása és jellemzése	Dr. Visy Csaba egyetemi tanár, Janáky Csaba
Fizikai kémia és anyagtudomány	3.		Németh Zoltán	SZTE TTK	Többfajú szén nanocsövek (MWNT), TiCl <sub>4</sub> , TiBr <sub>4</sub> prekursor alkalmazásával előállított kompozitok vizsgálata	Dr. Hernádi Klára egyetemi tanár
Katalízis	1.		Varga Eszter	ELTE TTK	1-Nitro-ciklohexén szelektív katalitikus hidrogénezésének vizsgálata nagynyomású áramlós rendszerben	Dr. Wootsch Attila laboratórium vezető (ThalesNano Zrt.), Dr. Szabó Dénes egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Katalízis	2.		<b>Markovics Orília</b>	PE MK	Naftalin-szulfonátok fotokatalitikus oxidációja	Dr. Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet egyetemi adjunktus, Dr. Zsliák Zoltán egyetemi adjunktus
Katalízis	3.		<b>Farkas Gergely</b>	PE MK	Óttagú kelatgyűrűt képző foszfán ligandumok vizsgálata (Z)-alfa-acetamido-fahésv hidrogénezési reakciójában	Dr. Bakos József egyetemi tanár, Dr. Takács Eszter tudományos kutató
Katalízis	3.		<b>Makra Zsolt</b>	SZTE TTK	Amin adalékok hatása alifás alfa, $\beta$ – telítetlen karbonsavak heterogén katalitikus enantio szelektív hidrogénezésére	Dr. Szőllősi György tudományos főmunkatárs
Kémiai informatika	1.	1	<b>Vesztergom Soma</b>	ELTE TTK	Komplex mérőrendszer építése, automatizálása és alkalmazása speciális és rutinszerű elektro-kémiai mérésekhez	Dr. Láng Győző egyetemi tanár
Kémiai informatika	2.		<b>Rádi György</b>	PE MK	Heterokatalitikus csőreaktor matematikai modelljének fejlesztése	Dr. Chován Tibor egyetemi docens, Varga Tamás egyetemi tanársegéd
Kémiai informatika	3.		<b>Darvas Mária</b>	ELTE TTK	Metilézett piridinszarmazékok vízzel való elegyedési szabadenergiájának számítása	Dr. Jedlovszky Pál tudományos ösztöndíjas
Kémiai informatika	3.		<b>Varga László</b>	ELTE TTK	Arrhenius-paraméterek bizonytalansága	Dr. Turányi Tamás egyetemi tanár, Zsély István Gyula egyetemi adjunktus, Dr. Zempléni András egyetemi docens
Kémiai technológia	1.		<b>Bagi Péter</b>	BME VBK	Borkősav származékok fémóinak alkalmazása P-krális vegyületek reszolválására	Ujj Viktória PhD hallgató, Dr. Fogassy Elemér egyetemi tanár
Kémiai technológia	2.		<b>Bánsághi György</b>	BME VBK	Transz-1,2-ciklohexándiol rozolválása szuperkritikus szén-dioxidos extrakcióval	Közélné Dr. Székely Edit egyetemi adjunktus, Dr. Simándi Béla egyetemi docens
Kémiai technológia	3.		<b>Fegyverneki Dániel</b>	ELTE TTK	Gamma-valerolaktón alapú ionos folyadékok	Dr. Horváth István Tamás egyetemi tanár
Kémiai technológia	3.		<b>Kasza Tamás, Tóth Csaba</b>	PE MK	Nagy cetánszámu biogázolajok előállításának vizsgálata	Dr. Hancsók Jenő egyetemi docens
Kémiai technológia	3.		<b>Bangó Adrienn</b>	SZTE TTK	Kondenzált gyűrűs komponensek oxidatív átalakítása mezopózrusos katalizátorokon	Dr. Halász János egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kolloid- és makromolekuláris kémia	1.		<b>Pénzes Csanád Botond</b>	ELTE TTK	Mycobacterium tuberculosis elleni hatóanyag-jelöltek vizsgálata egy-egy membrán modell segítségével	Dr. Kiss Éva egyetemi docens, Hill Katalin tudományos segédmunkatárs
Kolloid- és makromolekuláris kémia	2.		<b>Juhász Ádám</b>	SZTE TTK	Nanoemulziók előállítása és stabilizálása tenzidkeverékekkel	Dr. Dékány Imre egyetemi tanár
Kolloid- és makromolekuláris kémia	3.		<b>Detrich Ádám Dezso</b>	BME VBK	Bidisperz szilika részecskék Langmuir- és Langmuir-Blodgett-filmjei	Dr. Hórvölgyi Zoltán egyetemi docens
Kolloid- és makromolekuláris kémia	3.		<b>Poják Katalin Judit</b>	ELTE TTK	A keverés hatása az ellentétesen töltött lineáris polielektrolit-ionos tenzid rendszerek felület és tömbfázisbeli tulajdonságaira	Dr. Mészáros Róbert egyetemi adjunktus
Koordinációs és szervetlen kémia	1.		<b>Kiss Dóra</b>	DE TTK	Imidazol- és piridingyűrűt tartalmazó ligandumok VO(IV)-komplexei	Dr. Várnagy Katalin egyetemi docens
Koordinációs és szervetlen kémia	2.		<b>Károlyi Benedek</b>	ELTE TTK	Kobalt-dikarbonil-nitrozil-(alkil-izonitri) komplexek elektronszerkezete	Dr. Szepes László egyetemi tanár, Dr. Gengelczki Zsolt
Koordinációs és szervetlen kémia	3.		<b>Harrach Gergely</b>	PE MK	Vizoldható ezüst-porfirin komplexek vizsgálata	Dr. Horváth Ottó egyetemi tanár, Dr. Valicsek Zsolt egyetemi tanársegéd
Koordinációs és szervetlen kémia	3.		<b>Szunyogh Dániel Mihály</b>	SZTE TTK	Egy bakteriális Cu,Zn-SOD enzim N-terminális fémköti fragmensének kölcsönhatása réz(II)- és cink(II) ionokkal	Dr. Gajda Tamás egyetemi tanár
Környezeti kémia és környezettechnológia	1.		<b>Veréb Gábor</b>	SZTE TTK	Kerámiapapíron rögzített titán-dioxid fotokatalizátor alkalmazása víz tisztításra	Dr. Mogyorósi Károly tudományos munkatárs, Dr. Dornbi András egyetemi docens
Környezeti kémia és környezettechnológia	2.		<b>Sas Zoltán</b>	PE MK	Az úrkúti mangánérc bányászattól származó dologzói és lakossági sugárterhelés becslése	Dr. Somlai János egyetemi docens
Környezeti kémia és környezettechnológia	3.		<b>Máté Borbála</b>	PE MK	Rádium izotópok aktivitás-koncentrációjának meghatározása víz mintákban	Dr. Kovács Tibor egyetemi adjunktus
Polimer- és műanyagkémia	1.		<b>Szabó Ákos</b>	ELTE TTK	Különlleges hatású adalékanyagok polizobutilén láncvégen kiváltott reakciói kváziléio karbokatiónos polimerizációs körülmények között	Dr. Iván Béla tudományos osztályvezető (MTA)

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Polimer- és műanyagkémia	2.		<b>Kasza György</b>	ELTE TTK	Hiperlagázásos polisztirol előállítása karbokatónos polimerizációval	Dr. Iván Béla tudományos osztályvezető (MTA)
Polimer- és műanyagkémia	3.		<b>Pénzes Gábor Pál</b>	BME VBK	Modell kísérletek a polietilén stabilizálásához alkalmazott antioxidánsok reakciómechanizmusának megismerésére	Dr. Földes Enikő tudományos csoportvezető (MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet), Dr. Szabó Pál tudományos főmunkatárs, Kriszton Ildikó tudományos segédmunkatárs (MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet)
Polimer- és műanyagkémia	3.		<b>Majtényi Eszter</b>	DE TTK	Fényemittáló polimerrek	Dr. Nagy Miklós egyetemi adjunktus
Reakciókinetika	1.		<b>Sinkó Zita, Schuszter Gábor</b>	SZTE TTIK	A közegmozgás hatásának vizsgálata vizsintesen haladó reakciófrontokban	Dr. Tóth Ágota egyetemi docens, Tóth Tamara PhD hallgató
Reakciókinetika	2.		<b>Szalács Eszter</b>	SZTE TTIK	A pH hatása fenol vizes oldatának ultraibolya fotolízisére, valamint ózonos és kombinált kezelésére	Dr. Alapi Tünde egyetemi tanársegéd, Dr. Dombi András egyetemi docens
Reakciókinetika	3.		<b>Timári István</b>	DE TTK	Jodidion oxidációja ozmium-tetroxid és perjodátion elegyével	Dr. Lente Gábor egyetemi adjunktus
Reakciókinetika	3.		<b>Csekő György</b>	SZTE TTIK	A Landolt- és a Dushman reakció szimultán kinetikai vizsgálata	Horváth Attila egyetemi adjunktus, Dr. Nagypál István egyetemi tanár
Szerves kémia I.	1.		<b>Siklós Márton</b>	BME VBK	5-HT6 receptoron ható új vegyületek szintézise	Dr. Novák Lajos tudományos tanácsadó, Dr. Hornyánszky Gábor egyetemi adjunktus
Szerves kémia I.	2.		<b>Kozma Eszter Erika</b>	SZTE TTIK	Ösztránvázis alfa,béta-telítetlen keton dipolarofílek szintézise és dipoláris cikloaddíciós reakciói	Dr. Mernyák Erzsébet tudományos munkatárs
Szerves kémia I.	3.		<b>Lengyel Miklós</b>	BME VBK	Biológiailag aktív vindolinszármazékok szintézise	Dr. Hazai László tudományos tanácsadó, Szántay Csaba professzor emerítus
Szerves kémia I.	3.		<b>Huber Judit</b>	SZTE TTIK	Ösztránvázis gyűrűs nitrón dipólusok dipoláris cikloaddíciós reakciói C=N dipolarofillekkel	Dr. Mernyák Erzsébet tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szerves kémia II.	1.		<b>Székely György</b>	BME VBK	Diarilfoszinsav egységet tartalmazó optikailag aktív könnyen deprotonálható koronaeterek és akirális analogonjalk szintézise	Dr. Huszthy Péter egyetemi tanár Dr. Tóth Tünde tudományos munkatárs
Szerves kémia II.	2.		<b>Jakab Alexandra</b>	DE TTK	2-Alkil-3-azidokromanonok szintézise és átalakításuk 2-alkil-3-aminokromanokká	Dr. Patonay Tamás egyetemi tanár
Szerves kémia II.	3.		<b>Gönczi Katalin</b>	BME VBK	Amino-ciklopropán-foszinsav származékok szintézise	Dr. Jászay Zsuzsa tudományos főmunkatárs
Szerves kémia II.	3.		<b>Daru János</b>	ELTE TTK	Acetilén-származékok előállítása keresztkapcsolási reakciókkal	Dr. Novák Zoltán egyetemi adjunktus

## KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Debrecen</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 6–8.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar és Közgazdaságtudományi Kar 4028 Debrecen, Kassai út 26.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Bakacsi Gyula</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Láng Eszter</b> tszv. egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Tikász Ildikó Edit</b> egyetemi tanársegéd
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Szilágyi Ágnes</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójának beszámolója:

A Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési, valamint Közgazdaságtudományi Karai 2009. április 6–8. között – a konferencián résztvevő határon túli hallgatókat is beleszámítva – a XXIX. OTDK legnagyobb létszámú konferenciáját rendezte meg közmegegyezést kiváltó kiemelkedő szervezéssel. A Szekcióba benevezett 449 dolgozat a teljes (16 szekciós) konferencia-sorozat bemutatható összes dolgozatainak (3879) 11,5%-a. A Közgazdaságtudományi Szekció növekedési dinamikájára jellemző néhány adat: 2007-hez képest a benevezett dolgozatok száma 100-zal (28%-kal) nőtt, ha ugyanezt a dolgozatszámot a tíz évvel ezelőttihez hasonlítjuk, akkor már közel kétszeres a különbség.

A XXIX. OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójának felhívását 2008. január 20-án fogadtuk el végleges tartalmában. A központi nevezés határideje 2009. január 9-e volt. A dolgozat készítését tartalmi és formai követelményeit a felhívásban közzétettük.

Az előző konferenciához képest előrelépés történt a formai követelmények betartása és a nevezési, illetve regisztrációs határidők és feladatok teljesítésében, a nevezések zöme a fenti határidőre beérkezett, de még mindig előfordultak késői, illetve pontatlan nevezések, amelyek kijavítása és pótlása a szervező bizottság számára jelentős többletterhet jelentett. Jelentős szervezői energiát kötött le továbbá a nevezési díjak és részvételi költségek adminisztrálása és behajtása.

A XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekciójára 43 hazai és egy határon túli felsőoktatási intézményből (karról) érkezett nevezés.

A dolgozatok tagozati besorolásakor a felhívásban eredetileg szereplő 13 tagozatból indultunk ki. A benevezett dolgozatok viszonylag nagy száma (449 db nevezett, illetve 443 tagozatba sorolt dolgozat) miatt azonban nyilvánvalóvá vált, hogy a 13 tagozat nem elegendő, erre egyébként a kiírásban is utaltunk. A nevezések ismeretében a Szakmai Bizottság ülésén a tagozatok számát 35-re bővítettük. E tagozat szám már elegendőnek bizonyult a nevezett dolgozatok besorolására, és arra is, hogy másfél nap alatt a hallgatói előadásokat zavartalanul lebonyolíthassuk. A hallgatók tagozati besorolását illetően érkeztek észrevételek az intézményi képviselőktől, ezeket a lehetőségek határain belül korrigáltuk.

A gazdaság különböző területeit felölelő 35 tagozatban a résztvevők a szakma 122 neves képviselője előtt védhették meg tanulmányaikat. A rendező intézmény (Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar, valamint Közgazdaságtudományi Kar) 18 fővel képviselte magát a tagozati zsűriken, ez a sokéves gyakorlatnál alacsonyabb arány!

A konferenciára összesen 44 intézményből (egyetemi és főiskolai karról) érkezett nevezés. A tagozatokban végül 492 hallgató összesen 431 dolgozatot mutatott be. Több hallgató nevezett két dolgozat szerzőjeként. A nevezett dolgozatok közül végül 18 nem került előadásra. A nevezett dolgozatok közül 69 többszerzős (ebből 56 két szerzős, 12 három szerzős és 1 négy szerzős).

A 35 tagozatban kiosztott mindösszesen 220 díj (35 db I. díj, 49 db II. díj, 41 db III. díj és 95 különdíj). A díjakon a következőképpen osztoztak a résztvevő intézmények – összesen 32 intézmény szerzett valamilyen díjat (több, mint 2/3) ebből 14 főiskola (közel a fele).

35 I. díj	12 intézmény (2 főiskola)
49 II. díj	19 intézmény (5 főiskola)
41 III. díj	20 intézmény (9 főiskola)
95 különdíj	28 intézmény (13 főiskola)

A debreceni szekció újdonságát jelentette, hogy ez volt az első olyan konferencia, ahol a BSc-hallgatók már nem szórványosan (mint Miskolcon), hanem tömegesen jelentek meg a konferencián. Egyben ez volt az utolsó konferencia, ahol a hagyományos felmenő rendszerű 5 éves képzésben résztvevő hallgatók még nagy tömegben vettek részt és meghatározták a konferencia szakmai arculatát. Az utolsó konferencia azonban a XXX. Jubileumi OTDK lesz Gödöllőn, ahol még találkozni fogunk hagyományos képzésben résztvevő IV-V. éves hallgatókkal.

A debreceni konferencián 162 BSc-hallgató jegyezte szerzőként a konferencia dolgozatait. Örvedetes tény, hogy volt több vegyes (BSc-MSc) szerzős dolgozat, közöttük kiemelkedőre értékelt díjazottak is. Bebizonyosodott, hogy a tudományművelés osztatlan – a képzésnek lehet, de magának a tudománynak bizonyosan nincs bachelor és master szintje. Talán nem elhamarkodott a következtetés: a XXIX. OTDK a Bologna-rendszer sikeres integrálódását hozta a TDK-mozgalomba.

A tagozatokba való sorolás kapcsán megemlítendő, hogy – köszönhetően a közgazdász felsőoktatáson belül az elméleti közgazdasági, illetve üzleti-gazdálkodási szakokon tanuló hallgatók létszamarányának – jelentős eltolódás figyelhető meg az utóbbi (gyakorlatiasabb, üzleti, gazdálkodási, mikro) témájú dolgozatok javára. Ezekre a tagozatokra olykor olyan nagyszámú nevezés érkezett, hogy egy-egy témakörben több bizottságba sorolva kerültek megvédésre a dolgozatok (Tőke és pénzügy, vállalatfinanszírozás – 4 bizottság, marketing jellegű – 4 bizottság, vállalatfinanszírozás – 4 bizottság). Ez a jelenség megkerülhetetlenül azzal jár, hogy a kisebb létszámú tagozatok szakmailag egyenletesebbek, magasabb színvonalúak, míg a nagyszámú dolgozatot befogadó tagozatok esetén szükségképpen nagyobb a minőségi szórás, amit a címek alapján történő besorolás (véletlen) hatása még növelhet. Ez szükségszerű és nem feltétlenül kezelhető jelenség, amelyet csak a következtetesebb, szigorúbb intézményi minőségi szűrőkkel lehet valamelyest kiegyensúlyozottabbá tenni.

Ide kívánczok megjegyzés az is, hogy az igen magas szakmai igényesség és színvonal mellett továbbra sem mondhatjuk, hogy a konferencia teljes mértékben mentes lenne attól, hogy a résztvevők intézményközi versenyként (is) értelmezzék. Megnyugtató ugyanakkor, hogy ennek kirívó, túlhajtott, egészségtelen mértéke nem terhelte meg a konferenciát, a saját intézményt preferáló elfogult pontozásnak, értékelésnek, zsűrizésnek nem volt nyoma. Figyelemre méltó az is, hogy továbbra is érvényes az intézményi megközelítésekben már korábban is észlelt különbség, hogy vannak karok, amelyek igen magas mércét és olyan minőségi szűrőt állítva neveznek be az OTDK-ra dolgozatokat, hogy azok a saját szekcióikban helyezésre, díjazásra esélyesek legyenek, míg más intézményeknél ez a szűrő – ha nem is puha, de mindenképpen – lazább. Ugyanakkor világosan érzékelhető, hogy néhány intézmény valóban stratégiai kérdésként viszonyul a TDK-hoz, anyagi és szellemi erőforrásokat mozgósítva a tartalmas és eredményes szereplés érdekében.

A dolgozatok írásos opponálása tekintetében megmaradtunk a korábbi konferencián kialakított gyakorlatnál: a tagozati zsűri opponálták a dolgozatokat, és komoly előrelépés történt a határidők betartása és a bírálatok hozzáférhetővé tétele terén is. Ugyanakkor itt is voltak még vitatott esetek, vannak még továbbfejlesztési igényre utaló tapasztalatok. A két opponens értékelése közötti 10 pontot meghaladó különbségek száma 30 volt, ez az összes dolgozatszám 6,8%-a, ez azonban a tudományos teljesítmények megítélése terén általában mutatózó véleményeltérések mértékéhez viszonyítva normálisnak tekinthető, és ilyen számú dolgozat esetében valószínűleg elkerülhetetlen.

A konferencia előkészítése, a tagozati zsűrikel való előzetes kommunikáció során alkalmazott elektronikus kommunikációs forma kitűnően „vizsgázott”, mára bebizonyosodott, hogy ilyen számú dolgozat esetében ez az egyetlen hatékonynak tekinthető információcsatorna.

A zsűri a konferenciát záró kibővített szakmai bizottsági ülésen rövid értékelést adtak a tagozatokban folyó munkáról, elemezve a dolgozatok és előadások színvonalát, az erősségeket és hiányosságokat. A beszámolókból kirajzolódó összkép az, hogy a konferencia összességében magas színvonalú volt, ami a hallgatók és konzulens tanáraik munkáját dicséri. A magas színvonal különösen örvedetes, ha tekintetbe vesszük a felsőoktatás strukturális átszervezéséből (Bologna-folyamat) és alulfinanszírozottságából következő nehézségeket. Az írásos visszajelzések szerint a bemutatott dolgozatok témaválasztása aktuális, színes, szerteágazó, az egyes diszciplináris (mind az economics/közgazdaságtani, mind az business/gazdálkodástudományi) részterületek fejlődését jól tükröző volt. Sok volt az önálló kérdésfelvetésen, illetve kutatáson alapuló munka. Ugyanakkor még mindig van arra példa, hogy leíró jellegű, projekteket, programokat bemutató, de azokat nem elemző, értékelő, diszkutáló, hanem csak deskriptív igényű dolgozatok is eljutnak a konferenciára. Örvedetesen nőtt – de még tovább fejleszthető/fejlesztendő – az idegen nyelvű szakirodalmi források ismerete és feldolgozása. Sajnos még mindig volt etikai alapon visszautasított dolgozat.

A tagozati zsűri elnökök írásos visszajelzései alapján a dolgozatok prezentációja során kitűnő szemléltetettséget (a PowerPoint-os előadás mára teljesen általánossá vált) és szabad, kötetlen, jó időgazdálkodással jellemezhető szóbeli előadásmódot tapasztaltak. Ami azonban még fejleszthető a jövőben: tudatosabb prezentációs struktúrára célszerű törekedni (15 perc kevés ahhoz, hogy mindent elmondjunk), a prezentációk során nagyobb figyelmet fordítani a dolgozatok központi problémájának az exponálására (kutatási kérdés, hipotézisek) és a saját kutatás alapján adott válaszok, eredmények, következtetések kiemelésére. A dolgozatok prezentációját többnyire élénk érdeklődés és vita követte (a zsűri mellett több tagozatban a hallgatóság aktív részvételével). Egyre kézzelfoghatóbb probléma a vitára adott időkeret szűkössége, amely azonban ilyen befogadott dolgozatszám mellett csak a konferencia további nap(ok)jal való meghosszabbítása esetén megoldható – annak minden szervezési és finanszírozási következményével. Tekintettel a nagyszámú dolgozatra, ez majdnem feloldhatatlan dilemma: további (fél)nappal megnövelni a konferencia időtartamát, vagy kitarítani a korlátozott vitaidőnél.

Általános igényként fogalmazódott meg a konferencia eredményeinek idegen nyelvű (angol) megjelentetéséhez való visszatérés.

A konferencia folytatta a Sopronban elkezdett és Miskolcon folytatódó folyamatot: 2 határon túli hallgató vehetett részt a konferencián. A Babeş-Bolyai Tudományegyetem hallgatói által megszerzett egy-egy II. illetve III. helyezéssel immár arról beszélhetünk, hogy a határon túli TDK-mozgalom szakmai színvonala megszilárdult, mára lényegében integrálódott az anyaországi konferenciába, az elért eredmények felső harmadba rangsoroló helyezést jelentenek a nagy TDK-s múlttal rendelkező intézmények közötti összehasonlításban (15. a 44 intézmény közül). A Szakmai Bizottság fontosnak tartja, hogy a jövőben tovább fejlesszük azt a szintet, melyet a mostani minőségi lépéssel elértünk.

Az egy lényeges vita-kérdés, hogy a szekció létszámnövekedésével meddig mehet tovább az eddigi növekedés, ezt a vitát itt és most csak elkezdhetjük. Egyetértés alakult ki atekintetben, hogy kiegyensúlyozott választ csak további konferenciák tapasztalatait is

figyelembe véve adhatunk majd. Kikristályosodni látszanak viszont azok a szempontok, amelyeket mérlegelnünk kell:

- Minőség megőrzése (és ez nem csak szakmai bizottsági, hanem jelentős mértékben intézményi felelősség is).
- Finanszírozhatóság, szponzorálhatóság.
- A Bologna-rendszer tapasztalatainak a teljes körű begyűjtése, elemzése, értékelése.

Kezdeményezzük az OTDT-nél, hogy elsőként végezze el a nevezett dolgozatok befogadhatóságának vizsgálatát a nagy létszámú szekciók esetében, ezzel is lehetővé téve, hogy hamarabb kezdhessük el a dolgozatok tagozatba sorolását és a bírálatok tagozati zsűrik körében való szétosztását. Ilyen mennyiségű dolgozat adminisztrálásának időigénye nagy, ezzel is segíteni lehet a nagy létszámú szekciók szervezőinek munkáját.

Az DE Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési, valamint Közgazdaságtudományi Karai oktatói és hallgatói (a szervezésben résztvevő nagyszámú hallgató!) a nagy létszámú, két helyszínen lebonyolított, több kulturális programmal kiegészülő rendezvényt példás szervezettséggel és közmegelegedésre szervezték meg és bonyolították le. Általános elismerést kapott a tagozati titkárok munkája, melynek révén a konferencia adminisztrációja, a tagozati védések lebonyolítása példásan gördülékeny volt. A rendezők folyamatos jelenléte, az információhoz való gyors, precíz hozzáférés, a két helyszín közötti szállítás zökkenőmentes kezelése, a lelkes, odaadó rendezői hozzáállás a résztvevők széleskörű elismerését és köszönetét váltotta ki. A rendezők a költségek jelentős részét (beleértve a különdíjakat) saját forrásból és szponzori támogatásból teremtették elő.

A konferencián a rendezők nyitó és záró állófogadást és egy koncertet is megszerveztek.

A XXX. OTDK Jubileumi Közgazdaságtudományi Szekcióját 2011-ben a gödöllői Szent István Egyetem fogadja, az ügyvezető elnök Dr. Villányi László dékán úr, az ügyvezető titkár pedig Dr. Takácsné Dr. György Katalin egyetemi docens asszony lesz.

Budapest, 2009. május 28.

**Dr. Láng Eszter**  
egyetemi docens  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Bakacsi Gyula**  
egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Közgazdaságtudományi Szekció

Jelmagyarázat:					
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek					
Tagozat sorszáma:					
1	Ágazati gazdaságtan	13	Marketingstratégia I.	25	Területfejlesztés
2	E-business	14	Marketingstratégia II.	26	Tőke- és pénzpiacok I.
3	Fogyasztói magatartás	15	Média, kommunikáció, eseménymarketing	27	Tőke- és pénzpiacok II.
4	Gazdaságelmélet	16	Módszertan	28	Tőke- és pénzpiacok III.
5	Gazdasági informatika	17	Munkaerőpiac	29	Turizmus I.
6	Gazdaságpolitika I.	18	Oktatás, tudásmenedzsment	30	Turizmus II.
7	Gazdaságpolitika II.	19	Regionális gazdaságtan I.	31	Vállalatelmzés és tervezés
8	Gazdaságtörténet	20	Regionális gazdaságtan II.	32	Vállalatfinanszírozás, bankügyletek
9	Humánerőforrás-menedzsment	21	Speciális területek marketingje	33	Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment
10	Internet-, online-, mobilmarketing	22	Stratégiai menedzsment	34	Világgazdaság I.
11	Környezetgazdaságtan	23	Szárnyítel és vállalati értékelés	35	Világgazdaság II.
12	Logisztika	24	Szervezéstudomány		

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																																			Σ	I-III. helyezés					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35							
1	ÁVF	Budapest								1			1										1	2												1	1	10	2					
2	BCE GTK	Budapest	2	4	1	2				1	2	2	1	2	1	1							2	1	6	5	3	3										40	17					
3	BCE KTK	Budapest	1	1	7	2	1					1																3	1					2				1	25	6				
4	BCE TK	Budapest						1	1																													2	0					
5	BGF KFK	Budapest								1															1				1	1							2	2	10	3				
6	BGF KVIFK	Budapest	1									2	1													1									3			8	3					
7	BGF PSZFK BP	Budapest	1											1	1																				1			4	0					
8	BGF PSZFK ZA	Zalaegerszeg																																			1	9	1					
9	BME GTK	Budapest	1	1	1	2	1	1																													1	19	8					
10	BMF KGK	Budapest				2																															1	6	1					
11	BMF ROIK	Székesfehérvár				1																																1	0					
12	DE AVK	Debrecen	2							1	2	1	1	2																							1	16	5					
13	DE KTK	Debrecen				2	1	1																														3	2	1	4	2	22	12
14	DF	Dunaújváros																																						1	0			
15	EKF GTK	Eger																																						1	3	0		
16	GDF	Budapest																																						1	0			
17	HFF	Budapest	1																																					1	3	0		
18	HJF	Budapest	1																																						1	2	7	0
19	KE GTK	Kaposvár				2	1																																		1	1	6	1

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																																			Σ	I-III. helyezés														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35																
20	KJF	Székesfehérvár	1																																							1	3	2									
21	KRF GK	Gyöngyös																																										1	10	2							
22	ME GTK	Miskolc	3	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	5	2	4	1	1	5	2	1	1	5	1	1	1	2	4	3													1	2	4	3	59	9					
23	MÜTF	Budapest	1	1	1																																								1	8	1						
24	NÜF IBS	Budapest																																												2	0						
25	NYF GTK	Nyíregyháza	1																																											2	0						
26	NYME AK	Győr																																											1	3	6	0					
27	NYME GEO	Székesfehérvár																																												1	0						
28	NYME KTK	Sopron	1																																										2	16	6						
29	NYME MÉK	Mosonmagyaróvár																																												1	1	1					
30	PE GTK	Veszprém																																												1	1	13	3				
31	PTE IFK	Székeszárd																																													2	0					
32	PTE KTK	Pécs	1	2	4																																										1	2	1	43	14		
33	SZE GK	Győr																																														1	1	2	1	15	6
34	SZF	Szolnok	1	2																																												2	10	1			
35	SZIE GTK	Gödöllő	1																																													1	3	22	10		
36	SZTE GTK	Szeged	1	2																																												1	1	1	13	8	
37	SZTE MK	Szeged																																															1	0			
38	TPF	Kalocsa																																															2	0			
39	TSF GFK (SZIE GK)	Békéscsaba																																															2	4	0		





Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Regionális gazdaságtan I.	12	1	2	1	4	4
20	Regionális gazdaságtan II.	11	1	1	1	3	5
21	Speciális területek marketingje	13	1	1	1	3	3
22	Stratégiai menedzsment	15	1	2	1	4	3
23	Számvitel és vállalati értékelés	14	1	2	1	4	3
24	Szervezésstudomány	13	1	2	1	4	2
25	Területfejlesztés	14	1	1	1	3	4
26	Tőke- és pénzügyek I.	10	1	1	1	3	2
27	Tőke- és pénzügyek II.	12	1	1	2	4	2
28	Tőke- és pénzügyek III.	11	1	1	1	3	3
29	Turizmus I.	10	1	1	1	3	3
30	Turizmus II.	11	1	1	1	3	3
31	Vállalatelemzés és tervezés	11	1	1	1	3	2
32	Vállalattfinanszírozás, bankügyletek	14	1	2	1	4	3
33	Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	11	1	1	2	4	2
34	Világgazdaság I.	15	1	2	1	4	3
35	Világgazdaság II.	15	1	2	1	4	3
	<b>Összesen:</b>	<b>431</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>125</b>	<b>95</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

### Közgazdaságtudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Ágazati gazdaságtan	1.		Munkácsy András Csaba	BCE GTK	Közlekedési szövetségek a hatékony városi mobilitás szolgálatában: Madrid példája	Dr. Jászberényi Melinda egyetemi adjunktus
Ágazati gazdaságtan	2.		Kiss Zsófia, Nagy Pirokska	BCE GTK	A gyógyszerpiaci liberalizáció nagykereskedőkre gyakorolt hatásai	Dr. Czákó Erzsébet egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan	2.		Blaskó Beáta	DE AVK	Fejőrobot, mint technológiai fejlesztés komplex gazdasági elemzése	Dr. Szöllösi László egyetemi tanársegéd
Ágazati gazdaságtan	3.		Bunda Krisztina	DE AVK	A magyarországi libamájtermelés ökonómiai vizsgálata	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan		1	Kelemen Imre Gábor	ME GTK	Kritikus volumenek számításának sajátosságai egy építőipari vállalatnál	Dr. Illés Mária egyetemi tanár
Ágazati gazdaságtan		1	Nagy Dorottya	ME GTK	Szénhidrogén-kutatási lehetőségek gazdasági értékelése	Dr. Bozsik Sándor egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan		1	Kisida Kata	PTE KTK	Zöldfelületi érték vizsgálata az ingatlanpiacon	Dr. Kiss Tibor egyetemi docens
E-business	1.		Vargha György Domokos	BCE GTK	Aki keres, talál! "Webkettes" vállalatok stratégiai lehetőségei Magyarországon	Szabó Zsolt Roland egyetemi tanársegéd
E-business	2.		Pájer Donát	BCE GTK	A zeneipar halott. Vagy mégsem?	Kis Gergely egyetemi tanársegéd
E-business	3.		Téglási Endre	MÜTF	Virtuális Vállalat	Koronczí Adrienn tanársegéd
E-business		1	Horváth Ákos Ardzsuma	BCE GTK	Egy vállalkozás, amely megveti lábát az internetes kereskedelem piacán	Vas Réka Franciska egyetemi tanársegéd
E-business		1	Turcsányi Tímea	BCE GTK	Google – az innováció felegyvára?	Maricza István stratégiai igazgató (Nemzeti Hírközlési Hatóság)

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Fogyasztói magatartás	1.		Toth Mónika	SZTE GTK	Fogyasztás és fenntarthatóság – az ökológiai lábnyomot befolyásoló tényezők vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem hallgatóinak körében	Málovics György egyetemi tanársegéd
Fogyasztói magatartás	2.		Németh Péter	PTE KTK	Az "új férfi", mint vásárló	Dr. Töröcsik Mária egyetemi tanár
Fogyasztói magatartás	2.		Mácsai Éva	SZIE GTK	Az egészségstudatosság megjelenése az élelmiszer-fogyasztásban (Empirikus kutatás az emésztési problémákkal küzdők körében)	Gyenge Balázs egyetemi adjunktus
Fogyasztói magatartás	3.		Hubert József	BCE GTK	A kultúra hatása a fogyasztók árelfogadására – egy nemzetközi felmérés eredményei	Dr. Gyulavári Tamás egyetemi adjunktus
Fogyasztói magatartás	3.		Schulz Gábor Henrik, Bekó Éva, Olasz Orsolya	SZTE GTK	A környezettudatos magatartás felmérése a Szegedi Tudományegyetem hallgatói és a szegedi felnőtt lakosság körében	Dr. Hetesi Erzsébet egyetemi docens, Málovics György egyetemi tanársegéd
Fogyasztói magatartás		1	Kuti Alexandra	KE GTK	Kaposváron tanuló, 15-25 év közötti fiatalok szórakozási szokásai	Dr. Szakály Zoltán egyetemi docens, Fülöp Nikolettá PhD hallgató
Fogyasztói magatartás		1	Toth Hajnalka	ME GTK	Innováció az életmódban – avagy a hosszú élet titka	Dr. Szakály Dezső egyetemi docens
Fogyasztói magatartás		1	Turóczi Ildikó, Kató Franciska	SZF	A családon belüli vásárlási-döntési folyamatok vizsgálása	Pólya Éva főiskolai tanársegéd
Gazdaságelemzés	1.		Pap Edina, Molnár András	PTE KTK	Értelem és érzelem: A gazdasági döntés racionalitásának vizsgálata	Dr. Barancsik János egyetemi docens, Dr. Szabó Zoltán egyetemi docens
Gazdaságelemzés	2.		Láda Ákos	BCE KTK	A magatartásgazdaságtan és a növekedésteória "összeházasítása"	Szabó-Bakos Eszter egyetemi adjunktus
Gazdaságelemzés	2.		Varga Márton, Sáfár Simon	BCE KTK	Az optimális választási rendszer tesztelése	Szepesi Balázs tudományos kutató
Gazdaságelemzés	3.		Hodosi Anett	DE KTK	Együttműködés a gazdaságban	Dr. Gilányi Attila egyetemi docens, Dr. Györfly Dóra egyetemi adjunktus
Gazdaságelemzés		1	Gerner Viktória	BCE KTK	Eluding Equity-Efficiency Trade-off	Tulassay Zsolt egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gazdaságelemzés		1	Seres Gyula	BCE KTK	Innováció a televíziós piacon: a "serial" műsorok hatása a műsorpolitikára	Dr. Muraközy Balázs tudományos segéd munkatárs
Gazdaságelemzés		1	Gárdó Bálint, Kocsis Gábor	BME GTK	Időgazdaságtan	Dr. Daruka Magdolna egyetemi docens
Gazdaságelemzés		1	Buzási Katalin	DE KTK	A megtakarítási magatartás elméleti modelljei és empirikus vizsgálata	Dr. Czeglédi Pál egyetemi adjunktus, Dr. Földvári Péter egyetemi adjunktus
Gazdasági informatika	1.		Tatay Viola	BME GTK	Degenerált lineáris programozási feladatok érzékenységvizsgálata menedzsment-alkalmazásoknál	Dr. Koltai Tamás egyetemi tanár
Gazdasági informatika	2.		Pokornik Norbert	KE GTK	Gazdasági és természetes célfüggvények kombinált alkalmazása egy egyszerű logisztikai példán	Dr. Csukás Béla egyetemi docens
Gazdasági informatika	2.		Spiák Viktor	PE GTK	Az információbiztonság mint a modern társadalom kihívása	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor egyetemi adjunktus
Gazdasági informatika	3.		Csorba Tímea	SZE GK	A kockázatelemzés számítógépes módszerei	Dr. Horváth Zoltán főiskolai tanár
Gazdasági informatika		1	Fóris Viktória	ME GTK	Fel, cSAPInós lejtőn, gyalog ifjak törnek... avagy téri hódíthat-e az SAP a Miskolci Egyetemen?	Sziliágyi Roland egyetemi tanársegéd
Gazdasági informatika		1	Hajdu Andrea	MÜTF	Integrált vállalatirányítási rendszer bevezetése nagyvállalatoknál	Dr. Géro Imre főiskolai docens
Gazdaságpolitika I.	1.		Divényi János Károly	BME GTK	Előregedő társadalom és szociális rendszerek – merre tovább?	Dr. Ligeti Zsombor egyetemi docens
Gazdaságpolitika I.	2.		Antal-Pomázi Krisztina	BCE KTK	Kinek van szüksége versenyhatóságra?	Szepesi Balázs
Gazdaságpolitika I.	3.		Elek Anna	BME GTK	A francia jóléti rendszer sajátosságai a XXI. század elején	Dr. Kurtán Lajosné egyetemi docens
Gazdaságpolitika I.		1	Kovács Olivér István	DE KTK	Üzenet hazá – Fiskális fenntarthatóság európai panorámában	Dr. Muraközy László egyetemi docens
Gazdaságpolitika I.		1	Csányi Edit	KRF GK	Operatív ellenőrzés a rejtett gazdaságban, avagy mesél az emberi leleményesség	Misinszki Józsefné főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gazdaságpolitika II.	1.		Sóreg Ádám	BME GTK	Az államháztartási hiány kialakulásának okai Magyarországon	Dr. Kurtánné Dr. Vadászlaki Ilona egyetemi docens
Gazdaságpolitika II.	2.		Havay Dóra Anna	SZIE GTK	A hazai magánnyugdíjpénztári rendszer hatékonysági vizsgálata	Dr. Borszéki Éva egyetemi docens
Gazdaságpolitika II.	3.		Hajtú Anett	BGF PSZFK-ZA	A boldogság kulcsa a fogyasztás....?	Tóth Zsuzsanna főiskolai tanársegéd
Gazdaságpolitika II.		1	Juhász Réka	BCE KTK	Poszt-szocialista fejlődési pályák	Halpern László tudományos főmunkatárs
Gazdaságtörténet	1.		Lekics József	SZE GK	Mibe került a szovjet vagyon Magyarországnak?	Dr. Honvári János egyetemi docens
Gazdaságtörténet	2.		Király Dominika	PTE KTK	A németbólyi uradalom modernizációs törekvései a két világháború között	Dr. Kaposi Zoltán egyetemi docens
Gazdaságtörténet	3.		Bognár Attila	SZE GK	Féllábú magyar agrármodell, avagy hová tűnt a háztáj?	Dr. Honvári János egyetemi docens
Gazdaságtörténet		1	Bán Andrea	BME GTK	Liska Tibor szellemi öröksége	Dombi Ákos egyetemi tanársegéd
Gazdaságtörténet		1	Szendró Zsolt	PTE KTK	Gazdasági változások az elmúlt 60 évben (1948-2008) Nagykanizsán, különös tekintettel a privatizációra	Dr. Kaposi Zoltán egyetemi docens
Humán erőforrás- menedzsment	1.		Vona Máté	DE KTK	Az emberi tőke és a szűrőelméletek összehasonlítása	Kun András egyetemi tanársegéd
Humán erőforrás- menedzsment	2.		Németh Tamás Zoltán	NYME KTK	Munkavállalói elégedettség vizsgálatok módszertana, folyamatai és eredményei	Dr. Chaudhuri Sujit egyetemi docens
Humán erőforrás- menedzsment	3.		Berkes Ágota	SZIE GTK	Az emberi erőforrás menedzsment szerepe, avagy hogyan mérjük az értéktérítést egy konkrét vállalat esetében	Dr. Fekete Rita egyetemi adjunktus
Humán erőforrás- menedzsment		1	Máté Tünde	BCE GTK	Csapat-edző kapcsolat vizsgálata a magyar csapatok sportban	Dr. Takács Sándor egyetemi docens
Internet-, online-, mobilmarketing	1.		Somogyi Ildikó	PTE KTK	A mobilmarketing lehetőségei Magyarországon a fiatalok hozzáállásának tükrében	Gyarmatiné Dr. Bánvai Edit egyetemi docens, Láng-Somogyi Zita PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Internet-, online-, mobilmarketing	2.		Izso Ákos	BCE GTK	A posztmodern iPod	Dr. Hofmeister-Tóth Ágnes egyetemi tanár
Internet-, online-, mobilmarketing	3.		Kórádi Ágnes	ÁVF	Illegális médiahasználat a fiatalok körében, különös tekintettel a zenei anyagok Internetes felhasználására	Szeredi Pál tudományos munkatárs
Internet-, online-, mobilmarketing		1	Fuchs Ádám, Deák Balázs	BGF PSZFK-ZA	Mobiltelefon – Az igazi sikertörténet	Dr. Halász Imre főiskolai tanár, Zsupanekné Dr. Palányi Ildikó főiskolai adjunktus
Internet-, online-, mobilmarketing		1	Gorelov Iván	SZIE GTK	Online szakértői rendszer kiépítése és marketing terve	Dr. Komáromi Nándor egyetemi docens, Dr. Pitiik László egyetemi docens
Környezetgazdaságtan	1.		Papp Róbert	DE AVK	A biodízel gyártása során keletkező melléktermékek hasznosítási lehetőségei	Dr. Bai Attila egyetemi docens
Környezetgazdaságtan	2.		Kujáni Katalin, Olga	NYME MEK	A növényvédelmi előrejelzés szerepe az agrár-környezetgazdálkodásban, helye a fenntartható mezőgazdaságban	Dr. Szabó István egyetemi tanár
Környezetgazdaságtan	3.		Horváth Tibor	NYME KTK	Megvalósíthatósági tanulmány egy magyarországi hőszivattyúgyár létesítéséhez – természeti erőforrásaink gyakorlati hasznosítása	Dr. Mészáros Katalin egyetemi adjunktus
Környezetgazdaságtan	3.		Bruder Márton	SZIE GTK	Az életminőség javítása az erdőészeti ágazaton keresztül	Dr. Kovács Dezső egyetemi docens
Környezetgazdaságtan		1	Szathmáry Borbála, Nagy Edit	BCE GTK	A fölgázon túl – a biogáz mint alternatíva	Dr. Szajkó Gabriella egyetemi adjunktus
Környezetgazdaságtan		1	Orloczki Mónika, Kiss László Gergely	ME GTK	A klímaváltozás világgazdasági hatásai az energetikai, közlekedési és turisztikai szektorban	Dr. Erős Adrienn egyetemi adjunktus, Dr. Bartha Zoltán egyetemi adjunktus, Sáfrányné Dr. Gubik Andrea egyetemi adjunktus
Környezetgazdaságtan		1	Németh Balázs	ME GTK	Szél erőművek technológiai fejlődése és elterjedésének útjain a világban	Dr. Szakály Dezső egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Logisztika	1.		Béres Dániel	SZIE GTK	Egy papírpári termékek disztribúciójával foglalkozó vállalat telephelyválasztási kérdéseinek vizsgálata	Dr. Takács István egyetemi docens
Logisztika	2.		Jandó Zoltán	BCE GTK	Kötött pálya? Létesítmény-elhelyezés a Forma-1-ben	Dr. András Krisztina egyetemi adjunktus
Logisztika	2.		Nádasi Levente	NYME KTK	A kombinált árufuvarozás helyzete az Európai Unióban és Magyarországon	Németh Nikolett egyetemi adjunktus
Logisztika	3.		Mihály László	KRF GK	Egy fuvarozó kisvállalkozás versenyképességének javítása informatikai eszközökkel	Dr. Miller György egyetemi docens
Logisztika		1	Zádor Edina Nikolett	DE AVK	A bevételszámítás elemzése és fejlesztésének lehetőségei a TRANS-SPED vállalatnál	Dr. Pakurár Miklós egyetemi docens
Logisztika		1	Szakál Gyöngy	SZIE GTK	Ellátási lánc, logisztikai szűk keresztmetszetek megszüntetése profit optimalizálási rendszerrel	Dr. Takács István egyetemi docens
Marketingstratégia I.	1.		Pocsarovszky Károly	BCE KTK	Hozam menedzsment: Diszkont légitársaságok árázása	Dr. Nemeslaki András egyetemi docens
Marketingstratégia I.	2.		Keléné Molnár Melinda Gertrud	PE GTK	Új Kanizsa Vár, az "élő" középkori vár	Dr. Keller Krisztina egyetemi adjunktus
Marketingstratégia I.	3.		Horváth Tibor	NYME KTK	Marketingstratégia a hőszivattyús technológia magyarországi elterjesztéséhez	Dr. Mészáros Katalin egyetemi adjunktus
Marketingstratégia I.		1	Kovács Natália, Matics Attila	BGF PSZFK-ZA	Marketing vízió: Hogyan legyen tökéletesen felelős egy bank?	Balázsné Lendvai Marietta főiskolai tanársegéd
Marketingstratégia I.		1	Farkas Félián	MÜTF	Társadalmi nyomás és marketing	Godsave Alan főiskolai docens
Marketingstratégia I.		1	Miczinger Kinga Éva	SZIE GTK	Kis üzlet lehet még NAGY üzlet?	Dr. Komáromi Nándor egyetemi docens
Marketingstratégia II.	1.		Rácz Georgina	SZIE GTK	A nonprofit marketingstratégia vizsgálata az állatvédő szervezetek példáján keresztül empirikus kutatás segítségével	Gyenge Balázs egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Marketingstratégia II.	2.		Szabó Katalin	SZE GK	Bolt nélküli kiskereskedelem – Mozgóboltok két Győr-Ménfőcsanak megyei községben	Dr. Józsa László egyetemi tanár
Marketingstratégia II.	3.		Faykiss Péter	BCE GTK	A T-Mobile Magyarország MobilMester díjcsomagjának vizsgálata árázást szempontból ügyfélfértek modell segítségével	Dr. Czákó Erzsébet egyetemi docens
Marketingstratégia II.		1	Szakács Orsolya	ÁVF	A Multi-Level Marketing és a bizalmatlanság	Dr. Barát Tamás főiskolai tanár
Marketingstratégia II.		1	Perei János	NÜF	Az értéktérítő marketing menedzsment	Nyáry Krisztián
Média, kommunikáció, eseménymarketing	1.		Murinkó Szilvia	PTE KTK	Product placement és a társadalomfejlődés – múltja, jelenje, jövője	Dr. Orosdy Béla egyetemi docens
Média, kommunikáció, eseménymarketing	2.		Petrovics Petra	ME GTK	Mátrai Erőmű Zrt. külső vállalati imázs – avagy hogyan vonzzuk a fiatal pályakezdeket a vállalathoz	Dr. Nagy Szabolcs egyetemi docens
Média, kommunikáció, eseménymarketing	3.		Bartus Sándor	ME GTK	A reklámozás világa, a világ reklámozása	Dr. Dankó László egyetemi docens
Média, kommunikáció, eseménymarketing		1	Jandó Zoltán	BCE GTK	Harvadó cigarettavég. A Forma-1 szponzori piacának elemzése	Dr. András Krisztina egyetemi adjunktus
Média, kommunikáció, eseménymarketing		1	Csovics Andrea, Adám Zsuzsa Ilona, Kőrödi Katalin	SZTE GTK	A reklámokban megjelenő meztelenség és szexualitás fogyasztói megítélése	Dr. Hetesi Erzsébet egyetemi docens
Módszertan	1.		Pocsai Krisztina	DE AVK	Sertéstelep-bővítés kockázatelemzése @RISK 4.5 program segítségével	Dr. Balogh Péter egyetemi adjunktus
Módszertan	2.		Balogh Imre	BBTE FK	Tőzszeindexek elemzése az inverz statisztika módszerével	Dr. Néda Zoltán egyetemi tanár, Nagy Bálint Zsolt egyetemi tanársegéd
Módszertan	2.		Gáspár Attila	BGF KKFK	A 2004-ben csatlakozott EU-tagállamok növekedésének ökonometria elemzése	Dr. Ilyésné Dr. Molnár Emese főiskolai docens, Dr. Ferkei Balázs főiskolai docens
Módszertan	3.		Koncz Gábor	BCE GTK	Egy ügynök-alapú pénzügyi modell és a gyakorlat	Tulassay Zsolt egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Módszertan	3.		Nádasi Levente	DE KTK	Termelési függvényekről	Dr. Gilányi Attila egyetemi docens
Módszertan		1	Kopányi Dávid	BCE KTK	Sokkok identifikálása előjel-korlátózással strukturális VAR modeliben	Dr. Darvas Zsolt egyetemi adjunktus
Módszertan		1	Lám István, Laki Balázs	BME GTK	Alternatív adókulcsfüggvények hatásának vizsgálata általános matematikai modellen keresztül	Dr. Vigh László egyetemi docens, Dr. Kurtán Lajos egyetemi docens
Módszertan		1	Szabó-Hevér Judit	KRF GK	Egy sütőipari Kft. árszerkezetének vizsgálata lineáris programozási módszerekkel	Dr. Tóth Zoltán főiskolai tanár
Módszertan		1	Nagy Dorottya, Petrovics Petra	ME GTK	Made in China – avagy előfejelezések Kína legfőbb gazdasági mutatóira	Dr. Varga Beatrix egyetemi adjunktus
Módszertan		1	Oláh Gábor, Trájer Attila	PE GTK	Sztochasztikus hálóstruktúrák vizsgálata multiprojekt környezetben	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor egyetemi adjunktus
Munkaerőpiac	1.		Makó János	SZIE GTK	Szakközépiskolások szakmai tájékozottsága és munkaerőpiaci ismerete	Csehné Dr. Papp Imola egyetemi docens
Munkaerőpiac	2.		Kocsis Enikő, Bokor Katalin	BME GTK	Womonomics: Új trendek a nők foglalkoztatásában	Dr. Ligeti Zsombor egyetemi docens
Munkaerőpiac	2.		Prihoda Emese	SZIE GTK	A Humánerőforrás-fejlesztési Operatív Program sikerességének értékelése Magyarország munkaerőpiaci mutatóinak változása alapján	Dr. Komor Levente egyetemi docens
Munkaerőpiac	3.		Vatamány Bella	ME GTK	Nők a vezetői székben – Minden sikeres nő mögött önmaga áll	Lukács Edit egyetemi adjunktus
Munkaerőpiac		1	Varga Melinda	BGF PSZFK- ZA	Diák munkavállalási lehetőségek – fókuszban a zalaegerszegi piac	Balázsné Lendvai Marietta főiskolai tanársegéd, Lamberthné Katona Mónika főiskolai adjunktus
Munkaerőpiac		1	Toth Katalin	ME GTK	Fogyatékkal élők munkaerő-piaci helyzete	Siposné Nándori Eszter egyetemi tanársegéd
Munkaerőpiac		1	Vereckey Rita Viktória	ME GTK	Munkaerőpiaci elképzelések felmérése a "diszes" fiatalok körében	Dabasi Halász Zsuzsanna egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Oktatás, tudásmenedzs- ment	1.		Kormány Gergely Zsolt	SZIE GTK	Tudástőke mérése és jelentése – Összehasonlító felmérés a tudástőke mérés gyakorlatáról Magyarországon és a fejlett EU tagországokban	Dr. Takács István egyetemi docens
Oktatás, tudásmenedzs- ment	2.		Répási Erika	ME GTK	Innováció és a memókképzés aspektusai	Dabasi Halász Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Oktatás, tudásmenedzs- ment	3.		Kovács Dávid	BCE GTK	Egyetemi Tudásmértegek Ausztriában – Corvinusos szemmel	Harangozó Tamás PhD hallgató
Oktatás, tudásmenedzs- ment	3.		Horváth Márton	PTE KTK	A tudástermelés tényezőinek hatása az innovációkra: az egyetemi kutatások szerepe Magyarországon	Dr. Varga Attila egyetemi tanár
Oktatás, tudásmenedzs- ment		1	Tóth Balázs	BCE KTK	A tudásmenedzsment projektek értékelése	Dr. Fehér Péter egyetemi adjunktus
Oktatás, tudásmenedzs- ment		1	Varga Viktor	BMF KGK	Szakkollégiumok tegnap és ma... No, de holnap?!	Dr. Kadocsa György főiskolai tanár
Oktatás, tudásmenedzs- ment		1	Kiri Marietta	SZTE GTK	A vállalati-egyetemi kapcsolatok vizsgálata a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar informatikushallgatói és kutatói véleménye alapján	Dr. Imreh Szabolcs egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan I.	1.		Vas Zsófia Boglárka	SZTE GTK	IT klaszterek kialakulásában a közelség szerepe (Szegeden és vonzáskörzetében)	Dr. Lengyel Imre egyetemi tanár
Regionális gazdaságtan I.	2.		Halmosi Mónika, Bognár Csaba	NYME KTK	A jövdelemegyenlőtlenség alakulása a rendszerváltástól napjainkig	Dr. Ligeti Zsombor egyetemi docens, Dr. Szalay László egyetemi docens
Regionális gazdaságtan I.	2.		Tóbi István	PTE KTK	Vállalkozás és Társadalmi Tőke	Pauker Csaba egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan I.	3.		Nagy Adrienn	SZIE GTK	A migrációt befolyásoló gazdasági tényezők vizsgálata Magyarországon	Dr. Káposzta József egyetemi docens
Regionális gazdaságtan I.		1	Angyal Bernadett Dorottya, Horváth Zoltán	BME GTK	Klaszterek Magyarországon – A regionális gazdaságfejlesztés modern eszköze	Dr. Kocsis János Balázs egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Regionális gazdaságtan I.		1	Lipták Katalin	ME GTK	Innovatív klaszterek és hálózatok szerepe az észak-magyarországi régió verseny- és abszorpciós képességének javításában	Dr. Bakos István egyetemi docens
Regionális gazdaságtan I.		1	Petrovics Petra	ME GTK	Regionális klaszterek Olaszországban és Magyarországon – avagy a klaszteresedés versenyelőnyei a Marche régió és az EnIn Környezetipari Klaszter példáján bemutatva	Berezki Norbert egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan I.		1	Takács Klára Piroška, Végh Marcell Zoltán	SZTE GTK	Külföldi működőtőke-befektetések kistérségi hatásai Magyarországon	Dr. Bajmócy Zoltán egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan II.	1.		Rittgasser Imola	SZTE GTK	A kreatív kistérségek Magyarországon	Dr. Lengyel Imre egyetemi tanár, Dr. Kovács Péter egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan II.	2.		Hunyadi Éva	PTE KTK	Irország regionális decentralizálása	Dr. Horváth Gyula egyetemi tanár
Regionális gazdaságtan II.	3.		Füzi Anita	NYME KTK	Egy hátrányos helyzetű határ menti kistérség munkaerő-piaci helyzetképe	Bertalan Laura egyetemi tanársegéd
Regionális gazdaságtan II.		1	Varga Márton	BCE GTK	A lokális élelmiszerellátási rendszer közgazdasági elemzése	Dr. Mizik Tamás egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan II.		1	Zám Andrea	ME GTK	Észak-Magyarország és Kelet-Szlovákia összehasonlító elemzése	Dr. Nagy Zoltán egyetemi docens
Regionális gazdaságtan II.		1	Tóth Balázs István	NYME KTK	A határmenti térségek láthatatlan tőkéjének bemutatása az osztrák-magyar együttműködések keretében	Dr. Fábrián Attila egyetemi docens, Dr. Jankó Ferenc egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan II.		1	Sayed-Mohammed Eszter	PTE KTK	Új város és vonzáskörzete – Az aprófalvas térségek problémáit vizsgálja a Sásdi kistérség példáján	Rácz Szilárd tudományos segédmunkatárs
Regionális gazdaságtan II.		1	Répási Anita	TSF GFK	Békéscsaba és Nyíregyháza társadalmi-gazdasági fejlettségének összehasonlító elemzése	Dr. Borzán Anita egyetemi docens
Regionális gazdaságtan II.	1.		Horváth Marianna	ME GTK	Identitás- és arculatvizsgálat a Bercsényi Miklós Gimnázium és Kollégium példáján keresztül	Dr. Csordás Tamás tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Speciális területek marketingje	2.		Jentetics Kinga	BCE GTK	One World, One Dream? – Kína imázsa a világban	Jenes Barbara PhD hallgató, Dr. Malota Erzsébet egyetemi docens
Speciális területek marketingje	3.		Gellért Éva	KJF	A nemzeti önismeret jelentősége az országimázs kialakításának tekintetében (Magyarország és Svédország összehasonlító elemzésén keresztül bemutatva)	Dr. Rátz Tamara főiskolai tanár
Speciális területek marketingje		1	Gergely Lilla	BME GTK	Korlátlan kultúra, avagy a múzeumok akadálymentesítése vakok számára	Dr. Antalovits Miklós egyetemi tanár
Speciális területek marketingje		1	Elek Ádám	EKF GTK	A magyar sportmarketing fejlesztésének szükségessége és lehetőségei	Novotny Ádám főiskolai tanársegéd
Speciális területek marketingje		1	Róth Dániel	HJF	Budapest a globalizáló versenyben	Dr. Molnár Csilla főiskolai docens
Stratégiai menedzsment	1.		Bakonyi Zoltán	BCE GTK	Az erőforrások és a versenyelőny kapcsolata	Buzder Lantos Gábor tanácsadó
Stratégiai menedzsment	2.		Harazin Piroška, Padár Katalin, Roik Zsanett	BME GTK	Hogyan lehetnek aranyérmesek az aranygallérosok? – A sikeres tanácsadói politika legfontosabb tényezői	Vasné Dr. Egri Magdolna egyetemi docens, Dr. Petruska Ildikó egyetemi docens
Stratégiai menedzsment	2.		Zubor Gábor	PTE KTK	Finanszírozási Bootstrapping – Vállalkozói ügyeskedések az üzleti életben	Dr. Szerb László egyetemi docens
Stratégiai menedzsment	3.		Béle Márta	ÁVF	Teljes körű minőségirányítás a könyvtárakban	Dr. Böcskei Elvira főiskolai docens
Stratégiai menedzsment		1	Drabant Béla, Hürkecz Judit	BCE GTK	Stratégiai alapú vállalatértékelés a Fichter példáján	Buzder Lantos Gábor tanácsadó
Stratégiai menedzsment		1	Kovács Natália, Matics Attila	BGF PSZFK- ZA	Társadalmi felelősségvállalás a pénzügyi szektorban	Balázsné Lendvai Marietta főiskolai tanársegéd
Stratégiai menedzsment		1	Horváth Márton	PTE KTK	Bizonytalan környezetben működő vállalatok menedzsmentje	Lóránd Balázs egyetemi tanársegéd, Dr. Vajtkai András egyetemi tanársegéd
Számvetel és vállalati értékelés	1.		Kovács Dániel Máté	BCE GTK	A valós érték mérésének néhány kérdése	Dr. Bosnyák János egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Számítel és vállalati értékelés	2.		Kaliczka Nándor	BCE GTK	A konszolidált cash flow kimutatás összeállításának megközelítési módjai	Dr. Veit József egyetemi docens
Számítel és vállalati értékelés	2.		Makranczi Andrea	ME GTK	Kiskapu? Öngó... Avagy mire jó a transzferár?	Kántor Béla egyetemi adjunktus
Számítel és vállalati értékelés	3.		Havrilo Balázs	ME GTK	Valós-e a valós? avagy a valós értékelés hazai és nemzetközi szintű szabályozásainak összehasonlítása	Kántor Béla egyetemi adjunktus
Számítel és vállalati értékelés		1	Erdős Rita	BCE GTK	A szellemi termékek transzferárzási kérdései	Dr. Bosnyák János egyetemi docens
Számítel és vállalati értékelés		1	Kovács Péter	DE KTK	A valós érték szerepe a vagyonerőértékelésben	Dr. Kozma András professzor emerítus
Számítel és vállalati értékelés		1	Bucher Tamás, Weiner János	PTE KTK	Tudásvagyon vállalati értékelése és a tudásvállalatok tőkepiaci megítélése	Dr. Barakonyi Károly egyetemi tanár, Dr. Kuti Monika egyetemi adjunktus, Fodor Péter Tamás egyetemi tanársegéd
Szervezéstudomány	1.		Láng Alina	BCE GTK	Erők és ellenérek folyamatos küzdelme- a szervezeti magatartás pszichodinamikai elemzése	Dr. Gelei András egyetemi docens
Szervezéstudomány	2.		Pulinka Ágnes	BCE GTK	Ignáci szervezet – ignáci tanulás	Dr. Gelei András egyetemi docens
Szervezéstudomány	2.		Baracsi Mária	ME GTK	Stresszel vagy nélküle, avagy a munkahelyi teljesítmény titka	Dr. Berényi László egyetemi tanársegéd
Szervezéstudomány	3.		Horváth András	SZE GK	Kis- és középvállalkozások életpálya alapú változásmenedzsmentje	Dr. Papp Ilona egyetemi docens
Szervezéstudomány		1	Mihalkovné Szakács Katalin	BCE GTK	Buddhista közgazdaságtan, avagy az örömteli szervezet a magyar kis- és középvállalkozásokban	Dr. Szirmai Péter egyetemi docens
Szervezéstudomány		1	Sipos Norbert	PTE KTK	Tanácsadás léte és lehetőségei a dél-dunántúli régióbeli kis- és középvállalkozásoknál	Dr. Farkas Ferencé Dr. Kurucz Zsuzsanna egyetemi docens, Milovecz Ágnes PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Területfejlesztés	1.		Schnierer Katalin, Flink Alexandra	PTE KTK	Az önkéntesség szerepe a településfejlesztésben	Dr. Csefkó Ferenc egyetemi adjunktus
Területfejlesztés	2.		Szmolka Alexa	KRF GK	Az Észak-alföldi régió kistérségeinek összehasonlító elemzése	Király Zsolt főiskolai tanársegéd
Területfejlesztés	3.		Grausz Nóra, Komrád Péter	BCE GTK	Dugódíjat Budapestre? – A torlódási díj, mint egy lehetséges eszköz a főváros közlekedésének javítására	Dr. Jászberényi Melinda egyetemi adjunktus
Területfejlesztés		1	Czibik Ágnes, Néray Bálint, Fazekas Mihály	BCE GTK	Elszabott lehetőségek? : Az integrált szemlélet alkalmazásának jelentősége a magyar önkormányzati döntéshozatalban	Tosics Iván ügyvezető igazgató (Városkutatás Kft.)
Területfejlesztés		1	Vizner Alexandra	BGF KVIFK	Az esztergomi Primás- sziget hasznosításának vizsgálata	Magyar Márton főiskolai tanársegéd
Területfejlesztés		1	Závecz Szilvia	NYME KTK	A kistérségi önkormányzatok fejlesztési lehetőségei ma, Magyarországon	Dr. Juhász Zita egyetemi adjunktus
Területfejlesztés		1	Antal Zoltán	PTE KTK	A Sellyei kistérség kiterjesztési pontjai – problémák és megoldási javaslatok a térség munkaerőpiacának sajátosságai alapján	Dr. László Gyula egyetemi tanár, Dr. Németh Zsolt osztályvezető (KSH Pécsi Igazgatóság)
Tőke- és pénzügyi I.	1.		Vasvári Tamás	PTE KTK	Önkormányzatok költségvetésének vizsgálata és a felmerülő kockázatok kezelése	Dr. Schepp Zoltán egyetemi docens
Tőke- és pénzügyi I.	2.		Barra István	BCE KTK	Piaci likviditás elemzése tranzakciós időközök alapján	Tulassay Zsolt egyetemi tanársegéd
Tőke- és pénzügyi I.	3.		Németh Eszter Veronika	PTE KTK	A szociálisan felelős, etikus és zöld befektetési alapok	Dr. Schepp Zoltán egyetemi docens, Dr. Kiss Tibor egyetemi docens
Tőke- és pénzügyi I.		1	Pintér András, Gerner Viktória	BCE KTK	A rubel konvertibilitásának hatása a magyar-orosz kereskedelemre	Sebők Miklós PhD hallgató
Tőke- és pénzügyi I.		1	Végh Klaudia Katalin	SZIE GTK	A befektetési alapok, mint megtakarítási formák elemzése, értékelése	Dr. Borszédi Éva egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tőke- és pénzpiacok II.	1.		Urbán András, Zoltán Tamás	BME GTK	Determinált siker? Modern portfólió-kezelési stratégiák	Dr. Györfi László egyetemi tanár, Dr. Ormos Mihály egyetemi docens
Tőke- és pénzpiacok II.	2.		Oláh Zsolt	DE KTK	Opcióárzás devizák esetén és a sztochasztikus volatilitás – az árfolyamsáv eltéréseinek következményei	Dr. Gáll József egyetemi adjunktus
Tőke- és pénzpiacok II.	3.		Hegymegi Dávid Imre	SZE GK	Devizaárfolyam-kockázat fedezés derivatív ügyletekkel	Dr. Kovács Gábor egyetemi adjunktus, Ambrus Attila treasury- és számviteli igazgató (Graboplat Rt.)
Tőke- és pénzpiacok II.	3.		Tari Szabolcs Levente, Janikó László	SZTE GTK	Tőzsdén kereskedett értékpapírosított termékek: certifikátok, tőzsdén kereskedett alapok, és követési hibajuk	Dr. Kosztopulosz Andrász egyetemi adjunktus
Tőke- és pénzpiacok II.	1	1	Szűcs Katalin	PTE KTK	A CAPM modell és a béta alkalmazhatóságának korlátai a magyar gazdaságban – Alternatívák bétára alftól ómegáig	Dr. Pinter Éva egyetemi adjunktus
Tőke- és pénzpiacok II.	1	1	Besenyey Linda	PTE KTK	A kulturális különbségek hatása a kockázatvállalási hajlandóságra	Dr. Szabó Zoltán egyetemi docens
Tőke- és pénzpiacok III.	1.		Láda Ákos, Láda Zsuzsanna	BCE KTK	Valutaválságok a játékelméleten keresztül	Dr. Gedeon Péter egyetemi tanár
Tőke- és pénzpiacok III.	2.		Orosz Ágnes	DE KTK	A német újraegyesülés vizsgálata az optimális valutaövezet kritériumai és az endogenitási feltétel alapján	Dr. Mustó István egyetemi tanár, Dr. Györfy Dóra egyetemi adjunktus
Tőke- és pénzpiacok III.	3.		Szabó Andrea, Balkay Diána	DE KTK	A valutaunió hatása az EU tagállamai közötti kereskedelemre	Dr. Erdey László egyetemi adjunktus, Dr. Földvári Péter egyetemi adjunktus, Dr. Láng Eszter egyetemi docens
Tőke- és pénzpiacok III.	1	1	Hornok Erika	BGF KFKF	A 2007-2008-as hitel- és pénzügyi válság kiterjedése Közélebb kerülitünk-e a pénzpiac globális szintű, hatékony szabályozásához?	Dr. Ferkei Balázs főiskolai docens
Tőke- és pénzpiacok III.	1	1	Ambrózi Dániel, Bedő Agoston, Bencsik Roland	BGF PSZFK	A globális pénzügyi rendszer válsághelyzetének kialakulása 1971-2008	Tasi Péter főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tőke- és pénzpiacok III.			Oravecz Ivet	ME GTK	Pénzügyi válságok a XX. században és napjainkban – hasonlóságok és különbségek	Kneisz Ildikó egyetemi tanársegéd
Turizmus I.	1.		Kovács Dóra	BGF KVIFK	A regény, mint útikönyv – Az irodalmi turizmus szerepe és lehetőségei Európában	Dr. Jusztin Márta főiskolai docens
Turizmus I.	2.		Szöllősi Szilvia	BGF KVIFK	Régészeti parkok turisztikai jelentősége Magyarországon és Európában	Dr. Jusztin Márta főiskolai adjunktus
Turizmus I.	3.		Szécsi Nóra	BGF KVIFK	Utazás a Föld középpontja felé, avagy kalandturizmus a melyben	Nagy Adrienne főiskolai tanársegéd
Turizmus I.	1	1	Zhorai Márta	DE AVK	A bor turizmus fejlődése és egy családi pince-borozó gazdaságossági elemzése Tokaj városában	Dr. Szabó Bernadett egyetemi adjunktus
Turizmus I.	1	1	Ádám Erzsébet (Adámova Alzbeta)	KRF GK	A Danubius szállodák az egészségutizmus piacán	Dr. Molnár Csilla főiskolai docens
Turizmus I.	1	1	Németh Laura	NYME KTK	A turizmus és a természetvédelem tájhasználati konfliktusai az Őrségben	Dr. Jankó Ferenc egyetemi adjunktus
Turizmus II.	1.		Kiss Judit	DE AVK	Az erdélyi Kalotaszentkirály-Zentelke falusi turizmusának vizsgálata és fejlesztési lehetőségei	Dr. Tikász Ildikó Edit egyetemi adjunktus
Turizmus II.	2.		Háry András Márk	KJF	Hegyek között, völgyek között... de meddig? A vasúthálózat racionalizálásának idegenforgalmi hatással az Ipoly völgyében	Dr. Michalkó Gábor főiskolai tanár
Turizmus II.	3.		Holló Zsófia	SZF	Ózd a csodák csodája, avagy a kistérség turisztikai szektorában rejlő lehetőségek kihasználása	Szabó Róbert főiskolai tanársegéd
Turizmus II.	1	1	Fecske Szabina	HJF	Budapest Gate, Bicske kapuja; Bicske turisztikai lehetőségei	Dr. Jandala Csilla főiskolai tanár
Turizmus II.	1	1	Tóth András	NYME AK	Egy falu kitérési pontjai- Avagy hogyan legyen Újfalú egy új falu?	Dr. Darabos Ferenc PhD főiskolai docens
Turizmus II.	1	1	Körök Valéria	SZF	Az Észak-alföldi régió főbb fürdőinek összehasonlítása a vendégelegettség tükrében	Dr. Müller Anetta PhD főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vállalatelemzés és tervezés	1.		Hoczopán Orsolya	SZTE GTK	Területi Balanced Scorecard: Egy lehetséges válasz a területi tervezési folyamat hiányosságaira	Dr. Lukovics Miklós egyetemi adjunktus
Vállalatelemzés és tervezés	2.		Nagy Éva Beatrix	DE KTK	A felszámolási eljárás kritikai elemzése – a hazai gyakorlat tükrében	Dr. Törő Emese egyetemi adjunktus
Vállalatelemzés és tervezés	3.		Egri István Bence	DE KTK	A Budapesti Értéktőzsde vállalatainak fundamentális elemzése	Kondorosi Ferencné Dr. egyetemi docens
Vállalatelemzés és tervezés			Szutorisz Gábor Balázs, Szabó Balázs, Pocsarovszky Károly	BCE KTK	A hazánkban megjelenő diszkont légitársaságok elemzése	Dr. Nemesiaki András egyetemi docens
Vállalatelemzés és tervezés	1	1	Borodavko Beáta, Kiss Noémi, Fedor Judit	ME GTK	Gyermekár Magánóvoda és Bölcsőde üzleti terve	Csiszárnik Miklós egyetemi adjunktus
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek	1.		Daraszcz Péter, Szlatarovics László	SZTE GTK	A magyar kockázati tőke-piac keresleti oldalának vizsgálata	Dr. Kosztolovics Andrász egyetemi adjunktus
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek	2.		Futó Judit Edit	DE KTK	A kockázati tőke értéktérmentése – BorsodChem esete Permirával	Dr. Becskyné Nagy Patrícia egyetemi tanársegéd
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek	2.		Kusmiczki Andrea	PTE KTK	Az informális befektetők kockázatkezelési sajátosságai Magyarországon	Dr. Szerb László egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek	3.		Tóbi Evelin	ZSKF	Tudod Hogy Mennyi? Tanulmány a Provident Pénzügyi Zrt. működéséről, és az ebből fakadó gazdasági és társadalmi hatásokról	Dr. Arthner Annamária főiskolai tanársegéd
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek			Czaneke Andrea	ME GTK	Hitelekrol hitelesen- avagy a magyarországi mikro-, kis- és középvállalkozások által jelenleg igénybe vehető hazai hitelehelyeségek feltérképezése	Dr. Bozsik Sándor egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek	1	1	Németh Mónika	SZIE GTK	Kockázati tőke-befektetések	Dr. Borszédi Éva egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vállalatfinanszírozás, bankügy/étek			Bogáth Andrea, Havay Dóra	SZIE GTK	Mikor mivel fizetünk? – a készpénz és a készpénz-kimélő eszközök használata	Dr. Borszédi Éva egyetemi docens
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	1.		Bedzsula Bálint Péter	BME GTK	Minőségmenedzsment a felsőoktatásban – Folyamat szemlélet a Műegyetemen	Dr. Topár József egyetemi adjunktus
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	2.		Szlovik Georgina, Veisz András	PE GTK	Videotechnikával végzett munkafolyamat-elemzés módszertanának kidolgozása	Dr. Kovács Zoltán egyetemi tanár
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	3.		Szakács Szilárd	BBTE KGGTK	A vállalkozói hálандóság a BBTE Közgazdaság- és Gazdálkodástudományi Kar magyar tagozatán tanuló hallgatók körében	Benyovszki Annamária egyetemi tanársegéd, Györfy Lehel-Zoltán egyetemi tanársegéd
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	3.		Lukovszki Lívia	PTE KTK	Vállalkozói jellemvonások	Dr. Szerb László egyetemi docens
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment	1	1	Műnnich Zsófia	DE KTK	Projektmenedzsment és kommunikáció a Civitas II Mobilis Európai Unió projekt esetében	Siklós Balázs egyetemi tanársegéd, Dr. Láng Eszter egyetemi docens
Vezetéstudomány, minőség- és folyamatmenedzsment			Weiner János	PTE KTK	Interim menedzsment – Tanulmány az üzleti élet zsoldosairól	Dr. Farkas Ferencné egyetemi docens
Világgazdaság I.	1.		Rakovszky Gergely István, Szontagh Csaba Árpád, Mihajlov Boján	BGF KKKF	Nemzeti versus európai tőrekések a Dél-szláv térségben, különös tekintettel Koszovó kérdésére	Dr. Nyuszay László főiskolai tanár
Világgazdaság I.	2.		Fülpő Attila, Gócze Balázs, Szabó Ibolya	DE KTK	Az Európai Unió és Oroszország kereskedelmi kapcsolatai és közvetlen tőkebefektetései	Dr. Láng Eszter egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Világ gazdaság I.	2.		<b>Klemenik Ráhel Boglárka</b>	ME GTK	A közvetlen külföldi működőtoke befektetések vizsgálata a MOL Nyrt. példáján	Dr. Dankó László egyetemi docens
Világ gazdaság I.	3.		<b>Petrovics Mária, Villás Gergő</b>	DE KTK	Az Európai Unió kapcsolata Indiával, Pakisztánnal és Bangladdal	Dr. Láng Eszter egyetemi docens
Világ gazdaság I.		1	<b>Kresztyánkó Zsuzsanna, Lencsés Viktória</b>	DE KTK	Európai Unió kül gazdasági kapcsolatai Latin-Amerikával	Dr. Láng Eszter egyetemi docens
Világ gazdaság I.		1	<b>Alasztics Melinda</b>	SZE GK	A Nyugat-Balkán integrációjának az Európai Unióhoz	Dr. Losonczi Miklós egyetemi tanár
Világ gazdaság I.		1	<b>Dávid Viktória Katalin</b>	SZE GK	Az Európai Unió humanitárius segélypolitikája Afrikában	Dr. Lukács Eszter egyetemi adjunktus
Világ gazdaság II.	1.		<b>Udvari Beáta</b>	SZTE GTK	Látványos eredménytelenség: a Loméi Egyezménynek hatásainak statisztikai vizsgálata	Dr. Lukovics Miklós egyetemi adjunktus
Világ gazdaság II.	2.		<b>Rónyai Balázs</b>	BMF KGTK	Európai energiapolitika dilemmái	Borbás László főiskolai adjunktus
Világ gazdaság II.	2.		<b>Pete Csilla, Pocsai Boglárka</b>	DE KTK	Az Európai Unió és Kína gazdasági kapcsolata avagy A vén Európa és az ázsiai sárkány közeledése	Dr. Láng Eszter egyetemi docens
Világ gazdaság II.	3.		<b>Láda Hajnalika, Reichardt Péter, Szabó Gábor</b>	BGF KKKF	„MOL-INA” A regionális térszerés újabb lépése	Dr. Majoros Pál főiskolai tanár
Világ gazdaság II.		1	<b>Takács Emese Zsuzsanna</b>	BCE KTK	Magyarország a nemzetközi migráció tükrében	Szajp Szabolcs egyetemi adjunktus
Világ gazdaság II.		1	<b>Potvorszki Gábor</b>	ME GTK	A bővítés gazdasági és politikai dimenziói; a bővítéspolitikája jelene és jövője	Dr. Nagy Zoltán egyetemi docens
Világ gazdaság II.		1	<b>Kovács Zsófia</b>	SZE GK	A transznacionális vállalatok jelentősége napjaink világgazdaságában és Magyarországon	Dr. Lukács Eszter egyetemi adjunktus

## MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Miskolc</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 14–16.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Miskolci Egyetem</b> 3515 Miskolc, Egyetemváros
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Kulcsár Béla</b> tszv. egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Roósz András</b> tszv. egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Barkóczy Péter</b> egyetemi adjunktus
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Szűcs Renáta</b> egyetemi hallgató

## A XXIX. OTDK Műszaki Tudományi Szekciójának beszámolója:

### 1. Szervező bizottság

A XXIX. OTDK Műszaki Szekciójának lebonyolításával a Szakmai Bizottság a Miskolci Egyetemet bízta meg 2007-ben a Győrben megrendezett XXVIII. OTDK alkalmával megtartott ülésén és egyben a Miskolci Egyetem rektorának, Dr. Patkó Gyula, egyetemi tanárnak a javaslatára megválasztotta Dr. Roósz András egyetemi tanárt a szekció ügyvezető elnökévé, és Dr. Barkóczy Péter egyetemi adjunktust a szekció ügyvezető titkárának. Az Egyetem Szenátusa az ügyvezető elnök előterjesztése alapján megválasztotta a helyi szervező bizottságot. A Szenátus a konferencia időpontjául 2009. április 14-16-ot jelölte ki.

### 2. A Konferencia programja

#### *Megnyitó*

2009. április 14. (kedd) 17 óra

A/1 épület I. előadó

17.00 Megnyitó

A konferencia megnyitása (Dr. Patkó Gyula)

#### *Üdvözetek*

Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke

Dr. Kovács Gábor, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke

Orosz Lajos, Miskolc Városa alpolgármestere

17.30 Plenáris előadás

Dr. Gyulai József: A mérnök és a jövő

18.00 Technikai információk, zárás

20.00-21.00 Rektori fogadás

21.00-24.00 Zenés összejövetel

2009. április 15. (szerda)

8.30-14.00 Előadások ( A/1 épület előadói)

16.00-18.00 Barlangfürdő

16.00 Tagozati elnökök ülése, díjak odaítélése

#### *Díjkiosztás*

2009. április 16. (csütörtök) 10 00 óra

A/1 épület I. előadó

10.00 Rövid értékelés (Dr. Roósz András)

Díjak átadása (Dr. Kulcsár Béla, Dr. Barkóczy Péter, Szücs Renáta)

Különdíjak átadása (képviselek)

Az alapító levél átadása (ME rektor, Eötvös József Főiskola főtitkár)

Zárszó (Dr. Kulcsár Béla)

### 3. Tudományos tagozatok

Egyes nagy tagozatokat további altagozatokra bontottunk úgy, hogy 15 előadásnál több egy tagozatban ne legyen.

1. Alkalmazott számítástechnika
2. Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika (GEK)
3. Anyagtudomány, anyagvizsgálat (3 tagozat)
4. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány (2 tagozat)
5. Elektronika
6. Elektronikai- és számítástechnikai eszközök (2 tagozat)
7. Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek (2 tagozat)
8. Építészet és építészettörténet (2 tagozat)
9. Építés és épületszerkezet (2 tagozat)
10. Gépgyártástudomány és technológiai berendezések
11. Képlékenyalakítás és kohászati technológiák
12. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák
13. Közlekedésépítés, közlekedésüzem
14. Járműmérnöki tudományok
15. Mérnöki pedagógia
16. Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika
17. Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek
18. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés
19. Vízépítés és környezetvédelem (3 tagozat)

### 4. Szekció elnökök és zsűri tagok

Szekció elnökök és zsűri tagok (2 tag) felkéréséről az egyes résztvevő intézmények javaslata alapján az OTDT Műszaki Tudományi Szakmai Bizottsága döntött az arányosság, valamint annak figyelembe vételével, hogy minden résztvevő felsőoktatási intézmény legalább egy elnökkel képviselje magát. Minden szekcióhoz egy PhD hallgatót biztosítottunk titkárként.

### 5. Bírálat

Egységes elvek és bírálati lap alapján a zsűri elnöke és tagjai bíráltak minden dolgozatot. A dolgozatokra maximum 45 pontot lehetett adni, az előadások maximum 30 pontot értek.

### 6. Elhelyezés, étkezés

A hallgatók (négyágyas), a kísérő oktatók (egyágyas) elhelyezése a Bolyai Kollégiumban történt. Külön kérésre (külön fizetés mellett) zsűri tagok és kísérő tanárok elhelyezésére mód volt az UNI-Hotelben is. A Konferencia összes résztvevője az Egyetem menzáján önkiszolgáló rendszerben étkezett.

### 7. Előadások

Az előadások helye: A/1 épület magas földszint, első és második emelet, 28 terem a 28 tagozat számára. A termék befogadóképességem minimum 30 fő volt.

### 8. Technika

Az egyes szekciókhoz a titkárok a tanszékeik eszközeiből biztosítottak egy számítógépet (lehetőleg notebook-ot) és egy vetítőt. A megnyitó és díjkiosztó ünnepség az I. előadóban (400 fő), a fogadás és a disco a díszaulában került megrendezésre.

### 9. Honlap, kiadvány

A Konferencia honlapján (www.otdk2009.uni-miskolc.hu) minden fontos információ elérhető volt a konferencia előtt, alatt és utána is.

A Konferencia előadásainak magyar és angol nyelvű absztraktjait egy *Összefoglalók* című 520 oldalas kötetben minden résztvevő megkapta egy, az OTDK emblémájával ellátott hátizsákban.

### 10. Résztvevők

16 felsőfokú intézményből összesen 280 dolgozatot nyújtottak be. A ténylegesen megtartott előadások száma 278 volt. A társszerzőkkel együtt összesen 350 hallgató vett részt a Konferencián 25 kísérő tanárral. A zsűri tagjainak száma  $3 \cdot 28 = 84$  volt.

### 11. Díjazás

Minden szekcióban 9 előadásig 1 első, 1 második és 1 harmadik díjat adott ki a zsűri. 9 előadás felett egy negyedik (második vagy harmadik) díj is kiadható. Az első díj: 20 000 Ft, a második díj: 15 000 Ft, míg a harmadik díj: 10 000 Ft volt.

Összesen 28 első díjat, 31 második díjat, 44 harmadik díjat adott ki a zsűri. Minden tagozatban kiadásra került egy könyvjutalom (Tudós lexikon), amit a MTESZ ajánlott föl. 7 Különdíjat adott ki a zsűri első díjasok közül azoknak, akik különösen értékes kutatásokról számolnak be. A Különdíj Szász Endre grafikával bíró Hollóházi porcelán váza, amelyen fel van tüntetve, hogy a XXIX. OTDK Műszaki Tudományi Szekciójának Különdíja. A Különdíjat az alábbiak ajánlották fel:

- a Miskolci Egyetem rektora
- a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar dékánja
- a MTA Műszaki osztálya
- Magyar Mérnöki Kamara
- Magyar Mérnökakadémia
- MTESZ
- Miskolc Város polgármestere

A Szervező bizottság TÁMOP pályázatot nyújtott be annak érdekében, hogy a díjazott dolgozatok 4-6 oldalas összefoglalóit egy újabb kötetben megjelentesse.

Miskolc, 2009. június 30

**Dr. Roósz András**  
tszv. egyetemi tanár  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Kulcsár Béla**  
tszv. egyetemi tanár, dékán  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Műszaki Tudományi Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket I. a 9. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	Alkalmazott számítástechnika
2	Anyagmozgató és gépi, robottechnika, termelési rendszer, logisztika
3	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.
4	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.
5	Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.
6	Elektronika
7	Elektronikai és számítástechnikai eszközök I.
8	Elektronikai és számítástechnikai eszközök II.
9	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.
10	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.
11	Építés és épületszerkezet I.
12	Építés és épületszerkezet II.
13	Építészet és építésztörténet I.
14	Építészet és építésztörténet II.
15	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.
16	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.
17	Gépgyártástudomány és technológiai berendezések
18	Géptervezés, számítógéppel segített tervezés
19	Járműmérnöki tudományok
20	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák
21	Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák
22	Közlekedésképzés, közlekedésüzem
23	Mérnöki pedagógia
24	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika
25	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek
26	Vízépítés és környezetvédelem I.
27	Vízépítés és környezetvédelem II.
28	Vízépítés és környezetvédelem III.

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																												Σ	I-III. helyezés
			Tagozat																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	BCE TÁJK	Budapest										1	1																	2	2	
2	BME ÉÖK	Budapest	1		1	1					1	1			3	3						1				3	3	4	4	26	10	
3	BME ÉSZK	Budapest		1							6	7	6									1								27	10	
4	BME GÉK	Budapest	2	1	1			5	5								3	4	8	2	5	3						1	40	12		
5	BME KSK	Budapest	1	1	2	1	1											6		5		1							19	8		
6	BME TTK	Budapest		1	1	1	1														2	1							8	6		
7	BME VBK	Budapest																						1					1	0		
8	BME VIK	Budapest	5	1	1			3	2	2	2	2																	18	13		
9	BMF BGK	Budapest			1													1	1										4	1		
10	BMF KVK	Budapest					1	4	3								1					2	1						12	2		
11	BMF NIK	Budapest	3	1					1																				5	4		
12	BMF RKK	Budapest								1									1										2	0		
13	DE MFK	Debrecen	1					1		1	2	1	1									1						1	9	2		
14	DF	Dunaújváros					1		1									1											4	0		
15	EJF M	Baja																								1	1		2	0		
16	GDF	Budapest								1																			1	0		
17	KF GAMFK	Kecskemét			1		1	1	1										1										6	1		
18	ME GÉK	Miskolc						1		1									3	2							2	2	11	4		
19	ME MAK	Miskolc			3	2	4		1	2										8	2							2	2	29	7	
20	ME MFK	Miskolc													3	3												2	1	10	5	
21	NYF MIMFK	Nyíregyháza																1											1	1	0	

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																												Σ	I-III. helyezés
			Tagozat																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
22	NYME GEO	Gödöllő													3	1														4	1	
23	PE MK	Veszprém	1																											1	0	
24	PPKE ITK	Budapest		1																					1				3	2		
25	PTE PIMMK	Pécs						1		1	2								1	1		1						1	8	0		
26	SZE MTK	Győr	1			2					1	1						1	1	2	2	3	1	1				16	6			
27	SZIE GÉK	Gödöllő			1																								2	1		
28	SZIE YMÉK	Gödöllő								1				1	1	2						1	1	1	1			9	4			
<b>Összesen:</b>			13	7	9	9	10	7	9	9	11	11	10	10	9	10	9	7	9	14	11	12	11	6	13	12	10	10	11	280	101	

## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

## Műszaki Tudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Alkalmazott számítástechnika	13	1	1	2	4	0
2	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	7	1	1	1	3	1
3	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	9	1	1	2	4	3
4	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	9	1	1	2	4	0
5	Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	10	1	1	1	3	1
6	Elektronika	7	1	1	1	3	1
7	Elektronikai és számítástechnikai eszközök I.	9	1	1	1	3	0
8	Elektronikai és számítástechnikai eszközök II.	9	1	1	1	3	1
9	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	11	1	1	2	4	3
10	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	11	1	1	2	4	2
11	Építés és épületszerkezet I.	11	1	1	2	4	1
12	Építés és épületszerkezet II.	10	1	1	2	4	1
13	Építészet és építésztörténet I.	10	1	1	2	4	1
14	Építészet és építésztörténet II.	9	1	1	1	3	0
15	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.	10	1	1	2	4	1
16	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.	9	1	1	1	3	1
17	Gépgyártástudomány és technológiai berendezések	7	1	1	1	3	1

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
18	Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	9	1	1	1	3	1
19	Járműmérnöki tudományok	14	1	2	2	5	1
20	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	11	1	1	2	4	1
21	Kőnyúl-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	12	1	1	2	4	1
22	Közlekedésképzés, közlekedésszervezés	11	1	1	2	4	1
23	Mérnöki pedagógia	6	1	1	0	2	1
24	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technikai	13	1	2	2	5	1
25	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	12	1	2	1	4	2
26	Vízépítés és környezetvédelem I.	10	1	1	1	3	1
27	Vízépítés és környezetvédelem II.	10	1	1	2	4	1
28	Vízépítés és környezetvédelem III.	11	1	1	1	3	1
	<b>Összesen:</b>	<b>280</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>42</b>	<b>101</b>	<b>30</b>



## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

## Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott számítástechnika	1.		Kiss Imre	BME VIK	Optimalizált adatbázis az elektromágneses elvű roncsolásmentes anyagvizsgálathoz	Dr. Gyimóthy Szabolcs egyetemi docens, Dr. Pávó József egyetemi docens
Alkalmazott számítástechnika	2.		Simon Gábor, Nemes Csaba	BME VIK	Inverz inga alapú egyensúlyozó robot fejlesztése	Dr. Dabóczy Tamás egyetemi docens, Bódis-Szomorú András egyetemi tanársegéd
Alkalmazott számítástechnika	3.		Balogh Róbert, Varga Brigitta, Kánnai István	BMF NIK	ITES forgalomfigyelő rendszer	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Alkalmazott számítástechnika	3.		Kun Attila József	BMF NIK	Közúti Forgalomfigyelő Rendszer	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	1.		Léczfalvy Ádám, Stojcsics Dániel	BMF NIK	Katasztrófavédelmi és kárelhárítási célú robotrepülőgépek rendszer	Dr. Molnár András főiskolai docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	2.		Szayer Géza, Kovács Bence	BME GÉK	Eurobot 2008 - Autonóm működésű robot tervezése és építése	Dr. Korondi Péter egyetemi docens, Varga Dániel egyetemi tanársegéd, Kiss Domokos egyetemi tanársegéd
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	3.		Sörös Gábor	BME VIK	Kognitív infokommunikáció az ipari robotirányításban	Dr. Baranyi Péter tudományos tanácsadó, Dr. Korondi Péter egyetemi docens, Reskó Barna PhD hallgató
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	1	1	Jákli Balázs György, Sárkány Norbert	PPKE ITK	Biomechatronikus kéz tervezése	Dr. Cserey György tudományos főmunkatárs, Tar Ákos
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	1.		Olasz Sándor	BME GÉK	Combnyakrógató csavarok stabilitásának növelése	Dr. Dobránszky János tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	2.		Gyöngyösi Szilvia	ME MAK	Alotrop átalakulási szimulációja sejtautomata módszerrel	Dr. Barkóczy Péter egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	3.		Fekete Zoltán	BME VIK	Szilícium alapú mikrofluidikai elemek fejlesztése protonnyalábas mikromunkával és porusos szilícium áldozati réteg felhasználásával	Dr. Fűrjes Péter tudományos munkatárs, Sinkovics Balint egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	3.		Molnár Balázs	BME TTK	Magas hőmérsékletű anyagtudományi kutatások kísérleti feltételeiben	Dobos Gábor tudományos segédmunkatárs, Dr. Böröczky Agoston senior engineer (General Electric)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.		1	Szendrei Zsolt, Nagy Bernadett	BME ÉSZK	Öntömörödő nehézbeton	Dr. Salem Georges Nehme egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.		1	Vehovszky Balázs	BME KSK	Zr-bázisú fémüvegek mechanikai és elektromos tulajdonságainak változása hidrogén-abszorpció hatására	Balla Sándor egyetemi tanársegéd, Dr. Lovas Antal egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.		1	Papp Judit	ME MAK	Öntöttvas grafitjainak alak szerinti csoportosítása klaszterelemzéssel	Dr. Barkóczy Péter egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	1.		Weltsch Zoltán	BME KSK	Peremszögmérés néhány termikus és dinamikai vonatkozású kerámia-fémötvadékok nedvesedés-vizsgálata során	Dr. Lovas Antal egyetemi docens, Udvardy Olivér egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	2.		Mucsi András	BMF BGK	Termikusan aktivált folyamatok matematikai modellezése	Borossay Béla intézeti mérnök
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	3.		Somogyi András	BME TTK	Nanokristályos gyémánt-vékonyrétegek szintézise és alkalmazása	Dr. Hárs György egyetemi docens, Csikvári Péter PhD hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	3.		Farkas Zoltán	SZIE GK	Textilkompozit rétegek anyag tulajdonságainak tervezési lehetősége	Dr. M. Csizmadia Béla egyetemi tanár, Bojtár Gergely egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	1.		Hernádi Zoltán	BME TTK	Lineáris fénycsövekben lejátszódó anyagtranszport vizsgálata	Dr. Hárs György egyetemi docens, Bakk István fejlesztőmérnök
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	2.		Mekler Csaba	ME MAK	Felületi és térfogati fázisátalakulási modellezése	Dr. Kaptay György egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	3.		<b>Demeter Árpád, Bozsoki Zoltán</b>	BME KSK	Magnézium gépjárműalkatrészek alkalmazásának kockázata a gépjárműtűzek esetén	Bán Krisztián egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.		1	<b>Ószi Dávid</b>	DF	Az ausztrál szencseméretének tényleges hatása egy TRIP-acél átalakulási folyamataira	Dr. Veró Balázs egyetemi tanár, Dr. Csepelli Zsolt főiskolai docens
Elektronika	1.		<b>Földváry Árpád</b>	BME VIK	Napelem karakterisztika mérő műszer készítése	Timárné Horváth Veronika egyetemi adjunktus, Plesz Balázs tudományos segéd munkatárs
Elektronika	2.		<b>Micskei Tibor</b>	BME VIK	A radarok és a Wi-Fi kölcsönös zavarítása	Dr. Sella Rudolf egyetemi adjunktus, Dudás Levente PhD hallgató
Elektronika	3.		<b>Kazup László</b>	ME GÉK	Lineáris dinamikus mágnesfűk vezérlésének tervezése	Váradiné Dr. Szarka Angéla egyetemi docens
Elektronika		1	<b>Szabó Sándor Viktor</b>	BME TTK	Fénycsőballaszt vezérlése hálózaton átvitt jelek segítségével	Dr. Berta István egyetemi tanár, Dr. Kiss István egyetemi docens, Maros István vezető fejlesztőmérnök (General Electric Hungary Rt.)
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	1.		<b>Bence Balázs, Illés Gergely, Végh Tamás</b>	BME VIK	GPS-alapú nyomvonalkövető megvalósítása DSP-n	Molnár Károly egyetemi tanársegéd
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	2.		<b>Temesvágyi Tamás</b>	BME VIK	P plazmadiagnosztikai műszer műholdfedélzeti vezérlőegységének tervezése	Horváth Gyula egyetemi tanársegéd
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	3.		<b>Rák Ádám</b>	PPKE ITK	Sztochasztikus bitfolyam alapú Celluláris Nemlineáris/Neurális Hálózat és Implementációja FPGA-án	Dr. Cserey György tudományos munkatárs
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	1.		<b>Somlyai László, Mavridisz Vaszlisz, Gál Béla</b>	BMF NIK	Lézerszkennelrel támogatott körbelátó rendszer önjáró roboton	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens, Sándor Tamás főiskolai adjunktus
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	2.		<b>Nagy Gyula István, Dancsi György</b>	BME VIK	FPGA alapú D-osztályú erősítő direkt digitális szabályozással	Kirmpján Tibor PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	3.		<b>Mazros Dániel</b>	BME VIK	Nagyssebességi adatátvitel megvalósíthatósági vizsgálata multimódusú optikai szálak alkalmazásával	Zsigmond Szilárd ügyvivő szakértő, Paksy Géza tudományos munkatárs
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.		1	<b>Milótai Zsolt</b>	BMF KVK	Fuzzy mikroprocesszor tervezése	Sándor Tamás főiskolai adjunktus
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.	1.		<b>Tóth Pál</b>	ME MAK	Ipari szennyvíziszap erőművi tüzelhetőségének vizsgálata	Dr. Szemmelweis Tamásné egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.	2.		<b>Kun-Balog Attila</b>	BME GÉK	Nem elegyedő folyékony tüzelőanyagok adagolása gázturbína tüztérébe	Könczöl Sándor tudományos munkatárs, Dr. Szankó Krisztián egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.	3.		<b>Dóry Zsófia</b>	BME GÉK	Hidrogénteknológia alkalmazása szélenergia-energiatermeléséhez	Dr. Meggyes Attila egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.	3.		<b>Barkóczy Gergely Attila</b>	BME VIK	Újfajta, indukciós elven működő, háztartási olajsütő készülék kutatása és fejlesztése	Dr. Koller László egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.		1	<b>Divényi Dániel Péter</b>	BME VIK	Kiserőművek központi szabályozásba való bevonásának szimulációs vizsgálata energetikai és gazdasági szempontból	Dr. Dán András egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.		1	<b>Szabó János</b>	BME GÉK	Oktatási épület energetikai elemzése	Dr. Kajtar László egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.		1	<b>Barna Zoltán</b>	DE MFK	Napenergia hasznosítása az energiaellátásban	Dr. Halász Györgyné főiskolai tanár
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	1.		<b>Polgári Beáta</b>	BME VIK	Rezisztív szupravezetős zárlati áramkorlátozóban használható YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub> szupravezető készítése és vizsgálata	Györe Attila egyetemi adjunktus, Dr. Jacques Noudem kutatóprofesszor

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	2.		Hartmann Bálint	BME VIK	Kísérőmű hálózati visszahatásának vizsgálata	Dr. Dán András egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	3.		Csedreki Máté	BME GÉK	Kogenerációs működésű mikrogturbiná összhatalásának vizsgálata	Dr. Szlankó Krisztián egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	3.		Jeszencsák Péter	BME TTK	Az alacsony Prandt-számú folyékony ólom termohidraulikai és mérés technikai sajátosságai	Dr. Aszódi Attila egyetemi docens, Kiss Attila PhD hallgató
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	1	1	Kneifel Csilla Noémi	BME GÉK	Motorkerékpárra ható aerodinamikai ellenállás mérése szélcsatornában	Dr. Régezt Tamás egyetemi adjunktus, Dr. Lajos Tamás egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	1	1	Juhász Borbála	ME MAK	Alumínium-hulladék olvasztó lángkémence tervezésének menete és hatásfokának alakulása a tüzelőrendszer függvényében	Dr. Palotás Árpád egyetemi docens, Temesszentandrás András üzemműnök (Alumatik Kft.)
Építés és épületszerkezet I.	1.		Bohorquez Sandra Orsolya	SZIE YMEK	Résfalak szakaszolása és fugázási technológiai	Keszey Say Emma főiskolai adjunktus, Langer István (Langeris Kft)
Építés és épületszerkezet I.	2.		Karcagi Eszter, Igaz Títusz	BME ÉSZK	A szalmabála házak	Dr. Lányi Erzsébet egyetemi adjunktus
Építés és épületszerkezet I.	3.		Oroszlány Miklós	BME ÉSZK	Újrahasznált- és újrahasznosított építőanyagok	Dr. Józsa Zsuzsanna egyetemi docens, Dr. Lányi Erzsébet egyetemi adjunktus
Építés és épületszerkezet I.	3.		Agura Eszter	BME ÉSZK	Megéri energiatudatos építeni? (Életciklusra vetített környezetterhelés és költségelemzés)	Dr. Szalay Zsuzsa tudományos segédmunkatárs, Dr. Csoknyai Tamás egyetemi adjunktus, Agura Péter műszaki igazgató (Mészáros és Tarsa Bt.)
Építés és épületszerkezet I.	1	1	Erős Tamás György	BME ÉSZK	A nád építési felhasználása	Dr. Lányi Erzsébet egyetemi adjunktus
Építés és épületszerkezet II.	1.		Wusinczy Izabella, Gazdus Henrik	BME ÉÖK	Acélsamokok földrengés-érzékenysége	Dr. Dumai László egyetemi tanár, Joó Attila László egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Építés és épületszerkezet II.	2.		Gelesz Adrienn	BME ÉSZK	A kéthéjú üveghomlokzatok vizsgálata különös tekintettel a hazai klimatikus viszonyok befolyására	Dr. Reith András műtervezető építész
Építés és épületszerkezet II.	3.		Ther Tamás	BME ÉSZK	Földrengés vagy szélvíhar? - az EC vízszintes terhei	Dr. Visnovitz György egyetemi docens, Erdélyi Tamás egyetemi tanárségéd
Építés és épületszerkezet II.	3.		Spisák István	DE MFK	Az acélszerkezetes épületek energia takarékoságának vizsgálata a legkorszerűbb energetikai szabályozás alapján	Dr. Kalmár Ferenc főiskolai docens
Építés és épületszerkezet II.	1	1	Gulyás Krisztof	BME ÉSZK	Lépcsőház mint épületmerítő szerkezet	Dr. Sajtos István egyetemi docens
Építészet és építésztörténet I.	1.		Pető Brigitta	BME ÉSZK	A japán műemlékvédelem folyamatai	Zsembery Ákos egyetemi adjunktus
Építészet és építésztörténet I.	2.		Kajdi Zsófia	BME ÉSZK	Egy idea megvalósulásának útja - Milton Keynes angol új város	Kiszfazekas Kornélia egyetemi tanárségéd
Építészet és építésztörténet I.	3.		Kiss Márta	BCE TAJK	A gyulai szigetörd múltja, jelene és lehetséges jövője	Dr. Jámbor Imre egyetemi tanár
Építészet és építésztörténet I.	3.		Székelly Márton	BME ÉSZK	Technika és Építészet a Budapesti Operaházban	Dr. Krähling János egyetemi docens
Építészet és építésztörténet I.	1	1	Gál Borbála, Milos Szilvia, Gaál Tímea	BME ÉSZK	Kistéleplési közösségépítés példátára	Dr. Szabó Julianna egyetemi adjunktus, Varga Imre egyetemi adjunktus
Építészet és építésztörténet II.	1.		Wetstein Domonkos	BME ÉSZK	Táj és ember - Kortárs graubündeni építészet	Dr. Simon Mariann egyetemi docens
Építészet és építésztörténet II.	2.		Debrowski Dóra Karolina, Nagy Judit	BME ÉSZK	A BME Központi Épületének acél tartószerkezetei	Dr. Visnovitz György egyetemi docens, Dr. Armuth Miklós egyetemi docens
Építészet és építésztörténet II.	3.		Németh Anna	BCE TAJK	Udvarterek városa – Kézvárosárhely épített öröksége – A főtér és a történelmi városközpont település szerkezeti jellegzetességei	Dr. Fekete Albert egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.	1.		<b>Völgyi Sándor</b>	ME MFK	A fábiánsebestyéni gőzkötőrés nyomás- és hozamviszonyainak számításai	Dr. Bobok Elemér egyetemi tanár
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.	2.		<b>Németh Zsolt</b>	SZIE YNÉK	A pajzosz alagútépítési eljárás gyakorlati alkalmazása napjainkig	Keszeyné Say Emma főiskolai adjunktus, Németh M. Tibor (BKV Zrt.)
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.	3.		<b>Ullmann Zita</b>	BME ÉÖK	Gravitációs tömeghatás számítása a Mátyas-hegyi barlang környezetében	Dr. Völgyesi Lajos egyetemi tanár, Dr. Tóth Gyula egyetemi docens, Dr. Zaletnyik Piroska egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.	3.		<b>Kiss Attila</b>	NYME GEO	A GNSS technológia alkalmazhatósága vízmércék ellenőrző méréséhez	Dr. Busics György, Dr. Ágrfalvi Mihály főiskolai docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány I.		1	<b>Fényi István</b>	BME ÉÖK	Ultrahangos folyómeder-felmérési módszerek pontossági vizsgálata	Dr. Rózsa Szabolcs egyetemi docens, Baranya Sándor egyetemi tanársegéd, Dr. Kramer Tamás egyetemi adjunktus, Dr. Földváry Lóránt tudományos főmunkatárs
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.	1.		<b>Ress Zsuzsanna</b>	BME ÉÖK	Csillagászati helymeghatározás gazdaságos zenitkamera-rendszerrel	Laky Sándor tudományos segédmunkatárs, Nagy Imre tudományos munkatárs
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.	2.		<b>Gál Attila</b>	ME MFK	Gyöngyösvisontai pernye újrahasznosítása útépitési célra	Mucsi Gábor tudományos kutató, Szabó Miklós
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.	3.		<b>Somodi Balázs</b>	BME ÉÖK	Numerikus integrálási módszerek vizsgálata geodéziai műholdak pályájának meghatározására	Dr. Földváry Lóránt tudományos főmunkatárs
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány II.		1	<b>Tuchband Tamás</b>	BME ÉÖK	A GPS PPP helymeghatározási technika pontossági vizsgálata	Dr. Rózsa Szabolcs egyetemi docens, Laky Sándor Péter tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gépjáratástudomány és technológiai berendezések	1.		<b>Juhász Dániel</b>	ME GÉK	A varratok közelállásának problémája ellenálláspont-hegesztéskor	Dr. Balogh András egyetemi docens
Gépjáratástudomány és technológiai berendezések	2.		<b>Ványi Gábor</b>	BMF KVK	Gépház távfigyelésének megvalósítása PLC-vel	Dr. Neszveda József főiskolai docens
Gépjáratástudomány és technológiai berendezések	3.		<b>Bozi István, Tomózi György</b>	SZE MTK	Gravirózógép tervezése és kivitelezése	Dr. Horváth Péter egyetemi docens
Gépjáratástudomány és technológiai berendezések		1	<b>Juhász Dániel</b>	ME GÉK	Ellenállás-ponthegesztés munkataratományának szélesítési lehetősége több impulzusos hőbevitellel	Dr. Balogh András egyetemi docens
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	1.		<b>Gerebenics Imre</b>	ME GÉK	Párhuzamos kinematikájú szerzőgép struktúrák vizsgálata	Dr. Takács György egyetemi docens, Dr. Patkó Gyula egyetemi tanár
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	2.		<b>Mészáros Zsolt, Gulyás László</b>	KF GAMFK	Számítógéppel segített restauráció	Fodor Antal műszaki tanár
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	3.		<b>Marcsa Dániel</b>	SZE MTK	A végelem-módszer alkalmazása a villamos forgógépek tervezésében és szimulációjában	Dr. Kuczmann Miklós egyetemi docens
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés		1	<b>Tillman Balázs, Szűcs János</b>	BME GÉK	Moduláris rendszerű kompakt társa fejlesztése	Rádics János Péter egyetemi tanársegéd
Járműmérnöki tudományok	1.		<b>Németh Balázs</b>	BME KSK	Integrált járműműányítási rendszerek szabályozóinak modell alapú tervezése	Dr. Gáspár Péter egyetemi docens
Járműmérnöki tudományok	2.		<b>Hankovszki Zoltán</b>	BME KSK	Aktív kormányművel támogatott ESP	Kovács Roland fejlesztési csoportvezető (Khorr-Bremse Fekredszerek Kft)
Járműmérnöki tudományok	2.		<b>Czegledi David</b>	SZE MTK	Shell Eco - marathon jármű karosszéria tervezése és kivitelezése	Dr. Varga Zoltán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Járműmérnöki tudományok	3.		Simon Miklós Gábor, Sepsi Tibor Dániel	BME GÉK	Napenergia Táplálási Villanyautó	Dr. Járdán Rafael Kálmán egyetemi docens
Járműmérnöki tudományok	3.		Hartwig András, Lesták Pál, Iván Tamás Áron, Józsa Péter	BME KSK	Formula Student versenyautók tengelycsonk kialakításainak vizsgálata	Gubovits Attila egyetemi tanársegéd
Járműmérnöki tudományok	1.	1	Parázso János, Demus Tamás	BME KSK	A MÁV V63 sorozatú villamos mozdonyok rendellenes kerék-futófelületi és nyomkarima kopásainak vizsgálata	Dr. Zobory István egyetemi tanár, Dr. Szabó András egyetemi docens, Ferencz Péter PhD hallgató, Gonda Tibor üzemmérnök (MÁV Gépezeti Zrt.)
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	1.	1	Juhász Borbála	ME MAK	Nyomásos öntőszerszám hőtechnikai viszonyainak vizsgálata	Dr. Dül Jenő egyetemi docens, Szabó Richárd
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	2.		Dobó Zsolt, Tóth Pál	ME MAK	Anódos titán-dioxid vékonyrétegek: vizsgálat, modellezés és fejlesztés	Dr. Török Tamás egyetemi tanár
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	3.		Máté Csilla, Juhász Krisztina	ME MAK	Molibdén-vollram elválasztás anioncsérés módszerrel tömény sósavas oldatokban	Dr. Kékesi Tamás egyetemi tanár
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	3.		Porkoláb László, Dobos Norbert	SZE MTK	A Pro/Engineer újszerű felhasználása a lefajító eljárással alakító hengerek tervezésénél	Dr. Halbritter Ernő egyetemi docens, Tancsics Ferenc Kovács technológiai vezető (Rába Futómű Kft.)
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	1.	1	Toth Judit	ME MAK	Műgyanta kötési homokmagok termikus deformációjának vizsgálata	Dr. Tóth Levente egyetemi docens
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	1.		Molnár Kolos	BME GÉK	PVA nanoszálak előállítása electrospinning eljárással, az előállítási paraméterek hatása a keletkezett szálak szerkezet geometriai jellemzőire	Mészáros László egyetemi tanársegéd, Dr. Vas László Mihály tudományos tanácsadó
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	2.		Czeller Anna	BME GÉK	Fröccsöntött műanyag termék geometriai és gyártástechnológiai optimalizációja numerikus módszerrel	Dr. Kovács József Gábor egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	3.		Balogh Ákos	BME GÉK	Polymer kompozit anyagú széliturbinalapát fejlesztése és gyártása	Dr. Czibány Tibor egyetemi tanár, Hatala Márk
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	3.		Kállai Imre	ME MAK	Csípőprotézis vápa siklófelületének javítása melegsajtóval.	Dr. Czél György egyetemi docens
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	1.	1	Szolnoki Beáta	BME GÉK	Égégsgátolt szénszálerősítésű epoxigyanta-kompozitok fejlesztése repülőtechnikai alkalmazásokhoz	Dr. Toldy Andrea egyetemi tanársegéd, Dr. Marosi György egyetemi tanár
Közlekedésséptés, közlekedésüzem	1.		Gyűrűs Máté, Prácer Attila	BME KSK	Car-pooling , avagy személyfuvarbörze internetes alapokon	Dr. Csizsár Csaba egyetemi adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem	2.		Soltész Tamás	BME KSK	Útvonaltervezési eljárás kidolgozása közlekedési hálózatra	Dr. Juhász János egyetemi adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem	3.		Stróbl András, Fazekas Sándor	BME KSK	Szoftveres folyamatanalízis eredményei a nagyméretű közúti közlekedési hálózatok tervezésénél	Dr. Péter Tamás egyetemi docens
Közlekedésséptés, közlekedésüzem	3.		Körömdi István	SZIE YMEK	Autómentes városrész kialakításának feltételei Budapesten	Macsinka Klára főiskolai adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem	1.	1	Ádám Mátyas	BME ÉSZK	Nagyszugárú átszelési kiterő tervezésének vizsgálata, alkalmazásának előnyei, kapacitásnövekedés elemzése.	Dr. Liegner Nándor egyetemi docens, Nagy Róbert
Mérnöki pedagógia	1.		Hüse Erika	DE MFK	Mechanikai problémákból felépülő adatbázis fejlesztése és alkalmazása a műszaki informatikai oktatásban	Dr. Sziki Gusztáv Áron főiskolai docens
Mérnöki pedagógia	2.		Dudás Róbert, Pesti Csilla, Erdudac Dániel, Keresztény Zoltán	BMF KVK	Tudásfejlesztő QuizGear	Dr. Borbély Endre főiskolai docens



Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mérnöki pedagógia		1	Lőrincz Dániel, Urbán Ágnes	BME GÉK	Alternatív térábrázolások - A határnyomponos perspektíva	Dr. Szilágyi Brigitta egyetemi adjunktus, Czegledi Lajos tudományos segédmunkatárs
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	1.		Játékos Balázs	BME TTK	Mérőrendszer tervezése okulárai rendelkező rendszerek képminőségének vizsgálatára	Dr. Erdei Gábor egyetemi adjunktus, Kautny Szabolcs
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	2.		Farkas Zoltán András	BME GÉK	A receptor görbék vizsgálata	Dr. Ábrahám György egyetemi tanár
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	2.		Németh Zoltán	BME GÉK	Mezőgazdasági célú spektrális vizsgálatok UV tartományban	Nagy Balázs Vince egyetemi tanársegéd
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	3.		Szárósi Szabolcs	ME GÉK	Távolsági vezérlésű virtuális laboratórium fejlesztése Fieldpoint rendszerrel	Váradiné Dr. Szarka Angéla egyetemi docens
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	3.		Pozsonyi Norbert	SZE MTK	A beton Schmidt-kalapáccsal végzett szilárdságvizsgálatának megbízhatósága	Dr. Tóth Zoltán főiskolai tanár
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika		1	Cseleszki Veronika, Molnár Ildikó	BME GÉK	Színharmónia vizsgálata vizuális kommunikációs környezetben	Dr. Wenzel Klára egyetemi tanár, Antal Akos tudományos segédmunkatárs
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	1.		Szabó Áron	BME TTK	Optimális jel szint meghatározása CWDM optikai hálózatokban a fizikai hatások figyelembevételével	Zsigmond Szilárd ügyvivő szakértő
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	2.		Sándor Alpár Antal	PPKE ITK	Négyrotoros kishelikopter építése, irányítása és különböző szenzori adatok alapján szabályzással történő stabilizálása	Dr. Cserey György tudományos főmunkatárs, Dr. Szederkényi Gábor egyetemi docens
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	2.		Pólik Zoltán	SZE MTK	Rádiófrekvenciás Induktivitás Végeselemes Analízise és Fejlesztési Lehetőségei	Dr. Kuczmann Miklós egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	3.		Hénap Gábor	BME GÉK	A konfigurációs erő és alkalmazása végelemes eljárásokban	Dr. Szabó László egyetemi tanár
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek		1	Bencsik László	BME GÉK	Az ACROBOTER platform modellzése: robot vagy merev testekből álló dinamikai rendszer?	Dr. Kovács László tudományos munkatárs
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek		1	Oszvald Katalin	BME ÉÖK	Korrózió hatása nyomott szerkezeti elemek viselkedésére – kísérleti és numerikus vizsgálat	Dr. Duna László egyetemi tanár, Joó Attila László egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem I.	1.		Kiss Katalin, Asztalos Tamás	SZIE YMEK	Meglévő csapadékosatorna felülvizsgálata dinamikus lefolyás modellezéssel	Dr. Patziger Miklós egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem I.	2.		Torma Péter	BME ÉÖK	1D folyómodell fejlesztése nempermanens vízmozgások vizsgálatára összetett esésű és benőttségű medrekben	Dr. Kramer Tamás egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem I.	3.		Rácz Ádám	ME MFK	Kompozitcementek üzemi és laboratóriumi fajlagos örlési energiájáigényének összehasonlítása	Dr. Csöke Barnabás egyetemi tanár, Mucsi Gábor tanszéki mérnök
Vízépítés és környezetvédelem I.		1	Szekeres Adrienn	BME VBK	Törésponti klórozás során keletkező káros melléktermékek mennyiségének csökkentési és eltávolítási lehetőségei Dombóvár ivóvíz-ellátó rendszerében	Dr. Licskó István egyetemi docens, László Balázs tudományos segédmunkatárs
Vízépítés és környezetvédelem II.	1.		Paulovics József	ME MFK	Az elhasznált napelemekben lévő CdTe visszanyerésének kísérleti vizsgálata	Dr. Bokányi Ljudmila egyetemi docens, Gergelyné Sajben Anikó, Szabó Szilvia
Vízépítés és környezetvédelem II.	2.		Zajzon Gergő	BME ÉÖK	A frakcionálás módszertani kérdései az elő-dentifikációt alkalmazó eleveniszapos rendszerek modellezése során	Melicz Zoltán egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	3.		Torma Péter	BME ÉÖK	Hullámtérves vizfolyások árvízi modellzése az egydimenziós leírás adaptálásával	Dr. Józsa János egyetemi tanár, Dr. Kramer Tamás egyetemi adjunktus, Gombás Károly árvízvédelmi területi felelős (EDUKOVIZIG)

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vízépítés és környezetvédelem II.	3.		<b>Horváth Adrienn, Kassai Zsófia</b>	BME ÉÖK	A kémiai foszfor-eltávolítás alkalmazásával lejtászódó alapfolyamatok vizsgálata	Dr. Licskó István egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.		1	<b>Kéri Barbara</b>	BME ÉÖK	Mozgóhajtás és rögzített pontú ADCP mérések komplex elemzése	Baranya Sándor egyetemi tanársegéd, Dr. Józsa János egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem III.	1.		<b>Homlok Renáta</b>	BME ÉÖK	Nagyhatékonyságú oxidációs eljárások a környezetvédelemben: vízben oldott szerves anyagok lebontása nagyenergiájú sugárzással	Dr. Takács Erzsébet tudományos munkatárs, Dr. Borsa Judit egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem III.	2.		<b>Kiss Melinda</b>	BME ÉÖK	Sebességmérő feltárása részecskekövető laboratóriumi mérésrel és numerikus áramlásmoделlezéssel	Sokoray-Varga Béla egyetemi tanársegéd, Dr. Krámer Tamás egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem III.	3.		<b>Csóke Éva, Kovács Károly</b>	ME MFK	A bioetanol-előállítás elméleti és kísérleti vizsgálata	Dr. Bokányi Ljudmila egyetemi docens, Uveges Valéria
Vízépítés és környezetvédelem III.		1	<b>Rákai Anikó Judit, Tonkó Csilla Mária</b>	BME GÉK	Szécsatornában és numerikus szimulációval modellezett terjedésvizsgálatok eredményeinek összehasonlítása közúti csomópont esetén	Goricán István egyetemi adjunktus, Baiczó Márton tudományos segédmunkatárs



## MŰVÉSZETI ÉS MŰVÉSZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Budapest**

*Időpont:*

**2009. április 23–25.**

*Rendező intézmény:*

**Magyar Képzőművészeti Egyetem**  
1062 Budapest, Andrásy út 69–71.

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Droppa Judit DLA** egyetemi tanár

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Nagy Gábor DLA** egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Eszik Alajos** egyetemi docens

*Hallgatói képviselő:*

**Aranyi Flóra** egyetemi hallgató

## A XXIX. OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekciójának beszámolója:

A Magyar Képzőművészeti Egyetem kapta 2008-ban azt a megtisztelő feladatot, hogy rendezze meg a 2009. évi XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia keretén belül a Művészeti és Művészettudományi Szekció eseménysorozatát.

A rendezvény fontosságát és történeti előzményeit ismerve a konferencia előkészítő fázisát és megvalósulását az MKE vezetése megkülönböztetett figyelemmel kísérte. Az intézmény Hallgatói Önkormányzata a szervezést döntő módon a kezdetektől felvállalta, és a rendezvény sikeréhez nagymértékben hozzájárult.

Az előzményekhez tartozik – ami a pontosabb tervezést akadályozta – hogy a résztvevők végleges száma a konferencia időpontjához képest igen későn véglegesült.

Sajnálatos módon nem lehetett prognosztizálni – a negatív világgazdasági folyamatok miatt –, hogy a megkeresett esetleges szponzorok mennyire zárkoznak el az esemény támogatásától. Mindezek ellenére az OKM és a Fővárosi Állat- és Növénykert kiemelt támogatásával, valamint több kisebb cég hozzájárulásával egy sikeres rendezvényt tudhatunk magunk mögött.

A konferencia szakmai szempontból igen színvonalasan megfelelt a TDK-mozgalom alap célkitűzéseinek, az újító szellemiségű innovatív törekvések kiemelt támogatásának.

Természetesen a különböző intézményekben folyó tehetséggondozó munka körültekintő értékelését mindenütt helyileg kell elvégezni.

Az Oktatási és Kulturális Minisztérium 1. 360.000 forintos pénzbeli támogatása – amelyet a dologi kiadások finanszírozására 2008-ban egyetemünknek átutalt – megalapozta a későbbi eredményeket.

Az összeg felhasználása a következőképpen történt:

1. A rendezvény meghívójának nyomtatása (nyomdaköltség)
2. A zárókötet nyomtatási költségei
3. Színpadtervezés, színpadrendezés, anyagmozgatás
4. Kitűzők, karszalagok kivitelezése
5. A rendezvény fénytechnikája, hangosítása, vetítési költségek

Összegezve köszönetet szeretnénk mondani az Oktatási és Kulturális Minisztérium kiemelt támogatásáért, amely döntően hozzájárult a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Művészeti és Művészettudományi Szekciójának sikeréhez.

Budapest, 2009. június. 08.

**Nagy Gábor DLA**  
egyetemi docens  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Droppa Judit DLA**  
egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Művészeti és Művészettudományi Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	Előadóművészi tevékenység: Hangszeres
2	Előadóművészi tevékenység: Vokális
3	Művészetelméleti dolgozatok I.
4	Művészetelméleti dolgozatok II.
5	Művészetelméleti dolgozatok: Zene
6	Művészeti alkotások: Akcióművészet
7	Művészeti alkotások: Design
8	Művészeti alkotások: Egyéb
9	Művészeti alkotások: Építőművészet
10	Művészeti alkotások: Festészet I.
11	Művészeti alkotások: Festészet II.
12	Művészeti alkotások: Festészet III.
13	Művészeti alkotások: Fotóművészet I.
14	Művészeti alkotások: Fotóművészet II.
15	Művészeti alkotások: Képgrafika I.
16	Művészeti alkotások: Képgrafika II.
17	Művészeti alkotások: Mozgóképek
18	Művészeti alkotások: Szobrászat I.
19	Művészeti alkotások: Szobrászat II.
20	Művészeti alkotások: Tervezőgrafika
21	Művészeti alkotások: Textilművészet

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																			Σ	I-III. helyezések		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21
1	BME ÉSZK	Budapest			1	4		1	5	1		2	1			1						16	4		
2	EKF BTK	Eger						1		1	5	2	1	1	4							18	4		
3	EKF TTK	Eger																				3	1		
4	ELTE BTK	Budapest	1	3	1																	6	3		
5	ELTE TÓFK	Budapest									1	1										2	0		
6	KE MFK	Kaposvár	2	1						1		2	3	1	1						4	15	3		
7	ME BBEI	Miskolc	1			1																2	0		
8	ME CTFK	Sárospatak										1	1									2	0		
9	MKE	Budapest	1	4	1	4	1	3	3	4	2	2	1	3	4	3	3	10				48	15		
10	MOME	Budapest			3		6					1	1	1	1						1	14	6		
11	NYF BMFK	Nyíregyháza	1					1								2					2	6	3		
12	NYME FMK	Sopron	1				2				3											6	1		
13	NYME MNSK	Szombathely			1				2	1	2	2	2	2								10	0		
14	PTE BTK	Pécs	2																			2	1		
15	PTE MK	Pécs						1	4	2	3							6	1	1		18	6		
16	SZE MTK	Győr				1		1														2	0		
17	SZIE ABK	Jászberény			1																	1	0		
18	SZTE JGYPK	Szeged	5	4	1	2		4	2	2	2	3	3	5	4			3	8	1		49	4		
19	SZTE ZMK	Szeged	2	1																		3	2		
	<b>Összesen:</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>223</b>	<b>53</b>

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Művészeti és Művészettudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Előadóművészi tevékenység: Hangszeres	9	1	1	0	2	0
2	Előadóművészi tevékenység: Vokális	9	1	1	1	3	0
3	Művészetelméleti dolgozatok I.	7	1	1	0	2	0
4	Művészetelméleti dolgozatok II.	11	1	1	1	3	0
5	Művészetelméleti dolgozatok: Zene	5	1	0	0	1	1
6	Művészeti alkotások: Akcióművészet	9	1	1	1	3	0
7	Művészeti alkotások: Design	9	1	1	1	3	0
8	Művészeti alkotások: Egyéb	12	1	1	1	3	1
9	Művészeti alkotások: Építőművészet	5	1	1	0	2	0
10	Művészeti alkotások: Festészet I.	14	1	1	1	3	1
11	Művészeti alkotások: Festészet II.	14	1	1	1	3	3
12	Művészeti alkotások: Festészet III.	15	1	1	1	3	2
13	Művészeti alkotások: Fotóművészet I.	13	0	1	1	2	1
14	Művészeti alkotások: Fotóművészet II.	13	1	0	0	1	3
15	Művészeti alkotások: Képgrafika I.	14	1	1	0	2	0
16	Művészeti alkotások: Képgrafika II.	12	1	1	1	3	2
17	Művészeti alkotások: Mozgóképek	11	1	1	1	3	0
18	Művészeti alkotások: Szobrászat I.	13	1	1	1	3	1

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Művészeti alkotások: Szobrászat II.	9	1	1	1	3	0
20	Művészeti alkotások: Tervezőgrafika	12	1	1	1	3	0
21	Művészeti alkotások: Textilművészet	7	1	1	0	2	0
	<b>Összesen:</b>	<b>223</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>15</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Művészeti és Művészettudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Előadóművészi tevékenység: Hangszeres	1.		<b>Úrsaly Bence András</b>	ELTE BTK	Widmung	Hercz-Dorman Aliz egyetemi adjunktus, Dr. Ivanyickaja Irina egyetemi docens
Előadóművészi tevékenység: Hangszeres	2.		<b>Sereg Zsuzsanna</b>	SZTE ZMK	Francia barokk stílus a hangszeres kamarazenében	Újváriné Illés Mária egyetemi adjunktus
Előadóművészi tevékenység: Vokális	1.		<b>Szilágyiné Hegedűs Éva</b>	ELTE BTK	„Mert imé mostantól fogva boldognak mondanak engem minden nemzetiségek”	Hercz-Dorman Aliz egyetemi adjunktus, Dr. Bodnár Gábor egyetemi docens
Előadóművészi tevékenység: Vokális	2.		<b>Forgó Eszter</b>	ELTE BTK	Kurtág György töredékei és feliratai	Dr. Farkasné Dobszay Ágnes főiskolai docens
Előadóművészi tevékenység: Vokális	3.		<b>Pálfi László</b>	SZTE ZMK	A canzona XVIII. századi divatja és előzményei	Újváriné Illés Mária egyetemi adjunktus
Művészettelméleti dolgozatok I.	1.		<b>Mitter Balázs</b>	KE MFK	Az alkalmazott portréfotográfia (vissza)fejlődése Magyarországon	Simonné Dr. Pállos Piroska főiskolai docens
Művészettelméleti dolgozatok I.	2.		<b>Eörös Balázs Sándor</b>	PTE BTK	Ábrázolásmódok. Az Athéni iskola és Az élet két úja között fennálló formai és tartalmi hasonlóságok bemutatása	Doboviczki Attila egyetemi tanársegéd
Művészettelméleti dolgozatok II.	1.		<b>Seres Tamás</b>	MKE	A szendrői Assisi Szent Ferenc-templom főoltára	Dr. Fehér Ildikó egyetemi adjunktus
Művészettelméleti dolgozatok II.	2.		<b>Tóth Gábor</b>	KE MFK	Táitohagyomány a Szent László-legendában	Barkóziné Tarján Zsuzsanna főiskolai adjunktus
Művészettelméleti dolgozatok II.	3.		<b>Horváth Olivér</b>	MOME	A világ mint esküvő – Goffmani fogalmak Kovasznai György Habfürdőjében	Hamp Gábor egyetemi adjunktus
Művészettelméleti dolgozatok: Zene	1.		<b>Laky Szilvia</b>	SZTE JGYPK	Zacharias Zarewutius kottabejegyzése Hosszmann János 17. századi album amicorumában	Dr. Latzkovits Miklós főiskolai docens, Szklavári Károly főiskolai tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti alkotások: dolgolatok: Zene		1	Toth Vera Adrienn	ELTE BTK	Richard Wagner "Opera és dráma" című írása mint a "Nibelung gyűrűje" tetralógia előkészítése	Dr. Bodnár Gábor egyetemi docens
Művészeti alkotások: Akcióművészet	1.		Gyurasics Katalin, Komlósi Ágota	BME ÉSZK	ÓraNapÓra	Lakner Antal képzőművész, meghívott oktató
Művészeti alkotások: Akcióművészet	2.		Magyar Boglárka	MIKE	nincs cím	Bakos Gábor egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Akcióművészet	3.		Máté Dóra, Henk Barbara	BME ÉSZK	A pad – egy rejtett fegyvelmező eszköz átalakítása	Lakner Antal festő és rajz-művészettörténet szakos tanár
Művészeti alkotások: Design	1.		Szalai Veronika	MOME	kubus Óvodai fejlesztő építőjáték	Gaul Emil egyetemi docens
Művészeti alkotások: Design	2.	1	Laczkó Péter	MOME	Képiényező Készülék	Drégely Imre, Fábián Noémi egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Design	3.		László Hajnalka	MOME	REdesign- asztali fűszertartók	Gáspár György egyetemi tanárség
Művészeti alkotások: Egyéb	1.		Boros Lőrinc	MIKE	Ornibusz, avagy a szabadulóművész utazó műhelye	Szlávik István díszlettervező
Művészeti alkotások: Egyéb	2.		Csóke Kitti	NYF BMFK	PET palackok, avagy halotti urnák	Szabó Attila főiskolai adjunktus
Művészeti alkotások: Egyéb	3.		Démuth Réka	PTE MK	A szeg, a kulcs és a kapcsoló	Lengyel András egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Egyéb		1	Ballyoniné Szelik Ildikó	SZTE JGYPK	Ikron	Papp György főiskolai tanár
Művészeti alkotások: Építőművészet	1.		Brósz Csaba Botond, Németh Agnes	BME ÉSZK	Ültessünk házakat!	Karácsony Tamás DLA egyetemi docens
Művészeti alkotások: Építőművészet	2.		Kántor Lilla	BME ÉSZK	Fű alatt	Karácsony Tamás DLA egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti alkotások: Festészet I.	1.		Joó Irma	PTE MK	Műtermi horizont	Ádám Zoltán egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Festészet I.	2.		Basa Anikó	MIKE	Kirakós	Nagy Gábor DLA egyetemi docens
Művészeti alkotások: Festészet I.	3.		Karsai Dániel	MIKE	Eskü	Gaál József egyetemi docens
Művészeti alkotások: Festészet I.		1	Hajnal Balázs	SZTE JGYPK	Üvegeim I-II-III	Arany Sándor főiskolai docens
Művészeti alkotások: Festészet II.	1.		Simon Tímea Klára	EKF BTK	Műterem I-III.	F. Balogh Erzsébet főiskolai docens
Művészeti alkotások: Festészet II.	2.		Szabó Franciska	MIKE	Reggel van, cím nincs	Kéri Ádám egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Festészet II.	3.		Veréb Veronika	EKF BTK	tér-idő 1-2	Molnár László József főiskolai docens
Művészeti alkotások: Festészet II.		1	Szabó Franciska	MIKE	Ajtóm	Kéri Ádám egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Festészet II.		1	Ormai László	PTE MK	Monokróm képalakítási kísérletek	Losonczy István egyetemi tanárség
Művészeti alkotások: Festészet II.		1	Kárpáthegy István	EKF BTK	Nagy házmaster, Házmaster, Hosszú lépés	F. Balogh Erzsébet főiskolai docens
Művészeti alkotások: Festészet III.	1.		Szakál Éva	PTE MK	Ég-csempék	Somody Péter DLA egyetemi docens
Művészeti alkotások: Festészet III.	2.		Komloszky-Szveiné Szabó Klára Petra	NYME FMK	Art and Style festett utcái divat-blog	Albert Ádám egyetemi tanárség
Művészeti alkotások: Festészet III.	3.		Király Darinka	PTE MK	Tükörzódás	Hegyi Csaba egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Festészet III.		1	Balogh József Zsolt	SZTE JGYPK	Falusi reggel I., II.	Marosi Kata főiskolai tanárség

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti alkotások: Festészet III.		1	Halla Tibor	PTE MK	Misi	Somody Péter DLA egyetemi docens
Művészeti alkotások: Fotóművészet I.	2.		Romhány Veronika	MIKE	emléktárodék	Eszik Alajos DLA egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Fotóművészet I.	3.		Alpern Bernadett	KE MFK	24 óra	Varga Gábor meghívott oktató
Művészeti alkotások: Fotóművészet I.		1	Kosina Anett	KE MFK	Divatos mesék	Major Lajos meghívott oktató
Művészeti alkotások: Fotóművészet II.	1.	1	Taskovics Dorka	MOME	Japánkönyv	Szalontai Ábel egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Fotóművészet II.		1	Tamási Dalma	KE MFK	Absztr-akt	Károly Sándor Áron főiskolai tanársegéd
Művészeti alkotások: Fotóművészet II.		1	Franciscs László	BME ÉSZK	Az Univerzum	Üveges Gábor tudományos segédmunkatárs
Művészeti alkotások: Fotóművészet II.		1	Farkas Helga	SZTE JGYPK	Rezdülések	Aranyai Sándor főiskolai docens
Művészeti alkotások: Képgrafika I.	1.		Mayer Éva	MIKE	Diagnosis fogásokkal	Somorjai Kiss Tibor egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Képgrafika I.	2.		Balla Zsuzsanna	EKF BTK	Arctalanul	Molnár László József főiskolai docens
Művészeti alkotások: Képgrafika II.	1.		Bugyi István József	NYF BMFK	Revans	Szepessy Béla főiskolai docens
Művészeti alkotások: Képgrafika II.	2.		Tatai Renáta	MIKE	Gömböm, gömböm mond meg nékem	Kocsis Imre egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Képgrafika II.	3.		Kemenes Róbert Levente	MIKE	Bogaraskönyv	Lengyel András DLA egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Képgrafika II.		1	Molnár Dóra Eszter	MIKE	Reláció I-III.	Somorjai Kiss Tibor egyetemi tanár, Madácsy István egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti alkotások: Képgrafika II.		1	Kun Péter	NYF BMFK	Vagyok, aki vagyok	Szepessy Béla főiskolai docens
Művészeti alkotások: Mozgóképfilm	1.		Zsupkó László	EKF BTK	Várakozás	Szurcsik József főiskolai tanár
Művészeti alkotások: Mozgóképfilm	2.		Kupeczik Ágnes	MIKE	'68nonperformance	Kovács Attila egyetemi docens
Művészeti alkotások: Mozgóképfilm	3.		Zagyva Zoltán	EKF TKTK	32	Borbás László főiskolai tanársegéd
Művészeti alkotások: Szobrászat I.	1.		Parlag István	PTE MK	solid	Palotás József egyetemi docens
Művészeti alkotások: Szobrászat I.	2.		Gergely-Farnos Lilla	MIKE	Barlang-szobrok	Gálhidy Péter egyetemi tanársegéd
Művészeti alkotások: Szobrászat I.	3.		Kovács Kolos Márk	PTE MK	Tömeg és rács	Gaál Tamás egyetemi docens
Művészeti alkotások: Szobrászat I.		1	Békési Ervin	PTE MK	Úsztatás, Kalitka	Varga Ferenc egyetemi tanársegéd
Művészeti alkotások: Szobrászat II.	1.		Vicskó János	SZTE JGYPK	Jelek	Dr. Gerle Margit főiskolai tanár
Művészeti alkotások: Szobrászat II.	2.		Radányi Marianna	SZTE JGYPK	Szögek	Popovics Lőrinc óraadó
Művészeti alkotások: Szobrászat II.	3.		Dósa Judit	SZTE JGYPK	Hengerelevé	Dr. Gerle Margit főiskolai tanár
Művészeti alkotások: Tervezőgrafika	1.		Kontacs András	MIKE	gyermekillusztrációk	Leikes László DLA egyetemi adjunktus
Művészeti alkotások: Tervezőgrafika	2.		Török Csaba	MIKE	McDonalds	Felsmann Tamás egyetemi docens
Művészeti alkotások: Tervezőgrafika	3.		Kosnas Robin	MIKE	Szent Ferenc vizuális arculat	Auth Attila egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művészeti alkotások: Textilművészet	1.		<b>Fonyódi Györgyi</b>	MOME	Anyagmanipulációk ma	Dr. F. Dózsa Katalin címzetes egyetemi tanár
Művészeti alkotások: Textilművészet	2.		<b>Mészáros Annamária</b>	NYF BMFK	Textil faktúra tanulmány	Aranyosi Zsuzsanna Éva főiskolai docens



## ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Pécs**

*Időpont:*

**2009. április 6–8.**

*Rendező intézmény:*

**Pécsi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
7624 Pécs, Szigeti u. 12.**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Balogh Péter** egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. ifj. Kellermayer Miklós** egyetemi docens

*Hallgatói képviselő:*

**Dr. Balogh András** PhD hallgató

## A XXIX. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának beszámolója:

### A konferencia szervezésével kapcsolatos tapasztalatok

#### Regisztráció

A kettős regisztráció leginkább a hallgatóknak okozott problémát: nem mindenki regisztrált mind a két helyre, illetve nem megfelelően. Ennek a problémának a kezelésében igyekeztünk rugalmasak lenni, és az OTDT is segítségünkre volt abban, hogy határidő túllépés miatt ne kelljen senkit kizárni.

Gondot jelentett (csak néhány esetben) a jelentkező életkora is. Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban nem volt olyan létszámú 35 éven felüli, hogy ez problémát jelentett volna. Egyébként sem tartjuk az életkort magát kizáró oknak.

A jövőre nézve olyan on-line regisztrációs oldal kifejlesztését tartjuk jó megoldásnak, amelyen a jelentkező le is tudja ellenőrizni, hogy a rendszer mit rögzített, és így határidőn belül javíthatóvá válnak a téves adatok. Ilyen módon kikerülhet, hogy szállás-, étkezés-, program-jelentkezési eltérések a személyes bejelentkezésnél derüljenek ki.

A tagozati regisztrációban a továbbiakban több lehetőséget, illetve besorolási választást javasolunk, amivel elkerülhető lenne nem megfelelő színvonalú előadások beillesztése. Az előadások tematikus besorolásának megállapítása/eldöntése a szervezők joga és felelőssége.

Az intézményi/kari TDK szervezők sokat tudnak segíteni a szekció szervezőinek, de sok gondot is okozhatnak, amennyiben szinte az utolsó pillanatig változtatnak a létszámon, névsoron, a résztvevők státuszán. Ennek kizárására az előadók és társ-résztvevők számára bejelentett határidő szigorú betartása javasolt, ami után a további jelentkezők saját maguknak biztosítják a szállást és étkezést.

A regisztrációs asztal időnként zsúfolt volt, azt másoknak is tanácsoljuk, hogy térben jobban „szétterítve” praktikusabb elhelyezni a pultokat (általában buszokkal, egyszerre nagyobb tömegben érkeznek a hallgatók). Az is hatékonyabb, ha a legalapvetőbb információkat kinyomtatjuk, és a résztvevőknek átadjuk.

#### Szervezés

Amennyiben a rendező intézményben külön informatikai, oktatástechnikai és rendezvény-szervezési feladatokat ellátó munkacsoportok dolgoznak, a konferencia szervezőinek dolga nagyban egyszerűsödik. A mi esetünkben az első kettő csoport igen nagy segítségünkre volt, és remélhetőleg a részt vevők is azt érzékelték, hogy ezen a területen a szekció megfelelő színvonalon teljesített. Sajnos a rendezvény-szervezésben nem volt erre specializálódott segítségünk, és bár kollégáink igyekeztek az elvárásoknak megfelelni, ezen a területen előfordultak hiányosságok (a szállások szervezése volt az egyik legnehezebb feladat).

Nagyon jó ötletnek tartom a helybeli oktatástechnikusok kezdeményezését, hogy a regisztrációval egy időben az előadás anyagot fel lehetett tölteniük a hallgatóknak, és át tudták nézni, nincs-e valamilyen változás az előadásanyagban, amely probléma ilyen módon az előadás előtt kiderült, és még időben javítható volt. Jobb lett volna, ha erre a lehetőségre már a rendezvény előtt felhívtuk volna a figyelmet (rendezvény honlapja).

Úgy gondoljuk, hogy az előadások lebonyolítása zökkenőmentesen ment. Változatlanul többen úgy érezzük, hogy valamennyi előadás egy napra történő bezsúfolása nem kedvez a konferenciának. Véleményünk szerint többen hallgatnák meg mások előadásait, ha erre

módjuk és idejük lenne. A pontszámok végső egyesítése, a díjak és különdíjak kiosztása kevesebb zökkenővel menne, ha minderre nem egy este (éjszaka) állna rendelkezésünkre. Az Orvos- és Egészségtudományi Szekció esetében is a különdíjak kiosztása körül támadtak bonyodalmak, amelyek valószínűleg elkerülhetők lettek volna, ha több idő áll rendelkezésünkre. (Volt felajánlás, amely a verseny előtti napon érkezett, telefonon.)

#### A rendezvény menete

Megbízható visszajelzésünk nincs a rendezvény programjairól (megnyitó, állófogadás, orgonahangverseny), érzésünk szerint jó színvonalúak voltak. A szállásra, étkezésre elvételre érkezett kifogás, ezek nagy része orvosolható volt. Az előadások technikai zavar, időcsúszás nélkül zajlottak, amelyért köszönet illeti a segítő technikai személyzetet, a zsűritagokat csakúgy, mint a szervezésben résztvevő hallgatókat. Az oklevelek és a különdíjak osztása körül voltak a már fent említett kisebb bonyodalmak.

#### Javaslatok, vélemények

1. A rendezvény több napra történő szervezését javasoljuk.
2. Az egészségtudományi szekció esetleges függetlenedését javasoljuk.
3. Jó lett volna, ha a korábbi rendezvények forgatókönyve, programja, összefoglalója rendelkezésünkre áll.
4. Az OTDT esetleg felhívással fordulhatna az intézményekhez, hogy az OTDK rendezvényen történő zsűrizés rangját emeljük (klinikai területeken dolgozó zsűritagok felkérése sokszor nagy nehézségekbe ütközik).
5. A szekció jelenlegi tagozati bontása mindenképp felülvizsgálatra szorul.

Pécs, 2009. május 26.

**Dr. ifj. Kellermayer Miklós**  
egyetemi docens  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Balogh Péter**  
egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Orvos- és Egészségtudományi Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ	= előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek
Tagozat sorszáma:	
1	Biokémia, bioinformatika, sejtbiológia, immunológia
2	Egészségtudomány I.
3	Egészségtudomány II.
4	Egészségtudomány III.
5	Egészségtudomány IV.
6	Élettan, kórlelettan, farmakológia I.
7	Élettan, kórlelettan, farmakológia II.
8	Gyógyszerészeti tudományok
9	Konzervatív klinikai orvostudomány I.
10	Konzervatív klinikai orvostudomány II.
11	Molekuláris biológia, fejlődésbiológia
12	Morfológia, patológia, képződiagnosztika
13	Operatív klinikai orvostudomány I.
14	Operatív klinikai orvostudomány II.
15	Preventív medicina, szociális medicina

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat															Σ	I-III. helyezés				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	DE ÁOK	Debrecen	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	2	1	4						26	8
2	DE EFK	Nyíregyháza																3		1		4	1
3	ME EFK	Miskolc														2	2	3	4			11	3
4	PTE ÁOK	Pécs	3	3	3	2	3	3				2	2	2	3	2						26	9
5	PTE ETK	Pécs															2	3	3	2		10	4
6	SE ÁOK	Budapest	5	2	2		7	9	1	2	4	4	2	4	4	4	1					41	14
7	SE EFK	Budapest														4	5	3	2			12	6
8	SE FOK	Budapest		1					1													2	0
9	SE GYTK	Budapest				4																4	2
10	SZIE ÁOTK	Budapest			1		2					1										4	1
11	SZTE ÁOK	Szeged	0.5	4	5		3	2	1	2	2	2	2	2								21,5	8
12	SZTE ESZK	Szeged													2	1	1	1	1			5	1
13	SZTE GYTK	Szeged				4																4	2
14	SZTE TTK	Szeged	0.5																			0,5	0
15	TSF EF (SZIE EK)	Gyula																	2			2	0
16	KDOSZ**	Budapest		1																		1	0
<b>Összesen:</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>174</b>	<b>59</b>	

## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

### Orvos- és Egészségtudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia	12	1	1	1	3	2
2	Egészségtudomány I.	12	1	1	1	3	1
3	Egészségtudomány II.	13	1	1	2	4	1
4	Egészségtudomány III.	13	1	1	2	4	2
5	Egészségtudomány IV.	16	1	1	2	4	2
6	Élettan, kóreléttan, farmakológia I.	16	1	2	2	5	2
7	Élettan, kóreléttan, farmakológia II.	6	1	3	1	5	2
8	Gyógyszerészeti tudományok	11	1	2	2	5	3
9	Konzervatív klinikai orvostudomány I.	10	1	2	3	6	1
10	Konzervatív klinikai orvostudomány II.	10	1	2	2	5	2
11	Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	12	1	1	1	3	1
12	Morfológia, patológia, képalakító diagnosztika	10	1	1	1	3	2
13	Operatív klinikai orvostudomány I.	11	1	1	1	3	1
14	Operatív klinikai orvostudomány II.	11	1	2	0	3	1
15	Preventív medicina, szociális medicina	11	1	1	1	3	2
<b>Összesen:</b>		<b>174</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>59</b>	<b>25</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

### Orvos- és Egészségtudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia	1.		Erdélyi László Sándor	SE ÁOK	Intracelluláris kis G-fehérféje aktiválóadás vizsgálata angiotenzin hatásmechanizmusában	Dr. Hunyady László egyetemi tanár, Dr. Balla András tudományos munkatárs
Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia	2.		Fisi Viktória	PTE ÁOK	A komplement szerepe a MARCO szövet-specifikus transzportjában	Dr. Balogh Péter egyetemi docens
Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia	3.		Perényi Kriszta, Pesti Szabolcs	SE ÁOK	A kortikoszteroidok szabályozása májsejtekben	Dr. Buday László egyetemi tanár, Dr. Illés András tudományos munkatárs
Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia		1	Posta Edit	DE ÁOK	A CD55 és a CD59 komplement reguláló fehérjék részt vesznek a dendritikus sejtek lipopoliszacharid általi aktivációjában	Dr. Kis-Tóth Katalin tudományos munkatárs, Dr. Rajnavölgyi Éva egyetemi tanár
Biokémia, bioinformatika, sejtbioológia, immunológia	1.	1	Szabó Marcell	SE ÁOK	Az Fc-receptor gamma-lánc intracelluláris tirozinzinjainak szerepe egér neutrofil granulocitákban	Dr. Németh Tamás egyéb, Dr. Mócsai Attila egyetemi docens
Egészségtudomány I.	1.		Gangei Lilla	PTE ETK	Hanyagtartásos gyermekek mászófalal történő kezelése	Járomi Melinda főiskolai adjunktus
Egészségtudomány I.	2.		Kiss Katalin, Farsang Petra	PTE ETK	Ki ég? Ki küzd? A burn out és a megküzdési módok (coping) közötti összefüggések	Dr. Lazáry Györgyné tudományos munkatárs
Egészségtudomány I.	3.		Vraukó Katalin	SE EFK	Köldökzsinórvér eredetű mesenchymális őssejtek izolálása és vizsgálata	Suhajda Albertné Urbán Veronika főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány I.		1	Thomann Dóra (született: Márkus Dóra)	SE EFK	Csecsemők terhelhetőségének objektív vizsgálata	Szeredai Márta okleveles gyógytornász
Egészségtudomány II.	1.		Horváth Krisztina	PTE ETK	Nők sacroiliacalis ízületű fájdalomának kezelése peripartum időszakban	Leidecker Eleonóra főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	2.		Gyurján Tímea	ME EFK	A védőnő tanácsadó szerepe a gyermeki játék megválasztásában	Kissné Dányi Éva főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Egészségtudomány II.	3.		Csöri Ágnes	ME EFK	Idős, elesett állapotú krónikus betegek gyógytorna kezelése az ápolási osztályon	Kató Csaba főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	3.		Kádár Magdolna Katalin	SZTE ESZK	A kábítószer-fogyasztás háttértenyezői – kiemelten a családi kapcsolatokra, szabaddió eltöltésére és értékszerkezetre vonatkozóan – állami és egyházi középiskolások körében	Balogh Mónika főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II.	1		Jádi Dorottya	DE EFK	Éretnek érz-e magát egy 18. életévét éppen betöltött fiatal felnőtt egy életre szóló döntés meghozatalára? vizsgálat és kérdések a művi meddővé tétel feltételre jogi szabályozása (kapcsán)	Dr. Sárvány Andrea főiskolai docens
Egészségtudomány III.	1.		Simonov Erika	SE EFK	A süjtődiók szerepe a fenilketonuriás betegek edukációjában	Mák Erzsébet főiskolai adjunktus, Kiss Erika (Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika)
Egészségtudomány III.	2.		Szilágyi Nóra	SE EFK	Galaktózszegény fermentált tejkelesztmény előállítása	Dr. Varga Zsuzsa főiskolai docens
Egészségtudomány III.	3.		Vinkó Kata Marianna	PTE ETK	Az OMSZ által végzett reanimációk jellegzetességei két vizsgált időszakban Zala megyében	Dr. Betlehem József egyetemi docens
Egészségtudomány III.	3.		Kléber Anita	SE EFK	Teatipusok összes polifenol tartalmának, és anti-oxidáns aktivitásának összehasonlító vizsgálata	Dr. Varga Zsuzsa főiskolai docens
Egészségtudomány III.	1	1	Márton István	PTE ETK	Antipszichotikus szerek hatása a QT időre	Dr. Bödecs Tamás főiskolai adjunktus
Egészségtudomány III.	1	1	Mester Ágnes Csilla	SE EFK	Tehéntejfehérje allergiás gyermekek kalcium bevitelének vizsgálata	Gillingerné Dr. Pankotai Mária főiskolai docens, Pálfi Erzsébet főiskolai adjunktus
Egészségtudomány IV.	1.		Kiss Ágnes	DE EFK	Többes immunhisztokémiai jelölés alkalmazása a prosztata tumoros és nem tumoros elváltozások differenciál diagnosztikájában	Dr. Kovács Ilona, Dr. Hargitai Zoltán főorvos
Egészségtudomány IV.	2.		Mészáros Eszter	ME EFK	129 carotis angioplasztika tapasztalatai	Dr. Lázár István főiskolai tanár, Dr. Oláh Csaba főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Egészségtudomány IV.	3.		Orbán Judit	SE EFK	A zenészek hangszerhasználat során jelentkező felső végtagi és gerinc panaszainak felmérése, megelőzésének és kezelésének lehetőségét a gyógytornász-fizioterapeuta szemszógeából	Dr. Darabosné Tim Irma okl. gyógytornász, okl. humánkineziológus, Dr. Horváth Mónika főiskolai docens
Egészségtudomány IV.	3.		Dr. Ronkayné Rónaszéki Regina, Lukács Zsuzsanna	SE EFK	Rezisztencia tréning biztonságosságának mérése alacsony terhelhetőségű ischaemiás eredetű szívelégtelenségben	Peuser Judit gyógytornász, Dr. Rónaszéki Aladár egyetemi tanár
Egészségtudomány IV.	1	1	Bartha Edit	ME EFK	Mesterségesen generált stressz-szituáció hatása a csecsemő- és gyermekreanimatio szakszerű kivitelezése védőnőhallgatók körében	Simon Nóra főiskolai adjunktus, Demeter János főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány IV.	1	1	Városi Melinda	ME EFK	Paleopatológiai tanulmány gyógytornász szemmel	Juhász Eleonóra főiskolai tanársegéd
Élettan, körélettan, farmakológia I.	1.		Arany László Levente, Deák Ildikó	SZTE ÁOK	A VIP által létrehozott piális arteriola dilatáció jellemzése újszülött malacban	Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár, Dr. Domoki Ferenc egyetemi docens
Élettan, körélettan, farmakológia I.	2.		Gyombolai Pál	SE ÁOK	A CB1 receptor parakrín transzaktivációja G-fehérjéhez kapcsolt receptorokon keresztül	Dr. Hunyady László egyetemi tanár, Dr. Turu Gábor egyetemi tanársegéd
Élettan, körélettan, farmakológia I.	2.		Hertelendy Péter, Oláh Orsolya, Arany László Levente	SZTE ÁOK	A reventilláció során alkalmazott hidrogén csökkenti a neurovaszkuláris egység funkcionális és morfológiai károsodását aszfíxia után újszülött malacban	Dr. Bari Ferenc egyetemi tanár
Élettan, körélettan, farmakológia I.	3.		Orosz Petronella	DE ÁOK	Az arteria basilaris konstriktiójához vezető mechanizmusok vizsgálata	Dr. Tóth Attila egyetemi adjunktus
Élettan, körélettan, farmakológia I.	3.		Siri Kommedal, Karishma Seomangal, Attila Markovits	PTE ÁOK	A cikadán óra ontogenezise csirke tobozmirigy modellen – An insight into the development of the circadian clock in the chicken pineal model	Dr. Nagy András Dávid egyetemi tanársegéd, Dr. Csernus Valér egyetemi tanár
Élettan, körélettan, farmakológia I.	1	1	Borbély Éva	PTE ÁOK	A proteináz-aktivált receptor 2 gyulladási- és fájdalomkeltő szerepének és mechanizmusának vizsgálata	Dr. Helyes Zsuzsanna egyetemi docens, Dr. Sándor Katalin egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élettan, kórélettan, farmakológia I.		1	Sárközy Márta Juliana	SZTE ÁOK	A prekondicionálás kardioprotektív hatása elvész hiperlipidemiában: a nitroztatív stressz szerepe	Dr. Csonka Csaba tudományos munkatárs, Dr. Fekete Veronika PhD hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	1.		Szabari Margit Veronika	SZTE ÁOK	Az emphysema kialakulásának vizsgálata reintubált egerekben	Dr. Hantos Zoltán egyetemi tanár, Dr. Adámicsza Agnes egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.		Gyenge Márton, Kíss Huba	PTE ÁOK	A pixelméret hatása a dinamikus random pont korrelogramra adott vizuális kiválasztott válaszokra	Dr. Jandó Gábor egyetemi docens, Dr. Markó Katalin PhD hallgató
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.		Toth József	SE ÁOK	Az endocitózis folyamatának térbeli és időbeli felbontása élő sejtekben	Dr. Várnai Péter egyetemi docens
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	2.		Kenez Ákos	SZIE ÁOTK	Dirofilaria repens okozta fertőzöttség klinikai vonatkozásainak vizsgálata	Dr. Jacsó Olga kisegítő állatorvos, Dr. Fok Éva tudományos főmunkatárs
Élettan, kórélettan, farmakológia II.	3.		Varga Zoltán, Tolgyesi Csaba	SZTE ÁOK	A BNP-cGMP-PKG szignálút szerepe a kardioprotekcióban	Dr. Göbze Anikó egyetemi adjunktus, Dr. Csont Tamás egyetemi adjunktus, Dr. Ferdinandy Péter egyetemi tanár, Dr. Gary F. Baxter kutatóprofesszor
Élettan, kórélettan, farmakológia II.		1	Pelsőczy Gergely, Rácz Zsuzsanna	SE ÁOK	Interferon válasz vizsgálata in vivo, szisztémás siRNS kezelés hatására	Dr. Hamar Péter egyetemi adjunktus
Élettan, kórélettan, farmakológia II.		1	Szél Tamás	SZTE ÁOK	A bradycardizáló gyógyszer ivabradin újonnan feltárt szivelektrofiziológiai hatásmechanizmusai	Dr. Koncz István egyetemi tanársegéd, Dr. Varró András egyetemi tanár
Gyógyszerészeti tudományok	1.		Marosi Attila	SE GYTK	Egy szelektív ionreceptor modell sav-bázis tulajdonságainak NMR vizsgálata	Dr. Béni Szabolcs egyetemi tanársegéd, Dr. Noszál Béla egyetemi
Gyógyszerészeti tudományok	2.		Merczel Sára	PTE ÁOK	Műkönyvek gyógyszertechnológiai optimalizálása és mikrobiológiai stabilizálása biokompatibilis gyógyszerkészítmény tervezése céljából	Dr. Dévay Attila egyetemi docens
Gyógyszerészeti tudományok	2.		Seres Adrienn	SZTE GYTK	A heretej androgén hatásának vizsgálata hím patkányokon in vivo	Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens
Gyógyszerészeti tudományok	3.		Jámbor Andrea	SE GYTK	Gyógyszerhatóanyagok polimorf módosulatainak korszerű műszeres vizsgálatai	Dr. Órfi László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Gyógyszerészeti tudományok	3.		Olajos Gábor	SZTE GYTK	β-peptidok de novo szerkezettervezése: sztereokémiai LEGO	Dr. Martinek Tamás egyetemi docens, Mándity István egyetemi tanársegéd
Gyógyszerészeti tudományok		1	Dinshaw, Leon Hírjee Walter, Herceg Mónika	DE ÁOK	Improvement of the ion channel selectivity of a scorpion toxin by point mutations	Dr. Panyi György egyetemi docens, Dr. Varga Zoltán egyetemi adjunktus
Gyógyszerészeti tudományok		1	Pósatai Anna	DE ÁOK	Növekedési hormon-releasing hormon receptorok mint új terápiás célpontok vizsgálata humán dagatmintákban	Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár, Juhász Aliz biológus
Gyógyszerészeti tudományok		1	Turiák Lilla	SE GYTK	A mitokondrium bioenergetikai állapota meghatározza a cyclophilin D szerepét az agy-specifikus permeabilitási tranziccióban	Dr. Christos Chiropoulos egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	1.		Kövessdi Katalin, Farkas Roland	SE ÁOK	Eltérő mikroRNS expressziós mintázatok és útvonal elenzés mellékvesékéreg dagánatokban	Dr. Igaz Péter egyetemi tanársegéd
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	2.		Csordás Katalin	SE ÁOK	Methotrexat farmakokinetika gyermekkori leukémiákban	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	2.		Zombor Melinda	SZTE ÁOK	Molekuláris genetikai vizsgálatok autoszómális recesszív Alport szindrómás (ARAS) betég családjában	Dr. Endreffy Emőke tudományos tanácsadó, Dr. Turi Sándor egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.		Papp Viktória	PTE ÁOK	Post-stroke infektáció hajlamosító ősi immunitás eltérések akut ischaemiás stroke-ban	Dr. Illés Zsolt egyetemi docens, Dr. Szereday László egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.		Imre Bence, Turi Alexandra	SE ÁOK	Szérum csontmarkerek referencia értékei gyermek és serdülőkorban	Dr. Hosszú Éva egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I.	3.		Szalczser Estilla	SZTE ÁOK	Az Apo-E és a TNF-alfa gének polimorfizmusa primer progresszív korformátú sclerosis multiplex (PPSM) betegekben Magyarországon	Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens, Dr. Losonczy Erika orvos, Dr. Vécsei László egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány I.		1	Vojcek Eszter	SZTE ÁOK	Kreatin hiány vizsgálata mentálisan retardált gyermekekben	Dr. Karg Eszter tudományos tanácsadó

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	1.		<b>Ferreira Gábor, Hegedűs Viktor Zsolt</b>	SE ÁOK	Antioxidáns kezelés veszélyei zsírmájban	Dr. Sziárió Attila egyetemi tanársegéd, Dr. Blázovics Anna kutatóprofesszor
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	2.		<b>Hajas Ágota</b>	DE ÁOK	Alcsoportok kevert kötőszöveti betegségben (MCTD): fenotípus jellemzők, autoantitestek és biológiai markerek az egyes alcsoportokban	Dr. Bodolay Edit egyetemi tanár, Dr. Dezső Balázs egyetemi docens
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	2.		<b>Matlakovics Balázs</b>	SE ÁOK	A sinus, és atrioventricularis nodalis artériák jelentősége a stentimplantációban	Dr. Nemeskéri Ágnes egyetemi docens, Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	3.		<b>Galgóczi Edina</b>	DE ÁOK	Az 1-es típusú autoimmun polyglanduláris szindróma molekuláris genetikája	Dr. Maródi László egyetemi tanár, Tóth Beáta PhD hallgató
Konzervatív klinikai orvostudomány II.	3.		<b>Mérei Ákos</b>	PTE ÁOK	A dohányzás a renális artériákban vaso dilatációt okoz	Dr. Wittmann István egyetemi tanár, Dr. Koller Ákos egyetemi tanár, Dr. Fehér Eszter radiológus szakorvos
Konzervatív klinikai orvostudomány II.		1	<b>Ács Tamás Bence, Kerti Andrea</b>	SE ÁOK	A 11β-hidroxiszteroid dehidrogenáz 1 gén InSA polimorfizmusának jelentősége oszteoporotikus betegekben	Dr. Rácz Károly egyetemi tanár, Dr. Patócs Attila labor vezető
Konzervatív klinikai orvostudomány II.		1	<b>Páli Szabolcs, Hegedűs Péter</b>	SE ÁOK	Kamrai extrasystolia és fokális nem tartós kamrai tachycardia sikeresen kezelhető radiofrekvenciás katéteres ablatióval	Dr. Sziági Szabolcs egyetemi docens, Dr. Gellér László egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	1.		<b>Molnár Dávid</b>	SE ÁOK	Microglia sejtek karakterizálása és eredetének vizsgálata	Dr. Nagy Nándor egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	2.		<b>Holhós Nóra, Dzsudzsák Erika</b>	DE ÁOK	Smith-Lemli-Opitz szindróma molekuláris genetikai vizsgálata	Dr. Balogh István egyetemi adjunktus, Dr. V. Oláh Anna tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia	3.		<b>Kristóf Endre Károly</b>	DE ÁOK	Dexametazon által felregulált gének lecsendesítésének hatása a humán makrofágok fagocitózis képességére	Dr. Fésüs László egyetemi tanár, Dr. Zahuczky Gábor tudományos munkatárs
Molekuláris biológia, fejlődésbiológia		1	<b>Stiedl Péter</b>	SE FOK	Génpolimorfizmusok szerepe a foghiányok kialakulásában	Jobbágy-Óvári Gabriella tudományos segédmunkatárs, Dr. Varga Gábor egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	1.		<b>Horváth Gábor</b>	PTE ÁOK	Posztmális ingergazdag környezet védő hatása nátrium-glutamáttal előidézett retnakárosodás ellen újszülött patkányokban	Dr. Reglődi Dóra egyetemi docens, Dr. Kiss Péter egyetemi tanársegéd, Atlasz Tamás egyetemi tanársegéd
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	2.		<b>Albert Réka</b>	DE ÁOK	Egy biodegradálabilis mesterséges polymer (polyactive) implantátum hatása a csontszövetre lovak izületi felszínén végzett mozaikplasztika donorcsatornáiban	Dr. Modis László egyetemi tanár
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika	3.		<b>Kurucz Péter</b>	SE ÁOK	Az éhezés és jóllakottság neuron aktiváló hatása az alsó agyőrzsben gold-tioglukoz kezelést követően	Dr. Palkovits Miklós professor emeritus
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika		1	<b>Sarlós Donát Péter</b>	PTE ÁOK	Lymphocya-recitkuláció stromális eleminek vizsgálata többszörös jelöléses fluoreszcens technikával és morfometriai módszerekkel egér lépben.	Dr. Balogh Péter egyetemi docens
Morfológia, patológia, képalkotó diagnosztika		1	<b>Gyöngyösi Benedek Ond, Varga Márton</b>	SE ÁOK	Automatizált Her2 FISH módszer optimalizálása a rutin diagnosztikához	Dr. Lotz Gábor egyetemi adjunktus, Dr. Kiss András egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány I.	1.		<b>Váncsodi József</b>	PTE ÁOK	Autolog Chondrocyta Implantatio Állatmodellben	Dr. Bárdos Tamás egyetemi tanársegéd
Operatív klinikai orvostudomány I.	2.		<b>Sztányi Péter, Zsitnai Bettina, Bizánc Lajos, Markotics Ildikó</b>	SZTE ÁOK	Klinikailag releváns kísérletes szépszis modell altatott törpesertésekben	Dr. Kaszaki József egyetemi docens, Dr. Erces Dániel PhD hallgató
Operatív klinikai orvostudomány I.	3.		<b>Hajna Zsófia Réka</b>	PTE ÁOK	A MedicoTur, az Alcon AcrySof és az Akreos AO műlencsék rotációs stabilitásának összehasonlítása	Dr. Biró Zsolt egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány I.		1	<b>Békási Sándor</b>	SE ÁOK	Osteocalcin (BGLAP) expressziójának vizsgálata krónikus pancreatitisben és pancreas adenocarcinómában	Dr. Tihanyi Balázs klinikai orvos, Dr. Jörg Kleef egyetemi docens (Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg)

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Operatív klinikai orvostudomány II.	1.		<b>Kovács Sándor, Pápai Zsolt</b>	SE ÁOK	A parciális májtájtúltetés klinikai anatómiája	Dr. Kóbori László egyetemi docens, Dr. Nemeskéri Agnes egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány II.	2.		<b>Ónody Péter, Kollár Dániel, Oláh Dániel</b>	SE ÁOK	Szöveti változások glutamin előkezelést követően máj ischaemiás-reperfúziós modellben	Dr. Szijátró Attila egyetemi tanársegéd, Dr. Harsányi László egyetemi docens
Operatív klinikai orvostudomány II.	2.		<b>Veréb Brigitta</b>	SZTE ÁOK	Agyi aneurizmákkal kezelt betegek ellátásának összehasonlítása a Szegedi Tudományegyetemen	Dr. Pető Zoltán egyetemi adjunktus, Dr. Barzó Pál egyetemi tanár
Operatív klinikai orvostudomány II.		1	<b>Ledó Nóra</b>	SE ÁOK	GnRH-agonista és GnRH-antagonista készítmények hatása az embriómínőségére szervezetten kívüli megtermékenyítés kezeléseik során	Dr. Urbancsek János egyetemi tanár
Preventív medicina, szociális medicina	1.		<b>Becze Ádám, László Gergely</b>	SE ÁOK	Az alvás alatti periodikus lábmozgászavar krónikus vesebetegek körében	Dr. Novák Márta egyetemi docens, Dr. Lindner Anett PhD hallgató
Preventív medicina, szociális medicina	2.		<b>Várvölgyi Tünde</b>	DE ÁOK	Melanoma malignum prognosztikai tényezőinek vizsgálata-immunhisztokémiai markerek	Dr. Emri Gabriella egyetemi adjunktus
Preventív medicina, szociális medicina	3.		<b>Erdődi Balázs, Gulyás Katalin</b>	DE ÁOK	Peri- és postmenopauzális ovarialis cysták prog-nosztikus képalkotó és laboratóriumi jellemzői	Dr. Jakab Attila egyetemi adjunktus
Preventív medicina, szociális medicina		1	<b>Farkas Gyula</b>	DE ÁOK	Mannóz-kötő lektin szintek gyulladáso-s bélbeteggekben	Dr. Papp Mária egyetemi tanársegéd
Preventív medicina, szociális medicina		1	<b>Papp-Hertelendi Renáta</b>	PTE ÁOK	Családviszogatok coeliakiás gyermekeknel	Dr. Tárnok András egyetemi adjunktus



**PEDAGÓGIAI, PSZICHOLÓGIAI,  
KÖZMŰVELŐDÉSI ÉS  
KÖNYVTÁRTUDOMÁNYI  
SZEKCIÓ**

*Helyszín:*

**Pécs**

*Időpont:*

**2009. április 6–8.**

*Rendező intézmény:*

**Pécsi Tudományegyetem  
Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar  
7633 Pécs, Szántó Kovács János u. 1/B**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Gáspár Mihály** főiskolai tanár, intézetigazgató

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. Koltai Dénes** tszv. egyetemi tanár, dékán

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Kocsis Mihály** egyetemi docens

*Hallgatói képviselő:*

**Mazzag Éva** PhD hallgató

## A XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekciójának beszámolója:

A Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció a Pécsi Tudományegyetem Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Karán, 2009. április 6–8. között tartotta bemutatóit. A rendező intézmény a felkészülés időszakában az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szakmai Bizottságával szoros együttműködésben ellátta azokat a feladatokat, amelyek a konferencia kapcsán szükségképpen megoldandóak.

A Szakmai Bizottság és a rendező intézmény képviselői először 2007 júniusában vették számba a felkészüléssel járó feladatokat, és jelölték ki az egyes területek felelőseit. A Szakmai Bizottság elnöke – Dr. Gáspár Mihály – mellett az ügyvezető elnöki szerepet Dr. Koltai Dénes, a rendező kar dékánja hivatalból vállalta, az ügyvezető titkári feladatok ellátására Dr. Kocsis Mihály, a rendező kar oktatója kapott megbízást.

A Szakmai Bizottság és a rendező kar képviselőinek első tartalmi egyeztetésére 2007 szeptemberében került sor. A tanácskozás résztvevői megvitatták a kiadandó *Szekció Felhívás* szövegét, elemezték és jóváhagyták az abban foglalt időpontokat, feltételeket és értékelési szempontokat. Ennek eredményeként a *Szekció Felhívását* 2007. október 5-i dátummal kapták meg a társintézmények.

A rendező kar 2008 szeptemberében állította fel a szervezéssel és a lebonyolítással foglalkozó irodáját, amely két fő – Balogh Jánosné és Kardos Lajos – állandó közreműködésével és egy fő demonstrátor hallgató – Sauer Katalin – segítségével a beszámolási és archiválási folyamatok lezárásáig működik. Az iroda tevékenysége, az érintett pályázókkal, oktatói képviselőkkel, zsűritagokkal, szakmai bizottsági tagokkal és az Országos Tudományos Diákköri Tanács Titkárságával való kapcsolattartása – az eddigi információink szerint – kollegiális, proaktív és tárgyyszerű volt, kritikus esetekben is a segítő attitűd jellemezte magatartásukat. Tevékenységük alapvetően hozzájárult a rendezvény sikeréhez, amiért e beszámolóban is köszönet illeti őket.

A rendezéssel és dolgozatok nevezésével kapcsolatos információk társintézményekhez való eljuttatásában segítségünkre volt a Szekció honlapja, amely a <http://otdk.feek.pte.hu/> cím alatt működött, illetve működik ma is. A nevezett honlapon a rendezéssel, a lebonyolítással és az eredményekkel kapcsolatos információk továbbra is elérhetőek.

A Szakmai Bizottság és a rendező kar képviselői 2008 októberében tartották meg a dolgozatok fogadásával, a zsűri összeállításával, a dolgozatok elsődleges értékelésével és a bemutatókra való rangsorolásával kapcsolatos megbeszélésüket. A tanácskozás elfogadta azt az álláspontot, hogy előzetesen nem határozzák meg a bemutatók témaköreit, azt a dolgozatok beérkezése után teszi meg. Megerősítették, hogy minden dolgozatot két bírálónak küldenek el, az értékelés szempontjai azonosak a felhívásban közltekkel. A zsűri összeállításához minden pedagógiai, pszichológiai, közművelődési és könyvtártudományi tanszék vezetőjéhez, valamint a területünkön működő szakmai szervezetekhez felhívást küldenek, amelyben – a kutatási terület és a vállalt dolgozatok számának megjelölési elvárása mellett – közreműködésre kérik fel őket. A felhívás eredményeként a Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció dolgozatainak értékelésére az ország felsőoktatási intézményeiből és szakmai szervezeteiből összesen 251 kollégánk vállalkozott, segítő, önzetlen felajánlásukat ezúton is köszönjük. A tanácskozáson szó esett az úgynevezett BSc (BA) díjak esetlege elkülönítéséről, azonban a lehetőséget a Szakmai Bizottság elvetette.

A dolgozatok beérkezésének határidejét a *Felhívás* 2009. január 9-én jelölte meg. Január 12-én a Szakmai Bizottság tagjai, a rendező kar képviselői és a szervező iroda munkatársai áttekintették a beérkezett dolgozatok cím- és tartalomjegyzékét, kialakították a bemutatók tartalmi kereteit és a zsűri névsora alapján meghatározták a felkérendő bírálókat. Itt alapvető szempontként az alábbiakat vették figyelembe:

- a dolgozat témája lehetőleg essen egybe a bíráló kutatási területeivel;
- a dolgozat nem kerülhet vissza a küldő intézménybe (az intézmény más karára sem);
- a bíráló személyesen is megerősítette, hogy a bírálat elkészítését határidőre vállalja.

A Szakmai Bizottság ezen a megbeszélésen úgy döntött, hogy azon dolgozatok esetében, amelyekben a két bírálat pontértéke 10-nél nagyobb eltérést mutat, harmadik bíráló is kapja meg. Ebben az esetben a hallgató szempontjából kedvezőbb két bírálat átlaga alapján dől el a dolgozat bemutatásra javasolhatósága (a bírálatok lehetséges pontszáma 50, a bemutatás minimális feltétele a legalább 25 pontos átlag elérése, valamint legalább egy zsűritag javaslata). A harmadik bíráló felkérésére viszonylag rövid idő állt a szervezők rendelkezésére, azonban ezt a feltételt maradéktalanul teljesíteni tudták. A bírálatok alapján 225 dolgozat szerzői – több mint 250 hallgató – kaptak meghívást a bemutatókra. A fentiekben vázolt módon 2009. március 15-ig kialakult a Szekció bemutatóinak rendszere, a társintézmények hallgatói és kísérő oktatói – mintegy 340 fő – elektronikus úton jelentkeztek a rendezvényre.

2009. április 5-én a Szakmai Bizottság – a meghívott zsűritagokkal, a rendező kar és a szervező iroda képviselőivel kiegészülve – ülést tartott, amelyen áttekintette az előkészületek állását, elemezte a programfüzetben szereplő bemutatók tartalmi koherenciáját. Az előkészületek kapcsán a Szakmai Bizottság megnyugvással vette tudomásul az elhangzott tájékoztatót. A bemutatók koherenciájával kapcsolatban két javaslattal élt:

- a programfüzet néhány bemutató esetében tartalmilag jól elkülöníthető témákat is együtt kezel, miközben a dolgozatok száma lehetővé tenné a bemutatók koherensebb tartalmi felbontását, ezért a Szakmai Bizottság a szociálpszichológia, az alkalmazott pedagógia és az alkalmazott pszichológia esetében a bemutatók megbontását javasolja;
- az andragógia területén három – egyenként 10 fős – bemutató szervezése vált indokolttá, ezért a Szakmai Bizottság javasolja, hogy az andragógia – mint mesterképzéssel is rendelkező, 16 felsőoktatási intézményben mintegy 6000 hallgatót érintő szak – a nevével is kapjon helyet a Szekcióban (a javaslat: Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció)

A tanácskozás résztvevői – a megvitatás után – mindkét javaslatot egyhangúlag elfogadták, a második javaslatot az Országos Tudományos Diákköri Tanács figyelmébe ajánlják.

A Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció 2009. április 6-án – az ünnepélyes megnyitó után – megkezdte munkáját, amely rendben, zökkenőmentesen zajlott le. A bemutatók nagy száma és tematikai változatossága nem teszi lehetővé a sommás tartalmi összefoglalást, az azonban érzékelhető volt, hogy a diákköri munka presztízse az elmúlt években emelkedett, hasonló figyelhető meg a hallgatók egy részének módszertani felkészültségében is. A bemutatókat néhány kiegészítő program is kísérte, ezek közül említésre érdemes a jó hangulatú rektori fogadás, a színházlátogatás, a hallgatók számára rendezett disco, illetve az Európa Kulturális Fővárosa, 2010 Pécs bemutatója.

A 2008. április 8-án megtartott záróünnepségen mintegy 70 hallgató vehette át díjait és különdíjait, illetve a következő rendező intézmény – a Kecskeméti Főiskola – rektora vette

át a Szekció alapító okiratát. A díjazott hallgatók mindegyike az Alexandra Könyvkiadótól könyvjutalmat is kapott, díját viszont a küldő intézményén keresztül ösztöndíjként kapta meg. Megemlítendő, hogy az Oktatókutató és Fejlesztő Intézet a díjazottak közül négy fő számára fél éves ösztöndíjat alapított, személyükre a zsűri tett javaslatot.

A rendező kar az előkészítő munkája során támogatóitól sok segítséget kapott, nem csak a szervezés és lebonyolítás terén, hanem a díjak „előteremtésében” is. Az erkölcsi és anyagi segítségért az alábbi intézményeknek és vállaltoknak mondunk köszönetet:

Alexandra Könyvkiadó;  
Magyar Posta;  
Magyar Tudományos Akadémia;  
Oktatási és Kulturális Minisztérium;  
Oktatókutató és Fejlesztő Intézet;  
Paksi Atomerőmű;  
Pécsi Tudományegyetem;  
Zsolnay Porcelánmanufaktúra Zrt.

Pécs, 2009. május 30.

**Dr. Koltai Dénes**  
tszv. egyetemi tanár, dékán  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Gáspár Mihály**  
főiskolai tanár, intézetigazgató  
a Szakmai Bizottság elnöke

### **A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint**

#### ***Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtartudományi Szekció***

<b>Jejmagyarázat:</b>	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon; * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
<b>Tagozat sorszáma:</b>	
1	Általános lélektan II.
2	Általános lélektan
3	Fejlesztési lélektan
4	Pedagógiai pszichológia
5	Személyiség-lélektan
6	Szociálpszichológia I.
7	Szociálpszichológia II.
8	Szociálpszichológia III.
9	Interdiszciplináris
10	Művelődéstörténet és művelődésszociológia
11	Könyvtartudomány
12	Általános lélektan I.
13	Fejlesztési lélektan
14	Pedagógiai pszichológia
15	Személyiség-lélektan
16	Szociálpszichológia I.
17	Szociálpszichológia II.
18	Szociálpszichológia III.
19	Interdiszciplináris
20	Művelődéstörténet és művelődésszociológia
21	Könyvtartudomány
11	Általános lélektan I.

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																			Σ	I-III. helyezés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21
1	AVKF	Vác												1									1	0	
2	BCE TK	Budapest						1																1	0
3	DE BTK	Debrecen					2	5	2	1					3	2	2	1	1					19	4
4	DE HPFK	Hajdúböszörmény	1	1	1		1		1						1			1						6	2
5	DE IK	Debrecen																	4	4				1	1
6	DF	Dunaújváros						1																1	0
7	EJFP	Baja	1	1	1		1															2	6	0	
8	EKF TTK	Eger	1	1	1	1	1		1													5	5	18	6
9	ELITE GYFK	Budapest											2											2	2
10	ELITE PPK	Budapest	1	1	1	2	2	1	2	3	2	4	5	2	3	1	1	3						36	19
11	ELITE TÓFK	Budapest																						2	0
12	KE CSPFK	Kaposvár				1			1															2	0
13	KF TFK	Kecskemét																1						1	0
14	KRE BTK	Budapest								1					4	1								6	2
15	KTIF	Debrecen										1												1	0
16	ME BTK	Miskolc	1				2	1					1											5	1
17	ME CTFK	Sárospatak	1																					1	1
18	NYF BMFK	Nyíregyháza							1															1	0
19	NYF PPK	Nyíregyháza											1											1	0
20	NYME AK	Győr					2	1	1															4	0
21	NYME BPK	Sopron							1													1		2	0

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																			Σ	I-III. helyezés			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	
22	NYME BTK	Szombathely	1																					1	3	1
23	NYME MNSK	Szombathely							1						1										2	0
24	PE BTK	Veszprém	1											2										3	0	
25	PPKE BTK	Piliscsaba						1	4		1	2	1											9	1	
26	PPKE VJK	Esztergom																2						2	1	
27	PTE BTK	Pécs	1							1	2	2	1	1	1	2	1							16	11	
28	PTE FEEK	Pécs	2															2	1	1	1			19	8	
29	PTE PIMMK	Pécs	2							1	3	1						1						8	1	
30	SZE MTK	Győr							1															1	0	
31	SZIE ABK	Jászberény											1											1	0	
32	SZIE GTK	Gödöllő												1										1	0	
33	SZTE BTK	Szeged							1		5	5	5	2	1	1	2							24	9	
34	SZTE JGYPK	Szeged	1						1								3							7	3	
35	TSF GFK (SZIE GK)	Békéscsaba																						1	0	
36	ZSKF	Budapest																				1		6	1	
37	ETDK*	Kolozsvár								1														1	0	
<b>Összesen:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>224</b>	<b>74</b>		

## A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

## Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtartudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
<b>PEDAGÓGIAI:</b>							
1	Alkalmazott pedagógia I.	8	1	1	1	3	2
2	Alkalmazott pedagógia II.	8	1	1	1	3	1
3	Andragógia I.	11	1	1	1	3	2
4	Andragógia II.	11	1	1	1	3	2
5	Andragógia III.	11	1	1	1	3	4
6	Didaktika és közoktatás-politika	11	1	1	1	3	0
7	Neveléstudomány és neveléstudomány	15	1	2	2	5	2
8	Neveléstudomány és neveléstudomány	14	0	3	2	5	2
<b>PSZICHOLÓGIAI:</b>							
9	Alkalmazott pszichológia I.	10	1	1	1	3	2
10	Alkalmazott pszichológia II.	9	1	1	1	3	1
11	Általános lélektan I.	13	1	1	2	4	2
12	Általános lélektan II.	13	1	1	2	4	3
13	Fejlődéslélektan	12	1	2	2	5	2
14	Pedagógiai pszichológia	10	1	2	0	3	1

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
15	Személyiség-lélektan	14	1	1	2	4	3
16	Szociálpszichológia I.	6	1	0	1	2	1
17	Szociálpszichológia II.	6	1	1	0	2	1
18	Szociálpszichológia III.	6	1	1	1	3	0
<b>KÖZMŰVELŐDÉSI:</b>							
19	Interdiszciplináris	10	1	1	1	3	2
20	Művelődéstörténet és művelődésszociológia	12	1	2	2	5	3
<b>KÖNYVTARTUDOMÁNYI:</b>							
21	Könyvtartudomány	14	1	2	2	5	3
<b>Összesen:</b>			<b>20</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>74</b>	<b>39</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

## Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtartudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
<b>PEDAGÓGIAI:</b>						
Alkalmazott pedagógia I.	1.		Czető Krisztina	ELTE PPK	Az iskolai agresszió kezelésének elmélete... és gyakorlata?	Dr. Lenárd Sándor egyetemi adjunktus
Alkalmazott pedagógia I.	2.		Horváth Márk	PTE PMMK	Oktatói és hallgatói vélemények egy bologna-konform vizsgatormáról	Dr. Varga Lajos főiskolai tanár
Alkalmazott pedagógia I.	3.		Sauer Katalin	PTE FEEK	A felsőoktatásba belépő hallgatók akadémiai képességeinek vizsgálata	Dr. Kocsis Mihály egyetemi docens
Alkalmazott pedagógia I.	1	1	Trencsán Ágnes	EKF TKTK	Anonim Alkoholisták és a csoportfűggőség	Dr. Ludányi Ágnes főiskolai tanár
Alkalmazott pedagógia I.	1	1	Barát Kornélia, Balázs Viktória Klára	PTE FEEK	A tánc pedagógiája	Dr. Kocsis Mihály egyetemi docens
Alkalmazott pedagógia II.	1.		Bogárdi Tünde	EKF TKTK	A testvérféltékenységgel kapcsolatos szülői attitűd	Dr. Ludányi Ágnes főiskolai tanár
Alkalmazott pedagógia II.	2.		Bárfai Judit	ME CTFK	Az integrált pedagógiai szemlélet a tanítási gyakorlatban	Lőrincz Enikő főiskolai tanárségéd
Alkalmazott pedagógia II.	3.		Toth-Mózer Szilvia	ELTE PPK	Pedagógusok a változásokról és az innovációról	Dr. Ollé János egyetemi adjunktus
Alkalmazott pedagógia II.	1	1	Kozmor Barbara Ivett	NYME BTK	„Auschwitz ne történhessen meg még egyszer!”	Szántó Irméné Dr. Balázs Edit főiskolai docens
Andragógia I.	1.		Háber Hajnalka Mária	PTE FEEK	Andragógusokról andragógusoknak	Dr. Reisz Terézia egyetemi docens
Andragógia I.	2.		Toth Erika	PTE FEEK	A demográfiai és gazdasági folyamatok hatása az oktatás hatékonyságára	Dr. Farkas Éva egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Andragógia I.	3.		Koros Eszter	ELTE PPK	Felnőttoktatás, -képzés a Zala Megyei Bűntetés-végrehajtási Intézetben	Dr. Sz. Molnár Anna egyetemi docens
Andragógia I.	1	1	Fekete Adrienn Réka	DE HPPK	Eltérő régiók, eltérő képzések... Az Észak-alföldi és a Közép-dunántúli Régió iskolarendszeren kívüli felnőttoktatási intézményeinek összehasonlító elemzése	Dr. Márkus Edina főiskolai docens
Andragógia I.	1	1	Balassa Mónika	PTE FEEK	A nagykanizsai felsőfokú, középfokú és emelt szintű szakképzésben résztvevő felnőttek tanulási motivációinak összehasonlítása	Cserné Dr. Adermann Gizella egyetemi docens
Andragógia II.	1.		Oláh Krisztina	EKF TKTK	Autonóm tanulás	Dr. Juhász Erika főiskolai docens
Andragógia II.	2.		Prácsér Tamás	PTE FEEK	A képzők képzésének európai aspektusai	Dr. Farkas Éva egyetemi docens
Andragógia II.	3.		Kathi Hedda, Buglyó Csilla	DE HPPK	A felnőttek tanulási motivációi	Dr. Márkus Edina főiskolai docens
Andragógia II.	1	1	Guncz Szilvia	PTE FEEK	A felnőttkor határán álló autizmussal élő fiatalok felhívására és munkára oktatása	Cserné Dr. Adermann Gizella egyetemi docens
Andragógia II.	1	1	Pajor Nikolett	PTE FEEK	A konstruktívista tanulásmódszertan osztrák és magyar alkalmazási gyakorlatának összehasonlítása a felsőoktatásban	Dr. Farkas Éva egyetemi docens
Andragógia III.	1.		Molnár Beáta	ZSKF	A felsőoktatási intézmények elektronikus háttérének vizsgálata	Sulyok Tamás főiskolai adjunktus
Andragógia III.	2.		Németh Éva Boglárka	PTE FEEK	Nők az egyetemen, család és/vagy karrier?	Dr. Kocsis Mihály egyetemi docens, Dr. Kleisz Teréz egyetemi docens
Andragógia III.	3.		Csehó Orsolya	SZTE JGYPK	Kultúra és környezet Az ökológiai antropológia kutatási eredményeinek jelentősége az ökológiai válság korában	Gerencsérné Dr. Újvári Edit főiskolai docens
Andragógia III.	1	1	Halász Judit	PTE FEEK	Klíma- kultúra- társadalom ( Nemzeti Éghajlatvéltózási Stratégia és a közművelődés feladatai)	Dr. Sári Mihály egyetemi docens
Andragógia III.	1	1	Kálmán Teréz	ELTE PPK	Pethe Ferenc és a közművelődés	Dr. Fehér Katalin egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Andragógia III.		1	Szalay Ágnes	ELTE PPK	Múzeum baráti körök a kulturális turizmus szemszögéből	Kraicziné Dr. Szokoly Mária főiskolai docens
Andragógia III.		1	Mezei Orsolya	NYME AK	A digitális kultúra elérhetőségének lehetőségei a közmuvelődésben (Osztehaszonlító vizsgálat három településen: Oszkó, Győrújvár, Garsekarát)	Dr. Edélnyi Adél egyetemi adjunktus
Didaktika és közoktatás-politika	1.		Baraszevich Tamás	SZTE BTK	A kritikai gondolkodás fogalma és mérésének validitása	Dr. Csapó Benő egyetemi tanár
Didaktika és közoktatás-politika	2.		Sikó Dóra, Schnellbach Máté	ELTE PPK	Sémák és modellek -- Pedagógusok vélekedése a hátrányos helyzetről és az esélyegyenlőségről	Dr. Nahaika István egyetemi docens
Didaktika és közoktatás-politika	3.	1	Molnár Ildikó	PTE BTK	A mátraszólsi iskolabezárás története	Dr. Forray R. Katalin egyetemi tanár
Nevelésméлет és nevelésfilozófia	1.		Vámos Gabriella	ELTE PPK	Általános iskolás diszlexiás tanulók pszichés és magatartási problémáinak kezelési lehetőségei osztálytermi keretek között	Dr. Falus Iván egyetemi tanár
Nevelésméлет és nevelésfilozófia	2.		Lakcsik Attila	PTE BTK	A posztmodern állapot kezelésének hermeneutikai lehetősége az Európai Unió multikulturális környezetében	Bohár András egyetemi adjunktus
Nevelésméлет és nevelésfilozófia	2.		Tózsér Zoltán	DE BTK	A pragmatista nevelésfilozófia és iskolakritika visszhangja az 1960-as évek nevelési gondolkodásában	Fenyő Imre egyetemi tanársegéd
Nevelésméлет és nevelésfilozófia	3.		Szóllósi Tamás	DE HPPK	A beretvújfalui Bessenyei György Szakközépiskola diákjainak iskolai motivációja	Molnár Balázs főiskolai adjunktus
Nevelésméлет és nevelésfilozófia	3.		Prógl Boglárka	EKF TKTK	Drogprevenciótól az ártalomcsökkentésig, A megelőzés hatékonysága az egri középiskolákban és az elektronikus zenei parti-élet szereplői körében	Mogyorósi Zsolt főiskolai adjunktus
Nevelésméлет és nevelésfilozófia		1	Dóczy Borbála	ELTE PPK	Gyermekek gondolatái a halálról	Dr. Szabolcs Éva egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Nevelésméлет és nevelésfilozófia		1	Szabó Anita Éva	DE BTK	Posztmodern kihívások a pedagógiában avagy társadalom és oktatásügy Zsigmund Bauman értelmezésében	Fenyő Imre egyetemi tanársegéd
Neveléstörténet és nevelésszociológia	2.		Szabó Marianna	ME BTK	A római katolikus közszépi elemi népiskola a két világháború közötti Magyarországon - Diákélet Domsztlón az 1920-40-es években	Dr. Ugrai János egyetemi adjunktus
Neveléstörténet és nevelésszociológia	2.		Tompa Zsófia	SZTE JGYPK	Egészség a falakon innen és túl! Szükség van-e egészséges tanárra, egészségfejlesztő szakemberre a Magyarországi büntetés-végrehajtási intézetekben?	Dr. Tarkó Klára főiskolai docens, Dr. Benkő Zsuzsanna főiskolai tanár
Neveléstörténet és nevelésszociológia	2.		Garai Imre	ELTE PPK	A magyar középiskolai tanárképzés és az Eötvös Collegium. Az elbocsátottak körének alakulása	Dr. Németh András egyetemi tanár
Neveléstörténet és nevelésszociológia	3.		Pénzes Dávid	DE BTK	A Debreceni Egyetem Pedagógia Tanszékének részvétele az országos pedagógiai (köz)életben az ötvenes évek első felében	Dr. Orosz Gábor egyetemi docens
Neveléstörténet és nevelésszociológia	3.		Nagy Viola	ELTE PPK	A Mary Poppins című filmben megjelenő pedagógiai jelenségek a reformpedagógia tükrében	Baska Gabriella egyetemi tanársegéd
Neveléstörténet és nevelésszociológia		1	Csatai Anita Rita	EJF-P	Mérgező szülők	Borszáki Szabolcsné Gábris Virág főiskolai tanársegéd
Neveléstörténet és nevelésszociológia		1	Sóvágó Szilvia	DE BTK	A zsidó nevelés bemutatása Goldzher Ignác és Vámbéry Armin művein keresztül	Dr. Rébay Magdolna egyetemi tanársegéd
<b>PSZICHOLÓGIAI:</b>						
Alkalmazott pszichológia I.	1.		Németh Zoltán, Egeni Nikolett	ELTE PPK	Igaza volt-e Vicarynak, avagy félnünk kell-e a szubliminális reklámoktól? Pszichológiai és jogi megközelítés	Dr. Varga Katalin egyetemi docens
Alkalmazott pszichológia I.	2.		Matuszka Balázs	PPKE BTK	A drogfüggőség és a pszichotikus tünetek komorbiditása	Dr. Gerevich József intézetvezető (Addiktológiai Kutatóintézet)

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Általános lélektan I.	3.		Vargay Adrienn	ELTE PPK	Az értékes jelentősége említdaganatos betegeknel	Dr. Bányai Éva egyetemi tanár
Általános lélektan I.		1	Polgár Szilvia	SZTE BTK	A reklámszlogenek előfeszítő hatása	Dr. Krajcsi Attila egyetemi adjunktus
Általános lélektan I.		1	Djuroska Krisztina	PPKE BTK	Az anorexia lélektana az anya-gyerek kapcsolat tükrében	Dr. Hámosi Eszter egyetemi docens
Általános lélektan II.	1.		Tombor Ildikó	ELTE PPK	A nikotinfüggés három megközelítésének integrációja féle tett lépések	Dr. Urbán Róbert egyetemi docens
Általános lélektan II.	2.		Hartung István	PTE BTK	Homogénia és szexuális imprinting a párválasztásban	Dr. Bereczkei Tamás egyetemi tanár
Általános lélektan II.	3.		Szabó Tamás, Tóth Adám	ELTE PPK	Csalás az iskolában	Rózsa Sándor tudományos munkatárs
Általános lélektan II.		1	Kovács György, Domonkos Katinka	NYME MNSK	Az erények a nézettség tükrében Magyarországon – A főhősök erősségeinek alakulása Bud Spencer-től Elijah Wood-ig	Dr. Gáspár Mihály főiskolai tanár
Általános lélektan I.	1.		Németh Kornél	SZTE BTK	Utak és kerülők emlékeinkhez: Hozzáférhetőség vs. Rendekezésre Állás Irányított felejtés után	Dr. Racsmány Mihály egyetemi docens
Általános lélektan I.	2.		Tóth Annamária	ELTE PPK	Hallási láncok stabilitása	Dr. Winkler István tudományos tanácsadó
Általános lélektan I.	3.		Szöllősi Ágnes	ELTE PPK	Az emlékek élménytartalmának elkülönítése Onéletrajzi Interjú alapján	Dr. Kónya Anikó egyetemi docens
Általános lélektan I.	3.		Pásztor Attila	SZTE BTK	A tanulás hatásai az autovezetés vizuális kontrolljában	Dr. Endre Kadar (University of Portsmouth, Senior Lecturer)
Általános lélektan I.		1	Ferentzi Eszter	ELTE PPK	A szkizofrénia és a tudatosság: empíria és elmélet összevetése	Dr. Janka Zoltán egyetemi tanár
Általános lélektan I.		1	Szabó Gergely	DE BTK	A zenék specifikus hatásai az imagináció során átéltekre	Dr. Szabó Csaba egyetemi docens
Általános lélektan II.	1.		Várhelyi Klára	PTE BTK	Archasonlóság – Miért látunk két arcot egymáshoz hasonlóknak?	Dr. Révész György egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Általános lélektan II.	2.		Turi Zsolt, Janacsek Karolina	SZTE BTK	A munkamemória, a szógyakorosság és a kontextus szerepe a lexikális kértelmség feloldozásában	Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus
Általános lélektan II.	3.		Komlós Judit, Lukács Bence	ELTE PPK	(Ne) hallgass az eszedre?	Mérő László egyetemi tanár, Aczél Balázs PhD hallgató (University of Cambridge, Dept. of Experimental Psychology)
Általános lélektan II.	3.		Szanka Szilvia, Lovassy Noémi, Gászó Doróttya	SZTE BTK	A deklaratív/ procedurális modell pszicholingvisztikai vizsgálata magyar főnevek többes szám képzése és magyar igeik mult idő képzése esetén	Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus
Általános lélektan II.	1		Kótyuk Eszter	ELTE PPK	Öngyógyítás dohányzással? Dopaminerg rizikóknak a nikotinfüggőségben	Dr. Veres-Székely Anna egyetemi adjunktus
Általános lélektan II.	1		Hári Péter	PPKE BTK	A pozitív verbális visszajelzés hatása a teljesítményre	Kemény Ferenc tudományos segédmunkatárs
Általános lélektan II.	1		Bényi Rita	ELTE PPK	Az iróniaértés fejlődésének utolsó szakasza	Dr. Györi Miklós egyetemi docens
Fejlesztési lélektan	1.		Janacsek Karolina	SZTE BTK	Az öregezés hatása az implicit készségtanulásra	Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus
Fejlesztési lélektan	2.		Horváth Diána Ágnes	PTE BTK	A közös figyelem funkciója 9 és 12 hónapos korban	Dr. Lábadi Beatrix egyetemi adjunktus
Fejlesztési lélektan	2.		Szalai Gerda	ELTE PPK	A saját képi reprezentáció létrehozásának hatása a szimbólumok természetének megértésére	Dr. Egyed Katalin egyetemi adjunktus
Fejlesztési lélektan	3.		Papp Zsuzsanna	ELTE PPK	Gátlás és ironia – A végrehajtott működések szerepe a nem szó szerinti nyelvhaszálat fejlődésében	Dr. Györi Miklós egyetemi docens
Fejlesztési lélektan	3.		Balogh Virág, Fazekas Márta	SZTE BTK	Egy újabb darab az autizmus kirakójátékából: autizmus és implicit tanulás	Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus
Fejlesztési lélektan		1	Fekete Regina, Gyüre Tamás, Filep Orsolya, Ujvári Katalin	SZTE BTK	A munkamemória fejlődésének vizsgálata: Új magyar nyelvű sztenderdzait mérőfeljárások	Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Fejlesztéslélektan		1	Szantner Judit	PPKE BTK	A kenguruzás hatása a koraszülöttek kórházi fejlődésére	Dr. Hámosi Eszter egyetemi docens
Pedagógiai pszichológia	1.		Takács Hilda	PTE BTK	Az önhatékony hatás a matematikával kapcsolatos továbbtanulásra végzős középiskolásoknál	Dr. Lábadi Beatrix egyetemi adjunktus
Pedagógiai pszichológia	2.		Belsik Andrea	ELTE GYFK	Diszlexiás és jól olvasó kisiskolás tanulók képességprofiljának összehasonlítása a NEURODYs kutatás alapján	Dr. Gereben Ferencné főiskolai tanár
Pedagógiai pszichológia	2.		Eörös Dóra	ELTE GYFK	Gyengén olvasó és diszlexiás tanulók kognitív képességprofiljának összehasonlítása a NEURODYs kutatás alapján	Dr. Gereben Ferencné főiskolai tanár
Pedagógiai pszichológia		1	Szabó Renáta Anna	NYME MNSK	A kamaszok erőnreit befolyásoló tényezők három eltérő iskolatípusban	Dr. Gáspár Mihály főiskolai tanár
Személyiség-lélektan	1.		Smohai Máté, Totfi Dániel	KRE BTK	Számítógépes játékokkal játszóknak lélektana	Mirnicz Zsuzsanna egyetemi docens
Személyiség-lélektan	2.		Varga Gábor	ELTE PPK	Szerotonin hiányában fejfel a falnak? Az impulzivitás genetikai háttértényezői	Dr. Veres-Székely Anna egyetemi adjunktus
Személyiség-lélektan	3.		Hodován Zsófia	KRE BTK	Bőre varrt identitás – A tetoválást készítőők motivációja, személyisége és megküzdési stratégiái	Benczúr Lilla egyetemi tanársegéd
Személyiség-lélektan	3.		Negyörgy Katalin, Mihalik Árpád, Fodor Ádám József	SZTE BTK	Virtuális világba zárkózott fiatalok / Magyar MMORPG játékosok motivációjának és személyiségvonásainak vizsgálata	Harsányi Szabolcs Gergő egyetemi tanársegéd
Személyiség-lélektan		1	Tóth Dóra, Gégyi Júlia, Angyalovics Monika, Szabó Anna, Erdélyi Zsuzsanna	ELTE PPK	Csináljunk tesztet! "Mi lenne, ha növény lenne?" Egy új projektív teszt	V. Komlósi Annamária egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Személyiség-lélektan		1	Kóvágyó Pál Lajos	KRE BTK	Az "online" és "offline" személyiség összehasonlítása	Mirnicz Zsuzsanna egyetemi docens
Személyiség-lélektan		1	Látos Melinda	SZTE BTK	Az empátia a gyógyító folyamatban – Pszichológus- és orvosstanhologatok empátias készségének összehasonlítása	Dr. Csabai Márta egyetemi docens
Szociálpszichológia I.	1.		Esperger Zsófia	PTE BTK	A fókusz a másik elméni: spontán mentalizáció és machiavellizmus	Dr. Bereczkei Tamás egyetemi tanár, Dr. Bernáth László főiskolai docens
Szociálpszichológia I.	3.		Lévai Edit, Magyar Edit	PTE BTK	Egy összetett érzelem empirikus vizsgálata avagy a féltékenység, mint a mindenkit megígéző "zöldszemű szörny"	Lábadi Beatrix egyetemi adjunktus
Szociálpszichológia I.		1	Kampis Dóra	ELTE PPK	Az igazságos világba vétett hit új megközelítésben: „melyik” világra vonatkozik?	Berkics Mihály egyetemi tanársegéd
Szociálpszichológia II.	1.		Medvics Dóra, Pántya József	DE BTK	A társas értékkorientáció és az egyéni hozzájárulás észlelt jelentőségének szerepe a környezettudatos viselkedésben	Molnárné Dr. Kovács Judit egyetemi adjunktus
Szociálpszichológia II.	2.		Leipold Annamária, Halas Kitti	PTE BTK	A becsapás, mint mentális állapotulajdonításon alapuló interperszonális forgatókönyv vizsgálata	Vincze Orsolya egyetemi tanársegéd
Szociálpszichológia II.		1	Szertics Péter	DE BTK	Mikor jó az anyos?	Dr. Pék György egyetemi docens
Szociálpszichológia III.	1.		Kóbor Andrea, Szabolcs Zsuzsanna	ELTE PPK	A választói magatartás háttérében álló pszichológiai és szociodemográfiai tényezők	Kiss Paszkál egyetemi docens
Szociálpszichológia III.	2.		Pálinkás Edit, Szabó Agnes	ELTE PPK	A "férfi megérzés" - Evolúciós pszichológiai kutatás: A férfiak féltékenysége a nők menstruációs ciklusának függvényében	Berkics Mihály egyetemi tanársegéd
Szociálpszichológia III.	3.		Csanádi András, Lantos Nóra Anna	SZTE BTK	Döntéseink nyomában	Harsányi Szabolcs Gergő egyetemi tanársegéd, Dr. Németh Dezső egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
<b>KÖZMŰVELŐDÉSI:</b>						
Interdiszciplináris	1.		Maróti Ágnes	SZTE JGYPK	Az előítéletek és sztereotípiák szerepének alakulása a reklámokban	Dr. Dérmuth Ágnes főiskolai docens
Interdiszciplináris	2.		Sallai Tímea	PPKE VJK	A palócok kincse. A turizmusfejlesztés anomáliái Hollókő mintáján	Hartl Mónika főiskolai adjunktus
Interdiszciplináris	3.		Dominek Dalma Lilla	PTE FEEK	A Szépművészeti Múzeum és a British Museum andragógiai és múzeumpedagógiai összehasonlító elemzése	Dr. Sári Mihály egyetemi docens
Interdiszciplináris		1	Szabó Gábor	PPKE VJK	Online Marketing	Hartl Mónika főiskolai adjunktus
Interdiszciplináris		1	Forrai Szilvia	SZTE JGYPK	"Mentsük meg a kunhalmokat!" A környezeti nevelés jelentősége a felnőttképzésben a kunhalom-védelem kapcsán	Gerencsémé Dr. Újvári Edit főiskolai docens
Művelődéstörténet és művelődésszociológia	1.		Pálfi Melinda	PTE BTK	A nők közművelődési lehetőségei különös tekintettel az egészségnevelésre a felvilágosodás kori Magyarországon	Dr. Kereszty Orsolya egyetemi adjunktus
Művelődéstörténet és művelődésszociológia	2.		Nagy Andor	EKF TKTK	Történelemszemléletek a 16. századi Magyarországon a régi könyvek előszavainak tükrében	Dr. Verók Attila egyetemi adjunktus
Művelődéstörténet és művelődésszociológia	2.		Németh Kornél	PTE FEEK	Cigány mágia a 21. században	Dr. Husz Mária egyetemi docens
Művelődéstörténet és művelődésszociológia	3.		Máté Krisztina	DE BTK	A mátszalkai kistérség és kulturális helyzetképe (egy lakossági felmérés tükrében)	Dr. Juhász Erika főiskolai docens
Művelődéstörténet és művelődésszociológia	3.		Kovács Zsófia	PTE BTK	Szabaművelődési és ezüstkalászos tanfolyamok Zala vármegyében (1946/47 tele)	Dr. Majdán János egyetemi docens
Művelődéstörténet és művelődésszociológia		1	Grebely Gergely	EKF TKTK	Az első magyar összefüggő nyelvemlék, a Hírlot-ti Beszéd és Könyörgés (Play-kódex) nyomában	Dr. Verók Attila egyetemi adjunktus
Művelődéstörténet és művelődésszociológia		1	Sarang Renáta	NYME BPFK	Anya- és csecsemővédelmi tevékenység Sopronban	Alpárné Dr. Szala Erzsébet főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Művelődéstörténet és művelődésszociológia			Erdő Lenke	PTE FEEK	A Székely Nemzeti Múzeum mint a székelység kollektív emlékezetének egyik őrzője	Dr. Huszár Zoltán egyetemi docens
<b>KÖNYVTARTUDOMÁNYI:</b>						
Könyvtartudományi	1.		Móricz Péter	NYME BTK	Felsőoktatási fotóterek létrehozása és működtetése Összehasonlító elemzés	Dr. Pálvölgyi Mihály főiskolai tanár, Dr. Murányi Péter főiskolai docens
Könyvtartudományi	2.		Farkas Krisztina Gabriella	EKF TKTK	Az olvasás helye és megítélése az általános iskolák felső tagozatában	Czegeledi László könyvtári főigazgató, főiskolai adjunktus
Könyvtartudományi	2.		Egervári Dóra	PTE FEEK	Információs kompetenciáink – avagy hogyan szerzik, értékelik és használják az információkat az egyetemisták?	Dr. Sipos Anna Magdolna egyetemi docens
Könyvtartudományi	3.		Farkas Renáta	DE IK	A Miskolci Megyei Könyvtár PR tevékenységének új arculati elemei	Salgáné Dr. Medveczki Marianna egyetemi adjunktus
Könyvtartudományi	3.		Mizera Tamás	EKF TKTK	A Kárpát-medence XVI-XVIII. századi olvasmányműveltsége a foglalkozást űző polgárok könyvjegyzékeinek tükrében	Dr. Verók Attila egyetemi adjunktus
Könyvtartudományi		1	Varga Barbara	EKF TKTK	Mekkora jelentőséggel bír a könyvtári honlap a kisebb települési könyvtárak életében napjainkban? – Balószög, Helvecia, Füülpháza, Jakabszállás és Szentkirály példája	Dr. Verók Attila egyetemi adjunktus
Könyvtartudományi		1	Budai Petra	EKF TKTK	Mit jelent egy könyvtár imázsa? A marketing és a PR kihívásai két megyei könyvtárban	Dr. Verók Attila egyetemi adjunktus
Könyvtartudományi		1	Müller Zsuzsanna	DE IK	Online enciklopédiák és lexikonok. Különös tekintettel a megbízhatóság problémájára	Benediktsson Dániel nyugalmazott egyetemi adjunktus

## TANTÁRGYPEDAGÓGIAI ÉS OKTATÁSTECHNOLÓGIAI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Szombathely</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 8–10.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Nyugat-Magyarországi Egyetem Természettudományi és Műszaki Kar 9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Poór Zoltán</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Balogh Imre</b> főiskolai tanár, intézetigazgató
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Holecz Anita</b> főiskolai adjunktus
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Szalay Veronika</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekciójának beszámolója:

A XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekciója 2009. április 8–10. között került megrendezésre a Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központjában, Szombathelyen.

A hallgatók regisztrációja az első napon folyamatos volt, míg a második napon délelőtt 8-10 óra között zajlott. 2009-ben 14 tagozaton 98 hallgató mutatta be a tudományos diákköri pályamunkáját.

A beérkezett dolgozatokat a szervező bizottság sorolta tagozatokba. Ebben a munkában nagy segítséget jelentett a rezümék időben történő beérkezése, ugyanis így nem csak a dolgozatok (sokszor félrevezető címére) kellett támaszkodnunk. A tagozatok kialakításánál igyekeztünk a hallgatók kérését maximálisan tekintetbe venni, és egyeztetni ezt azzal az irányelvvel, hogy a szerteágazó témájú dolgozatok úgy alkossanak egy tagozatot, hogy minden esetben fenntartható legyen az összevethetőség. A hallgatók szóbeli bemutatkozását a három tagú zsűri értékelte. A zsűritagok felkérésénél az alábbi fontos tényezőket vettük figyelembe:

- a szekció jellegének megfelelően felsőoktatási szakemberek mellett közoktatási szakembereket is felkértünk a zsűri munkájában való részvételre;
- a zsűritagok lehetőség szerint az írásbeli bírálás folyamatában ismerjék meg a pályamunkákat,
- olyan intézményből nem kértünk fel zsűritagot, ahonnan érkezett a tagozatba hallgató.

Április 8-án a kora délutáni órákban került sor a megnyitóra, amelynek keretében Dr. Szalay László a Szekció alapítója és Dr. Poór Zoltán a Szakmai Bizottság jelenlegi elnöke tartott előadást.

A hallgatók a konferencia második napján kaptak lehetőséget a bemutatkozásra. A rendezőintézmény igen magas szintű technikai felszereltsége lehetővé tette azt, hogy a bemutatkozások kora délután véget érjenek. Ezt követően a házigazdák színvonalas városi programokat ajánlottak a résztvevőknek. A tagozati zsűrik az alábbi tapasztalatokat, véleményeket foglalmazták meg:

#### A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája tagozat

Az általános iskolai tanulók manuális készségének fejlesztésével egyre kevesebb pályamunka érkezik. A szerzők elsősorban a robotépítés, valamint a készen kapható konstrukciós játékok didaktikai lehetőségeit kutatják több-kevesebb sikerrel. Színvonalasak voltak az előadások és a bemutatott saját készítésű produktumok (robotok, társasjátékok, stb.).

#### A mentálhigiéné alkalmazott pedagógiája tagozat

Színvonalas előadások és konstruktív légkör, jó és kollegiális hangulat volt jellemző a tagozatra. A hallgatók fejlődésének elősegítése és a tudományos pályán való elindítása volt a tagozati zsűri egyik legfőbb célja.

#### A sajátos nevelési igényűek pedagógiája tagozat

Elhivatottság volt jellemző a kutatási témákat felvázoló és a meglehetősen változó értékű eredményeket bemutató hallgatók előadásaira.

**A természettudományok pedagógiája 1 tagozat**

A bemutatott pályaművek a környezet- és természetismeret, valamint a biológiatanítás módszertanának sokrétű kérdéskörével foglalkoztak.

**A természettudományok pedagógiája 2 tagozat**

A természettudományos nevelés olyan dimenziói kerültek a tagozati ülés középpontjába, amelyek a földrajz- és fizikatanítás kurrens témái.

**Anyanyelv-pedagógiai tagozat**

A témaválasztás minden pályamunka esetében korszerű volt, hisz a közoktatás megújulása szempontjából azokat figyelmen kívül hagyni nem lehet. Körültekintő szakirodalmi megalapozottság jellemezte a hallgatói kutatásokat, amelyek a tudományosság igényessége mellett a gyakorlati alkalmazhatóság szempontjainak is teljes mértékben megfelelték.

**Dráma-, irodalom- és művészetpedagógiai tagozat**

Olyan színvonalas előadásokat tartottak a jelöltek, amelyek során a rendelkezésre álló időkerettel jól, a prezentációs eszközök adta lehetőséggel pedig változó mértékben gazdálkodtak.

**Felsőoktatás- és szakképzés-pedagógiai tagozat**

Az oktatáskorszerűsítéstől a digitális pedagógia felsőoktatási alkalmazásáig, a témához kapcsolódó egyéb kutatások alkották az előadások legfőbb témaköreit. A benyújtott pályamunkák szépen dokumentáltak. Esetenként a prezentáció és a vita színvonala a dolgozatókét is meghaladta. Az intézményi háttér tagoltsága ellenére a hallgatók munkájában a szakirodalom használatára és az alkalmazott módszerekre vonatkozóan arra lehet következtetni, hogy a Tudományos diákköri tevékenység színvonala fokozatosan emelkedik.

**Idegennyelv-pedagógiai tagozat**

A tagozati ülésen elhangzott előadások az angol és német nyelv oktatásának legkülönbébb kérdéseivel foglalkoztak. Örömteli volt a tény, hogy több jelölt az adott idegen nyelven írta dolgozatát és tartotta meg kutatási beszámolóját.

**Környezeti nevelési és fenntarthatóság-pedagógiai tagozat**

A hallgatói kutatások bemutatását követően élénk szakmai vita alakult ki, amely a tagozati ülést követően informális keretek között folytatódott.

**Matematikapedagógiai tagozat**

A kisiskolás kortól az érettségiig a matematikatanítás módszertanának legszélesebb skáláját mutatták be a hallgatók igen színvonalas oktatástechnológiai támogatással. A jelöltek alapos jártasságukról tettek tanúbizonyságot a digitális technika oktatási alkalmazását illetően. Külön kiemelendő, hogy a matematikatanítást a társadalmi kultúra fontos részeként értelmezték és ez biztató perspektívákat mutat a kompetencia-alapú oktatás elterjedése előtt.

**Óvodapedagógiai tagozat**

A témaválasztás az óvodapedagógia legaktuálisabb problémáira fókuszált. A kutatásmódszertan színes repertoárját használták fel az adatgyűjtés és az adatfeldolgozás céljából. A prezentációk látványosan mutatták be a vizsgálatok eredményeit.

**Projektpedagógiai tagozat**

Alapvetően a környezeti nevelés, a természettudományos pedagógia volt a bemutatott projektorientált folyamatok középpontjában. A beszámolók óvodai foglalkozások, kiskisiskoláskori környezeti és angol nyelvi pedagógiai programok, valamint a középiskolások szabadidős ismeretszerző és ismeretközvetítő alkotó tevékenységeinek keretében megvalósított kutatásokat érintették.

**Tananyag-fejlesztési és -elemzési tagozat**

Konstruktív szellemiségben és légkörben zajlott a tudományos ülés. Színvonalas előadásokban számoltak be a hallgatók a kutatási és fejlesztési projektjeikről, amelyek a tananyagfejlesztéstől kezdve a legkülönbébb formátumú és funkciójú digitális és interaktív taneszközök létrehozásáig több rész-diszciplináris területtel foglalkoztak.

Összességében elmondhatjuk, hogy igen magas szakmai színvonalú rendezvényen vehettünk részt Szombathelyen, amelynek a megszervezéséért és lebonyolításáért ezúton is köszönetét fejezi ki a Szakmai Bizottság a rendezőintézménynek.

Szombathely, 2009. április 30.

**Dr. Balogh Imre**

főiskolai tanár  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Poór Zoltán**

egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája
2	A mentálhigiénié alkalmazott pedagógiája
3	A sajátos nevelési igényűek pedagógiája
4	A természettudományok pedagógiája I.
5	A természettudományok pedagógiája II.
6	Anyanyelv-pedagógia
7	Dráma-, irodalom- és művészetpedagógia
8	Felsőoktatás- és szakképzés-pedagógia
9	Idegennyelv-pedagógia
10	Környezeti nevelési és fenntarthatóság-pedagógia
11	Matematikapedagógia
12	Óvodapedagógia
13	Projektpedagógia
14	Tananyag-fejlesztés és -elemzés

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat														Σ	I-III. helyezés					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	BCE TK	Budapest																		1	1	0	
2	BME KVK	Budapest										1										1	1
3	DE HPFK	Hajdúböszörmény				1											1					2	0
4	DE TTK	Debrecen				1																1	1
5	EKF GTK	Eger									1											1	0
6	EKF TTK	Eger															3					3	0
7	ELTE BTK	Budapest								3												3	1
8	ELTE TÓFK	Budapest									2					2						6	3
9	ELTE TTK	Budapest							1											1		3	2
10	KE CSPFK	Kaposvár															1					1	0
11	KF GAMFK	Kecskemét															1					1	0
12	KF TFK	Kecskemét								2										1		7	2
13	KRE TFK	Nagykőrös																		1		1	0
14	KTIF	Debrecen																2				2	2
15	MPANNI	Budapest					1															1	0
16	NYF TTFK	Nyíregyháza				2		1									1					4	1
17	NYME AK	Győr					1										1					4	1
18	NYME BPK	Sopron																		2		3	0
19	NYME MNSK	Szombathely																				1	0
20	NYME TTMK	Szombathely					1													1		7	2
21	PPKE BTK	Budapest																		1		1	1

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat														I-III. helyezés				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Σ			
22	PTE BTK	Pécs	1														1	2	1		
23	PTE TTK	Pécs	1														1	2	2		
24	SZE MTK	Győr							2								2	4	2		
25	SZTE JGYPK	Szeged	1		1									1				3	0		
26	SZTE TTIK	Szeged	1				5											6	2		
27	TSF PFK (SZIE PK)	Szarvas		2	2			1	1					1	1			8	2		
28	KTDK*	Beregcsász														1		1	1		
	<b>Összesen:</b>		5	5	4	7	6	6	6	6	6	5	5	7	4	9	5	5	6	80	27

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája	5	0	2	0	2	1
2	A mentálhigiénié alkalmazott pedagógiája	5	1	1	0	2	1
3	A sajátos nevelési igényűek pedagógiája	4	0	0	1	1	0
4	A természettudományok pedagógiája I.	7	1	1	0	2	0
5	A természettudományok pedagógiája II.	6	1	1	0	2	1
6	Anyanyelv-pedagógia	6	1	1	0	2	0
7	Dráma-, irodalom- és művészetpedagógia	6	0	1	2	3	0
8	Felsőoktatás- és szakképzés-pedagógia	5	1	1	0	2	0
9	Idegnyelv-pedagógia	7	1	1	0	2	1
10	Környezeti nevelési és fenntarthatóság-pedagógia	4	0	1	0	1	0
11	Matematikapedagógia	9	1	2	0	3	2
12	Óvodapedagógia	5	0	1	0	1	1
13	Projektpedagógia	5	1	1	0	2	0
14	Tananyag-fejlesztés és -elemzés	6	1	1	0	2	1
	<b>Összesen:</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>8</b>

## A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

## Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája	2.		Baksa László	PTE TTK	Robotfejlesztés és innováció a Technika oktatásában	Dr. Hegyi Sándor egyetemi docens
A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája	2.		Barcza Attila	NYME TTK	A kreativitás és konstruktív képesség fejlesztésének pedagógiai jelentősége, kompetenciafejlesztő értéke és indokoltsága a technika órakon konstruktív játékokkal végzett tevékenységek során	Dr. Biroszné Móritz Zsuzsanna tanszéki mérnök
A gazdaságtan és a technika tanításának pedagógiája		1	Szekerés Tünde	EKF GTK	Vállalkozásra fel! (Gazdaságiismereti társasjáték középiskolások részére)	Dr. Kádek István főiskolai tanár
A mentálhigiéné alkalmazott pedagógiája	1.		Takács István Károly	SZTE TTK	Előítételek és sztereotípiák a homoszexualitástól – Felmérés 14-20 éves középiskolások körében	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adjunktus
A mentálhigiéné alkalmazott pedagógiája	2.		Bohonya Réka	PTE BTK	A tanári kommunikáció tartalma és jelentősége – ahogyan a tanári mesterszakra orientálódó hallgatók látják	Tóthné Dr. Dudás Margit egyetemi docens
A mentálhigiéné alkalmazott pedagógiája		1	Misik Tímea, Földháti Tímea	TSF PFK	A kiegészítő pedagógus betegség? (burnout-szindróma)	Nagy Jenőné főiskolai adjunktus
A sajátos nevelési igényűek pedagógiája	3.		Földi Anett, Keszei Kitti	TSF PFK	A matematikai tehetség azonosítása és fejlesztése kisiskolás korban	Janurikné Lestván Erzsébet főiskolai tanársegéd
A természettudományok pedagógiája I.	1.		Guzmits Viktória	DE TTK	Kompetencia fejlesztés a biológiai ismeretek tanítása során	Pevákné Dr. Markóczy Ibolya egyetemi adjunktus
A természettudományok pedagógiája I.	2.		Kriszka Ádám	ELTE TTK	Rendszertani fák informatikai sokszínűsége	Dr. Kriszka György egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
A természettudományok pedagógiája II.	1.		Szalai Mihály	NYF TTK	A környezettudatos szemlélet megjelenése az ásványtan oktatásában	Dr. Kiss Ferenc főiskolai tanár
A természettudományok pedagógiája II.	2.		Hajtú Csaba	SZTE TTK	Modern fizikai kísérletek a középiskolában	Dr. Papp Katalin egyetemi docens
A természettudományok pedagógiája II.		1	Molnár Milán	SZTE TTK	A művészetek használata a fizika tanításában	Dr. Papp Katalin egyetemi docens
Anyanyelv-pedagógiai	1.		Gonda Zsuzsa	ELTE BTK	Egy új anyanyelv-pedagógiai paradigma az IKT tükrében	Antalné Dr. Szabó Ágnes egyetemi docens
Anyanyelv-pedagógiai	2.		Szeitz Kata, Szabó Mátyas	KF TK	Multidiszciplináris eszközök alkalmazása egy helyesírási probléma feldolgozásában	Dr. Smuta Attila főiskolai docens, Dr. Janurik Tamás főiskolai tanár
Dráma-, Irodalom- és Művészetpedagógiai	2.		Kulesár Bettina	ELTE TÖFK	Az ének-zene tantárgy motivációs hátterének vizsgálata	Turmezyné Dr. Heller Erika főiskolai adjunktus
Dráma-, Irodalom- és Művészetpedagógiai	3.		Herczog Krisztián	NYME AK	Drámapedagógusként az olvasóvá nevelés szolgálatában	Sütő Csaba András egyetemi tanársegéd
Dráma-, Irodalom- és Művészetpedagógiai	3.		Kléber Eszter	ELTE TÖFK	Mitoszok és teremtéstörténetek tanításának lehetőségei az 1-6. évfolyamon	Farkas Mária főiskolai docens
Felsőoktatás- és szakképzés-pedagógia	1.		Horváth Kristóf Akos, Vajda András	SZE MTK	Megértest segítő eljárások a szakmai alapozó tárgyak oktatásában	Dr. Nagy Tamás főiskolai docens
Felsőoktatás- és szakképzés-pedagógia	2.		Csurcsia Péter Zoltán	BMF KVK	A Budapesti Műszaki Főiskola elsőgenerációs kredites képzésben résztvevő villamosmérnök hallgatók eredményeinek analízisa matematikai és társadalmi szempontból	Dr. Hassan Elsayed főiskolai tanár, Den Gábor főiskolai docens
Idegnyelv-pedagógia	1.		Nagy Enikő	KTDK	Az autentikus történetek szerepe a fiatalok nyelvianulók kommunikatív kompetenciájának fejlesztésében	Fábián Márta főiskolai adjunktus
Idegnyelv-pedagógia	2.		Kocsis Julianna	PPKE BTK	Hogy mondják ezt az Óperenciás-tengeren túl?	Somogyi-Tóth Katalin egyetemi adjunktus
Idegnyelv-pedagógia		1	Altrichter Zsolt	NYME AK	A zenei nevelés	Stefan Aubreville

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezeti nevelési és fenntarthatóság-pedagógia	2.		<b>Török Bettina Katalin</b>	ELTE TÓFK	Az élmények szerepe a fenntarthatóságra nevelésben	Vastagné Bauer Zita főiskolai tanársegéd
Matematikapedagógia	1.		<b>Karsai Emese</b>	KTIF	Síkgeometriai fogalmak alakulása kisiskolásokban	Herendiné Kónya Eszter főiskolai docens
Matematikapedagógia	2.		<b>Dancs Mónika</b>	KTIF	A területfogalom előkészítését és tanítását segítő tevékenységek és munkaformák az általános iskola 5. és 6. osztályában	Tarcsi Margit főiskolai docens
Matematikapedagógia	2.		<b>Gosztonyi Katalin</b>	ELTE TTK	A matematikátörténet felhasználásának lehetőségei a matematikaoktatásban – Egy tábor és a tapasztalatok	Dr. Vancsó Ödön egyetemi adjunktus
Matematikapedagógia	1	1	<b>Merkovics Erzsébet</b>	EKF TTK	Matematikai társasjáték "Tudom-ám!"	Makó Zita főiskolai tanársegéd
Matematikapedagógia		1	<b>Sirkó Dóra</b>	NYME TTMK	Matematika oktatásának informatikai támogatása az általános iskola 1-2.osztályában	Farkas András főiskolai adjunktus
Óvodapedagógiai Tagozat	2.		<b>Maczelka Anett</b>	TSF PFK	Képességfejlesztés lehetőségei az óvodában	Dr. Katona Krisztina főiskolai docens, Szabóné Balogh Ágota főiskolai tanársegéd
Óvodapedagógiai Tagozat		1	<b>Németh Aliz</b>	NYME BPK	Kompetencia alapú kétnyelvűség óvodai csoportokban	Tárnok Péter főiskolai docens
Projektpedagógia	1.		<b>Tihanyi Lajos</b>	NYME TTMK	Nézz fel a csillagokra! – pedagógiai projekt	Farkas András főiskolai adjunktus
Projektpedagógia	2.		<b>Szalai Renáta, Kőrösi Eva, Szénási Rita Aranka</b>	KF TFK	Csepp vagyok és óceán – A víz témakör feldolgozása projektekkel kisgyermekkorban	Lesku Katalin főiskolai tanársegéd
Tananyag-fejlesztés és -elemzés	1.		<b>Hodoli Tamás József, Trunk Attila, Novinics Ferenc László</b>	PTE TTK	eXperiment digitális tananyag	Csapó László egyetemi tanársegéd, Mrazik Júlia egyetemi tanársegéd
Tananyag-fejlesztés és -elemzés	2.		<b>Halmi Gábor</b>	SZE MTK	Interaktív multimédiás tananyag készítése a vetületi ábrázoláshoz	Kovács Miklós tanszéki mérnök

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tananyag-fejlesztés és -elemzés		1	<b>Kovács István</b>	SZE MTK	Excel feladatok automatikus ellenőrzése	Kovács Miklós tanszéki mérnök



## TÁRSADALOMTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 16–18.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. ép. I. 58/A</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Feleky Gábor</b> tszv. egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. S. Nagy Katalin</b> tszv. egyetemi tanár, intézetigazgató
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Szabó Levente</b> egyetemi tanársegéd
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Bokor Katalin</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Társadalomtudományi Szekciójának beszámolója:

A konferenciát a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Társadalomismeret Intézet Szociológia és Kommunikáció Tanszéke szervezte, továbbá közreműködött az OTDT Társadalomtudományi Szakmai Bizottsága, amelynek elnöke Dr. Feleky Gábor tszv. egyetemi docens. A XXIX. OTDK Társadalomtudományi Szekciójának ügyvezető elnöke Dr. S. Nagy Katalin tszv. egyetemi tanár, intézetigazgató, ügyvezető titkára Szabó Levente egyetemi tanársegéd, hallgatói képviselője Bokor Katalin közgazdász szakos egyetemi hallgató, a szervező bizottság elnöke pedig Dr. Orbán Annamária egyetemi docens volt. Az adatrendszerzés irányítója Szőke Márta, a Szociológia és Kommunikáció Tanszék munkatársa volt, a konferencia előkészítését 5 hallgató folyamatosan segítette, lebonyolításában pedig 50 hallgató vett részt.

A konferencia szervezése 2008 júniusában kezdődött, ekkor készült el a konferencia honlapja (elérhető a <http://otdk.bme.hu> címen), amely tartalmazta a felhívást, a részvétel formai feltételeit, a rezümékkel kapcsolatos elvárásokat, az értékelési szempontokat, a tervezett tagozatokat, illetőleg felhívást a lehetséges támogatóknak, és a támogatók listáját. A rendezvény közeledtével a végleges tagozatokkal (altagozatokra bontva), a zsűrikel, a részletes programmal, térképekkel, szállással, étkezéssel kapcsolatos információkkal frissült. 2008 ősze folyamán elkészültek a meghívók, plakátok és az előadásra szánt dolgozatok rezüméiből összeállított kiadvány, amelyeket fontosabb intézményekbe, érdekelt szervezetekhez és személyiségekhez eljuttattunk.

A konferencián való részvételhez 316 dolgozatot küldtek a pályázók. Ebből ténylegesen 275 előadás lett megtartva.

A versenyen résztvevőkkel számos egyetem és főiskola képviseltette magát. Az előadók száma szerint a következőket lehetne kiemelni: Eötvös Loránd Tudományegyetem (61 előadó), Budapesti Corvinus Egyetem (42 előadó), Szegedi Tudományegyetem (38 előadó), Pécsi Tudományegyetem (33 előadó), Debreceni Egyetem (30 előadó), Pázmány Péter Katolikus Egyetem (20 előadó), Miskolci Egyetem (20 előadó), Károli Gáspár Református Egyetem (12 előadó), Pannon Egyetem (10 előadó), Eszterházy Károly Főiskola (10 előadó).

Minden dolgozat 2 opponens elé került, az elbírálás 10 szempontot tartalmazó, 1-50 terjedő skálán történt. A két bírálat közötti 15 pontnál nagyobb különbség esetén a dolgozat egy harmadik bírálóhoz került. Így összesen 196 opponens vett részt a munkában, elismert szakemberek, oktatók, szaktekintélyek.

Az előadások elbírálása egy 3 szempontot tartalmazó, 1-50 terjedő skálán történt. Az elbírálást az adott tagozatban felkért és kinevezett zsűri végezte.

A Társadalomtudományi Szekció előadásai a dolgozatok tartalma, témái alapján 11 tagozatba kerültek. Némely tagozat további altagozatra lett bontva a nagyszámú jelentkezők miatt. Így összesen 22 párhuzamosan futó ülés jött létre.

A konferencián a beérkezett dolgozatok és előadások értékelése alapján az eredményhirdetésen 21 (egyéni vagy megosztott) első, 24 második és 26 harmadik díj (egyéni vagy megosztott) odaítélésére került sor. Különdíjak: 42 ajándék, 5 publikációs lehetőség, 6 OKM oklevél vagy kupa lett odaítélve. Minden résztvevő kézhez vehetett egy könyvcsomagot is a támogatók által felkínált könyvekből.

A konferencia legnagyobb hozadéka, hogy a résztvevő hallgatók egy országos viszonylatban megszervezett opponensi visszajelzés és zsűriztetés során kaphattak visszajelzést

munkájukról és előadásukról. Egy országos versenyen hasonlíthatták össze produktumaikat az adott szak- illetve tudományterületen gondolkodó hallgatótársakéval, megismerkedhettek egymással, felmérhették ambícióikat, képességeiket, szakmai terveiket, megalapozhatták jövőbeni szakmai és tudományos kapcsolataikat.

Ezen túlmenően az azonnali hasznot abból a számos megkeresésből mérhettük le, amelyek a különböző intézmények, kutató műhelyek, folyóiratok, civil szervezetek részéről érkeztek hozzánk, kérve a hallgatókkal való kapcsolatfelvétel lehetőségét, a dolgozat publikálását, kutatásokba való bevonást, karrierépítési lehetőséget kínálva.

Budapest, 2009. június 15.

**Dr. S. Nagy Katalin**

tszv. egyetemi tanár, intézetigazgató  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Feleky Gábor**

tszv. egyetemi docens  
a Szakmai Bizottság elnöke

## A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

### Társadalomtudományi Szekció

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon: * = határon túli TDK-k, ** = középiskolai versenyek	
Tagozat sorszáma:	
1	Eszétika
2	Filmtudomány I.
3	Filmtudomány II.
4	Filozófia I.
5	Filozófia II.
6	Kulturális és szociális antropológia
7	Média és kommunikációtudomány I.
8	Média és kommunikációtudomány II.
9	Művelődéstörténet és -elmélet
10	Nemzetközi tanulmányok I.
11	Nemzetközi tanulmányok II.
12	Nemzetközi tanulmányok III.
13	Politikatudomány I.
14	Politikatudomány II.
15	Politikatudomány III.
16	Szociális munka, szociálpolitika I.
17	Szociális munka, szociálpolitika II.
18	Szociológia I.
19	Szociológia II.
20	Szociológia III.
21	Tudomány- és technikatörténet
22	Vallás- és hittudomány I.
23	Vallás- és hittudomány II.



Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat																							I-III. helyezések	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
43	ZMNE KHK	Budapest					1																		1	0	
44	ZSKF	Budapest							1	1	3									1						6	0
45	ETDK*	Kolozsvár	3			3																2			8	1	
	<b>Összesen:</b>		11	11	4	20	14	17	14	17	2	14	13	11	8	11	13	10	16	18	17	2	12	7	275	71	

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Társadalomtudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Estétika	11	1	1	2	4	4
2	Filmtudomány I.	11	1	1	1	3	0
3	Filmtudomány II.	4	1	1	1	3	1
4	Filozófia I.	20	1	2	2	5	4
5	Filozófia II.	14	1	1	2	4	2
6	Kulturális és szociális antropológia	17	1	2	2	5	0
7	Média- és kommunikációtudomány I.	14	1	1	2	4	3
8	Média- és kommunikációtudomány II.	17	1	1	1	3	4
9	Művelődéstörténet és -elmélet	2	0	0	0	0	2
10	Nemzetközi tanulmányok I.	14	1	1	1	3	2
11	Nemzetközi tanulmányok II.	13	1	1	1	3	5
12	Nemzetközi tanulmányok III.	13	1	1	1	3	5
13	Politikatudomány I.	11	1	1	1	3	0
14	Politikatudomány II.	8	1	2	1	4	2
15	Politikatudomány III.	11	1	1	1	3	3
16	Szociális munka, szociálpolitika I.	13	1	1	1	3	4
17	Szociális munka, szociálpolitika II.	10	1	1	1	3	2
18	Szociológia I.	16	1	1	1	3	6

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
19	Szociológia II.	18	1	1	1	3	1
20	Szociológia III.	17	1	1	1	3	8
21	Tudomány- és technikatörténet	2	0	0	0	0	1
22	Vallás- és hittudomány I.	12	1	1	1	3	0
23	Vallás- és hittudomány II.	7	1	1	1	3	0
	<b>Összesen:</b>	<b>275</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>71</b>	<b>59</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Társadalomtudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Esztétika	1.		Papp Sándor	DE BTK	Pán halála. Csáth Géza művészeteket tematizáló novellái és a dekadens esztétika	Dr. Kálai Sándor egyetemi tanársegéd
Esztétika	2.		Cimer Katalin	PPKE BTK	Az emlékezés iszonyata	Dr. Bazsányi Sándor egyetemi docens
Esztétika	3.		Ábra János	DE BTK	A szakrális lehetősége a kocsmá terében (Bukta Imre kocsmaképei, Krasznahorkai László és Tarr Béla Sántántangójának intermedialis vizsgálata)	Dr. Berta Erzsébet egyetemi adjunktus
Esztétika	3.		Tánczos Péter	DE BTK	A szándékolt vázlatosság jelensége	Dr. Bujalós István egyetemi docens
Esztétika		1	Szabó Szandra	DE BTK	Disney: Oroszánkirály Egy rajzfilm a motívumok tükrében – Esztétikai fejtegetések a meséről	Dr. Valastyán Tamás egyetemi adjunktus
Esztétika		1	Paksa Balázs	NYME BTK	Az Örökkévalóság ölése – Egy zeneesztétikai probléma kibontása egy kortárs mű elemzésén keresztül	Nagy Anna főiskolai adjunktus
Esztétika		1	Józsa Kitty	PPKE BTK	Az olvasás olvasatai Goethe Vonzások és választások című regényében	Dr. Hörcher Ferenc egyetemi docens
Esztétika		1	Izmini-Nagy Agnes	PPKE BTK	A természeti szép Heiberg esztétikájában és a XIX. századi dán aranykor	Dr. Hörcher Ferenc egyetemi docens
Filmtudomány I.	1.		Veres Attila	PPKE BTK	Az amerikai tömegfilm gonoszabrázolója a Halloween című film tükrében	Dr. Pólya Tamás egyetemi adjunktus
Filmtudomány I.	2.		Horváth Emőke-Ágnes	ETDK	Hogyan emlékszel a szomjúságra? – Alain Resnais és Chris Marker filmek Delauze idő-képének tükrében	Dr. Pethő Ágnes főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Küldődj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Filmtudomány I.	3.		Réti Zsófia	DE BTK	„Valószínűtlenségi hajtómű” – intermedialis kérdések Douglas Adams Galaxis útikalauz stopposoknak című művének regény-, képregény- és filmváltozataiban	Dr. Takács Miklós egyetemi tanársegéd
Filmtudomány II.	1.		Gollowitzer Dóra Diána	SZTE BTK	Képi eszközök és hatásuk a szubjektumra	Dr. Fuzi Izabella egyetemi adjunktus
Filmtudomány II.	2.		Keresztes Gergő	PTE BTK	Jim Jarmusch filmjeinek filmpoétikai és kritikai elemzése	Turnacker Katalin egyetemi tanársegéd
Filmtudomány II.	3.		Sepsi László	ELTE BTK	Rémálmok és utánérzések. Stephen King és az amerikai horrorfilm.	nincs
Filmtudomány II.		1	Fazekas Máté	ELTE BTK	Egy forradalom (h)arcai	Dr. Gelencsér Gábor egyetemi adjunktus
Filozófia I.	1.		Kékedti Bálint	ELTE BTK	Descartes és Arnauld az ideákban fellelhető materiális harmisságról	Dr. Boros Gábor egyetemi tanár
Filozófia I.	2.		Solyom Flóra	ELTE BTK	A gyökeres rossztól egy morális antropológia felé	Ullmann Tamás egyetemi adjunktus
Filozófia I.	2.		Faragó Emese	SZTE BTK	A tücsök és a hangya filozófiája. Kierkegaard és Nietzsche az etika lehetőségéről és határáról.	Dr. Gyenge Zoltán egyetemi tanár
Filozófia I.	3.		Laszóczi Petra	ELTE BTK	A kritikai fordulat és a dogmatizmus problémája	Dr. Kiss Endre egyetemi docens
Filozófia I.	3.		Makk Krisztina	PTE BTK	A művészet léte vagy a lét művésze? – Heidegger művészetfelfogása	Dr. Weiss János egyetemi tanár
Filozófia I.		1	Farkas Tamás	ELTE BTK	Descartes és a test-lélek együttlükődés. A kartezianus dualizmus végső erőpróbája.	Dr. Faragó-Szabo István egyetemi adjunktus
Filozófia I.		1	Kraft András	ELTE BTK	Az Ai Khanoum-i filozófiai töredék	Dr. Bene László egyetemi adjunktus
Filozófia I.		1	Bernáth László	PPKE BTK	Pascal fogadása	Dr. Schmal Dániel egyetemi docens
Filozófia I.		1	Gébert Judit	SZTE BTK	Kitalálhattam-e Isten fogalmát? – A képzelet és Isten fogalmának viszonya Descartes metafizikájában	Dr. Pavlovits Tamás egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Küldődj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Filozófia II.	1.		Gyarmathy Ákos	PTE BTK	A szabadság mentális aspektusa	Garai Zsolt egyetemi tanársegéd
Filozófia II.	2.		Molnár Kristóf	ELTE BTK	Racionális intuíciók: a fogalmi analízis problémái	Mekis Péter egyetemi tanársegéd
Filozófia II.	3.		Ziegler Zsolt	ME BTK	Frankfurt – típusú példák és morális felelősség	Dr. Ambrus Gergely egyetemi docens
Filozófia II.	3.		Zárdai István Zoltán	PTE BTK	A terv jellegű szándék elszámolhatósága	Garai Zsolt egyetemi tanársegéd
Filozófia II.		1	Drescher Szilvia	BME GTK	A Tokaji borcsaták per logikai elemzése	Dr. Tanács János egyetemi adjunktus
Filozófia II.		1	Kajtár László	ELTE BTK	Metafora és igazság Nietzsche nyelvelméletében	Ullmann Tamás egyetemi adjunktus
Kulturális és szociális antropológia	1.	1	Bisztrai Márton	ELTE TÁTK	Egy Keresztény Palesztin Városi Kultúra Párkapcsolati Normarendszere – Nemi Viszonyok a Változó Kultúra Kontextusában	Papp Richárd egyetemi adjunktus
Kulturális és szociális antropológia	2.		Rauscher Edina	PTE BTK	Csorbá Gyöző kultuszának helye Pécs kulturális emlékezetében	Dr. Havasréti József egyetemi docens, K. Horváth Zsolt egyetemi tanársegéd, Dr. Sándorfi Edina egyetemi adjunktus
Kulturális és szociális antropológia	2.		Gerencsér Diána	PTE BTK	Internetes rajongói közösségek (Egy fórumközösség antropológiai vizsgálata)	Farkas Judit egyetemi adjunktus
Kulturális és szociális antropológia	3.		Horváth László	DE BTK	A köröstiarkányi turistafogadó tájházalakítók	Kotics József egyetemi docens
Kulturális és szociális antropológia	3.		Gazsó Dóra Júlia	ME BTK	Egy festő-verselő natv népi alkotó, művész, falukrónikás – Tankó Berta (Mónus) – antropológiai portréja	Dr. Ilyés Zoltán egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány I.	1.		Mráv Noémi	ELTE BTK	A TV-Maci tudatformáló szerepe az esti mesében	Dr. Hammer Ferenc egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány I.	2.		Körtvélyesi László Csaba	ELTE BTK	A hipertext, mint tudományos utópia halála	Dr. Hammer Ferenc egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány I.	3.		Németh Gabriella	PPKE BTK	Női és férfi online közösségek jellemzői, hasonlóságai, különbségei	Dr. Aczél Petra egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Média- és kommunikációtudomány I.	3.		Balázs Patrícia	SZTE BTK	A verbális kommunikáció képi elemeinek vizsgálata ép és patológiás nyelvhasználat esetén	Dr. Ivaskó Livia egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány I.	1	1	Bokor Csilla	BCE GTK	Szól a rádió... Szól a rádió? avagy a közszolgálati rádió múltja, jelene és jövője hazánkban	Dr. Gálík Mihály egyetemi tanár
Média- és kommunikációtudomány I.	1	1	Németh Katalin, Müllék Bernadett	PPKE BTK	A képzőművészeti hagyományok továbbélése a reklámban – Motívumtörténet	Dr. Aczél Petra egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány I.	1	1	Vörös Dóra, Mihálik Katalin	SZTE BTK	Modern reklámkarakterek az identifikációtól a márkacépitésig-Bankok arcai	Szódó Ágnes meghívott előadó
Média- és kommunikációtudomány II.	1.		Jász Anikó	DF	Érzéki ítéletek (a borosztolás kommunikációja)	Dr. Gyarmati Imre főiskolai tanár
Média- és kommunikációtudomány II.	2.		Urbán Csilla	ELTE BTK	Rendszerváltás és szimbolikus kommunikáció. Politikai plakátok képi elemeinek vizsgálata	Dr. Hammer Ferenc egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány II.	3.		Pető Péter	PPKE BTK	Mondataink harcban állnak	Dr. Aczél Petra egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány II.	1		Ágoston László	BKF	Zene a reklámban – reklám a zenében	Dr. Papp-Váry Árpád főiskolai docens
Média- és kommunikációtudomány II.	1	1	Jekel András Mihály	KRE BTK	Halálhír "mese" közben	Dr. Spannraff Marcellina egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány II.	1	1	Tóth Anita	ME BTK	A zsörtölődés beszédaktusának gender szempontú vizsgálata	Dr. Dobos Csilla egyetemi docens, Kegyesné Dr. Szekeres Erika egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány II.	1	1	Havasmezői Gergely Ferenc	PPKE BTK	A Vörös Újság. Egy kommunista lap a Népköztársaságban és a Tanácsköztársaságban.	Dr. Speidl Zoltán egyetemi docens
Művelődéstörténet és -elmélet	1	1	Moldván Edit	DRHE	Csak Ő lehet az én lábamnak szövéténeke és utamnak világozsága	Dr. Baráth Béla Levente egyetemi docens
Művelődéstörténet és -elmélet	1	1	Vitéz Veronika	SZTE BTK	A táncírástörténet első szakaszai	Dr. Z. Karvalics László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Nemzetközi tanulmányok I.	1.	1	Szentiványi Zsófia, Krözser Anna	BCE TK	Muszlimok Németországban – Együttélés avagy egymás mellett élés?	Dr. Csicsmann László egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok I.	2.		Bagaméri Dániel	ELTE TÁTK	Milyen a zászlóshajó szeljárása? avagy az osztrák-magyar határon átnyúló regionális együttműködés struktúrája és perspektívája	Hegedűs Dániel András egyetemi tanársegéd
Nemzetközi tanulmányok I.	3.		Siposs Csilla Ágnes	PE BTK	Az Európai Unió kommunikációs hiányosságai a spanyol közvéleménykutatások tükrében	Dr. Molnár Anna Éva egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok I.	1.	1	Szabó Erika Márta	BCE TK	Belgium – egy föderalista állam tanulságai	Kóvárné Ignáth Éva egyetemi tanársegéd
Nemzetközi tanulmányok I.	1.	1	Szénási Ráhel	SZTE ÁJK	Ei akarnak válni! Avagy mely területeken folytatható a jogharmonizáció az EU-ban	Dr. Badó Attila egyetemi tanár, Dr. Mezei Péter egyetemi tanársegéd
Nemzetközi tanulmányok II.	1.		Király Péter	DE BTK	A dárfturi konfliktus, avagy az "új háború" téziseinek vizsgálata	Dr. Balogh László Levente egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok II.	2.		Kemény János	ELTE TÁTK	Biztonsági vákuum kialakulásának körülményei Irakban az amerikai megszállás első szakaszában (2003. április–2003. szeptember)	Dr. Gazdik Gyula egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok II.	3.		Balogh István, Láng László	BCE TK	A látszat osall – Avagy – Az Egyesült Államok Irán-politikája	Dr. Magyarics Tamás egyetemi tanár
Nemzetközi tanulmányok II.	1	1	Szöke Diána	BCE TK	Elüldözve, efeledve? – Az afgán menekültek helyzetének fő kihívásai	Marton Péter PhD hallgató
Nemzetközi tanulmányok II.	1	1	Raciborski Eszter	BCE KTK	Az indiai outsourcing – a feizárkóztatás egyik modellje	Dr. Trautmann László egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok II.	1	1	Marosvári Csaba	BCE TK	"Reformasi!": Az indonéz demokratikus átmenet tíz éve és a hadsereg politikai szerepe – sikerek és kihívások között	Dr. Csicsmann László egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok II.	1	1	Molnár Gábor	KJF	Az iráni nukleáris program	Dr. Nagyné Rózsa Erzsébet főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Nemzetközi tanulmányok II.		1	Nagy Andrea	NYME BTK	Oroszország Kelet és Nyugat határán – Oroszország nemzetközi kapcsolatainak jövője	Dr. Kiss Csilla egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III.	1.		Vágó Péter Károly	BCE TK	History matters (?) A vitatott közös múlt hatása az Önálló Szlovénia szomszédai kapcsolataira Ausztriával, Olaszországgal, Horvátországgal és Magyarországgal	Dobos Edgár PhD hallgató
Nemzetközi tanulmányok III.	2.		Boros Gabriella	PE BTK	Egy álom megvalósulása A Szezei-csátorna építését meghatározó diplomáciai küzdelmek	Dr. Kalmár Zoltán egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III.	3.		Petrus Barbara, Egeresi Zoltán	BCE TK	A török kisebbség Bulgáriában	Dr. Szávai Ferenc egyetemi tanár
Nemzetközi tanulmányok III.		1	Kránicz Judit	PE BTK	Zalaegerszeg és testvérvárosai a nemzetközi kapcsolatok struktúrájában	Dr. Gergő Zsuzsanna egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III.		1	Völgyesi Eszter	PE BTK	Románia Európai Unió csatlakozásának hatása a magyar munkaerőpiacra	Kaszásné Dr. Leveleki Magdolna egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III.		1	Honvári Patrícia	SZE GK	Mi és a "sógorok" – Magyarország és Ausztria kapcsolata 1945 és 1990 között	Dr. Honvári János egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III.		1	Nagy Katalin	ZSKF	Esettanulmányok: Az Antall-kormány külpolitikája, különös tekintettel az úgynevezett harmas prioritásra, a magyar szerepvállalásra a délszláv válság idején és a Bős-Nagymarosi Vízlepcsőrendszer körüli kibontakozott vitára	Dr. Szatmári Péter főiskolai tanár
Nemzetközi tanulmányok III.		1	Juhász Gabriella	ZSKF	A magyar-orosz gazdasági és diplomáciai kapcsolatok alakulása a rendszerváltástól napjainkig	Dr. Szatmári Péter főiskolai tanár
Politikatudomány I.	1.		Róna Dániel	BCE TK	Törésvonalak Magyarországon	Karácsny Gergely egyetemi adjunktus
Politikatudomány I.	2.		Kozma Viktória	BCE TK	Hogyan koncentrálnodik a magyar pártrendszer? – A magyar választási rendszer és a pártrendszer vizsgálata	Karácsny Gergely egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Politikatudomány I.	3.		Seres Gyula, Harkányi Ádám Máté	BCE KTK	Választási rendszer és etnikai törésvonalak	Dr. Török Gábor egyetemi adjunktus
Politikatudomány II.	1.	1	Döme Zsolt, Hajdú András	BCE TK	A politikai tájékozódás új formáinak jelentősége az egyetemisták körében	Dr. Török Gábor egyetemi adjunktus
Politikatudomány II.	2.		Keil András	ELTE ÁJK	Variációk egy témára. Reformtörrekvések, problémás pontok és modelljavaslat – közép-pontban a magyar országgyűlési választási rendszer	Dr. Körösnéy András egyetemi tanár
Politikatudomány II.	2.		Horváth Csaba Barnabás	ELTE TÁTK	A globális túlnépesedés lehetősége a 21. század első felében	Dr. Lányi András egyetemi docens
Politikatudomány II.	3.		Nyerges Ádám	SZTE ÁJK	A politikai döntéshozatal racionalitásának kérdése	Dr. Tóth I. János egyetemi docens, Dr. Fábán György egyetemi docens
Politikatudomány II.		1	Kocsiszi Zsanett	SZTE JGYPK	Új kisebbség és politika	Kiss Mária Rita főiskolai docens
Politikatudomány II.		1	Laurinyecz Regina	SZTE ÁJK	Légy Te is bennem! E-bevonás: a sérült csoportok példáján - a lisszaboni stratégia fényében	Dr. Révész Béla tudományos munkatárs
Politikatudomány III.	1.		Novák Ádám	ELTE ÁJK	Az Európai Brórság a neofunkcionalizmus tükrében	Dr. Arató Krisztina egyetemi docens
Politikatudomány III.	2.		Papp Dénes	DE BTK	Választási kampányok, választási részvétel és az internet-Amerikában	Dr. Szabó Tibor egyetemi docens, Dr. Dér Aladár egyetemi docens
Politikatudomány III.	3.		Dúró József, Bana Tibor	BCE TK	Euroszkeptizmus	Dr. Gallat Sándor egyetemi docens
Politikatudomány III.		1	Toth László	DE BTK	2010. Már megtörtént?! Milyen folyamatok vezettek Mlyanmarban a parlamentáris választások kiírásához?	Balogh László Levente egyetemi tanárhsegéd
Politikatudomány III.		1	Kiss Nóra	ELTE TÁTK	A portugáliai roma kisebbség lakóhelyi szegregációja	Hegedűs Dániel egyetemi tanárhsegéd
Politikatudomány III.		1	Baranyai András	ELTE TÁTK	A szocialista öngigazgatás Jugoszláviában	Dr. Juhász József egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szociális munka, szociálpolitika I.	1.	1	László Johanna	ELTE TÁTK	A haló továbbbszöve – Az ifjúsági irodák használatának vizsgálata a reziliencia alakulására	Dr. Szikra Dorottya egyetemi adjunktus
Szociális munka, szociálpolitika I.	2.		Értés Anikó	DE BTK	Esélyek egyenlősége a felsőoktatásban. Fogvatékokkal élő hallgatók a Debreceni Egyetemen	Czibere Ibolya egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika I.	3.		Ruszkai Zsolt	ELTE TÁTK	Szegregált politikák egy komplex problémára	Dr. Szikra Dorottya egyetemi adjunktus
Szociális munka, szociálpolitika I.		1	Szabó Gyöngyvér	BCE TÁJK	Budapest közterének fejlesztése a megújuló társadalmi igények tükrében	Dr. Balogh Péter István egyetemi adjunktus, Csepely-Knorr Luca PhD hallgató
Szociális munka, szociálpolitika I.		1	Farkas Éva, Tóth Anikó Panna	DE BTK	A Debreceni Egyetem hallgatóinak alkohol- és drogfogyasztással kapcsolatos attitűdjei	Czibere Ibolya egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika I.		1	Szabó Gábor	ELTE TÁTK	Ha igen, akkor hogyan? – Álláskeresők segítségének lehetőségei a Hefop 1.1 Komárom-Esztergom megyei tapasztalatainak tükrében	Dr. Nyilas Mihály egyetemi docens
Szociális munka, szociálpolitika I.		1	Sándor Judit	VHF	Bábozás a szociális munkában	Pehtesné Dr. Dávid Beáta főiskolai tanár
Szociális munka, szociálpolitika II.	1.		Sárceviy Bea	WJLF	Középszkolások korú fiatalok drogfogyasztása a pedagógusok szemével. Egy szabadkai középiskola pedagógusainak attitűdvizsgálata	Pecze Mariann főiskolai tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika II.	2.		Székelly Zsuzsanna, Erdei Richárd	PTE BTK	A pártfogó felügyelet és az önkéntes pártfogás szerepe a bűnelkövetők társadalmi reintegrációjában	Brettner Zsuzsanna egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika II.	3.	1	Kovács Gergely	PTE IFK	Falak és kőfalak	Kocsis Erzsébet főiskolai docens
Szociális munka, szociálpolitika II.		1	Nagy Péter	PTE BTK	A roma telepeken élők lakhatási és szociális integrációs modellprogramja Baranyában (2005-2008)	Brettner Zsuzsanna egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika II.		1	Szűcs Szilvia	SZTE JGYPK	Megvalósuló (?) munkahelyi egészségfejlesztés Magyarországon – empirikus vizsgálat	Dr. Benkő Zsuzsanna főiskolai tanár, Dr. Tarkó Klára főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szociológia I.	1.	1	Egri Tímea	ELTE GYFK	Támogatott döntéshozatal a fogyatékos emberek számára: Az önértékelés és a társadalmi integráció akadályozott személyek és pszichológiai kliensek számára	Dr. Marton Klára tudományos főmunkatárs
Szociológia I.	2.		Mátrai Mirella Hajna	BCE TK	Kilátás a kukoricaföldre	Dr. Elekes Zsuzsanna egyetemi docens
Szociológia I.	3.		Balog Dániel	BME GTK	Puszta és újraszülte közösségi terek Budapestén	Kocsis János Balázs egyetemi adjunktus, Mohácsi Sándor tájéplész
Szociológia I.		1	Csaba Réka	BCE TK	Nemi szerep-játék	Dr. Nagy Beáta egyetemi docens
Szociológia I.		1	Halmi Réka, Katona Vanda	DE BTK	A testi fogyatékosokkal élő emberek sajátos identitása, szerepfelfogása	Nagy Zita Éva egyetemi tanársegéd
Szociológia I.		1	Illés Jácint	EJFP	Képregényes szubkultúra Magyarországon	Sifter József főiskolai adjunktus
Szociológia I.		1	Mikolai Júlia, Hordósy Rita, Antók Péter Marcell, Györi Lóránt, Bak Anita Zsófia	ELTE TÁTK	Közönség és kultúrafogyasztás a Művészetek Völgyében	Hajdu Gábor
Szociológia I.		1	Kis Mihály	SZTE BTK	Testéptetés – a szteroidfogyasztók szubkultúrája	Szűcs Norbert főiskolai tanársegéd
Szociológia I.		1	Ország Tímea	SZTE BTK	Állami gondoskodásban élő gyermekek fogyasztási szokásai, értékpreferenciái	Kothencz János hittanár, iskolai menedzser
Szociológia II.	1.		Vincze Anikó	SZTE BTK	Önkategorizáció és individualizáció	Dr. Feleky Gábor egyetemi docens
Szociológia II.	2.		Németh Krisztina	ELTE TÁTK	Életvilág és életörténetek – Meddig ér az emlékezet?	Illés Anikó egyetemi tanársegéd
Szociológia II.	3.	1	Lukács Ágnes, Péceli Melinda	PPKE BTK	A vallás szerepe a cigányság társadalmi integrációjában	Gereben Ferenc egyetemi docens
Szociológia II.		1	Kovács-Misa Adrienn	ME BTK	Hajléktalan nők helyzete és megküzdési stratégiái az ördög Átmeneti Szálláson	Gyukits György egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szociológia III.	1.		Siposné Nándori Eszter	ME BTK	A szegénység megítélése Borsod-Abaúj-Zemplén megyében statisztikai adatgyűjtés alapján	Dr. Borsányi László egyetemi docens
Szociológia III.	2.		Saródy Zita	PPKE BTK	A helyi oktatás és a pedagógus szerepe a falusi társadalomban	Dr. Bartal Anna Mária egyetemi docens
Szociológia III.	3.		Botos Bálint	BME GTK	Városi közlekedési beruházások megtérülési mutatói	Dr. Orbán Annamária egyetemi adjunktus
Szociológia III.		1	Benedek Hajnal	ELTE TÁTK	A munka megváltozott világa – elméletek a prekariátus okairól, jellegéről és kúrtakról	Dr. Wessely Anna egyetemi docens
Szociológia III.		1	Loványi Eszter	ELTE GYFK	Kérdőíves módszer kidolgozása a hallássérültek kései hallásjavító műtét eljárásának (cochleáris implantáció) eredményességére ható tényezők vizsgálatához	Dr. Zsoldos Márta főiskolai tanár
Szociológia III.		1	Koltay Elvira	PPKE BTK	A "jó" és a "rossz" civil társadalom határán?	Dr. Bartal Anna Mária egyetemi docens
Szociológia III.		1	Toth Kata	PTE BTK	A családon belüli elkövetett életellenes bűncselekmények női elkövetői Magyarországon – kalocsai börtöninterjúk alapján	Dr. Schadt Mária egyetemi docens
Szociológia III.		1	Máthé Tímea	SZTE JGYPK	A Rézler Gyula Alapítvány és szerepe az alternatív konfliktuskezelés magyarországi intézményesülésében – az alapítvány által támogatottak körében végzett kutatás tükrében	Dr. Farkas János professzor emeritus
Szociológia III.		1	Pauleczki Andrea	SZTE BTK	Nem tudják, de te(t)szik? A korrupció társadalmi megítélése és a cselekvés közötti ellentmondások	Dr. Feleky Gábor egyetemi docens
Szociológia III.		1	Kisgyörgy Nikolett, Volford István	SZTE BTK	A lakótelepi élet változásai	Dr. Feleky Gábor egyetemi docens
Szociológia III.		1	Valach Endre, Székács Tamás, Benedek Dániel	SZTE BTK	A tervezett munkanélküliség	Rácz Attila egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Tudomány- és technika-történet			Viola Boglárka	PE BTK	A sebességre épült modern világunk aspektusai és határai	Dr. Garaczi Imre egyetemi docens
Vallás- és hittudomány I.	1.		Jenei Péter	DRHE	Vendég és Vendéglátó az Ószövetségben – A Vendégszeretet szokása és annak funkciója a Genezis könyvének Pátriárka-történetében és a József-narratívákban	Dr. Hodossy-Iakác Előd egyetemi docens
Vallás- és hittudomány I.	2.		Magyar Balázs Dávid	DRHE	Kálvin János hermeneutikája. A reformátor kommentárjainak időszerezése a 21. században.	Dr. Kustár Zoltán egyetemi docens
Vallás- és hittudomány I.	3.		Kocsis Áron	DRHE	A polgári engedelmesség és az ellenállás joga Kálvin János teológiai felfogásában	Dr. Fazakas Sándor egyetemi tanár
Vallás- és hittudomány II.	1.		Hajdú Éva	KRE HTK	A Magyar Állam és a Magyarországi Református Egyház kapcsolatának nemzetközi megítélése (1945-1957)	Dr. Horváth Erzsébet egyetemi docens
Vallás- és hittudomány II.	2.		Szvoeren Attila	DRHE	Egyéni kegyesség-közösségi hitéptetés. A bibliai zsoltárok előállása a 2.7. zsoltár fényében	Dr. Kustár Zoltán egyetemi docens
Vallás- és hittudomány II.	3.		Vukov Anikó Veronika	SZTE BTK	A "hagyományörzés valóságossága" – az egyéni vallásosság példái	Sziliárdi Réka

## TESTNEVELÉS- ÉS SPORTTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Sopron</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2009. április 16–18.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Nyugat-Magyarországi Egyetem Benedek Elek Pedagógiai Kar</b> 9400 Sopron, Ferenczy J. u. 5.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Tihanyi József</b> tszv. egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Bucsy Gellértné Dr.</b> egyetemi docens, intézetigazgató
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Gödéné Dr. Török Ildikó</b> főiskolai docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Kozák Csaba</b> egyetemi hallgató

### A XXIX. OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójának beszámolója:

A konferencia megrendezése minden tekintetben kiváló volt. Bucsy Gellértné Dr. ügyvezető elnök vezetésével a szervezők gondos és alapos előkészítése nyomán a konferencia gördülékenyen, hibamentesen zajlott le. Az Egyetem és a Kar vezetése mindent elkövetett a siker érdekében. A tudományos és a hozzá kapcsolódó kulturális program minden résztvevő intézmény elismerését kiváltotta.

A konferencián tizenöt intézmény vett részt előadásokkal. Kilencven előadás hangzott el nyolc tagozatban. Az előadásokat írott anyagát két-két szakember bírálta el. A két bíráló többségében azonosan ítélte meg a beküldött anyagok minőségét, de voltak nagyon eltérő vélemények is. Elhatároztuk, hogy a következő OTDK konferencián ott ahol tízpontnyi különbség van a két bíráló értékelése között, ad hoc bizottság fog dönteni a pontszámról.

Az előadások többsége magas színvonalú volt, mind tartalmát, mind prezentációs vonatkozásait illetően. Az előadók pontosan tartották a rendelkezésre álló időt. Valamennyi előadás power point-os prezentációjú volt. Az előadások után kérdések hangzottak el nem csupán a zsűri, de a hallgatóság részéről is.

Az előadók jelentős része adekvátnan reagált a feltett kérdésekre. Az volt az egyöntetű vélemény, hogy a 29. konferencia volt az eddigi legszínvonalasabb. Úgy véltük, hogy jó néhány előadás megállta volna a helyét felnőtt nemzetközi konferenciákon is. Első alkalommal került odaítélésre a dr. Rigler Endre emléklap, amit mindig a legmagasabb pontszámot elérő előadó kap.

Nagy előnye volt a konferenciának, hogy a rendezvény helyszínei (szállás, étkezés, előadó termek) nagyon közel estek egymáshoz. A szervezők kiválóan tájékoztatták a résztvevőket, eltévedni nem lehetett. A megnyitón részt vettek az egyetemi (rektor), kari (dékán) és városi nobilitások, és valamennyien köszöntötték a konferenciát. A kulturális program szép és felemelő volt. A második napon szervezett bankett fergetegesre sikeredett a kulturális program és a zenekar által.

Úgy vélem, hogy a konferencia jól szolgálta a részt vevő intézmények együttgondolkodását és jövőbeni kollaborációját a szakember és tudósképzésben egyaránt.

Ki kell emelni, hogy az előadói létszám 25 százalékkal növekedett az előző konferenciához képest. A résztvevő intézmények száma is csúcst jelent. Olyan intézmények is részt vettek a konferencián, ahol nincs testkulturális képzés. Egyöntetű volt az elhatározás, hogy a következő konferencián is szeretnénk húsz százalékos növekedést elérni az előadások számát illetően, és természetesen a konferencia szakmai minőségét is tovább szeretnénk emelni.

2009. május 30.

**Bucsy Gellértné dr.**  
egyetemi docens, intézetigazgató  
a Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Tihanyi József**  
tszv. egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

### A XXIX. OTDK-n résztvevő intézmények/karok előadásainak száma tagozatok szerint

#### Testnevelés- és Sporttudományi Szekció

Jelmagyarzat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; az intézményi/kari rövidítéseket l. a 9. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.
2	A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.
3	Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok
4	Óvodás és kiskorú gyermekek testnevelésének kérdései
5	A testnevelés és a sport tantárgy-pedagógiai kérdései
6	Gyógytestnevelés és mozgásterápia
7	Versenysport, élsport
8	Sportrekreáció, sportturizmus

Sorszám	Intézmény / Kar	Város	Tagozat								Σ	I-III. helyezés	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
1	AVKF	Vác								1		1	0
2	EJF P	Baja				1						1	1
3	ELITE PPK	Budapest	2	1	3				1		2	11	1
4	ELITE TÓFK	Budapest		1								1	0
5	EKF TTK	Eger										0	0
6	EKF TTK	Eger	4		2						2	4	4
7	KF TFK	Kecskemét	1									1	0
8	KJF	Székesfehérvár									1	1	0
9	MPANNI	Budapest				1						1	0
10	NYF TTFK	Nyíregyháza		3				1				4	0
11	NYME AK	Győr				1		3			1	5	2
12	NYME MNSK	Sopron		3	1					2	1	7	4
13	PPKE VJK	Esztergom			1							1	0
14	PTE TTK	Pécs			4		2	1				1	8
15	SE TSK	Budapest	2	2	2			7			3	8	24
16	SZTE JGYPK	Szeged	3						1	1	3	9	1
17	SZIE ABK	Jászberény										1	0
18	TSF PFK (SZIE PK)	Szarvas		1						1		2	1
<b>Összesen:</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>24</b>

### A XXIX. OTDK egyes tagozataiban előadott dolgozatok, helyezések és díjak száma

#### Testnevelés- és Sporttudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT	Előadott dolgozatok száma	I. helyezett dolgozatok száma	II. helyezett dolgozatok száma	III. helyezett dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	A testnevelés és a sport tantárgy-pedagógiai kérdései	12	1	1	1	3	2
2	A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.	12	1	1	1	3	1
3	A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.	13	1	1	2	4	1
4	Gyógytestnevelés és mozgásterápia	6	1	1	0	2	2
5	Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok	13	1	2	1	4	1
6	Óvodás és kisiskolás korú gyermekek testnevelésének kérdései	6	1	1	0	2	2
7	Sportrekreáció, sportturizmus	13	1	1	1	3	2
8	Versenysport, élsport	15	1	1	1	3	2
	<b>Összesen:</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>13</b>

### A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

#### Testnevelés- és Sporttudományi Szekció

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
A testnevelés és sport tantárgy-pedagógiai kérdései	1.		<b>Gabrovits Péter, Török Sándor</b>	SZTE JGYPK	Sikerkeső és Kudarckerülő magatartás vizsgálata általános iskolások körében	Dr. Szatmári Zoltán főiskolai docens
A testnevelés és sport tantárgy-pedagógiai kérdései	2.		<b>Kiszela Kinga</b>	SE TSK	SNI tanulók helyzete a testnevelő tanárképzésben a hiperaktivitás szempontjából	Dr. Bognár József egyetemi docens
A testnevelés és sport tantárgy-pedagógiai kérdései	3.		<b>Pécsi Hajnalka</b>	EKF TTK	Az olimpiai értékek nevelő hatásának vizsgálata, főiskolai hallgatók körében	Dr. Bíró Melinda főiskolai docens
A testnevelés és sport tantárgy-pedagógiai kérdései		1	<b>Balajti Renáta</b>	SZTE JGYPK	A teniszjáték helye és szerepe az általános iskolában	Dr. Szatmári Zoltán főiskolai docens
A testnevelés és sport tantárgy-pedagógiai kérdései		1	<b>Lasztovcicza Dóra</b>	SE TSK	Az iskolai testnevelés órák hatékonyságának javítása rekreációs eszközök segítségével	Dr. Bartha Csaba egyetemi adjunktus
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.	1.		<b>Kurdi Noémi, Kapás Anita</b>	TSF PFK	Életmódivizsgálat a Tessedik Sámuel Főiskola pedagógusjelölteinek körében	Dr. Gaál Sándorné főiskolai docens, Bajomi Eva tantárgy-pedagógus
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.	2.		<b>Szkalák Attila</b>	SE TSK	Dohányzással szembeni ellenálló képesség összehasonlító vizsgálata különböző egyetemeken férfi és női kollégiumi hallgatói között	Dr. Szalay Piroska egyetemi adjunktus
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.	3.		<b>Fazekas Edina</b>	NYME MNSK	Szombathelyi egyetemisták egészségügyi magatartása	Dr. Polgár Tibor egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései I.		1	Csáki István	NYF TTFK	Egyetemista, főiskolás hallgatók fittségvizsgálata a sportágválasztás tükrében	Hegedűs Ferenc főiskolai docens
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.	1.		Boldizsár Dóra, Fábi Krisztina, Lerch Anna	SE TSK	Tornászok sport iránti motivációjának és hangulati állapotának empirikus vizsgálata	Dr. Leibinger Éva egyetemi tanársegéd, Dr. Hamar Pál egyetemi docens
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.	2.		Kállai Éva, Palyus Virág, László Rita	SE TSK	Az integráltan és szegregáltan sportoló siketek énképének és társadalmi beilleszkedésének összehasonlítása	Kormosné Dr. Acsai Irén egyetemi adjunktus
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.	3.		Kovácsik Rita	ELTE PPK	Érzelmi intelligencia és a sport	Dr. Szabó Attila tudományos főmunkatárs
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.	3.		Túri Enese	EKF TTK	Zenés gimnasztikai gyakorlatlánc vizsgálata	Dr. Müller Anetta főiskolai docens
A testnevelés és a sport társadalomtudományi kérdései II.		1	Selmezy Zsófia	NYME MNSK	A sport szerepe a kistelepléseken (Osehimindszent falu példáján)	Szegerné Dr. Dancs Henriette főiskolai docens
Gyógytestnevelés és mozgásterápia	1.		Cserjés Károly	NYME AK	Fogyatékos és nem fogyatékos fiatalok életmódjának és fizikai aktivitásának összehasonlító vizsgálata	Dr. Bánhidi Miklós főiskolai tanár, Dr. Ozsváth Károly egyetemi tanár
Gyógytestnevelés és mozgásterápia	2.		Molnár Dollai Katalin	EJF P	A gerinc-deformitás alakulása és hatásai 1990-től napjainkig	Kovács T. László főiskolai adjunktus
Gyógytestnevelés és mozgásterápia		1	Marsik Irisz	PTE TTK	Fiziológias tremor jellemzőinek vizsgálata férfi és női sportolókön	Dr. Karsai István tudományos munkatárs
Gyógytestnevelés és mozgásterápia		1	Nagy Ibolya	SZTE JGYPK	Halláskárosult gyermekek motoros kompetencia vizsgálata	Schaub Gáborné főiskolai adjunktus
Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok	1.		Négyesi János	SE TSK	Alkalmazkodás a nyújtásos-rövidüléssel kontraktációkkal előidézett reaktív erőfejlesztéshez	Dr. Rác Levente tudományos főmunkatárs, Sátfár Sándor PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Külföldi	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok	2.		Marton Orsolya	SE TSK	Az öregedés és testedzés hatása az agyi fehérje deacetylilódásra: a szabályozás kevésbé ismert formája	Dr. Radák Zsolt egyetemi tanár, Koltai Erika PhD hallgató
Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok	2.		Mezei László	PTE TTK	Szekularis trend és pubertáskorúak motoros teljesítményeinek összefüggései	Dr. Gabriélné Dr. Wilhelm Márta egyetemi tanár, Dr. Acs Pongrác egyetemi docens
Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok	3.		Katona Péter	SE TSK	A Quadriceps és Hamstrings izmok elektromos aktivitásának vizsgálata kerékpározó mozgás során a sebesség függvényében	Dr. Laczkó József egyetemi docens
Humánkineziológiai és sportbiológiai vizsgálatok		1	Ureczky Dóra	SE TSK	Az izom nyújtásra bekövetkező mikro-sérülése és a rostösszetétele közötti kapcsolat	Dr. Tihanyi József egyetemi tanár
Óvodás és kisiskolás korú gyermekek testnevelésének kérdései	1.		Kiskó Kitti	NYME MNSK	Gyermekkézilabda mérkőzések elemzése a támadásbevezetések szempontjából	Csátaljay Gábor főiskolai tanársegéd
Óvodás és kisiskolás korú gyermekek testnevelésének kérdései	2.		Főczény Mária	NYME MNSK	A térérzékelés és a térítátás összefüggései	H. Dr. Eker Judit egyetemi docens
Óvodás és kisiskolás korú gyermekek testnevelésének kérdései		1	Szabó Tímea, Dózsa Krisztina	TSF PFK	Tartásgyengeség és a lábstatikai rendellenesség előfordulásának vizsgálata az óvodáskorban	Dr. Bencze Sándorné főiskolai docens
Óvodás és kisiskolás korú gyermekek testnevelésének kérdései		1	Tabajdi Tünde	SZTE JGYPK	Torna alapelemek minőségi vizsgálata 3. osztályban	Rác Ildikó főiskolai tanársegéd
Sportrekreáció, sportturizmus	1.		Boda Eszter	EKF TTK	Szabadidő-eltöltés kultúrája, egy egrí vizsgálat tükrében	Dr. Honfi László főiskolai tanár
Sportrekreáció, sportturizmus	2.		Timár Orsolya	NYME MNSK	Múlt és jelen turisztikai szokásai	Dr. Bokor Judit főiskolai docens
Sportrekreáció, sportturizmus	3.		Karát Szabina	NYME AK	Turisztikai adottság- és hatásvizsgálat Csongrak település sportturizmusában	Dr. Bánhidi Miklós főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Különdíj	Szerző(k)	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Sportrekreáció, sportturizmus		1	<b>Kórik Valéria</b>	EKF TTK	Az Észak-alföldi régió egészségügyi kinevelésének elemzése Hajdúszoboszló, Debrecen, Nyíregyháza, Szolnok fürdő kutatásának tükrében	Dr. Müller Anetta főiskolai docens
Sportrekreáció, sportturizmus		1	<b>Szigeti Katalin, Tóth Lea Éva</b>	SZTE JGYPK	Rekreáció motiváció kutatás Szegeden	Dr. Fritz Péter főiskolai adjunktus
Versenysport, élsport	1.		<b>Szabó-Rácz Petra</b>	EKF TTK	A sportágválasztás indítékainak vizsgálata versenyzőknél	Dr. Bíró Melinda főiskolai docens
Versenysport, élsport	2.		<b>Heim Attila</b>	SE TSK	A sáncoló tevékenység hatékonyságának vizsgálata férfi élvonalbeli kézilabda csapatoknál	Dr. Ökrös Csaba egyetemi adjunktus
Versenysport, élsport	3.		<b>Görögh Dóra</b>	SE TSK	Élvonalbeli női kézilabda csapatokkal foglalkozó edzők kommunikációs stílusának vizsgálata	Dr. Ökrös Csaba egyetemi adjunktus
Versenysport, élsport		1	<b>Vince Gitta</b>	EKF TTK	A vízilabda sport szponzorálása az olimpiák tükrében	Dr. Bíró Melinda főiskolai docens
Versenysport, élsport		1	<b>Gergely Márk</b>	SE TSK	Dinamikus láberő fejlesztés különböző talajviszonyokon	Keresztesi Katalin egyetemi adjunktus, Szalma László egyetemi adjunktus

Intézmény / Kar	Város	Szekciók														Eldőadók összesen	Helyezett pályamunkák összesen	Pro Scientia, Pro Arte	Mesteriánár Aranyérem				
		Agrártudományi	Allam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematikai	Had- és Rendszertudományi	Humán Tudományi	Informátika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közgazdaságtudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészettudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai, Közmuvelődési és Könyvtártudományi	Tanítárgypedagógiai és Oktatástechnológiai					Társadalomtudományi	Testnevelés- és Sporttudományi		
ÁVF	Budapest																		12	2			
AVKF	Vác																		2	2	0		
BCE ÉTK	Budapest	29																	29	8			
BCE GTK	Budapest	5						3		40									50	20			
BCE KERTK	Budapest	27																	27	11	1		
BCE KIK	Budapest		16																16	1			
BCE KTK	Budapest			2		1				25									31	7			
BCE TÁJK	Budapest	4			1						2								8	6			
BCE TK	Budapest										2								27	9	1		
BGF KFKK	Budapest										10								12	3			
BGF KVIFK	Budapest	3									8								11	3			
BGF PSZFK BP	Budapest										4								4	0			
BGF PSZFK ZA	Zalaegerszeg									9									9	1			
BKF	Budapest																		1	0			













Intézmény / Kar	Város	Szakciók													Eldadások összesen	Helyezett pályamunkák összesen	Pro Scientia, Pro Arte	Mesteriánár Aranyérem			
		Agrártudományi	Allam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematika	Had- és Rendészettudományi	Humán Tudományi	Informátika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közgazdaságtudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészettudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi					Tanítárgypedagógiai és Oktatástechnológiai	Társadalomtudományi	Testnevelés- és Sporttudományi
TKBF	Budapest																	1	0		
VHF	Veszprém																	2	0		
WJLF	Budapest																1	1			
WSUF	Budapest																0	0			
ZMNE BKMK	Budapest					29											29	10	1	1	
ZMNE KHK	Budapest					29											30	12	1	1	
ZSKF	Budapest									3							15	2			
ETDK*	Kolozsvár	1	3	13	1	5	1	2	1	1	2						1	35	9		
KTDK*	Beregszász					1												2	2	1	
FTDK*	Komarno									1								1	1		
KDOSZ**	Budapest		1			2			1									5	0		
OKFDK**	Budapest				2													2	0		
<b>Összesen:</b>		<b>325</b>	<b>301</b>	<b>237</b>	<b>316</b>	<b>80</b>	<b>358</b>	<b>118</b>	<b>193</b>	<b>431</b>	<b>280</b>	<b>223</b>	<b>174</b>	<b>224</b>	<b>80</b>	<b>275</b>	<b>90</b>	<b>3705</b>	<b>1192</b>	<b>48</b>	<b>50</b>