

# DIÁKTUDÓS

---

AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS  
IDŐSZAKI KIADVÁNYA

---

Budapest, 2011  
XXII. évfolyam 6. szám

# DIÁKTUDÓS

AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI TANÁCS  
IDŐSZAKI KIADVÁNYA

---

Szerkesztette:  
**Cziráki Szabina**  
**Felkerné Kóthay Klára**  
**Nagy Anna Emilia**

A szerkesztésben közreműködött:  
Bacsikai-Rác Erika  
Somogyi Zsófia  
Szabó Barbara

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 is ösztönözze az intézményi  
hallgatói tudományos és művészeti diákköri tevékenységet.  
Támogassa és elismerje a felsőoktatási diáktudományos tevékenység  
résztevőit: a tehetséges hallgatókat, mestereiket, konzulenseiket, valamint  
segítségét adjon a kutatómunkában való továbbhaladáshoz és a pályakezdéshez.*

*(kiemelés a XXX. Jubileumi OTDK felhívásából)*

## ELŐSZÓ

Az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák súlyát mutatja, hogy a XXX. Jubileumi OTDK az illetékes minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia fővédnöksége, valamint további minisztériumok és intézmények, szervezetek, alapítványok erkölcsi, szakmai és anyagi támogatásával valósult meg. A konferencia a kiemelkedő tudományos és művészeti teljesítményt nyújtó diákok, valamint segítők erőfeszítéseinek köszönhetően időről-időre tükre és egyben előmozdítja a tudományos, szakmai minőségfejlesztés érvényesülésének a kutatói és a művészeti alkotómunka széles területén.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanácsnak az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézetben (OFI) belül működő titkársága a Diáktudós című időszaki kiadvány jelen számának megjelentetésével a 2011. évi konferencia összefoglalóját nyújtja. A tanítványok és mestereik közös munkájának eredményeire való figyelemfelhívás mellett a kiteljesedő minőségfejlesztési lehetőség is indokolja, hogy jelen kiadvány a „*Minőségfejlesztés a felsőoktatásban*” kiemelt projekt keretén belül jelenik meg.

A magam nevében gratulálok minden közreműködőnek és további sok sikert kívánok pályájukon!

**Báangi-Magyar Attila**  
szakmai vezető

„*Minőségfejlesztés a felsőoktatásban*”  
TÁMOP 4.1.4 kiemelt projekt

## TARTALOM

A XXX. Jubileumi OTDK-n használt felsőoktatási intézmények betűkód jegyzéke	7
A XXX. Jubileumi OTDK adatai, eredményei szekciónként	
1. Agrártudományi Szekció	16
2. Állam- és Jogtudományi Szekció	43
3. Biológia Szekció	65
4. Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció	87
5. Had- és Rendészettudományi Szekció	117
6. Humán Tudományi Szekció	135
7. Informatika Tudományi Szekció	162
8. Kémiai és Vegyipari Szekció	180
9. Közgazdaságtudományi Szekció	194
10. Műszaki Tudományi Szekció	231
11. Művészeti és Művészet tudományi Szekció	267
12. Orvos- és Egészségtudományi Szekció	284
13. Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció	312
14. Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció	340
15. Társadalomtudományi Szekció	360
16. Testnevelés- és Sporttudományi Szekció	390
A XXX. Jubileumi OTDK-n bemutatott és helyezett dolgozatok intézményi összesítése	404

**A XXX. Jubileumi OTDK-n használt felsőoktatási intézmények betűkód jegyzéke**

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Adventista Teológiai Főiskola		Pécel	ATF
Apor Vilmos Katolikus Főiskola		Vác	AVKF
A Tan Kapuja Buddhista Főiskola		Budapest	TKBF
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	Közigazgatás-tudományi Kar	Budapest	BCE KIK
Budapesti Corvinus Egyetem	Közgazdaságtudományi Kar	Budapest	BCE KTK
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 Kar	Budapest	BGF KKK
Budapesti Gazdasági Főiskola	Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Kar	Budapest	BGF KVIK
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Kar – Budapest	Budapest	BGF PSZK-BP
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Kar – Salgótarjáni Intézet	Salgótarján	BGF PSZK-SA
Budapesti Gazdasági Főiskola	Pénzügyi és Számviteli Kar – Zalaegerszegi Intézet	Zalaegerszeg	BGF PSZK-ZA
Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola			BKF
Budapesti Kortársstanc Főiskola		Budapest	BKTF
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem		Budapest	BME
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Építészmérnöki Kar	Budapest	BME ÉSZK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Építőmérnöki Kar	Budapest	BME ÉŐK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Budapest	BME GTK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Gépészmérnöki Kar	Budapest	BME GÉK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi 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	Vegyéssz mérnöki és Biomérnöki Kar	Budapest	BME VBK
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Budapest	BME VIK
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)		Budapest	OE
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)	Bánki Donát Gépész és Biztonságtéchnikai Mérnöki Kar	Budapest	OE BGK
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	Budapest	OE KVK
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)	Keleti Károly Gazdasági Kar	Budapest	OE KGK
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)	Neumann János Informatikai Kar	Budapest	OE NIK
Budapesti Műszaki Főiskola (Óbudai Egyetem)	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar	Budapest	OE RKK
Debreceni Egyetem		Debrecen	DE
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 Kar	Nyíregyháza	DE EK
Debreceni Egyetem	Fogorvostudományi Kar	Debrecen	DE FOK
Debreceni Egyetem	Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar	Debrecen	DE GVK
Debreceni Egyetem	Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kar	Hajdúböszörmény	DE GYFK
Debreceni Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	Debrecen	DE GYTK
Debreceni Egyetem	Informatikai Kar	Debrecen	DE IK
Debreceni Egyetem	Közgazdaság- és Gazdaságtudományi Kar	Debrecen	DE KTK
Debreceni Egyetem	Műszaki Kar	Debrecen	DE MK
Debreceni Egyetem	Mezőgazdaságtudományi Kar	Debrecen	DE MTK
Debreceni Egyetem	Népegészségügyi Kar	Debrecen	DE NK
Debreceni Egyetem	Természettudományi és Technológiai 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

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Eötvös József Főiskola	Műszaki és Közgazdaságtudományi Kar	Baja	EJF M
Eötvös József Főiskola	Neveléstudományi Kar	Baja	EJF P
Eötvös Loránd Tudományegyetem		Budapest	ELTE
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Állam- és Jogtudományi Kar	Budapest	ELTE ÁJK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar	Budapest	ELTE BGGYK
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 Kar	Budapest	ELTE TÓK
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Természettudományi Kar	Budapest	ELTE TTK
Esztergomi Hittudományi Főiskola		Esztergom	ESZHF
Eszterházy Károly Főiskola		Eger	EKF
Eszterházy Károly Főiskola	Bölcsészettudományi Kar	Eger	EKF BTK
Eszterházy Károly Főiskola	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Eger	EKF GTK
Eszterházy Károly Főiskola	Tanárképzési és Tudástechnológiai Kar	Eger	EKF TKTK
Eszterházy Károly Főiskola	Természettudományi Kar	Eger	EKF TTK
Evangélikus Hittudományi Egyetem		Budapest	EHE
Gábor Dénes Főiskola		Budapest	GDF
Gál Ferenc Hittudományi Főiskola		Szeged	GFHF
Győri Hittudományi Főiskola		Győr	GYHF
Harsányi János Főiskola		Budapest	HJF
Heller Farkas Gazdasági és Turisztikai Szolgáltatások Főiskolája		Budapest	HFF
Kaposvári Egyetem		Kaposvár	KE
Kaposvári Egyetem	Állattudományi Kar	Kaposvár	KE ÁTK
Kaposvári Egyetem	Gazdaságtudományi Kar	Kaposvár	KE GTK
Kaposvári Egyetem	Művészeti Kar	Kaposvár	KE MK
Kaposvári Egyetem	Pedagógiai Kar	Kaposvár	KE PK
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

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Károly Róbert Főiskola	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Gyöngyös	KRF GTK
Károly Róbert Főiskola	Természeti Erőforrás-gazdálkodási és Vidékfejlesztési Kar	Gyöngyös	KRF TVK
Kecskeméti Főiskola		Kecskemét	KF
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 Intézet	Miskolc	ME BBZI
Miskolci Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Miskolc	ME BTK
Miskolci Egyetem	Comenius Tanítóképző Főiskolai Kar	Sárospatak	ME CTFK
Miskolci Egyetem	Egészségügyi Kar	Miskolc	ME EK
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 (IBS)
Nyíregyházi Főiskola		Nyíregyháza	NYF
Nyíregyházi Főiskola	Bölcsészettudományi és Művészeti Kar	Nyíregyháza	NYF BTMFK
Nyíregyházi Főiskola	Gazdasági és Társadalomtudományi Kar	Nyíregyháza	NYF GTK
Nyíregyházi Főiskola	Műszaki és Mezőgazdasági Kar	Nyíregyháza	NYF MMK
Nyíregyházi Főiskola	Pedagógusképző Kar	Nyíregyháza	NYF PKK
Nyíregyházi Főiskola	Természettudományi és Informatikai Kar	Nyíregyháza	NYF TTIK

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Nyugat-magyarországi Egyetem		Sopron	NYME
Nyugat-magyarországi Egyetem	Apáczai Csere János Kar	Győr	NYME AK
Nyugat-magyarországi Egyetem	Benedek Elek Pedagógiai Kar	Sopron	NYME BPK
Nyugat-magyarországi Egyetem	Bölcsészettudományi Kar	Szombathely	NYME BTK
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 Élelmiszertudományi 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	Gazdaságtudományi Kar	Veszprém	PE GTK
Pannon Egyetem	Georgikon Kar	Keszthely	PE GK
Pannon Egyetem	Modern Filológiai és Társadalomtudományi Kar	Veszprém	PE MFTK
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

INTÉZMÉNY	KAR	VÁROS	KÓD
Pécsi Tudományegyetem	Pollack Mihály Műszaki Kar	Pécs	PTE PMMK
Pécsi Tudományegyetem	Természettudományi Kar	Pécs	PTE TTK
Pünkösdi Teológiai Főiskola		Budapest	PTF
Rendőrtiszti 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	Egészségtudományi Kar	Budapest	SE ETK
Semmelweis Egyetem	Fogorvostudományi Kar	Budapest	SE FOK
Semmelweis Egyetem	Gyógyszerésztudományi Kar	Budapest	SE GYTK
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 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 ETSZK
Szegedi Tudományegyetem	Fogorvostudományi 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	Gépészmérnöki Kar	Gödöllő	SZIE GÉK
Szent István Egyetem	Gazdasági Kar	Békéscsaba	SZIE GK
Szent István Egyetem	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar	Gödöllő	SZIE GTK
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	Budapest	SZIE VATI
Szent István Egyetem	Víz- és Környezetgazdálkodási Kar	Szarvas	SZIE VKK
Szent István Egyetem	Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Budapest	SZIE YMÉK
Szent Pál Akadémia		Budapest	SZPA
Színház- és Filmművészeti Egyetem		Budapest	SZFE
Szolnoki Főiskola		Szolnok	SZF
Szolnoki Főiskola	Műszaki és Mezőgazdasági Fakultás	Mezőtúr	SZF MMF
Tomori Pál Főiskola		Kalocsa	TPF
Veszprémi Érseki Hittudományi Főiskola		Veszprém	VHF
Wekerle Sándor Üzleti Főiskola		Budapest	WSUF
Wesley János Lelkészképző Főiskola		Budapest	WJLF
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

### Határon túli intézményekből és középiskolákból érkező pályázatok

VERSENY ELNEVEZÉSE	VÁROS	KÓD
<b>Határon túli intézmények TDK-i</b>		
Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia – Műszaki Tudományos Konferencia	Temesvár	ETDK MTK

VERSENY ELNEVEZÉSE	VÁROS	KÓD
Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia – Orvostudományi és Gyógyszerészeti Konferencia	Marosvásárhely	ETDK OGYK
Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia – Reál- és Humántudományi Konferencia	Kolozsvár	ETDK RHK
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 Diák Konferencia	Budapest	OKFDK
<p><b>Megjegyzések:</b>  A XXX. Jubileumi 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

<i>Helyszín:</i>	<b>Keszthely</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 6–8.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Pannon Egyetem Georgikon Kar</b> 8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 16.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Pénzes Béla</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Kocsis László</b> tanszékvezető egyetemi tanár, dékánhelyettes
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Hoffmann Borbála</b> egyetemi docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Sipos Péter</b> PhD hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekció szakmai beszámolója:

A konferencia 2011. április 6–8. között Keszthelyen került megrendezésre, melynek a Pannon Egyetem Georgikon Kara adott otthont.

A versenyre összesen 344 pályaművel neveztek a hallgatók, melyből a Konferencián 30 tagozatban 325 pályaművet mutatott be 344 hallgató. A versenyzők 10 felsőoktatási intézményből érkeztek és 473 témavezető tanár segítette őket a felkészülésben. Első helyezést 29 pályamű, második helyezést 32 pályamű, harmadik helyezést pedig 37 pályamű ért el. A helyezések mellett 34 különdíjat osztottunk ki.

Napjainkban az Agrártudományi Szakmai Bizottság önmagában is több, egyre inkább differenciálódó tudományterületének képviselőjét foglalja magába és ezt a Keszthelyen rendezett XXX. OTDK ékesen bizonyította. Az agrártudomány ma már a molekuláris szinttől kiindulva a növénytermesztés, állattenyésztés, biotechnológia, genetika, kertészet, állategészségügy, növényegészségügy, élelmiszertudomány, élelmiszertermelés, természetvédelem, környezetvédelem, agrárgazdaságtan változatos területeit öleli fel, így a bizottság munkája témát, módszertant, hagyományt tekintve sokszínű és összetett.

A dolgozatok sokszínűek voltak. Korszerű témaválasztás, jelentős önálló munkával elvégzett vizsgálatok, akár a család saját gazdaságában, akár laboratóriumi háttérrel rendelkező műhelyekben készültek, a bizottságok a saját munkát, ötletet kiemelten értékelték.

Nem lehet szó nélkül elmenni több bíráló bizottság, sajnos megalapozott véleménye mellett, hogy egyes vizsgálatok módszere hiányos, vagy hibás, az értékelés nem statisztikai elemzésre épül. Meg kell tanítani a hallgatót a kutatás módszertanára. Ennek ellenkezőjét jelezte az Erdészeti és faipari II. tagozat.

Az irodalmi feldolgozás hiányosságairól is beszélni kell, meg kell tanítani a diákot már az első foglalkozáson, hogyan kell irodalmat keresni és feldolgozni. Terjed az internetes hivatkozás, az ezzel kapcsolatos veszélyekre is fel kell hívni a hallgatók figyelmét.

Összességében a jelen konferencia tartalmában tudományos, légkörét tekintve kollegiális és egyben baráti volt. Az elvégzett munka, a tehetség megbecsülése, a pozitív együttgondolkodás igénye jellemezte a rendezvényt.

A konferencia megnyitóján jelen voltak Dr. Ángyán József parlamenti államtitkár (Vidékfejlesztési Minisztérium), Dr. Dux László felsőoktatásért és tudománypolitikáért felelős helyettes államtitkár (Nemzeti Erőforrás Minisztérium), Dr. Németh Tamás akadémikus, az MTA főtitkára, Dr. Husvéth Ferenc rektorhelyettes (Pannon Egyetem) és Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke.

A záróülésen jelen volt: Dr. Kardón Béla főosztályvezető (Nemzeti Erőforrás Minisztérium), Dr. Pénzes Béla, az OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottságának elnöke, Dr. Dublec Károly dékán (Pannon Egyetem Georgikon Kar) és Gachályi András, Keszthely város alpolgármestere.

Az OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottsága által jóváhagyott bíráló bizottságban négy, a tudományterületet átfogóan ismerő szaktekintély mellett egy fő hallgató is részt vett. A zsűri munkáját titkár segítette. Minden dolgozatot két bíráló értékelt, jelentős pontkülönbség esetén harmadik bírálót kértünk fel. A bíráló bizottság a pályamű előadását és a hallgató felkészültségét, vitakészségét is értékelt.

Tagozatba sorolási gondok ritkán ugyan, de néhány esetben jelentkeztek a konferencián. A jövőben el kell kerülni azokat. Az előadások többsége formai szempontból is színvonalas

volt, akadt azonban olyan előadó is, aki a saját prezentációjától elbűvölten a vetített ábrák felé fordult.

A mostani konferencia angol nyelven megrendezett tagozata a külföldi diákok és nemkülönben a konzulensek kitartó munkáját dicséri.

A konferencia során kitűnt, hogy azokon a karokon, ahol azonos irányban BSc és MSc képzés egyaránt folyik, előnyben vannak, kvázi az osztatlan képzést folytatathatják. Jó ötletnek tartja Heszky professzor a tudományos műhelyek OTDT akkreditációját és annak megjelenítését az intézményben. Ily módon a kezdő diák is láthatja majd, hogy esténként nem csak a lámpa világít, hanem alkotó munka is folyik.

Az Agrártudományi Szekcióban legújabb tagozatunk a Tájökológia tagozat, mely Csima Péter professzor elnöklétével most alakult, a visszajelzések szerint új színfoltot hozott. A konferencián 23 tudományterület 30 tagozatban mutatkozott be, köztük egy angol nyelvű – szintén újdonság az OTDK történetében.

A 325 dolgozat egyharmadát helyezéssel, ill. tagozatonkénti különdíjjal jutalmaztuk. A díjakért járó jutalmat a hallgatók az eredményhirdetésekor átvehették.

A bíráló bizottságok elnökei elismeréssel szóltak a Georgikon Kar által megteremtett feltételekről, a jól sikerült szakmai, kulturális programokról és különösen a szívélyes fogadtatásról. A Szakmai Bizottság ezért köszönetet mondott az intézmény vezetésének.

A következő OTDK Agrártudományi Szekciójának megszervezését a Budapesti Corvinus Egyetem Élelmiszertudományi, Kertészettudományi és Tájépítészeti Karai vállalták fel.

A konferencia szervezéséhez jelentős, közel négy millió forint támogatást sikerült az Oktatásért Közalapítvány által erre a célra kiírt pályázatából elnyerni. A konferencia megrendezésére, a különdíjak adományozására nem kerülhetett volna sor a támogatók nagyvonalú segítsége nélkül. Áldozatvállalásukat valamennyi résztvevő nevében köszönjük!

### XXX. OTDK Agrártudományi Szekció megrendezésének támogatói:

#### Fő támogató:

Vidékfejlesztési Minisztérium

#### Arany fokozatú támogatók:

Oktatásért Közalapítvány

Axiál Kft., Baja

Baki Agrocentrum Kft., Bak

Bayer Hungaria Kft., Budapest

Bóly Zrt. Bóly

Gombos és társai Bt., Látrány

IKR Zrt., Bábolna

Polder Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

#### Ezüst fokozatú támogatók:

Agrároktatási és Kutatási Dolgozók Szakszervezete, Budapest

Balaton Múzeum, Keszthely

BASF Hungária Kft., Budapest

BELFRUCT Gyümölcstermelő Kft., Sopronnémeti

Délalföldi Kertészek Szövetkezete, Szentes  
 Georgikon Alapítvány, Keszthely  
 Georgikon Major Múzeum, Keszthely  
 Gyenesdiás Önkormányzat, Gyenesdiás  
 Gyümölcskert Zrt., Nagykanizsa  
 Helikon Kastélymúzeum, Keszthely  
 Juglans Hungária Kft., Lengyeltóti  
 Keszthely Város Önkormányzata, Keszthely  
 KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért, Budapest  
 MKB Bank, Budapest  
 Pannonproject, Budapest-Szombathely  
 Power Belt Kft., Budapest  
 Solanum Kft., Berzence  
 Syngenta Növényvédelmi Kft., Budapest  
 Szekszárdi Növény Zrt., Szekszárd  
 Szentesimág Kft., Szentes  
 Varga Pincészet Kft., Badacsonyörs  
 Z+D Kft. Keszthely  
 Zetorwest Hungária Kft., Komárom

**Dr. Kocsis László**

A Szekció ügyvezető elnöke

**Dr. Hoffmann Borbála**

A Szekció ügyvezető titkára

**Sipos Péter**

A Szekció hallgatói képviselője

## A XXX. Jubileumi OTDK Agrártudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Agrárgazdaságtani	2.	<b>Kispál Gabriella</b>	BA	KRF GTK	A csongrádi szőlőtermelői gazdasági helyzete	Dr. Liebhmann Lajos	egyetemi docens
Agrárgazdaságtani	3.	<b>Ogl Anna</b> <b>Kadocsa Éva</b>	BSc BSc	BOE GTK	Múlt és jövő – Valóban a TÉSZ-ek jelenthetik a jövőt a magyar termelőknél, a tsz-es műltra visszatérítő, immár uniós Magyarországon?	Dr. Tóth József	egyetemi docens
Agrárgazdaságtani	KD	<b>Török Áron</b>	Osztatlan	BOE GTK	A mangalica reneszánsza: Egy őshonos magyar sertésfajta helye a modern világban	Dr. Mizik Tamás	egyetemi adjunktus
Agrárinformatikai és Műszaki	1.	<b>Dénes Lajos Dénes</b>	Osztatlan	BOE ÉTK	Szín szerint válogató modell gépsor automatizálása	Gillay Zoltán Dr. Fekete András	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Agrárinformatikai és Műszaki	2.	<b>Szabó Zsuzsanna</b>	MSc	KRF TVK	Térinformatikai vizsgálatok a vidéki természeti erőforrások védelme érdekében	Dr. Tomor Tamás	főiskolai docens
Agrárinformatikai és Műszaki	KD	<b>Horváth Roland</b>	BSc	SZIE GÉK	EFCE szabványnak megfelelő nyírókészülék tervezése szemecsehalmazok mikro-mechanikai jellemzőinek meghatározására	Dr. Keppler István	egyetemi docens
Agrármarketing	1.	<b>Jasák Helga</b>	BSc	KE GTK	Energitalak fogyasztói preferenciái – Az új generáció kávéja	Dr. Szenté Viktória	egyetemi adjunktus
Agrármarketing	2.	<b>Solymár Dániel</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A magyar fogyasztók élelmiszer-biztonsági kockázatszeleése 2009 legjelentősebb eseményeinek tükrében	Dr. Kasza Gyula Dr. Viskyel László	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Agrármarketing	KD	<b>Oláh Iboldya</b>	MSc	BOE ÉTK	A televíziós reklámok hatása a táplálkozásunkra, szerepe az evés-, és testképzavarok kialakulásában	Lakner Zoltán	egyetemi docens
Állateltan és Állategészségügy	1.	<b>Dr. Fekete Tímea</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A nátrium-butirát hatása cyp450 enzimek géneexpressziójára csirkékből izolált primer májsejteken	Dr. Jerzele Ákos Dr. Szekér Krisztina Dr. Csikó György	egyetemi tanársegéd tudományos munkatárs egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Állateltan és Állategészségügy	2.	<b>Fergelt Adrienn</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Kutyák hypericosisuriájának (HUU) vizsgálata a magyarországi kutya populációban	Dr. Bende Balázs Dr. Németh Tibor	klinikus állatorvos egyetemi docens
Állateltan és Állategészségügy	3.	<b>Hauzer Zsófia</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Bruceila canis okozta fertőzés megállapítása egy magyarországi kutyatenyészetben	Dr. Gyurancz Miklós Dr. Rónai Zsuzsanna	PhD hallgató intézeti állatorvos
Állateltan és Állategészségügy	3.	<b>Annus Kata</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A nátrium-n-butirát felvételének és metabolizmusának vizsgálata patkány primer májsejtjeiben	Dr. Mátis Gábor	PhD hallgató
Állateltan és Állategészségügy	KD	<b>Gyöngyösi Bianka</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A histophilus somni előfordulásának vizsgálata hazai kecskeállományokban	Dr. Jánosi Katalin	állatorvos
Állateltan és Állategészségügy	KD	<b>Váradai Anna</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Computer tomográfias morfológiai paraméterek és a csontsűrűség összefüggései a törésmutatókkal lovak csüdcsontjában	Dr. Tóth Péter	klinikai állatorvos
Állattenyésztés I.	1.	<b>Kovács Levente</b>	Osztatlan	SZIE MKK	Az ultrahangvizsgálat alkalmazhatósága korai vemhesség, valamint a velem elhalását előidéző kórok megállapítására tejelő Holstein-fríz állományban	Dr. Szelényi Zoltán Dr. Tózsér János Dr. Szenci Ötő	állatorvos egyetemi tanár egyetemi tanár
Állattenyésztés I.	2.	<b>Szögi Szilvia</b>	Osztatlan	KE ÁTK	Néhány küllemi tulajdonság és a hasznos élet-tartam közötti kapcsolat Holstein-fríz fajtaban	Dr. Bokor Árpád Dr. Szabari Miklós	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd
Állattenyésztés I.	3.	<b>Kacsala László</b>	BSc	KE ÁTK	A reprodukció és a kondíció kapcsolata egy nagytejtű Holstein-fríz állományban	Dr. Kovács Attila Zoltán	egyetemi docens
Állattenyésztés I.	KD	<b>Horváth Anett</b>	BSc	NYME MÉK	A nyerstej szomatikus sejszámát befolyásoló néhány tényező vizsgálata	Orbán Martina Dr. Gyulyás László	mérnök-tanár egyetemi docens
Állattenyésztés II.	1.	<b>Fülöp Tamás</b>	BSc	KE ÁTK	A TETRA-H hibrid hústermelő képességének javítása új, kísérleti kakas vonal beállításával	Dr. Sütő Zoltán Almási Anita	egyetemi docens PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Állattenyésztés II.	2.	<b>Garai Éva Enikő</b>	MSc	KE ÁTK	Az egyedileg és csoportosan tartott anyanyulak termelésének összehasonlítása	Dr. Matics Zsolt Gerencsér Zsolt	tudományos munkatárs tanszéki mérnök
Állattenyésztés II.	3.	<b>Fodor Ferenc</b>	MSc	SZIE MKK	Intenzív termelés-takarmanóvázsi rendszer kialakítása a hazai pontynevelésben	Dr. Bokor Zoltán Dr. Hegyi Árpád	tudományos segéd- munkatárs tudományos segéd- munkatárs
Állattenyésztés II.	KD	<b>Flesch Márton</b>	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A hucul lófajta mitokondriális DNS alapú eredet-és diverzitás-vizsgálata	Dr. Egyed Balázs Dr. Maróti-Agóts Ákos Dr. Zöldág László	egyetemi adjunktus intézeti állatorvos egyetemi tanár
Angol	1.	<b>Vignesh Murthy</b>	MSc	PE GK	Az ürömelevél parlagnú (Ambrosia artemisiifolia L.) populáció genetikai vizsgálata – molekuláris markerek alkalmazásával	Dr. Tallér János	tudományos főmunkatárs
Angol	2.	<b>Harun Muthuri Murithi</b>	MSc	PE GK	Heilroom paradicsomfajták vírúsfogékonyasága és tüneti jellemzése. (Symptomatology and characterization of viruses in heilroom tomato varieties as potential sources of resistance)	Dr. Takács András Péter	egyetemi docens
Angol	3.	<b>Shiferaw Abate Gizaw</b>	MSc	PE GK	Intron targeting markerek fejlesztése a tetraploid burgonya (solanum tuberosum) genomban	Dr. Tallér János	tudományos főmunkatárs
Angol	3.	<b>Abate Birhan Addise</b>	MSc	PE GK	A genetic approach toward improving entomopathogenic nematodes deposited at the EPN/EPB Stock Center at the Georgikon Faculty, Keszthely	Dr. Lehoczky Éva Dr. Fodor András	egyetemi tanár kutató professzor
Angol	KD	<b>Liu Yan</b>	MSc	PE GK	A korai takarmányozás hatása brojlcersirkék hizlalási paramétereire. (Effect of early feeding on production parameters of broiler chicks)	Dr. Pál László	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia I.	1.	<b>Krassóy Mónika</b>	BSc	BOE ÉTK	Sajt analógok gyártástechnológiájának fejlesztési lehetőségei	Pásztorné Huszár Klára	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Élelmiszertechnológia I.	2.	<b>Polgár Virág</b>	Osztatlan	NYME MÉK	Az alapanyag-tej transzglutamináz-enzimmel történő kezelésének vizsgálata a félkemény sajtok gyártásában	Dr. Szigeti Jenő Dr. Kovács Árpád	egyetemi tanár c. egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia I.	3.	<b>Radványi Dalma</b>	BSc	BOE ÉTK	Tojásfehérje habok stabilitásának növelése	Dr. Juhász Réka	egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia I.	KD	<b>Kozits Szabina</b>	BSc	BOE ÉTK	Joghurtok táplálkozás-életleni értékének növelése természetes rostanyagok segítségével	Koncz Kálmánné	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	1.	<b>Szőllősi Dániel</b>	Osztatlan	BOE ÉTK	Hőmérséklet hatása modell oldatok és almalevek elektronikus nyelvel mérte eredményeire	Kovács Zoltán Dr. Fekete András	PhD hallgató egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia II.	2.	<b>Südi Gergely</b> <b>Barna Emilia</b> <b>Patkós Iboilya</b>	BSc BSc BSc	SZTE MK	Enzimek hatásmechanizmusának vizsgálata tészta modellrendszerekben	Dr. Kovács Erzsébet T.	egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia II.	3.	<b>Gurin Gergő</b>	BSc	BOE ÉTK	Laboratóriumi méretű folytonos etanol termelés optimalizálása	Nguyen Duc Quang	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	KD	<b>Frank Péter</b>	BSc	SZTE MK	Technológiai kísérletek a búza fuzárium toxin szennyezettségének csökkentésére	Dr. Véha Antal	egyetemi tanár
Élelmiszer-tudomány I.	1.	<b>Dénes Kálmán</b>	BSc	BOE ÉTK	Kevert kultúrák alkalmazása a csicsóka alapú bioetanol előállításának fokozására	Nguyen Duc Quang	egyetemi docens
Élelmiszer-tudomány I.	2.	<b>Bódi Éva</b>	MSc	DE MÉK	Búza- és borsócsírák molibdénmel, illetve szelénmel történő kezelése, valamint mikrobiológiai vizsgálatuk	Dr. Kovács Béla Róbert Dr. Peles Ferenc Árpád	egyetemi docens egyetemi tanárségéd
Élelmiszer-tudomány I.	3.	<b>Hanyi Nóra</b>	BSc	DE MÉK	A magyar borok nehezfértartalma	Dr. Sipos Péter Dr. Győri Zoltán	egyetemi adjunktus intézet-igazgató egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Élelmiszer-tudományi I.	3.	<b>Gimesi Orsolya</b>	MSc	BOE ÉTK	Növényolajok minőségváltozása ismételt sütés hatására	Somogyi László	egyetemi docens
Élelmiszer-tudományi I.	KD	<b>Egressy-Molnár Orsolya</b>	Osztatlan	BOE ÉTK	Szárazszétlák kolesterintartalmának meghatározása	Jókáné Dr. Szatura Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Élelmiszer-tudományi II.	1.	<b>Bajesi Nikolett</b>	Osztatlan	BOE ÉTK	Élelmiszer romlási folyamatokból izolált Candida zeylanoides törzsek lipáz termelése	Dr. Maráz Anna Dr. Vladimir Mrša Dr. Belák Ágnes Dr. Renata Teparic	egyetemi tanár egyetemi tanár egyetemi tanársegéd docens
Élelmiszer-tudományi II.	2.	<b>Szabó Edina</b>	BSc	DE MÉK	Akácmez alaptulajdonságainak változása különböző cukortermékek hatására	Borbélyné Dr. Varga Mária Czipa Nikolett	egyetemi docens PhD hallgató
Élelmiszer-tudományi II.	3.	<b>Pataki Ádám Gábor</b>	MSc	BOE ÉTK	Tojásteherjeleiben kíméletés hőtartás során bekövetkező változások vizsgálata NIR és DSC módszerrel	Németh Csaba Dr. Friedrich László	PhD hallgató egyetemi adjunktus
Élelmiszer-tudományi II.	KD	<b>Gerencsér Enikő</b>	BSc	NYME MÉK	Különböző módon tárolt szialinik színének nyomon követése	Dr. habil. Dóka Ottó	egyetemi docens
Erdészeti és faipari I.	1.	<b>Antalfi Eszter</b>	Osztatlan	NYME FMK	Bükkábrányi ősfák anatómiai és szövetszerkezeti vizsgálata	Dr. Fehér Sándor	egyetemi docens
Erdészeti és faipari I.	2.	<b>Folcz Ádám</b>	Osztatlan	NYME EMK	Adatok a Soproni-hegyvidék nagygomba világhoz	Dr. Frank Norbert	egyetemi docens
Erdészeti és faipari I.	3.	<b>Szűcs Róbert</b>	BSc	NYME EMK	A Soproni Botanikus kert bogárfaunájának „csapdátfűzés” vizsgálata	Dr. Lakatos Ferenc	egyetemi tanár
Erdészeti és faipari I.	3.	<b>Kósa Kovács Mira</b>	BSc	SZIE MKK	Termofil gombák jelenléte és szerepe a Vár-hegyi erdőrezervátumban	Dr. Dobolyi Csaba Sebők Flóra	tudományos főmunkatárs PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Erdészeti és faipari I.	KD	<b>Vigh Andrea Márta</b>	Osztatlan	NYME EMK	A Magyarországon és a Franciáországban alkalmazott termőhely-össztályozás összehasonlítása	Dr. Kovács Gábor	egyetemi docens
Erdészeti és faipari II.	1.	<b>Nagy Veronika</b>	BSc	NYME FMK	Ezüst nanorészecskék adszorbeálása papírpipari rostok felületére	Dr. Csóka Levente	egyetemi docens
Erdészeti és faipari II.	2.	<b>Papp Éva Annamária</b>	BSc	NYME FMK	Oxidatív eljárásban halványított fajták szintar-tóságának vizsgálata mesterséges fény sugárzás során	Dr. Csilla Csilla	egyetemi docens
Erdészeti és faipari II.	3.	<b>Major Balázs</b>	BSc	NYME FMK	Faanyag nedvesség-tartalmának változása klimatikus hatásokra	Tóth Árpád	PhD hallgató
Erdészeti és faipari II.	KD	<b>Szép István</b>	BSc	NYME FMK	Vízszintes rönkhasító szalagűrű rész teljesítmény-növelési vizsgálata a FAEG fafeldolgozó üzemen és a Holz Fa Kft. iváni fűrészüzemében	Dr. Gerencsér Kinga Papp Tibor Dr. Magoss Endre	egyetemi docens egyetemi tanársegéd egyetemi docens
Erdészeti és faipari II.	KD	<b>Schlosser Mátyás</b>	Osztatlan	NYME FMK	Fajok építése	Dr. Gerencsér Kinga	egyetemi docens
Kertészeti I.	1.	<b>Németh Zsuzsanna</b>	BSc	BOE KERTK	Különböző növekedésserkentő anyagok hatása Prunus dugványok gyökeresedésére	Dr. Hrotkó Károly Szabó Veronika	egyetemi tanár PhD hallgató
Kertészeti I.	2.	<b>Borsos Gergely</b>	MSc	BOE KERTK	Alanyok hatása a cseresznyefák levelének tápelem tartalmára	Gyeviki Márta Dr. Hrotkó Károly	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Kertészeti I.	3.	<b>Csuhon Ádám</b>	MSc	DE MÉK	Katlan és karcsú orsó koronafarmájú őszibarack fajták vegetatív teljesítményének összehasonlítása	Dr. Gonda István Dremák Péter	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
Kertészeti I.	3.	<b>Papp Dávid</b>	Osztatlan	BOE KERTK	Kárpát-medencei régi almafajták gyümölcsminőségének vizsgálata	Dr. Tóth Magdolna Ficzek Gitta	egyetemi tanár PhD hallgató



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Kertészeti I.	KD	<b>Bari István</b>	BSc	PE GK	A lombfelület nagysága és a borszőlő minősége közötti összefüggések	Dr. Kocsis László	egyetemi tanár
Kertészeti II.	1.	<b>Farkas Erzsébet</b>	BSc	BCE KERTK	Agaricus blazei törzsek összehasonlítása	Dr. Györfi Júlia Geösel András	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
Kertészeti II.	2.	<b>Kindlovits Sára</b>	BSc	BCE KERTK	A mezei cickafark természetét megalapozó genetikai háttér és technológia fejlesztése	Zámboiné Dr. Németh Éva	egyetemi tanár
Kertészeti II.	3.	<b>Takács Anna</b>	BSc	BCE KERTK	Bioszimulátorok alkalmazása a vágott liliumtermesztésben	Tillyné Dr. Mándy Andrea Köböl Viktória	egyetemi docens tanszéki mérnök
Kertészeti II.	3.	<b>Burján Szonja Szilvona</b>	BSc	SZE MKK	A Phyllostachys taxonok leveleinek teaként való felhasználása hazánkban, mint új lehetőség	Dr. Neményi András Heltmanné Dr. Tülok Mária	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Kertészeti II.	KD	<b>Kutasy Barbara</b>	BSc	PE GK	A Nandina domestica Thunb. (Japán szentfű) faj vizsgálata	Stefanovitsné Dr. Bányai Éva	egyetemi tanár
Környezetgazdálkodási I.	1.	<b>Dunai Attila</b>	Osztaitan	PE GK	Talajok NAPL-vezetőképességének becslése légáteresztő képesség mérési adatok alapján	Horváthné Dr. Baracsi Éva	egyetemi docens
Környezetgazdálkodási I.	2.	<b>Gerencsér Noémi</b>	BSc	NYME EMK	Hidro-ökológiai jellemzők vizsgálata a Kercapatak rehabilitált meder szakaszán	Dr. Makó András	egyetemi docens
Környezetgazdálkodási I.	3.	<b>Kiss Zsolt László</b>	MSc	SZE MKK	Szibériai természetes ökoszisztémák és művelt területek talajai elemértalmának vizsgálata forróvízes extrakcióval /hwp/	Dr. Traser György Dr. Gribovszki Zoltán	egyetemi docens egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Környezetgazdálkodási I.	3.	<b>Szűcs Lilla</b>	BSc	DE MÉK	A kiskert tűrtől kutakból történő öntözés okozta másodlagos szikesedés lehetőségének felmérése Karcagon	Dr. Zsembeli József	tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodási I.	KD	<b>Anton Áron</b>	BSc	BME VBK	Talajjavítás hulladékkal: remediáció és növényi tápanyagszolgáltatás biomassza tüzelésből származó hamuval	Klebercz Orsolya Dr. Gruiz Katalin	PhD hallgató egyetemi docens
Környezetgazdálkodási II.	1.	<b>Szabó Lilla</b>	MSc	BCE TÁJK	Zöldtetők a települési környezetben – A zöldtetőépítés támogatása Budapesten településépítészeti szempontok alapján	Dr. M. Szilágyi Kinga	egyetemi tanár
Környezetgazdálkodási II.	2.	<b>Horváth Ágnes</b>	BSc	SZE VKK	Az amerikai falgom (Parietaria pensylvanica Mühlenberg ex Willdenow) Magyarországon	Nótári Krisztina Dr. Jakab Gusztáv	biológus főiskolai docens
Környezetgazdálkodási II.	3.	<b>Veres Péter Gábor Farkas Milián</b>	Osztaitan MSc	SZE MKK	Szénhidrogén bontó mikroorganizmusok izolálása olajipari szennyvízből biodegradációs célokra	Szabó István Dr. Szoboszlay Sándor	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
Környezetgazdálkodási II.	KD	<b>Pék Nikolett</b>	BSc	SZE MKK	Környezeti eredetű Pseudomonas aeruginosa törzsek virulenciájának vizsgálata	Kaszab Edit	egyetemi tanársegéd
Környezetvédelem	1.	<b>Horváth Boglárka</b>	MSc	BCE KERTK	Növényi kártevő fonálféregek akut nehézfém szennyezések iránti érzékenysége	Dr. Nagy Péter István	egyetemi docens
Környezetvédelem	2.	<b>Tatárvári Károly</b>	BSc	KF KFK	Homoktalajok széleróziója és annak hatásai	Prof. Dr. Lóki József Prof. Dr. Buzás István Prof. Dr. Cserni Imre Dr. Négyesi Gábor	egyetemi tanár főiskolai tanár professor emeritus adjunktus
Környezetvédelem	KD	<b>Baa Katalin</b>	BSc	PE GK	A termálvíz hatása a Kis-Balaton térségében	Dr. Makó András	egyetemi docens
Növényi genetikai és Biotechnológia	1.	<b>Tallér Dénes</b>	BSc	BCE KERTK	A török és magyar kajszifajták közti kapcsolat az S-lókusz tükreben	Dr. Halász Júlia Dr. Hegedűs Attila	egyetemi adjunktus egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Növényi genetika és Biotechnológia	2.	<b>Molnár Attilia</b>	MSc	BCE KERTK	Viaszolszásban szerepet játszó gének homológ-jainak vizsgálata almában	Dr. Papp István Albert Zsolt	egyetemi docens PhD hallgató
Növényi genetika és Biotechnológia	3.	<b>Hidvégi Norbert</b>	Osztatlan	SZIE MKK	SSR markerek alkalmazhatósága alselyemfenyő fajok rendszertani elkülönítésében	Dr. Veres Anikó Dr. Debreeczky Zsolt	egyetemi adjunktus igazgató
Növényi genetika és Biotechnológia	KD	<b>Antal Gabriella</b>	BSc	DE MÉK	In vitro tenyésztetek multifunkciós folyamatszabályozásának modellezése lágyszárú növényekkel	Dr. Kiss Erzsébet Dr. Fári Miklós	egyetemi tanár egyetemi tanár
Növénytermesztés I.	1.	<b>Varga Péter</b>	MSc	PE GK	Kiegészítővizsgálat NPK tápanyag-előállítás hatásának vizsgálata burgonya állományban	Dr. Márton László Szakadát Gyula Zsolt	egyetemi tanár fejlesztőmérnök
Növénytermesztés I.	2.	<b>Frommer Dóra</b>	BSc	DE MÉK	Egy biotrágya szerízékenységeinek vizsgálata a jobb technológiai illeszthetőség érdekében	Vaszily Zsolt Dr. Fischl Géza	intézeti mérnök egyetemi tanár
Növénytermesztés I.	2.	<b>Tóth Magor István</b>	BSc	PE GK	Három különböző talajművelési rendszer összehasonlítása repce kultúrában	Dr. Sárdi Katalin Dr. Lévai László	egyetemi tanár egyetemi docens
Növénytermesztés I.	KD	<b>Nagy Kinga Orsolya</b>	BSc	DE MÉK	A szelénellátás hatása a kukorica és napraforgó csíranövényekre	Dr. Kovács Béla Dr. Lévai László	egyetemi docens egyetemi docens
Növénytermesztés II.	1.	<b>Mikó-Baráth Máté</b>	BSc	PE GK	Baktériumtrágyázás és műtrágyázás hatása napraforgóban	Dr. Allaga József	egyetemi docens
Növénytermesztés II.	2.	<b>Sipos Ádám</b>	BSc	SZIE VKK	A vetésidő hatása hibridkukorica-fajták termés-hozamára és szemnedvesség-leadására	Dr. Izsáki Zoltán Ollai Ignác	egyetemi tanár tanszéki mérnök

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Növénytermesztés II.	3.	<b>Fodor Mária Ágnes</b>	BSc	SZTE MGK	Az éviárat és a vizellátottság hatása a kukorica-hibridek töszámreakciójára	Dr. Széll Endre Dr. Kristó István	tudományos osztály-vezető főiskolai docens
Növénytermesztés II.	KD	<b>Széplábi Gábor</b>	MSc	PE GK	Talaj porózitás vizsgálatok szarvasgomba ültetvényeken	Dr. Makó András Dr. Szeglet Péter	egyetemi docens egyetemi docens
Növényvédelmi	1.	<b>Tholt Gergely</b>	Osztatlan	ELITE TTK	A csíkos gabonakabóca (Psammotettix alienus) táplálkozási aktivitásának vizsgálata EPG módszerrel	Kiss Balázs	tudományos főmunkatárs
Növényvédelmi	2.	<b>Tempfli Balázs</b>	BSc	BCE KERTK	Ragadozó atkák előfordulása az Egri borvidéken	Szabó Árpád Dr. Péntes Béla	tanszéki mérnök egyetemi tanár
Növényvédelmi	3.	<b>Sohajda Lajos</b>	MSc	BCE KERTK	A körte-észter felhasználása Symantehodon myopaeiformis (Borkhausen) csapdázására	Hári Katalin Dr. Tóth Miklós	tudományos asszisztens tudományos tanácsadó
Növényvédelmi	3.	<b>Toth Annamária</b>	MSc	BCE KERTK	A meggyantraknózis járványos fellépése hazánkban, a kórokozó azonosítása, jellemzése és a védekezés lehetőségei	Dr. Petróczy Marietta Dr. Palkovics László	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Növényvédelmi	KD	<b>Makó István</b>	BSc	SZTE MGK	A Clearfield technológia a napraforgó termesztésben	Dr. Kristó István Gazdagné Dr. Torma Mária	főiskolai docens főiskolai tanár, fejlesztő mérnök
Növényvédelmi	KD	<b>Gárdonyi Sándor</b>	MSc	PE GK	A kén trágyázás jelentősége és növénykórtani vonatkozásai a repcetermesztésben	Dr. Kadlicskó Sándor Dr. Lehoczky Éva	egyetemi docens egyetemi tanár
Tajökológia	1.	<b>Mrvavcsik Zoltán</b>	MSc	SZIE MKK	Felhagyott szőlők botanikai és tájörteneti vizsgálata az Északi-Cserháiban	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens
Tajökológia	2.	<b>Mészáros Szilvia</b>	BSc	BCE TÁJK	Komplex környezeti állapotértékelés Dunakeszi példáján	Boromisza Zsombor	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Tájökológia	3.	<b>Takács Márton</b>	BSc	SZIE MKK	Dendrometriai, történeti és néprajzi tanulmányok Magyarország legnagyobb (hárs)faíró	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens
Tájökológia	3.	<b>Mandel Mónika</b>	BSc	BOE TÁJK	Madárbarát-kert kialakítása egy csepeli modell terület példáján	Dr. Jámbor Imre	egyetemi tanár
Tájökológia	KD	<b>Miókóvics Eszter</b>	BSc	PE GK	A jelenlegi tájszerkezet kialakulásának folyamata Balatonkeresztúr településen	Dr. Bódis Judit	egyetemi adjunktus
Takarmányozás-tani	1.	<b>Fekete Pál Márk</b>	BSc	NYME MÉK	Bendővédett omega-3 készítmény etetésének hatása néhány bendőfermentációs paraméterre és a tejzsír zsírsavösszetételére	Dr. Tóth Tamás	egyetemi docens
Takarmányozás-tani	2.	<b>Horváth Zoltán</b>	Osztatlan	KE ÁTK	Különböző mértékű szelén kiegészítések hatása az afrikai (Clarias gariepinus) harcsa termelésére és a file szelén tartalmára	Dr. Molnár Tamás Gergely	tudományos főmunkatárs
Takarmányozás-tani	KD	<b>Berkes Laura</b>	BSc	KE ÁTK	Különböző komponensekre alapozott takarmánykeverékek hatása a táplálépanyagok ileális és postileális emészthetőségére valamint a növekedés és hízóserítések teljesítményére	Dr. Tossenberger János	egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	1.	<b>Barna Péter</b>	BSc	DE MÉK	A nagy őrgébics (Lanius excubitor) fészkelési-preferenciája és élőhely-használata a Szatmár-Beregi-síkon	Dr. Bihari Zoltán	egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	2.	<b>Szekeres Péter</b>	Osztatlan	NYME EMK	A fehérhátú fakopáncs (Dendrocopos leucotos) élőhely-választása a Börzsönyben a tekőv holtja, mint élőhely szerkezeti elem alapján.	Dr. Király Géza	egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	2.	<b>Hoffmann Eszter</b>	BSc	KE ÁTK	A lápi tarkalepke (Euphydryas Aurinia) populáció vizsgálata az Őrségi Nemzeti Parkban	Dr. Standovár Tibor	egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	3.	<b>Ujhelyi Nikolett</b>	BSc	SZIE MKK	A denevérek (Chiroptera), mint a városi vadgazdálkodás lehetséges célfajai	Dr. Lakatos Ferenc	egyetemi tanár
						Dr. Szentirmai István	osztályvezető
						Dr. Farkas Sándor	egyetemi docens
						Dr. Heltai Miklós	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Természetvédelmi állattani	3.	<b>Széles Zsoltin Emese</b>	BSc	DE MÉK	Kék vércse gyűlekezéskori élőhely-használatának és táplálék-összetételének elemzése a dél-hevesi régióban	Fehérvári Péter Dr. Gyüre Péter	PhD hallgató egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi állattani	KD	<b>Erdő Ádám</b>	BSc	NYME EMK	A Sárosfői Halastavak Természetvédelmi Terület jellemző habitáinak összehasonlító madártani vizsgálata	Dr. Winkler Dániel	egyetemi docens
Természetvédelmi növénytani	1.	<b>Geiger Barbara</b>	BSc	SZIE MKK	Botanikai és tájtörténeti vizsgálatok a Kisgombosi Fás Legelőn	Saláta Dénes Dr. Malatinszky Ákos	PhD hallgató egyetemi docens
Természetvédelmi növénytani	2.	<b>Sutyinszki Zsuzsanna</b>	BSc	SZIE MKK	Védett növényfajok elfordulásának vizsgálata dél-ízszántúli mezsgyékben, valamint élőhelyek természetvédelmi és botanikai értékelése	Dr. Penksza Károly Szentés Szilárd	egyetemi docens PhD hallgató
Természetvédelmi növénytani	3.	<b>Bíró Éva</b>	BSc	PE GK	Fényesháza és a Bezerédi-hegy (Zalaszentgrót) florisztkai értékei	Dr. Bódis Judit	egyetemi adjunktus
Természetvédelmi növénytani	3.	<b>Gál Katalin Erzsébet</b>	MSc	NYME MÉK	Különböző ruderális és szegregált élőhelyek gyomflórájának összehasonlító vizsgálata Marosvásárhelyen és környékén	Csergő Anna Mária Dr. Pinke Gyula	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Természetvédelmi növénytani	KD	<b>Barna Csilla</b>	BSc	DE MÉK	Fritillaria meleagris L. (kockás liliom) élőhely-preferenciája és állományaimak állapota a beregi réteken	Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa	egyetemi adjunktus
Vadgazdálkodási	1.	<b>Juhász Vera</b>	BSc	SZIE MKK	Az őz csoportképességének jellegzetességei mezőgazdasági élőhelyen	Dr. Csányi Sándor Bleier Norbert	intézetigazgató egyetemi tanársegéd
Vadgazdálkodási	2. + KD	<b>Tóth Bálint</b>	BSc	SZIE MKK	Az őz élőhelyhasználatát egy ártéri erdőben és az azzal határos mezőgazdasági területen	Bleier Norbert Lehoczki Róbert	egyetemi tanársegéd egyetemi tanársegéd
Vadgazdálkodási	3.	<b>Buczko Máté</b>	BSc	SZIE MKK	Egy új, nem invazív jelölési módszer kidolgozása és vizsgálata	Dr. Heltai Miklós	egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vadgazdálkodási	KD	<b>Poór Ádám</b>	MSc	DE MÉK	A vadragás hatása az újulatra a Tarpai nagyerdőben	Dr. Bihari Zoltán	egyetemi docens
Vállalatgazdálkodás és Vezetésszervezési	1.	<b>Kiss István</b>	Osztatlan	DE GWK	Vágócsirke hizlalás tartálékainak vizsgálata adott vállalkozás adatai alapján	Dr. Szöllösi László	egyetemi adjunktus
Vállalatgazdálkodás és Vezetésszervezési	2.	<b>Ferencsik Sándor</b>	BSc	DE GWK	Precíziós tápanyag-gazdálkodás a gyakorlatban	Dr. Sulyok Dénes	üggyvivő-szakértő, fejlesztőmémók
Vállalatgazdálkodás és Vezetésszervezési	KD	<b>Balabán György</b>	Osztatlan	DE GWK	A hibridkukorica-cimerezés szervezeti tartálékainak feltárása	Dr. Vántus András Dr. Déz Ferenc	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Vidék és Területfejlesztés I. – turizmus	1.	<b>Ihárosi Mónika</b>	BA	PE GK	Magyarország két legjelentősebb turisztikai desztinációja, „avagy a Balaton és Pest is megér egy estét?”	Dr. Péter Erzsébet	egyetemi adjunktus
Vidék és Területfejlesztés I. – turizmus	2.	<b>Zelenák Fruzsina</b> <b>Czibik Eszter</b>	Osztatlan Osztatlan	BCE TÁJK	Brennbergbánya turisztikai fejlesztési koncepciója	Dr. Sallay Ágnes	egyetemi docens
Vidék és Területfejlesztés I. – turizmus	3.	<b>Szabó Áron</b>	Osztatlan	BCE TÁJK	Kistérségi tájhasználati értékrend kialakítása az Esztergomi kistérség példáján – Értékrend, a kistérségi szintű tájfejlesztés alapja	Dr. Szilvácsku Zsolt	tanszéki memók
Vidék és Területfejlesztés I. – turizmus	3.	<b>Bálint László</b>	BSc	SZIE VKK	A nagyszénási fürdő fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata	Glózik Klára	üggyvivő-szakértő
Vidék és Területfejlesztés I. – turizmus	KD	<b>Amriskó Zsolt</b>	BSc	KRF TVK	Az internet szerepe a falusi turizmus fejlesztésében Sátoraljaújhely térségi szálláshelyek példáján	Baros Zoltán	adjunktus
Vidék és Területfejlesztés II.	1.	<b>Varga Klaudia</b>	BSc	DE GWK	A Leader program vizsgálata – esettanulmány a Dél-Zempléni Leader Helyi Közösségnél	Katonáné Dr. Kovács Judit	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vidék és Területfejlesztés II.	2.	<b>Pék Éva</b>	BSc	DE GWK	A magyar vidék vízgazdálkodásra alapozott fejlesztésének konfliktusai – Ellentmondások bemutatása a Szamos-Kraszna közeli árvízcsökkentő tározó példáján keresztül	Dr. Kuti István	egyetemi docens
Vidék és Területfejlesztés II.	3.	<b>Taba David</b>	BSc	SZTE MK	A klaszter típusú vállalati együttműködések bemutatása, és helyzetük elemzése a Dél-alföldi Régióban	Dr. Kotosz Balázs	főiskolai docens
Vidék és Területfejlesztés II.	3.	<b>Csillag Katalin</b> <b>Anna</b>	MSc	BCE TÁJK	Az integrált csapadékvíz-kezelés módzatai és lehetőségei	Vajta Szabolcs	egyetemi tanársegéd
Vidék és Területfejlesztés II.	KD	<b>Szabó Virág</b>	MSc	SZIE GTK	Az alternatív csirketartás szerepe a vidékfejlesztésben	Nagyné Dr. Pércsi Kinga	egyetemi adjunktus









Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																														Összesítés
			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	
		Σ	1	2					2	2	1	1																		1	2	12	
		1																														0	
	29. SZTE MK	2							1																						1		
		3																											1	1	1		
		KD							1																						1		

	Σ	11	6	8	8	13	10	8	12	10	10	14	9	13	9	13	14	14	10	8	10	11	10	13	12	7	15	12	9	8	14	12	325
	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	32	
	3	1			2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	37	
	KD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	34	
	Kar	7	4	5	5	5	7	1	3	4	4	4	5	5	1	5	4	9	7	5	5	7	6	7	5	7	6	4	5	8	5	29	

**Összesítés**

## ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Pécs</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 18–20.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Pécsi Tudományegyetem Állam-és Jogtudományi Kar</b> 7621 Pécs, 48-as tér 1.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Máthé Gábor</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Berke Gyula</b> egyetemi docens, dékán
<i>A Szekció társelnöke:</i>	<b>Dr. Balogh Ágnes</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Hornyák Szabolcs</b> egyetemi adjunktus
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Rinfel János</b> egyetemi hallgató

## A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció szakmai beszámolója:

A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciója Pécsen, a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának szervezésében, 2011. április 18–20. között került megrendezésre.

Az Állam- és Jogtudományi Szekcióban összesen 31 tagozatban folyt a munka. A tagozatokról – a szervező intézmény javaslatára – a Szakmai Bizottság döntött, az OTDT ajánlásainak és szabályzatának teljes figyelembe vételével.

A konferencián összesen 31 első helyezés, 32 második helyezés, 14 harmadik helyezés és 49 különdíj került kiosztásra. Ezekon kívül a tagozati zsűrik 20 pályamunkának ítelték oda a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium által felajánlott különdíjat.

Az OTDT Állam- és Jogtudományi Szekciójának Szakmai Bizottsága a XXX. OTDK előkészítésével kapcsolatban először 2009. november 9-én ülésezett. Ezen az ülésen került sor az ügyvezető elnök megválasztására, a felhívás elfogadásra, a konferencia időpontjának meghatározására, a nevezés határidejének meghatározására, az intézményi kvóták meghatározására.

Ezt követően 2010. október 18-án tartott ülést a Szakmai Bizottság, ahol döntés született a részvételi költségekről.

A konferencia előtti utolsó ülés 2011. február 14-én volt, ahol a Szakmai Bizottság az alábbi kérdésekben határozott: a tagozati beosztás, tagozati zsűrik személyi összetétele, nyertes pályamunkákat bemutató hallgatók díjazásával kapcsolatos technikai kérdések, költségek fizetésének ütemezése. Természetesen a konferencia alatt a Szakmai Bizottság folyamatosan ülésezett.

Összességében elmondható, hogy a Szakmai Bizottság a munkáját rendben végezte. A bizottság ülésein a résztvevő intézmények megfelelően képviseltették magukat, azokon az üléseken, ahol fontos érdekek ütköztek, sokszor nemcsak a kari TDK-elnök és titkár, hanem a kari vezetés egy tagja is részt vett. Ez jelentősen megkönnyítette a munkát, hiszen valódi döntési kompetenciával rendelkező kari képviselő is jelen volt.

A Szakmai Bizottság ülésein sokszor éles vita alakult ki, főleg amikor érzékeny kérdésekben született döntés. A tagokra azonban mindvégig nagyfokú kompromisszum-készség volt jellemző, így a gyakran igen különböző érdekek ellenére mindig sikerült az összes résztvevő számára elfogadható döntést hozni.

A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának megnyitó ülésére 2011. április 18-án, 18 órai kezdettel került sor. A megnyitón részt vett és köszöntőt mondott dr. Szécsi Gábor, az OTDT alelnöke, dr. Páva Zsolt, Pécs Megyei Jogú Város polgármestere, dr. ifj. Zeller Gyula, a PTE általános rektorhelyettese, dr. Berke Gyula, a PTE ÁJK dékánja, valamint dr. Máthé Gábor, a Szakmai Bizottság elnöke.

Emellett a megnyitón jelen voltak a résztvevő intézmények vezetői, a hallgatók felkészülésében segédkező tanárok, valamint a pécsi jogászai szakmai közélet képviselői.

A záróünnepségre 2011. április 20-án 9.30 órai kezdettel került sor. A záróülésen beszédet mondott dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke, dr. Kis Norbert miniszteri biztos, valamint dr. Berke Gyula és dr. Máthé Gábor.

A szervezés egy hosszan tartó folyamat volt, amelyet a PTE ÁJK dékánja által külön e célra felállított bizottság bonyolított le. Tekintettel arra, hogy a munka közel egy évvel a rendezvény megnyitója előtt elkezdődött, valamint arra, hogy a szervezőbizottság tag-

jai világos feladatkörrel rendelkeztek, jelentős belső szervezési probléma nem adódott. A szervezési munka zökkenőmentes lebonyolításához az is hozzájárult, hogy a rendező kar segítséget kapott a PTE más szervezeti egységeitől is (Közgazdaságtudományi Kar, Rektori Hivatal). A szervezőbizottság munkáját – a hallgatói önkormányzat bevonásával – jelentős számú hallgató is segítette a konferencia lebonyolítása során.

A szervezés kapcsán egyedül az okozott esetenként fennakadást, hogy a résztvevő partnertézmények közül némelyek nem működtek együtt megfelelően a rendező intézménnyel, de ezek – tekintettel arra, hogy időben orvoslásra kerültek – érdemben nem befolyásolták a szervezést. A konferencia így rendben, a résztvevők nagyfokú elégedettségével zajlott le.

Az OTDK szekciói közül kettőben, az orvostudományiban valamint az állam- és jogtudományiban alakult ki az a gyakorlat, hogy a résztvevő intézmények előre meghatározott számú dolgozatot nevezhetnek. Az ún. kvótarendszer hasznos egyrészt azért, mert általa jobban átláthatóvá, valamilyen szinten egyszerűbbé válik a szervezés, másrészt a diákköri dolgozatok előzetes intézményi értékelése és rangsorolása révén emeli az országos konferencia szakmai színvonalát. Annak ellenére, hogy idén több olyan jogi kar is akadt, amelyik nem merítette ki a számára biztosított kvótát, az állam- és jogtudományi szekció továbbra is az egyik legnagyobb konferenciát szervezte: a 2011-es XXX. Jubileumi OTDK-ra 271 dolgozatot neveztek, és 269-et mutattak be a versenyzők.

Az OTDK részvételre az intézményi TDK nevezés alapján az egyetemi, főiskolai képzésben részt vevő hallgatók, valamint a 2009–2010. években végzetek pályázhattak képzési formától függetlenül. A nevezés további fontos feltétele volt, hogy a bemutatásra kerülő pályamunka ne legyen azonos tárgyú vagy témájú az esetlegesen már megvédett diplomamunkával. A külhoni magyar egyetemista és főiskolás önképzőkörösök a hazai felsőoktatásban tanulókkal azonos feltételekkel vehettek részt az OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának munkájában, s bár ez eddig nem volt jellemző gyakorlat, igazán örömkre szolgált, hogy egy Vajdaságban élő és tanuló hallgató élt a lehetőséggel.

A nevezett dolgozatoknak idén is szigorú formai és tartalmi követelményeknek kellett megfelelniük. A nevezés feltétele volt olyan diáktudományos tevékenységet dokumentáló pályamunka, amely a képzési idő alatt önképzési céllal készült. A pályamunkaként beküldött dolgozat maximum 2,5 szerzői ív (100 000 leütés) terjedelmű lehetett, melyet a rendező intézmény vizsgált.

A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójában harmincegy tagozatban mutatták be pályamunkáikat a hallgatók, az állam- és jogtudományok legkülönbözőbb területeiről.

Minden tagozatban egy elnökből és két tagból álló, háromfős zsűri bírálta el a pályamunkákat. A zsűri tagja csak minősített oktató lehetett, elnöke a legtöbb tagozatban egyetemi professzor volt. A nevezett pályamunkákat a tagozati besorolást követően a szervező intézmény megküldte a zsűri elnökének azzal, hogy a zsűri – előre megadott szempontok szerint – alakítson ki előzetes véleményt a dolgozatokról. Az előzetes bírálat egy rövid szöveges értékelésből és pontozásból állt. A konferencián a tagozati zsűri pontozással bírálta a nevező szóbeli előadását is, és ezt követően alakította ki a tagozati sorrendet.

A helyezések és különdíjak odaítélésére az OTDT iránymutatásainak megfelelően került sor. A bemutatott pályamunkáknak csupán harmada kaphatott helyezést, és a fele lehetett díjazott. Így a kisebb létszámú tagozatokban csupán első és második helyezés kiadására kerülhetett sor. Első helyezettjeink harmincezer, a másodikok húszezer, a harmadikak tízezer forint pénzjutalomban részesültek. A harmincegy tagozatban összesen ötven különdíj ki-



adására került sor, melyet a jogi közélet résztvevői, állami szervek, társadalmi szervezetek, ügyvédi irodák és magánszemélyek ajánlottak fel. Az Állam- és Jogtudományi Szekcióban versenyzők számára a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium húsz, ötvénezer forint értékű különdíjat ajánlott fel. Ebben a különdíjban azok részesülhettek, akiknek dolgozata az állam működésének, a közigazgatás hatékonyságának és a jogrendszer fejlesztésének szempontjából kreatív és előremutató elméleti felvetéseket, továbbá gyakorlati megoldásokat tartalmazott.

Az OTDK célja, hogy a legkiválóbb egyetemisták és főiskolások tudományos eredményeinek bemutatási és értékelési fóruma legyen. Ezáltal is ösztönözze az intézményi hallgatói tudományos és művészeti tudományos diákköri (TDK) tevékenységet. Támogassa és elismerje a felsőoktatási diáktudományos tevékenység résztvevőit: a tehetséges hallgatókat és mestereiket, konzulenseiket, valamint segítséget adjon a kutatómunkában a továbbhaladáshoz és a tehetségek pályakezdéséhez.

Álláspontunk szerint e célok az Állam- és Jogtudományi Szekcióban maradéktalanul megvalósultak.

Az OTDK szinte egyedülálló fóruma a hallgatói tudományos munkák bemutatásának, hiszen a tudományos konferenciák általában már a végzettek számára nyújtanak ilyen lehetőséget.

A bemutatott pályamunkák színvonala arról tanúskodik, hogy a hallgatók érdeklődését igenis fel lehet kelteni, lehet arra ösztönözni őket, hogy mélyüljenek el egy-egy kérdésben, végezzenek érdemi kutatómunkát. Erre bizonyíték a számtalan színvonalas opponensi bírálat is, mely egyértelműen mutatja, hogy a résztvevő intézmények még arra is fokozott figyelmet fordítanak, hogy hallgatóikban erősítsék a szakmai viták iránti elkötelezettséget.

Egyértelmű tapasztalat, hogy az oktató kollégák számára presztízskérdés az, hogy hallgatóik sikeresen szerepeljenek.

Ami az OTDK közvetett további hatásait illeti: a jogi karok oktatóinak életrajzait áttekintve láthatjuk, hogy szinte mindenki részt vett valamelyik OTDK-n, az szinte belépő a jövőbeli sikeres oktatói-kutatói pályához. Az OTDK-t a szakmai szervezetek is figyelemmel kísérik: a bíróságra, ügyészségre történő felvétel során az OTDK-n való szereplés nagyobb esélyt biztosíthat.

### **A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekció megrendezésének támogatói:**

A Jövő Közigazgatásáért Alapítvány (Pécs)  
Adatvédelmi Biztos Hivatala  
Alapítvány az Infokommunikációs Kutatásokért (Pécs)  
Baranya Megyei Bíróság  
Bernhardt Istvánné dr. c. legfőbb ügyészségi ügyész, pécsi fellebbviteli főügyész  
Bodnár Ügyvédi Iroda (Pécs)  
Dialóg Campus Kiadó  
Gazdasági Versenyhivatal  
HVG-Orac Könyvkiadó  
Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium

Magánjogot Oktatók Egyesülete  
Magyar Bírósági Végrehajtói Kamara  
Magyar Jogász Egylet Baranya Megyei Szervezete  
Magyar Jogász Egylet Zala Megyei Szervezete  
Magyar Köztársaság Legfőbb Ügyészsége  
Magyar Országos Közjegyzői Kamara  
Magyar Ügyvédi Kamara  
Nagy és Trócsányi Ügyvédi Iroda (Budapest)  
Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala  
Pál és Kozma Ügyvédi Iroda (Budapest)  
Pallos Ügyvédi Iroda (Pécs)  
PecuniaAgora Zrt.  
Pécsi Alkotmányjogi Műhely Alapítvány  
Pécsi Ügyvédi Kamara  
Pécsi Tudományegyetem  
PTE Állam- és Jogtudományi Kar Baráti Köre  
Somló Bódog Társaság  
Somogy Megyei Bíróság  
Somogy Megyei Ügyvédi Kamara  
Tolna Megyei Ügyvédi Kamara  
Zala Megyei Bíróság  
Zala Megyei Főügyészség  
Zala Megyei Területi Ügyvédi Kamara

Budapest, 2011. szeptember 30.

**Prof. Dr. Máthé Gábor**  
egyetemi tanár  
a Szakmai Bizottság elnöke

### A XXX. Jubileumi OTDK Állam- és Jogtudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Agrár- és Szövetkezeti Jog	1. + KD	<b>Keller Ágnes</b>	Osztaitan	ME ÁJK	A földrajzi helyhez és hagyományhoz kapcsolódó termékek és értékek öfalmai lehetőségei, különös tekintettel a hungarikumokra	Dr. Szilágyi János Ede	egyetemi adjunktus
Agrár- és Szövetkezeti Jog	2.	<b>Molnár Orsolya</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A szövetkezetek jelentőségéről, a takarékszövetkezetek lényegéről a nemzetközi szövetkezeti alapelvek alapján	Dr. Réti Mária	egyetemi docens
Agrár- és Szövetkezeti Jog	KD	<b>Kovács Júlia Marianna</b>	Osztaitan	KRE ÁJK	Megvéd-e a jog az éhenhalástól - avagy megvalósulhat-e az élelemhez való jog a XXI. században?	Dr. Tanka Endre	egyetemi tanár
Alkotmányjog I.	1.	<b>Erdős Csaba</b>	Osztaitan	SZE ÁJK	Tűzzünk-e objektív határidőt az Alkotmánybírók számára a népszavazási eljárásban - Az Alkotmánybírók döntési mechanizmusától a lehetséges szankciókig	Dr. Bihari Mihály	egyetemi tanár
Alkotmányjog I.	2. + KD	<b>Barna Dániel</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A stabil alkotmány nyomában	Dr. Papp Imre	adjunktus
Alkotmányjog I.	KD	<b>Sebestyén Edit Erika</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	Az Alkotmány egyes, 2010. évi módosításainak kritikai értékelése	Dr. Tilk Péter Dr. Kocsis Miklós	egyetemi docens tanársegéd
Alkotmányjog II.	1. + KD	<b>Cséffai Attila Csaba</b>	Osztaitan	SZE ÁJK	Kötelező ügyészi részvétel bökkenője (különbélmény)	Dr. Kukorelli István	egyetemi tanár
Alkotmányjog II.	2.	<b>Molnár Albertina</b>	Osztaitan	SZE ÁJK	Az államfői hivatalok szervezetéről	Dr. Smuk Péter	egyetemi docens
Alkotmányjog II.	KD	<b>Vági Attila</b>	Osztaitan	KRE ÁJK	A francia államszervezet kialakulásának körülményei	Dr. Csink Lóránt	egyetemi adjunktus
Alkotmányjog III.	1.	<b>Kurunczi Gábor</b> <b>Varga Ádám</b>	Osztaitan Osztaitan	PPKE JÁK	Az etnikai nyilvántartásról	Dr. Hajas Barnabás	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkotmányjog III.	2.	<b>Pásztor Emese Júlia</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Határviellongások a magánszféra mezsgyéjén	Dr. Somody Bernadette	adjunktus
Alkotmányjog III.	3. + KD	<b>Varga Ádám</b> <b>Ráth Olivér</b>	Osztaitan Osztaitan	PPKE JÁK	Az információs kárpótlás akaciáljai	Dr. Hajas Barnabás	egyetemi adjunktus
Alkotmányjog III.	KD	<b>Hagymássy Melinda</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Új dimenziók a tudományos élet szabadságában	Dr. Somody Bernadette	adjunktus
Alkotmányjog III.	KD	<b>Dojcsák Dalma</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Égő zászló, repülő tojás. A szimbolikus beszéd fogalma és korlátai	Dr. Somody Bernadette	adjunktus
Alkotmányjog IV.	1.	<b>Sulyok Katalin</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Az egészséges környezethez való alapjog értelmezési lehetőségei - avagy mi lehet az intézményvédelmen túl?	Dr. Pozsár-Szentmiklósy Zoltán	tanársegéd
Alkotmányjog IV.	2. + KD	<b>Naszladi Georgina</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	A menekült gyermekek alapjogi helyzete Magyarországon	Dr. Petrétei József Dr. Zeller Judit	egyetemi tanár adjunktus
Alkotmányjog IV.	3.	<b>Szi-Márton Ádám</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	A dajkaanyag jogi szabályozásának dilemmái	Dr. Zeller Judit	adjunktus
Alkotmányjog IV.	KD	<b>Antali Dániel Gábor</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A kék bolygó kincse – A vízhez való jog szabályozása nemzetközi és nemzeti szinten	Dr. Trócsányi László Dr. Majsa Dóra	egyetemi tanár gyakornok
Alkotmányjog IV.	KD	<b>Papp Olga Katalin</b>	Osztaitan	DE ÁJK	"En is szeretnék úgy élni, mint bárki más!" – avagy a közszereplők magánszféra-védelmének alkotmányos kérdései	Dr. Balogh Judit	egyetemi docens
Büntetés-végrehajtási Jog és Kriminológia	1.	<b>Rákóczi Dóra</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	A szabadságvesztés végrehajtása Magyarországon, az európai szabályok tükrében	Dr. Vóko György Dr. Köhalmi László	egyetemi tanár adjunktus
Büntetés-végrehajtási Jog és Kriminológia	2. + KD	<b>Cserhádi Sándor</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	PPP konstrukciójú szerződés a magyar büntetés-végrehajtásban	Dr. Pogácsás Anett Dr. Vóko György	egyetemi adjunktus egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Büntetés-végrehajtási Jog és Kriminálisjogi	3.	Huba Lilla Luca	Osztaitan	PTE ÁJK	Deception detection - avagy a megítésvetés felderítése és az igazságügyi őszinteségvizsgálat a büntetőeljárásban	Dr. Mészáros Bence Dr. Fenyvesi Csaba	tanársegéd egyetemi docens
Büntetés-végrehajtási Jog és Kriminálisjogi	KD	Horváth Orsolya	Osztaitan	PTE ÁJK	A kriminalisztikai szagazonosítás jelene és jövője	Dr. Mészáros Bence Dr. Fenyvesi Csaba	tanársegéd egyetemi docens
Büntetés-végrehajtási Jog és Kriminálisjogi	KD	Gombás Tamara	Osztaitan	SZE ÁJK	Bűnözői profilalkotás a bűntények felderítésében	Dr. Kovács Gábor	egyetemi docens
Büntető Eljárásjog	1.	Handrik Adél	Osztaitan	PTE ÁJK	A justizmordok okai - tévedési források a büntetőeljárásban	Dr. Mészáros Bence Dr. Fenyvesi Csaba	tanársegéd egyetemi docens
Büntető Eljárásjog	2.	Pósa Edina	Osztaitan	ME ÁJK	Óvadék a büntetőeljárásban	Dr. Róth Erika	egyetemi docens
Büntető Eljárásjog	3.	Aradi Csilla	Osztaitan	SZE ÁJK	Mediáció vagy meditáció? A büntetőügyekben alkalmazható közvetítői eljárás ismertségének és elismertségének problematikája	Dr. Nyitrai Péter Dr. Jungi Eszter	egyetemi docens megyei bírósági bíró
Büntető Eljárásjog	KD	Pásztor Gabriella	Osztaitan	PPKE JÁK	Reszoratív szemléletmód a büntetőjogban: az áldozat-alkövető mediáció	Dr. Belovics Ervin	egyetemi docens
Büntető Eljárásjog	KD	Varga Ágnes	Osztaitan	KRE ÁJK	Tanúvédelem	Lajtár István Dr. Ihsz Sándor	egyetemi docens megbízott oktató
Büntetőjog Általános Rész	1. + KD	Heilmann Angéla	Osztaitan	SZTE ÁJK	Megelőzni a támadást? A védőberendezés útján gyakorolható szembeszállási jog dogmatikai kérdéseiről	Dr. Karsai Krisztina	egyetemi docens
Büntetőjog Általános Rész	2.	Kapi Anikó	Osztaitan	DE ÁJK	A jogos védelem új megközelítésben	Dr. Madai Sándor	egyetemi adjunktus
Büntetőjog Általános Rész	KD	Czakó Barbara	Osztaitan	SZTE ÁJK	Dogmatikai kérdések a stádiumtan köréből, különös tekintettel a befejezettség szakaszára	Dr. Ambrus István	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Büntetőjog Különös Rész	1.	Heilmann Angéla Nagy Ágnes Petra	Osztaitan Osztaitan	SZTE ÁJK	A régészeti örökség büntetőjogi védelme	Dr. Karsai Krisztina Dr. Bató Szilvia	egyetemi docens tudományos munkatárs
Büntetőjog Különös Rész	2. + KD	Berek Gergő	Osztaitan	PTE ÁJK	A csődbűncselekmény	Dr. Hornyák Szabolcs	adjunktus
Büntetőjog Különös Rész	3.	Udvarhelyi Bence	Osztaitan	ME ÁJK	A pénzosztás elleni küzdelem büntetőjogi és büntetőjogon kívüli eszközei, különös tekintettel Magyarországon, Svájc és az Egyesült Államok szabályozására	Dr. Jacsó Judit	egyetemi docens
Büntetőjog Különös Rész	KD	Baumgartner Péter	Osztaitan	PTE ÁJK	A garázdaság másod- és harmadvirágzásai	Dr. Tóth Mihály Dr. Gál István László	egyetemi tanár adjunktus
Büntetőjog Különös Rész	KD	Kiss Patrik	Osztaitan	ME ÁJK	Az emberkereskedelem büntetőjogi megítélése	Prof. Dr. Görgényi Iлона	egyetemi tanár
Büntetőjog Különös Rész	KD	Birkás Zsófia	Osztaitan	KRE ÁJK	Az állatvédelem, az állatkinzás és az állatkísérletek büntetőjogi szemmel	Dr. Deres Petronella	egyetemi docens
Egyetemes Jogtörténet	1.	Kecskés Tamás	Osztaitan	SZTE ÁJK	A Délvidék magyar gyökérű büntetőjoga a Szerb-Horvát-Szlóven Királyság idején	Prof. Dr. Hormoki-Nagy Mária	egyetemi tanár
Egyetemes Jogtörténet	2.	Megyesi Tibor	Osztaitan	DE ÁJK	Genf szerepe a nemzetközi viták békés rendezésében a két világháború között	Dr. Szűcs Lászlóné Dr. Siska Katalin	egyetemi docens
Egyetemes Jogtörténet	3. + KD	Hazafi Áron	Osztaitan	PPKE JÁK	Az államfő parlamentfeloszlátási joga a III. Francia Köztársaságban	Dr. Szabó István	egyetemi docens
Egyetemes Jogtörténet	KD	Cseh László István	Osztaitan	PTE ÁJK	Médeia. Gyermekölések a XIX. század II. felében hazánkban az egyetemes és a magyar jogfejlesztés tükrében	Dr. Herger Csabáné	egyetemi docens
Európai Közjog	1.	Tózsér Tamás	Osztaitan	PPKE JÁK	Parlamentalizáció az Európai Unióban - változások és lehetőségek a Lisszaboni Szerződés tükrében	Dr. Szilágyi Pál Béla	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Európai Közigazgatás	2. + KD	<b>Verrasztó Norbert Károly</b>	Osztatlan	SZE ÁJK	Tiszteségtelen szerződési feltételek az EU-ban és egyes tagállamokban	Horváthy Balázs	egyetemi adjunktus
Európai Közigazgatás	3.	<b>Kocsis Gergő</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A szabad mozgás jogának korlátozása, különös tekintettel a franciaországi romák helyzetére	Dr. Szalayné Dr. Sándor Erzsébet	egyetemi docens
Európai Közigazgatás	KD	<b>Belcsák Péter</b>	Osztatlan	KRE ÁJK	Dunán innen- Dunán túl, avagy Komárom és Komárom város határ menti együttműködésének fejlődése	Dr. Osztovsits András	egyetemi docens
Európai Közigazgatás	KD	<b>Besenyey Barbara</b>	Osztatlan	DE ÁJK	Az Európai Ombudsman a különjelentések tükrében	Prof. Dr. Várnay Ernő	egyetemi tanár
Jog- és Állambölcsélet	1.	<b>Szentes Barbara</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A bírói döntéshozatali folyamat pszichológiai kitekintéssel	Dr. Antal Csanád	tanársegéd
Jog- és Állambölcsélet	2.	<b>Kevevári István</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	Vita és megismerés. Retorika és dialektika a klasszikus és posztmodern korban	Dr. Frivaldszky János	egyetemi docens
Jog- és Állambölcsélet	KD	<b>Gyovai Márk</b>	Osztatlan	ME ÁJK	Gazdasági elemzés a jogelméletben és a büntetőjogban	Dr. Hegyi Szabolcs	egyetemi adjunktus
Jogi Informatika	1.	<b>Hajdú Dóra</b>	Osztatlan	SZTE ÁJK	A fájlcserélés elleni küzdelem egy lehetséges útja – Három a francia igazság?	Dr. Mezei Péter	egyetemi adjunktus
Jogi Informatika	2. + KD	<b>Eszteri Dániel</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	Fantázia vagy valóság?: Virtuális világok szerzői jogi problémái	Dr. Polyák Gábor	adjunktus
Jogi Informatika	KD	<b>Kiss Attila</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A közterületi térfigyelő rendszerek szabályozásának kihívásai a magyar jogalkotásban és a jogalkalmazásban	Dr. Polyák Gábor	adjunktus
Jogi Informatika	KD	<b>Kacsuk Zsófia Judit</b>	Osztatlan	KRE ÁJK	Az európai szabadalmi hivatal jogeseteinek matematikai modellezése	Dr. Gajduschek György	egyetemi docens
Környezetvédelmi Jog	1.	<b>Greksza Veronika</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	Az egészséges környezethez való jog szabályozásának alapvető kérdései	Dr. Pánovics Attila	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Környezetvédelmi Jog	2. + KD	<b>Zsiros László</b>	Osztatlan	ME ÁJK	A mezőgazdasági géntechnológia jogi szabályozásának aktuális kérdései	Dr. Szilágyi János Ede	egyetemi adjunktus
Környezetvédelmi Jog	KD	<b>Fazekas Kornél</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	Kárfelelősség az Európai Unió környezeti jogának tükrében	Dr. Pánovics Attila	adjunktus
Közigazgatási Jog I.	1.	<b>Bódy Emese</b>	BA	BCE KIK	A helyi önkormányzatok feletti törvényességi ellenőrzés néhány elméleti és gyakorlati problémája	Dr. György István	főiskolai docens
Közigazgatási Jog I.	2. + KD	<b>Ilyés Henrietta</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A fővárosi, megyei közigazgatási hivatal (kormányhivatal) koordinációs és ezzel összefüggő ellenőrzési feladatai	Dr. Fábián Adrián	tanszékvezető egyetemi adjunktus
Közigazgatási Jog I.	3.	<b>Czirják Marcell</b>	Osztatlan	ME ÁJK	Az autonóm közösségek helye a spanyol állam-szervezetben	Dr. Torma András	egyetemi tanár
Közigazgatási Jog I.	KD	<b>Oroszi Attila</b>	Osztatlan	SZTE ÁJK	A köztisztviselők fegyelmi felelőssége	Dr. Kasza Péter Ferenc	egyetemi adjunktus
Közigazgatási Jog II.	1. + KD	<b>Asbóth Márton</b>	Osztatlan	ELTE ÁJK	A helyi önkormányzatok közszolgáltatásai, és azok ellátásának módjai - különös tekintettel a közoktatás-szolgáltatásra	Hoffman István	egyetemi adjunktus
Közigazgatási Jog II.	2.	<b>Gönczi Marietta</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	Közigazgatási szerződések, különös tekintettel a hatósági szerződésekre	Dr. Seereiner Imre	egyetemi docens
Közigazgatási Jog II.	KD	<b>Forgács Anna</b>	Osztatlan	ELTE ÁJK	Jogintézmény a határon - Gondolatok a hatósági szerződésről	Rozsnyai Krisztina	egyetemi adjunktus
Közigazgatási Jog III.	1.	<b>Kovács Ágnes</b>	Osztatlan	ME ÁJK	Az ártéri építkezés szabályozása. Víz alatt a miskolci Auchan áruháza és Felsőszolca	Dr. Turkovics István	egyetemi tanársegéd
Közigazgatási Jog III.	2.	<b>Horváth Szandra</b>	Osztatlan	KRE ÁJK	A rendszertől sokféleképpen, különös tekintettel a 2006-os eseményekre	Dr. Balla Zoltán	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közigazgatási Jog III.	KD	<b>Fáskerty Éva Katalin</b>	Osztaitan	SZE ÁJK	Kórházfinanszírozási pillanatkép - állami finanszírozás és az önkormányzatok tulajdonosi jogainak gyakorlása egy megyei jogú város kórháza kapcsán	Dr. Patyi András	egyetemi docens
Kriminológia	1.	<b>Párkányi Eszter</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A gyermekotthoni nevelés ellátórendszeri hiányosságainak kriminológiai következményei	Dr. Borbíró Andrea	egyetemi tanársegéd
Kriminológia	2.	<b>Kerekes Viktória</b>	Osztaitan	ME ÁJK	A családon belüli erőszak XXI. századi körképének vizsgálata, különös tekintettel a női elkövetőkre	Dr. Gilányi Eszter	egyetemi tanársegéd
Kriminológia	KD	<b>Nagy Noémi</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	Iskolai erőszak. Erőszak a diákok egymás közötti viszonyaiban	Dr. Korinek László	egyetemi tanár
Kriminológia	KD	<b>Baku György</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	Drog, jog, kommunikáció	Dr. Kulcsár Gabriella	tanársegéd
Magyar Jogtörténet	1.	<b>László Balázs</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	A magyarországi hospesközösségek szabadságlevellei a XIII. században	Dr. Bory Noémi	egyetemi tanársegéd
Magyar Jogtörténet	2.	<b>Tóth Boldizsár Artúr</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Irínyi József munkásságának közjogi vonatkozásai	Dr. Tamási Erzsébet	tudományos főmunkatárs
Magyar Jogtörténet	3.	<b>Szigeti Tamara</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A Jászkun Kerület bíráskodási gyakorlata a gyilkosságok vonatkozásában 1844–48 között	Dr. Belli Gábor	egyetemi docens
Magyar Jogtörténet	KD	<b>Papp Flóra</b>	Osztaitan	DE ÁJK	A házassági elválás joga az 1911-es polgári perrendtartás előtt és után	Dr. Révész T. Mihály	címzetes egyetemi tanár
Magyar Jogtörténet	KD	<b>Sándor Dávid</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A Magyar Kontöderáció mint nemesi köztársaság	Dr. Balogh Elemér	egyetemi tanár
Magyar Jogtörténet	KD	<b>Bíró István</b>	Osztaitan	ME ÁJK	Keglevich gróf parádsavári botránya	Dr. Papp László	PhD hallgató
						Dr. Megyeri-Pálfi Zoltán	egyetemi tanársegéd
						Dr. Képes György	adjunktus
						Dr. Turkovicsné Dr. Koncz Ibolya Katalin	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Munkajog	1. + KD	<b>Gergely Katalin</b>	Osztaitan	KRE ÁJK	A kollektív alku nemzetközi megjelenése – Az „IFA-jelenség”	Dr. Kun Attila	egyetemi docens
Munkajog	2.	<b>Balogh Áron Péter</b>	Osztaitan	DE ÁJK	Az alkalmi munkavállalás szabályozása Magyarországon, avagy a magyar munkajog új perspektívái	Dr. Nádas György	egyetemi docens
Munkajog	3.	<b>Kőrödi Szilvia</b>	Osztaitan	ME ÁJK	A Sztrájkjog megítélése	Dr. Jakab Nóra	egyetemi tanársegéd
Munkajog	KD	<b>Cserépes Luca</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	A munkaügyi viták elbírálásának alternatív intézményrendszere	Dr. Kajtár Edit	adjunktus
Munkajog	KD	<b>Dan Adrienn</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	A munkaharc hatékony eszközei. A sztrájk és a kizárás helye a magyar munkajog rendszerében, összevetve a kizárás nemzetközi joggyakorlatával	Dr. Hős Nikolett	egyetemi tanársegéd
Nemzetközi Jog	1. + KD	<b>Zsugyó Virág</b>	Osztaitan	DE ÁJK	A homoszexualitás egyes aspektusai az Emberi Jogok Európai Bírósága gyakorlatában	Dr. Radnay József	professor emeritus
Nemzetközi Jog	2.	<b>Vittay Melinda</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Az Egyesült Nemzetek Szervelete Biztonsági Tanácsának intelligens szankciói – feketelistán az emberi jogok?	Dr. Szemesi Sándor	egyetemi adjunktus
Nemzetközi Jog	3.	<b>Tóth Hanna Gabriella</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	Nemzetközi jogi kérdések állambiztonsági háttere az amerikai-magyar kapcsolatokban 1945–1977	Kajtár Gábor	tanársegéd
Nemzetközi Jog	KD	<b>Pusztai Dávid</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Indirekt államfelelősség - Lex specialis? Dogmatikai kérdőjelek az államok magánismerélyek és szervezeteik által okozott károkkért való felelőssége kapcsán	Dr. Ádány Tamás	egyetemi adjunktus
Nemzetközi Jog	KD	<b>Kardos András</b>	Osztaitan	ME ÁJK	A cetek helyzete a nemzetközi állatvédelem területén	Dr. Kardos Gábor	egyetemi tanár
Nemzetközi Jog	KD		Osztaitan	ME ÁJK		Dr. Raisz Anikó	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Kapcsolatok Joga	1. + KD	<b>Wolf Szandra Júlia</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	A bizalmatlanság ára	Dr. Erdős István	tanársegéd
Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Kapcsolatok Joga	2.	<b>Lévai Zsuzsanna</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	A nemzetközi kereskedelmi szerződéses kapcsolatok „legerősebb fegyvere” – az elállás koncepciója a Bécsi Vételi Egyezményben	Dr. Szabó Sarolta	egyetemi adjunktus
Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Kapcsolatok Joga	2.	<b>Besenyey Soma Márton</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	ADC Affiliate Ltd. and ADC&ADMC Management Ltd. -v- Magyar Köztársaság, avagy a 90 millió dolláros igazság	Dr. Szabó Sarolta	egyetemi adjunktus
Nemzetközi Magánjog és Európai Gazdasági Kapcsolatok Joga	KD	<b>Vajnai Dávid</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	A nemzetközi fuvarozás egyes jogi kérdései – A szabályozás (hiánya) és szűke területek az egyezményes multimedialis fuvarozási jogban	Dr. Erdős István	tanársegéd
Pénzügyi Jog I.	1.	<b>Kovács Ádám Gábor</b>	Osztatlan	ME ÁJK	A láncügyletek ÁFA szabályozása, különös tekintettel a családokra és azok hatósági ellenőrzésére	Dr. Nagy Zoltán	egyetemi docens
Pénzügyi Jog I.	2.	<b>Budai Norbert</b>	Osztatlan	DE ÁJK	A magyar szerencsejáték ágazat közpénzügyi aspektusai	Dr. Csűrös Gabriella	egyetemi tanársegéd
Pénzügyi Jog I.	KD	<b>Tóth Renáta</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	A magyar és német társasági adó adóalanyainak összevetése, különös tekintettel az eltérő német megoldásokra	Dr. Halustýk Anna	egyetemi docens
Pénzügyi Jog I.	KD	<b>Mérész Héti</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	Vagyonadó - állami sarc vagy lépés az arányos közhatalmú ellenőrzés felé?	Dr. Szilovics Csaba	egyetemi docens
Pénzügyi Jog II.	1.	<b>Horváth János Sándor</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A magyarországi roma kisebbség felzárkóztatása és ennek finanszírozása.	Dr. Ercsey Zsombor	tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Pénzügyi Jog II.	2. + KD	<b>Nagy Barbara</b>	Osztatlan	DE ÁJK	A gyógyszerfinanszírozási rendszer: jó úton vagy tévúton?	Dr. Csűrös Gabriella	egyetemi tanársegéd
Pénzügyi Jog II.	KD	<b>Rácz Dániel</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	A short ügylet és szabályozásának perspektívái	Simon István	egyetemi docens
Polgári Eljárásjog	1.	<b>Janovics Lilla</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	Mediáció Magyarországon	Dr. Horváth Edit Irisz Dr. Harsági Viktória	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
Polgári Eljárásjog	2. + KD	<b>Deák Beáta</b>	Osztatlan	KRE ÁJK	A csoportos igényérvényesítés megvalósulásának lehetőségei, különös tekintettel Európára	Dr. Osztovs András	egyetemi docens
Polgári Eljárásjog	KD	<b>Bodor Ádám</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	A választóbíráskodás és az igazságszolgáltatás viszonya az Európai Unió Bírósága és az Emberi Jogok Európai Bíróságának gyakorlatában	Dr. Varga István	egyetemi docens
Polgári Eljárásjog	KD	<b>Légrádi István</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	Az érvénytelen szerződésekkel kapcsolatos perek	Dr. Papp Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Polgári Jog I.	1.	<b>Nagy Péter Dávid</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	Tulajdonjog védelme és telekkönyvi elbírtozás: feszültség az ingatlanokkal kapcsolatos jogi szabályozásban	Dr. Németh Ágnes	egyetemi adjunktus
Polgári Jog I.	2. + KD	<b>Losonci András</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	„Egyszerű hozzáférés” a szerzői művekhez? A közvetítő szolgáltatók felelősségének problémáikaja	Dr. Bércesi Zoltán	óraadó, ügyész
Polgári Jog I.	3.	<b>Koller Kármén Csenge</b>	Osztatlan	ELITE ÁJK	A soproni mélygarázs-ügy: közjog és magánjog keresztüztüzeben – Meddig „mélyedhet” a polgári jog?	Dr. Németh Ágnes	egyetemi adjunktus
Polgári Jog I.	KD	<b>Karátý Anna</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	A háziorvos polgári jogi helyzete, és szerződéses, s a praxisjog, mint átruházható vagyoni értékű jog kérdései	Dr. Jobbágyi Gábor	egyetemi tanár
Polgári Jog II.	1. + KD	<b>Papp Éva</b>	Osztatlan	PPKE JÁK	Az immateriális kár a magyar és a német jogban	Dr. Landi Balázs	egyetemi adjunktus
Polgári Jog II.	2.	<b>Bukli Ádám</b>	Osztatlan	PTE ÁJK	A biztosítéki célú vételi jog	Dr. Kecskés András	tanársegéd



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Polgári Jog II.	3.	<b>Szabó Gergely</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	Méltányosság a polgári jogi deliktuális felelősségben	Dr. Papp Tekla	egyetemi docens
Polgári Jog II.	KD	<b>Chiovini Márk</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A géntechnológia szabályozásának néhány kérdése, különös tekintettel a koevizstenciával okozott károkat való felelősségre	Dr. Menyhárd Attila	egyetemi docens
Polgári Jog III.	1.	<b>Auer Ádám</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A részvényesi joggyakorlásra vonatkozó "corporate governance" szabályok alkalmazása Németországban és Magyarországon	Dr. Papp Tekla	egyetemi docens
Polgári Jog III.	2.	<b>Keserő Barna Arnold</b>	Osztaitan	SZE ÁJK	A magyar védjegyek átruházására vonatkozó szabályok összehasonlítása a közösségi védjegyvitákkal átruházásának szabályaival, különös tekintettel a szellemi tulajdon elméleteire	Dr. Szalai Péter	egyetemi adjunktus
Polgári Jog III.	3.	<b>Marosi Bernadett</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	Apport-hitelezővédelem-tagi-felelősség, az apport szolgáltatásának nehézségei a bírói gyakorlat tükrében	Dr. Kecskés András Dr. Nochta Tibor	tanársegéd egyetemi docens
Polgári Jog III.	KD	<b>László Csaba Antal</b> <b>Hambalkó Orsolya</b>	Osztaitan Osztaitan	SZTE ÁJK	MIFID Felülvizsgálat 2010 – a Kereskedés Állát-hatóságának Szükségessége és a Felülvizsgálat lehetősége az Új Piaci Körülmények Között – Különös tekintettel a szabályozott piacokra és az MTF-ekre vonatkozó szabályokra	Dr. Blazovíchné Dr. Gellén Klára	egyetemi docens
Polgári Jog III.	KD	<b>Klenanc Miklós</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A magyar, a horvát és a szerb takeover-szabályozás harmonizáltsága az Európai Unió jogával	Dr. Papp Tekla	egyetemi docens
Római Jog	1. + KD	<b>Kovács Melinda</b>	Osztaitan	PTE ÁJK	Remissio mercedis és veszélyviselés a haszonbérleti szerződéseknél	Dr. Jusztinger János	adjunktus
Római Jog	2.	<b>Nemes Szilvia</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	Szerződéstípusok találkozása a római jogban	Dr. Földi András	egyetemi tanár
Római Jog	KD	<b>Kupeczki Nóra</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A házasságtörés büncselekménye a klasszikus római jogban	Dr. Jakab Éva	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Római Jog	KD	<b>Fodor Antal</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	Korrupció a Római Birodalomban – különös tekintettel Cicero Verres ellen mondott beszédeire	Dr. Jakab Éva	egyetemi tanár
Szociális Jog	1. + KD	<b>Dávid Csilla</b>	Osztaitan	DE ÁJK	Megváltozott munkaképességű személyekre vonatkozó szabályozás bemutatása, különös tekintettel a foglalkoztatás kérdésére	Dr. Nádasné Dr. Rab Henriett	egyetemi adjunktus
Szociális Jog	2.	<b>Nagy Ágnes Petra</b>	Osztaitan	SZTE ÁJK	A határokon átvelő egészségügy, különös tekintettel a szolgáltatások szabad áramlására	Dr. Hajdú József	egyetemi tanár
Szociális Jog	KD	<b>Alexa Péter</b>	Osztaitan	DE ÁJK	Gyerekes problémák, avagy a nőkre és a férfiakra vonatkozó, gyermekvállalással kapcsolatos munka- és szociális jogi szabályok	Dr. Nádasné Dr. Rab Henriett	egyetemi adjunktus
Szociális Jog	KD	<b>Soós Renáta</b>	Osztaitan	KRE ÁJK	Posting az Európai Unióban	Dr. Kun Attila Dr. Hajdú József	egyetemi docens egyetemi tanár
Versenyjog	1.	<b>Dömötörfy Borbála</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	Versenyjog és választottbíráskodás az Európai Unióban	Dr. Raffai Katalin Dr. Szilágyi Pál Béla	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Versenyjog	2.	<b>Muzsnay Ágnes</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	A kár áthárításának problematikája a versenyjogi jogszabályok esetén követelhető kártérítési igények során	Dr. Darázs Lénárd	egyetemi docens
Versenyjog	KD	<b>Versics Réka</b>	Osztaitan	PPKE JÁK	A kötelezettségvállalás (commitment) alkalmazásának összehasonlítása az EU-ban és Magyarországon	Dr. Szilágyi Pál Béla	egyetemi tanársegéd







Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																												Összesítés
			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	
		Σ	6	7	8	10	10	9	11	7	8	7	8	8	8	6	8	12	11	10	9	8	7	8	9	9	10	8	8	6	267
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
		3			1	1	1	1	1	1			1				1	1	1	1				1	1	1				14	
		KD	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	72
		Kar	4	4	5	5	6	6	7	4	7	4	7	4	7	5	6	6	6	6	5	5	4	6	5	6	6	4	4	3	11

## BIOLÓGIA SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 19–21.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Varga Zoltán</b> tanszékvezető egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Vellai Tibor</b> tanszékvezető egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Korcsmáros Tamás</b> kutató
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Fazekas Dávid</b> egyetemi hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekció szakmai beszámolója:

A konferenciát 2011. április 19–21. között rendeztük meg Budapesten, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen a Lágymányosi Kampuszban.

A Biológia Szekcióba 277 dolgozattal neveztek, melyből az OTDK-n 268-at adtak elő. Összesen a 29 tagozatban 29 első, 34 második, 32 harmadik helyezés született és 20 pályamunkának ítéltek különdíjat.

A szakmai bizottság a konferenciát megelőző egy évben többször is ülésezett, valamint elektronikusan folyamatosan tartottuk a kapcsolatot. A szakmai bizottság tagjai részt vettek a tagozatok kialakításában és javaslatot tettek a zsűritagok személyére. Minden bizottsági tag, különösen Varga Zoltán, a Biológia Szakmai Bizottság elnöke és Toldi József alelnök nagyon sokat tett annak érdekében, hogy a rendezvény a lehető legmagasabb színvonalon kerüljön megrendezésre.

A konferencia megnyitó ünnepségén jelen volt és köszöntőt mondott: Varga Zoltán szakmai bizottsági elnök, Homonnay Zoltán dékánhelyettes (ELTE TTK), Márialigeti Károly, az ELTE Biológiai Intézetének igazgatója, Weiszbürg Tamás, az OTDT alelnöke, Vellai Tibor ügyvezető elnök.

A megnyitót követően Freund Tamás, akadémikus, az MTA KOKI igazgatója, a 2011-es Brain Prize díjazottja tartott díszelőadást „*Bob Marley és az agykérgi oszcillációk, azaz mire jők az agy által termelt kannabinoidok*” című előadásával.

A konferencia záróünnepségén jelen volt és köszöntőt mondott Varga Zoltán szakmai bizottsági elnök, Szendrői Péter, az OTDT elnöke és Vellai Tibor ügyvezető elnök.

Mindkét rendezvényen körülbelül 380–400 résztvevő volt jelen.

Az elektronikus dolgozatkezelési és zsűri felkérő rendszer nagyban segítette a szervezési munkát és lehetővé tette, hogy a zsűri elnökök tanácskozása után 2 órával díjkiosztót tudunk tartani. A kinyomtatott dolgozatok – bár a zsűri munkáját segítették – felesleges anyagi kiadásnak és környezetvédelmi terhelésnek bizonyultak. Fontos hiányosság volt, hogy a központi jelentkezési lapon az előadó szerzők sorrendje nem került megadásra.

A konferencia több szempontból is rekordot döntött. Közel 500 résztvevő jött el meghallgatni a 29 tagozatban bemutatott közel 270 pályamunkát. Az előadásokon a hallgatók bemutatták az elmúlt években a biológia területén az ország különböző pontjain végzett kutatásaikat, amelyet szakértő zsűritagok értékelték.

A konferencián a tudomány és a művészet kapcsolata nagy hangsúlyt kapott. Először Dr. Zboray Géza tartott egyedi és különleges tudományos előadást jazz kísérettel, amelyben röviden bemutatta az agykutatás történetét, legfontosabb alakjait nagyobb történelmi korszakokként. Előadását az adott korszakra jellemző zenei motívumok jazz-inspirációja díszítette Benda Gábor (zongora) és Horváth Plútó József (basszusgitár) előadásában. Ezt követően a konferencián előadó hallgatók közül négyen mutatták meg művészképességeiket: operaária, népmese, fuvola és gitár produkció szórakoztatta a hallgatóságot. Végül egy jazz koncert segített az esti lazításban. A konferencia teljes ideje alatt az előadó hallgatók egy részének természetfotó kiállítása díszítette a termék előtti folyosót. A másik hangsúly a környezetvédelmen volt. Az ELTE EKSZ – Egyetemisták a Környezettudatos Szemléletért – csoport szervezésében a már több helyen sikerrel bemutatott „Hulladékból Termék Kiállítás” és interaktív pultok, fair trade teázó és illatlottó tanítva szórakoztatta az érdeklődőket. A hazai természetvédelem fontosságát jelezte, hogy a termék nevei magyar élőlény nevek voltak, például parlagi vipera, süngomba, nyelesszemű légy.

A háromnapos konferencia végén 115 díj került kiosztásra, amelyből a legtöbbet az ELTE (39) és a Szegedi Egyetem (31) hallgatói kapták. A 29 tagozat első helyezetteinek több mint a fele az ELTE hallgatója és az összes induló számához képest is az ELTE érte el a legjobb helyezési arányt (az ELTE-s előadók 53%-a díjat nyert).

### A XXX. OTDK Biológia Szekció megrendezésének támogatói:

Nemzeti Erőforrás Minisztériuma  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Richter Gedeon Zrt.  
Biocenter Kft.  
Eppendorf Gmbh.  
TS Labor Kft.  
sanofi-aventis Zrt.  
EGIS Nyrt.  
Kossuth Kiadó  
Akadémiai Kiadó  
Harmat Kiadó  
Scientia Amabilis Alapítvány

**Dr. Vellai Tibor**  
A Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott ökológia	1.	Szűcs Ádám	BSc	SZIE MKK	Az aflatoxin-b1 vizsgálatára alkalmas biológiai hatás mérésen alapuló módszerfejlesztés	Krifáton Csilla	tanszéki mérnök
Alkalmazott ökológia	2.	Szabó Gabriella	MSc	DE TTK	A Monoraphidium pusillum zöldségek (Chlorophyta) cinkkel szembeni érzékenysége vizsgálatára	Dr. Bácsi István B-Béres Viktória	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Alkalmazott ökológia	3.	Ósz Ágnes	BSc	SZIE MKK	Különböző szövettani eljárások eredményességének összehasonlítása halakon végzett toxikológiai elemzések céljából	Csenki Zsolt	tanszéki mérnök
Állattétel	1.	Jani Péter Károly	Osztatlan	SZTE TTK	Flavonoidok gyulladásgátló hatásának összehasonlító vizsgálata endothelejteken	Dr. Cervenak László	tudományos főmunkatárs
Állattétel	2.	Winkler Zsuzsanna	BSc	SZIE ÁOTK	Neuroendokrin és magatartási eltérések fraktalkin- receptor (cx3cr1) hiányos egereken	Dr. Varga Csaba	egyetemi docens
Állattétel	3.	Szabó Renáta	BSc	SZTE TTK	A testmozgás hatása a hem- oxigenáz, nitrogén-monoxid- szintézis, és mátrix- metalloproteázok aktivitására állatkísérletes modellben	Dr. Halasy Katalin	egyetemi tanár
Állattétel	KD	Horváth András	Osztatlan	SZTE TTK	A transziens kifelé haladó, befelé egyenirányító és acetilkolin-szenzitív káliumáramok tulajdonságainak vizsgálata normál szinuszritmusú és kísérletes permanens pitvarfibrillációs kutyamodellben	Dr. Kovács Krisztina	tudományos tanácsadó
Állattétel	1.	Hajdu Katalin	BSc	KE ÁTK	Ragadozó – zsákmány kapcsolatok vizsgálata a Drávaszentesi réten	Dr. László Ferenc Dr. Jost Norbert Dr. Farkas Tamás	professzor kutató egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Állattökológia	2.	Somogyi Balázs	BSc	PTE TTK	Kisemlősök élőhelyfoltok közötti szétterjedésének és migrációjának vizsgálata hálozatelemzéssel	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
Állattökológia	3.	Wagner Emese Tóth Dániel	MSc MSc	PTE TTK	Az ideiglenes emigráció vizsgálata közvetlen becsléssel és modellezéssel a pirok erdeitegér populációdinamikájában	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
Állattökológia	KD	Bender Ferenc	BSc	NYME EMK	A lébényi haris (Crex crex (Linnaeus, 1758)) populáció bioakusztikai vizsgálata	Dr. Winkler Dániel	egyetemi docens
Biokémia I.	1.	Szakács Dávid	MSc	ELTE TTK	Az optimális proteáz-inhibitor hurok szekvenciája függ a vászerezettől: az egyláncú ecotin irányított evolúciója	Pál Gábor	docens
Biokémia I.	2.	Szabó Judit Eszter	MSc	ELTE TTK	A kooperativitás hiánya mint funkcionális adaptáció dUTPázban	Tóth Judit	tudományos főmunkatárs
Biokémia I.	3.	Csibrányi Balázs	MSc	SZTE TTK	Egy új, triciált tachykinin receptor ligandum farmakológiai jellemzése in vitro kísérleti rendszerekben	Dr. Keresztes Attila Dr. Tóth Géza Dr. Lehoczkine Dr. habil. Simon Mária	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó egyetemi docens
Biokémia II.	1.	Nyerges Ákos	BSc	SZTE TTK	Alacsony összkötségségű valós idejű PCR berendezés és alkalmazása a kvantitatív DNS kimutatásban	Dr. Pósfai György	tudományos tanácsadó
Biokémia II.	2.	Váradai Mihály	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Evolúciósan konzervált egyedi bázikus mintázat a dystrophin fehérje rúd doménjében	Kalmár Lajos	tudományos főmunkatárs
Biokémia II.	2.	Pancsa Rita Anna	MSc	ELTE TTK	A fehérjék rendezetlenségi mintázatának funkcionális és evolúciós vizsgálata	Fuxreiter Mónika	tudományos főmunkatárs
Biokémia II.	KD	Szendrei Dóra	MSc	ELTE TTK	A DFCP1 fehérje evolúciójának vizsgálata	Juhász Gábor	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Biotechnológia I.	1.	<b>Szász István</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	A polihidroxi-alkánsavak hidrogéntermelésben betöltött szerepe egy fototróf biber kénbakteriumban.	Fülöp András	tudományos segédmunkatárs
	2.	<b>Nagy Ildikó Katalin</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	A Hox2 szolubilis hidrogenáz aktivitás és expressziós vizsgálata Thiocapsa roseopersicina-ban	Dr. Rákhely Gábor	egyetemi docens
	3.	<b>Szili Noémi Réka</b>	BSc	SZTE TTIK	Fe/S fehérjék biogenezise Escherichia coli-ban	Dr. Kovács Kornél	egyetemi tanár
Biotechnológia I.	KD	<b>Csata Tünde</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	A Hox1 hidrogenáz és a kénanyagcsere kapcsolata Thiocapsa roseopersicina-ban	Prof. Dr. Kovács Kornél	egyetemi tanár
Biotechnológia II.	1.	<b>Kovács Judit</b>	MSc	SZTE TTIK	Barnamezős területeken termesztett sáfrányos szeklice (Carthamus tinctorius L.) biofinomítása	Dr. Rákhely Gábor	egyetemi docens
	2.	<b>Keszey Zsuzsanna</b>	BSc	PE MK	Pektin enzimes hidrolízise kapilláris membrán bioreaktorban	Dergez Ágnes	PhD hallgató
Biotechnológia II.	3.	<b>Baán Júlia Aliz</b>	MSc	SZTE TTIK	Húsipari hulladékból vizoldékony foszfát-képzése Pseudomonas koreensis F1 segítségével	Dr. Rákhelyné Dr. Perei Katalin	egyetemi adjunktus
						Bordás Diána	PhD hallgató
						Dr. Kiss István	intézetfőigazgató
						Bélafiné Dr. Bakó Katalin	tudományos főmunkatárs
						Dr. Csanádi Zsófia	tanszéki mérnök
						Dr. Perei Katalin	egyetemi adjunktus
						Dr. Kovács Kornél	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Daganat- és őssejtbiológia	1.	<b>Bugyik Edina</b>	Osztaitan	ELITE TTK	Kísérletes kolorektális karcinóma májmetasztázisok proliferációs rátájának vizsgálata, vérellátásuk függvényében	Paku Sándor	tudományos főmunkatárs
Daganat- és őssejtbiológia	2.	<b>Vedekek Balázs</b>	MSc	SZTE TTIK	Az Abcb1a és Abcb1b gének expressziójának vizsgálata multidrogr rezisztens patkány hepatóma sejtekben	Dr. Boros Imre Miklós	egyetemi tanár
Daganat- és őssejtbiológia	3.	<b>Kalmár Alexandra</b>	Osztaitan	ELITE TTK	Epigenetikai változások vizsgálata génextpresszió alapján vastagbélifaganatokban	Dr. Nagy Enikő Éva	tudományos munkatárs
Daganat- és őssejtbiológia	3.	<b>Kőhidi Tímea</b>	Osztaitan	ELITE TTK	Radiális glia jellegű idegi őssejt klónok differenciálódásának vizsgálata in vitro és agyszövetbe való implantáció után	Spisák Sándor	tudományos segédmunkatárs
Daganat- és őssejtbiológia	KD	<b>Kudlik Gyöngyi Andrea</b>	BSc	SZIE ÁOTK	Különböző szervekből izolált egér-mesenchymális őssejtek összehasonlító elemzése	Dr. Madarász Emília	laborvezető
Etológia	1.	<b>Kupán Krisztina Gergely Anna</b>	MSc	ELITE TTK	Kutyák tekintetkövető viselkedésének vizsgálata Eye tracker módszerrel	Dr. Markó Károly	tudományos segédmunkatárs
Etológia	2.	<b>Brúder Ildikó</b>	Osztaitan	ELITE TTK	A tirozin-hidroxiáz (TH) génpolimorfizmus és az aktiválás-impulzívitás személyiség egy közöti összefüggés vizsgálata német juhaskutyán	Dr. Uher Ferenc	tudományos főmunkatárs
Etológia	3.	<b>Rigler Eszter</b>	MSc	SZIE ÁOTK	Segítő zebraapintyek: kooperáció vagy kényszer?	Dr. Topál József	tudományos főmunkatárs
Genetika I.	1.	<b>Takáts Szabolcs</b>	MSc	ELITE TTK	A FUD (Fusion Defective) lokusz genetikai analízise	Kubinyi Enikő	tudományos munkatárs
Genetika I.	2.	<b>Princz Andrea</b>	MSc	ELITE TTK	A HSF-1 hő sokk faktor szerepe a Caenorhabditis elegans dauer fejlődésének szabályozásában	Dr. Kabai Péter	egyetemi docens
Genetika I.	2.	<b>Kárpáti Gábor</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	Polycomb Regulált Elemek párosodás-függő inaktivációjának regulátorai Drosophila melanogasterben	Juhász Gábor	tudományos főmunkatárs
						Barna János	tudományos segédmunkatárs
						Dr. Bajusz Izabella	tudományos munkatárs
						Dr. Boros Imre Miklós	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Genetika I.	KD	<b>Kiss Nóra</b>	MSc	SZTE TTK	A Drosophila melanogaster embrionális hāti záródásában szerepet játszó gének azonosítása és vizsgálata	Dr. Sinka Rita Dr. Jankovics Ferenc	egyetemi adjunktus tudományos munkatárs
Genetika II.	1.	<b>Tóth Róbert</b>	MSc	SZTE TTK	A Saccharomyces cerevisiae RAD5 génjének szerepe a DNS láncok közötti keresztkötések javításában	Dr. Haracska Lajos Dr. Pintér Lajos Dr. Maróy Péter	tudományos főmunkatárs tudományos menedzser egyetemi tanár
Genetika II.	2.	<b>Kovács Levente</b>	MSc	ETDK RHK	Az Usp5 gén genetikai jellemzése Drosophila melanogasterben	Dr. Octavian Popescu	egyetemi professzor, csoportvezető
Genetika II.	3.	<b>Kárpáti Manuella</b>	MSc	ELITE TTK	Az autofág génhálózat új tagja: a Drosophila FIP200	Juhász Gábor	tudományos főmunkatárs
Genetika II.	KD	<b>Hotzi Bernadette</b>	MSc	ELITE TTK	Az öregedési folyamat és az egyedfejlődés ivar-specifikus szabályozása C. elegansban	Dr. Vellai Tibor	egyetemi tanár
Hidrobiológia I.	1.	<b>Selmeczy Géza Balázs</b>	Osztatlan	PE MK	Ávarlebontási kisérletek dombvidéki kisvízfolyásokon	Kovács Kata	egyetemi tanársegéd
Hidrobiológia I.	2.	<b>Mauchart Péter</b>	MSc	PTE TTK	Felemásírt rákok (Crustacea, Amphipoda) mennyiségi eloszlásának és koegzisztencia viszonyainak vizsgálata mecseki vízterekben	Dr. Csabai Zoltán	egyetemi docens
Hidrobiológia I.	3.	<b>Peták Eszter</b>	MSc	SZE ÁOTK	Ragadozó vízipolloskák habitat-preferenciájának laboratóriumi vizsgálata	Szivák Ildikó	PhD hallgató
Hidrobiológia II.	1.	<b>Czeibert Katalin</b>	Osztatlan	ELITE TTK	Diverzitás vizsgálatok a Bóddi-szék vizének planktonikus baktériumközösségein egy alga tömegprodukción idején	Dr. Bakonyi Gábor Borsodi Andrea	egyetemi tanár egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Hidrobiológia II.	2.	<b>Teke Gábor</b>	Osztatlan	PE MK	Fajgazdagság és mintavétel összefüggésének vizsgálata két Balaton-fevidéki vízfolyáson a PERIDAT on-line Perifiton adatbázis segítségével	Dr. Padisák Judit Dr. Hajnal Éva	egyetemi tanár főiskolai docens
Hidrobiológia II.	3.	<b>Almásiné Varga Katalin</b>	BSc	NYME TTMK	A Balaton trofitási állapot változásainak paleolimnológiai rekonstrukciója a Cladocera maradványok és az üledék paleopigment tartalma alapján	Dr. Korponai János	egyetemi docens
Hidrobiológia II.	KD	<b>Pék Andrea</b>	BSc	PE MK	Egy dombvidéki kisvízfolyás ökológiai állapotának becslése különböző módszerekkel	Kovács Kata	egyetemi tanársegéd
Humánbiológia	1.	<b>Utczás Katinika</b>	Osztatlan	ELITE TTK	A 3–18 éves magyar gyermekek testalkatának változása az elmúlt 20 évben	Zsákai Annamária	tanársegéd
Humánbiológia	2.	<b>Székely E. Árnika</b>	Osztatlan	ELITE TTK	Amputációk Magyarországról és a Kaposvár-Városi Kertészeti kora Árpád-kori temetőjéből	Gyenis Gyula	egyetemi tanár
Humánbiológia	3.	<b>Schwarzenberger Magdolna</b>	BSc	ELITE TTK	7–18 éves gyermekek tápláltsági állapota életmódjuk – táplálkozási szokásaik és fizikai aktivitásuk függvényében	Zsákai Annamária	adjunktus
Immunológia	1.	<b>Nagy Miklós Bence</b>	MSc	PTE TTK	A Cyd szerepe az LPS-indukálta gyulladási folyamatokban	Dr. Jakus Péter Dr. Veres Balázs	adjunktus adjunktus
Immunológia	2.	<b>Bocsik Alexandra</b>	MSc	SZTE TTK	Nazális gyógyszerbevitel modellezése humán epitél sejtonnal	Dr. Deli Mária Dr. Veszleka Szilvia Belső konzulens: Dr. Farkas Tamás	tudományos főmunkatárs tudományos munkatárs egyetemi docens
Immunológia	3.	<b>Sivadó Éva</b>	BSc	DE TTK	Coeliakia-specifikus monoclonalis antitestek szelektálása, tisztítása és karakterizálása	Dr. Korponay-Szabó Ilma Dr. Király Róbert	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Jelátvitel és szabályozás	1.	<b>Szabó Klaudia</b>	MSc	PTE TTK	Az urocortin 2 hatása a Ras/ERK útvonalra PC12 sejtekben	Harci Alexandra Dr. Atlasz Tamás	PhD hallgató egyetemi adjunktus
	2.	<b>Tüboly Csaba</b>	Osztatlan	ELITE TTK	A szignál integrációs logika flexibilitásának vizsgálata Escherichia coliban	Dr. Semsey Szabolcs	egyetemi adjunktus
	3.	<b>Gáspár Renáta</b>	MSc	SZTE TTK	Ekdizon által kiváltott génaaktivációban szerepet játszó hiszton acetil transzferázok azonosítása	Dr. Bodái László	tudományos munkatárs
Jelátvitel és szabályozás	3.	<b>Pusztai Dávid Zsolt</b>	MSc	SZTE TTK	Hiszton deacetiláz inhibitor hatása az Abcb1a és Abcb1b gének expressziójára patkány hepatoma sejtekben	Dr. Nagy Enikő Éva Dr. Boros Imre Miklós	tudományos munkatárs egyetemi tanár
	KD	<b>Módos Dezső</b> <b>Fazekas Dávid</b>	Osztatlan BSc	ELITE TTK	Kritikus pontok a jelátviteli hálózatban	Korcsmáros Tamás	kutató
Mikrobiológia I.	1.	<b>Duzs Ágnes</b>	Osztatlan	SZTE TTK	Kénanyagcserében részt vevő szulfid-oxidáló enzimek jellemzése egy fotoszintetikus babor kénbaktériumban	Dr. Rákhegy Gábor	egyetemi docens
	2.	<b>Jakab Ágnes</b>	MSc	DE TTK	A Candida albicans élesztő központi környezeti stresszválaszának vizsgálata	Dr. Pócsi István	egyetemi docens
	3.	<b>Mike Nóra</b>	MSc	PTE TTK	A zearalenon mikotoxin citotoxikus hatásának vizsgálata hasadó élesztőben	Dr. Papp Gábor Dr. Pesti Miklós	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Mikrobiológia I.	KD	<b>Ondresik Márta</b>	Osztatlan	SZTE TTK	A Hox1 hidrogenáz anyagcsere kapcsolatainak vizsgálata, avagy hogyan szabályozza a tápoldat karbonát koncentrációja a tioszulfát függő hidrogéntermelést Thiocapsa roseopersicina BBS-ben	Dr. Kovács Kornél	egyetemi tanár
	1.	<b>Cebe Gábor</b>	Osztatlan	ELITE TTK	Az MDA módszer alkalmazása TCE szennyezett talajvizék mikrobaközösségének vizsgálatában	Sipos Rita	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Mikrobiológia II.	2.	<b>Mayer Zoltán</b>	BSc	SZIE MKK	Btex-vegyületekkel szennyezett, hipoxikus talajvíz mikroba közösségének rns alapú vizsgálata	Baka Erzsébet Dr. Táncsics András	PhD hallgató tanszéki mérnök
	3.	<b>Czifra Dorina</b>	MSc	SZTE TTK	A Trichoderma nemzetség biodiverzitása vadon termő csiperkegomba természetes környezetében	Dr. Kredics László	egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.	KD	<b>Bálint Boglárka</b>	MSc	ELITE TTK	Mélyfűrésű kuttakkal táplált városi ivóvízhálózat vízmikrobiológiát és vízkémiai elemzése	Palatinszky Márton	tudományos segédmunkatárs
	1.	<b>Spitzer Klaudia</b>	MSc	ELITE TTK	A megemelkedett endocannabinoid szint gátolja a PTSD alvászavarainak kialakulását	Kántor Sándor Détári László	vendégkutató egyetemi tanár
Neurobiológia	2.	<b>Kardos Péter</b>	MSc	PTE TTK	Az impulzív viselkedés állatkísérletes modellezése és neurobiológiai hátterének vizsgálata patkányban	Dr. Hernádi István	egyetemi docens
	2.	<b>Karsai Gergely</b>	BSc	PTE TTK	Genetikailag módosított muslicák (Drosophila melanogaster) a neuropeptid kutatásban	Dr. Pollák Edit Dr. Berta Gergely	egyetemi docens tanársegéd
Neurobiológia	3.	<b>Sörös Petra</b> <b>Bró László</b>	Osztatlan BSc	ELITE TTK	Traumatiszós élmény által kiváltott szorongásos zavarok neurobiológiai hátterének vizsgálata állatmodellben: rövid- és hosszútávú hatások	Dr. Haller József	tudományos tanácsadó
	KD	<b>Nagy Anett</b>	MSc	SZTE TTK	Tecto-thalamo-sztriatális vizuális pályarendszer azonosítása főemlősben	Dr. Gulya Károly Dr. Benedek György Dr. Nagy Attila	egyetemi tanár egyetemi tanár egyetemi adjunktus
Neurofiziológia	1.	<b>Van-Weert Suzan</b>	MSc	ELITE TTK	A felnőttkorban születő hippokampális szemcse-sejtek elektrofiziológiai és anatómiai vizsgálata	Szabadics János	tudományos főmunkatárs
	2.	<b>Kocsis Kitti</b>	MSc	SZTE TTK	Kainsavas posztkondicionálás ischaemiás patkány modellen	Dr. Farkas Tamás	egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Neurofiziológia	3.	Cseri Barbara	MSc	ELITE TTK	A pilokarpin epilepszia indukció monitorozása NEC állatokon	Juhász Gábor	tudományos tanácsadó
Neurofiziológia	KD	Török Rita	MSc	SZTE TTK	Egy lehetséges új antiepileptikum (19889) hatásának vizsgálata in vivo epilepszia modellen	Dr. Szente Magdolna	egyetemi tanár
Növényélettan	1.	Szopkó Dóra	MSc	SZTE TTK	Sóstressz és szalicilsav indukálta programozott sejtihalál vizsgálata paradicsom sejtuszorban	Dr. Görgényiné Dr. Tari Irma	egyetemi docens
Növényélettan	2.	Takács Zoltán	BSc	SZTE TTK	Szalicilsav előkezelt paradicsom növények antioxidáns válasza só-stressz alatt	Dr. Szepesi Ágnes	egyetemi tanácsadó
Növényélettan	3.	Aleksza Dávid	MSc	SZTE TTK	Szubsztrátok szabályozó hatása a glutamin-szintetáz aktiválására „in vitro”	Dr. Pécsváradai Attila	egyetemi docens
Növényélettan	3.	Borbély Péter Gábor	BSc	EKF TTK	A kiszáradástűrő indukálható mechanizmusainak vizsgálata poliklonáris növényekben	Dr. Marschall Mariann	főiskolai tanár
Növényökológia	1.	Orbán Ildikó	BSc	ELITE TTK	Holocén erdőhatár-változás a Retevezét-hegységben	Magyar Enikő Katalin	tudományos főmunkatárs
Növényökológia	2.	Szabó Barbara	BSc	ELITE TTK	Növény- és rovar-fenológiai változások a felmelegedő tavaszi klíma és a NAO hatására: esettanulmány hosszú távú hazai virágzási és tojáskelési idősorok felhasználásával	Dr. Kalapos Tibor	egyetemi docens
Növényökológia	3.	Henn Tamás	MSc	PTE TTK	A szántóföldi gyomnövényzet összetételének és diverzitásának változása az utóbbi négy évtized során Baranya megyében	Dr. Pál Róbert	egyetemi adjunktus
Növényökológia	3.	Varga Torda Merényi Zsolt	BSc MSc	ELITE TTK	Tuber brumale: invazív faj a Kárpát-medencében?	Dr. Bratek Zoltán	egy. adjunktus
Növényökológia	KD	Wirth Tamás	MSc	PTE TTK	Fajgazdagság térbeli és időbeli mintázata Pécs flóráján	Dr. Csiky János Lengyel Attila	egyetemi adjunktus PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Növényservezettan	1.	Kovács Ramóna	BSc	ELITE TTK	Etiológiai tünetek szabadföldi körülmények között fejlődött tulipán (Tulipa sp.) virágbimbó ivarleveleiben és a klorofil pigmentek mennyiségének gyors változása fény-sötét periódusokban	Dr. Bódi Béla	egyetemi tanár
Növényservezettan	2.	Jambrovics Károly	MSc	DE TTK	Cianobakteriális toxinok növekedésgátló és sejt-szintű hatásainak vizsgálata modellnövényekben	Beyer Dániel Dr. Máthé Csaba	PhD hallgató egyetemi adjunktus
Növényservezettan	3.	Simon Janka	BSc	ELITE TTK	Mesterségesen létrehozott zuzmó típusú szimbiózisok vizsgálata	Preininger Éva	egyetemi adjunktus
Orvosi mikrobiológia	1.	Kiss Írisz Éva Kiss Edit Kondor Balázs	MSc MSc BSc	PTE TTK	Egy antibiotikum termelő Gram-pozitív baktérium taxonómiai helyzetének tisztázása és a bioaktív metabolit szintéziséért felelős génklaszter jellemzése	Csepregi Kitti Dr. Fekete Csaba	PhD hallgató egyetemi docens
Orvosi mikrobiológia	2.	Papp Csaba Gergő	MSc	SZTE TTK	A Candida parapsilosis sensu lato csoport virulenciájának vizsgálata	Dr. Gácsér Attila	tudományos munkatárs
Orvosi mikrobiológia	3.	Lestár Barbara	Osztatlan	ELITE TTK	Enterotikus Escherichia coli (ETEC) törzsek antibiotikum rezisztencia-, és virulencia determinánsai: konjugatív plazmidok szerepe a tetraciklin-, és kapcsolott rezisztenciák átadásában	Fekete Péter Zsolt Szmolka Ama	tudományos munkatárs tudományos segédmunkatárs
Orvosi mikrobiológia	KD	Tóth Renáta	MSc	SZTE TTK	Candida parapsilosis OLE2 gén deléciós mutánsainak fenotípusos vizsgálata és a gomba prosztaglandin termelésben játszott szerepének elemzése	Dr. Gácsér Attila	tudományos munkatárs
Taxonómia és faunisztika	1.	Hock Ferenc	Osztatlan	ELITE TTK	Hazai sárgahasú unka (Bombina variegata, L.) populációk összehasonlító bioakusztikai vizsgálata	Husztó Csaba Szövényi Gergely Vörös Judit	PhD hallgató egyetemi adjunktus muzeológus
Taxonómia és faunisztika	2.	Novák János	Osztatlan	ELITE TTK	Az Aggteleki Nemzeti Park Chiloпода-faunájának taxonómiai és faunisztikai vizsgálata	Dr. Dányi László	muzeológus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Taxonómia és faunisztika	3.	Berzi-Nagy László	MSc	DE TTK	A sárgászikakötő [Gomphus flavipes flavipes (CHARPENTIER 1825)] populációinak morfológiai összehasonlítása a Tisza mentén gyűjtött exuviumok alapján	Dr. Dévai György	professzor emerítus
Taxonómia és faunisztika	3.	Ludányi Mercédesz	MSc	DE TTK	A puhatestű fauna jellemzése a Bodrog hazai szakaszán	Dr. Nagy Sándor Alex	egyetemi docens
Taxonómia és faunisztika	KD	Mizsei Edvárd	BSc	DE TTK	Az endemikusnak tekintett Libanoni hegyvipera (Montivipera bormuelleri Werner, 1898) új felőhelyadatai	Dr. Rác István András Babocsay Gergő	egyetemi docens adjunktus
Természetvédelmi biológia I.	1.	Mester Béla Szalai Mónika	MSc MSc	DE TTK	Természetvédelmi kezelések hatása a Fekete-rét (Hortobágy) herpetofaunájára	Dr. Lengyel Szabolcs Dr. Puky Miklós	egyetemi adjunktus tudományos főmunkatárs
Természetvédelmi biológia I.	2.	Frank Krisztián	MSc	PTE TTK	A kísérletező zavarásának hatása mesterséges talaj- és bozótfészkek túlélésére	Dr. Purger Jenő	egyetemi docens
Természetvédelmi biológia I.	2.	Wizi Virág	BSc	SZIE MKK	Budapest területén élő denevérek élőhelyválasztásának felmérése és védelmük lehetőségei	Dr. Csorba Gábor Dr. Kiss István	főmunkatárs egyetemi docens
Természetvédelmi biológia I.	3.	Szőke Krisztina	BSc	EKF TTK	Különböző állapotú erdőségek denevéregyütteseinek összehasonlítása akusztikus mintavételek alapján	Dr. Estók Péter	adjunktus
Természetvédelmi biológia I.	KD	Dobay Gergely	BSc	SZIE MKK	A foltos szalamandra (Salamandra salamandra) populációológiai vizsgálata a Selmeci-hegységben	Dr. Kiss István	egyetemi docens
Természetvédelmi biológia I.	KD	Ónodi Gábor	BSc	ELTE TTK	A nagy fakopáncs (Dendrocoptes major Linnaeus, 1758) élőhelypreferenciája nagy mozaikosságú élőhelyen	Csörgő Tibor	tudományos munkatárs
Természetvédelmi biológia II.	1.	Kriván Andrea Gyopárka	Osztatlan	ELTE TTK	Eltérő használatörténetű erdők lágyszárú aljnővényzetének vizsgálata	Standovár Tibor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Természetvédelmi biológia II.	2.	Komoly Cecília	MSc	ELITE TTK	Gyeprekonstrukciós kísérletek hatékonyságának vizsgálata hagyományos és mikroökológiai módszerekkel	Dr. Bartha Sándor	tudományos tanácsadó
Természetvédelmi biológia II.	3.	Hegedűs Roland Vojtkó Anna Sonkoly Judit	BSc BSc BSc	DE TTK	Magyarországi orchideák természetvédelmi magszámának vizsgálata új módszerrel	Dr. Molnár V. Attila	egyetemi adjunktus
Természetvédelmi biológia II.	KD	Vinkó Tamás	Osztatlan	SZTE TTK	A Palicsi-tó természetvédelmi értéke a tájhasználat függvényében	Dr. Margóczy Katalin Szabados Klára	egyetemi docens biológus
Virologia	1.	Áy Éva	Osztatlan	ELITE TTK	Humán immundeficiencia vírus 1 (HIV-1) reverz transzkriptáz enzimének gyógyszer rezisztencia vizsgálata és molekuláris modellezése magyarországi mintákban	Dr. Mezei Mária	laborvezető
Virologia	2.	Skoda Gabriella	MSc	SZIE ÁOTK	Egy új típusú szarvasmoha-adenovírus részletes genetikai jellemzése	Kovács Endre Dr. Benkő Mária	tudományos segédmunkatárs tudományos tanácsadó
Virologia	3.	Pantó Laura	Osztatlan	ELITE TTK	Majom-adenovírusok rokonsági viszonyainak elemzése molekuláris biológiai módszerekkel	Harrach Balázs	tudományos tanácsadó
Viselkedésökológia	1.	Szász Eszter	MSc	ELITE TTK	Prediktálja-e a hím agressziója a fiókák ivararányát az örvös légykapónál (Ficedula albicollis)?	Dr. Rosivall Balázs	tudományos munkatárs
Viselkedésökológia	2.	Pipoly Ivetta Ildikó	BSc	SZIE ÁOTK	Hogyan befolyásolják a klimatikus tényezők a házi verébek (passer domesticus) fiókatekési viselkedését?	Dr. Líker András	egyetemi docens
Viselkedésökológia	2.	Nagy Jenő	BSc	DE TTK	A vonulás evolúciós eredete nappali ragadozó madaraknál	Tököly Jácint Dr. Barta Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Viselkedésökológia	3.	<b>Gellsch Nikolett</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	Hogyan manipulálja a kakukk a nádirigó utód-gondozását?	Dr. Moskát Csaba Belső konzulens: Dr. Györfly György	tudományos tanácsadó egyetemi docens
Viselkedésökológia	KD	<b>Bókony Brigitta</b>	Osztaitan	SZIE ÁOTK	Stresszélettani jellemzők vizsgálata az urbánizációs gradiens mentén házi verebekben (passer domesticus)	Dr. Bartha Tibor	egyetemi tanár

### A XXX. Jubileumi OTDK Biológia Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	Alkalmazott ökológia
2	Állatétletan
3	Állatökológia
4	Biokémia I.
5	Biokémia II.
6	Biotekhnológia I.
7	Biotekhnológia II.
8	Daganat- és őssejtbiológia
9	Etológia
10	Genetika I.
11	Genetika II.
12	Hidrobiológia I.
13	Hidrobiológia II.
14	Humánbiológia
15	Immunológia
16	Jelátvitel és szabályozás
17	Mikrobiológia I.
18	Mikrobiológia II.
19	Neurobiológia
20	Neurofiziológia
21	Növényélettan
22	Növényökológia
23	Növényiszervezetten
24	Orvosi mikrobiológia
25	Taxonómia és fauniszlika
26	Természetvédelmi biológia I.
27	Természetvédelmi biológia II.
28	Virologia
29	Viselkedésökológia
30	Versenyjog





Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																													Összesítés
			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	
		Σ	8	9	9	7	8	9	9	11	9	9	7	9	7	7	11	9	8	11	9	12	10	8	9	11	13	9	7	12	268	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
		2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	34	
		3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	32	
		KD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	
		Kar	4	4	5	3	3	4	4	4	4	6	4	4	3	4	3	4	3	2	6	6	5	3	2	6	5	3	7	16		

# FIZIKA, FÖLDTUDOMÁNYOK ÉS MATEMATIKA SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Nyíregyháza**

*Időpont:*

**2011. április 27–29.**

*Rendező intézmény:*

**Nyíregyházi Főiskola  
Műszaki és Mezőgazdasági Kar  
Természettudományi és Informatikai Kar  
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Dr. Horváth Ákos** egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Dr. Hadházy Tibor** főiskolai tanár

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Dr. Sütő László** főiskolai docens

*Hallgatói képviselő:*

**Jászai Lídia** főiskolai hallgató



## A XXX. Jubileumi OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció szakmai beszámolója:

A konferencia 2011. április 27–29-én Nyíregyházán került megrendezésre, melynek a Nyíregyházi Főiskola Természettudományi és Informatikai Kara, valamint a Műszaki és Mezőgazdasági Kar adott otthont.

A szekcióban 313 pályamunkát mutattak be, összesen 40 tagozatban: a Fizika Alszekcióban 12 tagozatban 98, a Földtudományok Alszekcióban 23 tagozatban 185, a Matematika Alszekcióban 5 tagozatban 36 előadást mutattak be. A bemutatott pályamunkák közül 10-et határon túli intézmények hallgatói készítettek. Újdonság volt a poszttagozat, melyen 2 fő vett részt 2 külön intézményből. A középiskolás tagozatban 8 előadást hallhattunk 16 középiskolástól.

Első helyezést 39, második helyezést 41, harmadik helyezést 28 pályamunka ért el, különdíjban 70 dolgozatot részesítettünk.

A Szakmai Bizottság három ülést tartott az OTDK szervezésének ideje alatt. A munkát jelentősen megkönnyítette, hogy folyamatos volt az internetes kapcsolattartás a tagok között. A szakmai bizottság elnöke sikeresen koordinálta a feladatokat, amelyek megosztásában jó kapcsolatot épített ki az ügyvezető testülettel. Az ügyvezető elnök szerepéből adódó határozottsága segítette a döntések rövidre zárását. A régi tagok tapasztalata és az új tagok aktivitása sikeresen ötvöződött a tagozatok kialakítása, a szponzorkeresés és az egyéb szakmai munkák terén. A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Fizika, Földtudományok és Matematika Szekcióját rendező intézményt – BME – képviselő kollégák nemcsak megfigyelőként gyűjtötték tapasztalataikat, hanem aktívan segítettek az egyes munkafázisokban a versenyzők beosztásától a díjazás előkészítéséig.

Az első ülésen kialakultak a fő irányvonalak, egyeztettük az OTDT irányelveit, a régebbi OTDK tapasztalatokat és az új ötleteket. Ezek alapján készült el az új etikai kódex, az új 15+10 perces tagozati időbeosztás.

Ami jelentős segítséget jelentene a jövőben: hatékonyabb együttműködésre kellene törekedni a hiánypótlások kezelése, a technikai formátumok betartatása, a szponzorkeresés szélesítése, valamint az információáramlás biztosítása érdekében a bizottsági tagok által képviselt intézményi TDK műhelyek felé. Ezek egy részéhez az aktuális TDK műhelyek vezetőinek elérhetőségét a szakmai bizottság aktualizálhatná az adott rendezvény előtt, valamint az OTDT központi adatbázisához is kaphatnának jogosultságot, mert velük lerövidíthetnénk az időhiányból eredő csúszásokat.

Továbbá érdemes lenne több évre előre egységes sablonokat, paneleket kidolgozni, szponzori és zsűri címlistákat összegyűjteni és egy központi Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció honlapon kezelni a munka hatékonyabbá tétele érdekében.

A megnyitón és a záróülésen részt vett Halkóné dr. Rudolf Éva, Nyíregyháza Megyei Jogú Város alpolgármestere, Szendrő Péter, az OTDT elnöke, Cziráki Szabina, az OTDT titkára, Weiszbürg Tamás, az OTDT alelnöke, Aszódi Attila atomfizikus, Jánosi Zoltán, a Nyíregyházi Főiskola rektora, valamint Máthé Endre, az intézmény rektorhelyettese.

A szervezés több részterület összehangolását kívánta meg. Az információáramlásban a postai levelezés elsősorban dokumentálási szerepet töltött be. Összesen két levélsorozattal – felkérés és köszönetnyilvánítás – oldottuk meg ez a feladatot. Az érdemi információcsere elektronikus levelezésen keresztül történt, bár a jövőben, egy esetleges Fizika, Földtudo-

mányok és Matematika Szekció honlap esetén felvethető egy valós idejű véleménycserélő platform kialakítása is.

Az OTDT központi adatbázisa jelentősen megkönnyítette a munkát. A papíralapú dokumentációt részben feleslegessé is tette, a dolgozatok az OTDT adatbázisból elektronikusan is rendelkezésünkre álltak. Erre alapozva készítettünk el egy személyre szabott dolgozatküldő rendszert, így a zsűritagok akár a postai csomagküldés előtt elkezdheték a dolgozatok értékelését. Ez különösen a problémás esetek kezelésében segített, mint például dolgozatsere, zsűritagok lemondása. Bár a papíralapú dolgozatküldést reményeink ellenére nem váltotta ki – arra továbbra is jelentős igény mutatkozott –, de lehetővé tette, hogy a zsűrielnökök is betekinsenek a dolgozatokba. A konferencia végén ezt pozitívként értékelték a bírálókat megalapozottsága szempontjából. Mind kollégák, mind a hallgatók oldaláról felmerült az igény a bírálók nevének, a bírálatnak és a pontozásnak a nyilvánossá tételére – egyes vélemények szerint, akár már a verseny előtt. Másrészt többen kérték a dolgozatok elektronikus formában történő, publikációszerű közzétételét a verseny befejezése után.

Elkészítettük a dolgozatok ajánlott, és az összefoglalók kötelező formátumát. Utóbbi megtartása ment nehezebben. Ezért úgy gondoljuk, hogy érdemes lenne több évre előre egységes sablonokat, paneleket kidolgozni a már említett központi Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció honlapon kezelni a munka hatékonyabbá tétele érdekében.

Bevezettük az e-bírálati rendszert, amelyet Fazekas Dávid, az ELTE biológus hallgatója dolgozott ki, és a Szekció speciális elvárásainak megfelelően alakított át. A kezdeti nehézségek mellett a platform jól működött, a visszacsatolási, módosítási lehetőségek hiányosságainak javításával a módszer hosszú távon használhatóvá tehető. Tapasztalatunk szerint a zsűrivel, az idősebb kollégákkal is hatékonyan működött az internetes kapcsolattartás. A határidőt érdemes lenne kicsit előrébb hozni, hogy a hallgatók és témavezetőik néhány nappal hamarabb megkaphassák a bírálatokat. Felvetődött, hogy a zsűri munkáját hatékonyabbá tehetné egy előzetes találkozó – igaz, ennek kivitelezése a kollégák általában sűrű időbeosztása miatt erősen kétséges.

A következő feladatot a konferencia-jelentkezések koordinálása jelentette. Ehhez külön regisztrációs felületet készítettünk. A nagy többségében pozitív visszajelzés mellett a kritikák némi egyszerűsítési igényt fogalmaztak meg, elsősorban a zsűri részéről. A diákok közül a regisztráció elmaradása 10 % körüli volt, ami biztató a jövőre nézve. Tekintve a költséghatékonyság egyre nagyobb szerepét, ezt a formát a továbbiakban is használatra javasoljuk, a megfelelő javítások mellett, akár a közös honlapon előre elkészítve. A konferencia kiadványok szerepének újragondolása javasolt. Mind költségvetésben, mind szerkesztésben és időbeli ütemezésben is jelentős feladat a konferenciakötet megszerkesztése. Ugyanakkor ennek ISBN számmal ellátott on-line változata is készülöb, amely széleskörűen töltheti be az előző szerepét, ha szükséges egy CD melléklet is alkalmas lehet a szükséges információk lekérdezésére, nem vitatva el a papíralapú könyv értékét. A regisztrációs csomagok összeállításánál törekedtünk arra, hogy a helyi kulturális értékek is megjelenhessenek, maradandó emléket hordozzanak. Tartalmának összeállítását a főiskolai PR osztály segítségével mellett megkönnyítette egy megbízható reklámcég kiválasztása, így nem kellett az egyes tételeket külön-külön elkészíttetni. Az eredetileg tervezett emlékérem elkészítését az adójogszabályok kedvezőtlen változása megakadályozta, helyette vert fém gombjelvény készült. Az adózási jogszabályok változásai hátrányosan érintik a résztvevők jutalmazását, míg a versenysportokban különböző kedvezmények élnek, addig ezen a nemzetközi jelentőségű tudományos konferencián a jutalmak, díjak kiosztása meglehetősen korlátozott.

A konferencia megszervezésében a Turizmus és Földrajztudományi Intézet, valamint a Fizika Tanszék minden munkatársa részt vett, a Matematika és Informatika Intézet pedig vezetőjével és OTDK felelősével képviseltette magát. Az adminisztratív feladatok ellátásában rész munkaidős adminisztrátor és honlapkezelő dolgozott. A speciális informatikai feladatok ellátásában az Informatikai Központ munkatársai vettek részt, a helyszínek berendezését pedig a Főiskola gondnoksága végezte. A nagy tömegű adminisztrációs részfeladatokban a TFI idegenforgalmi szakmenedzser hallgatói közreműködtek. A konferencia gördülékenységét elősegítette a helyszínek előzetes bejárása, a konferenciacsomagok előzetes elkészítése, a teremfelelősök és segítők, részfelelősök beosztása. A helyszíni regisztrációt a TFI idegenforgalmi szakmenedzser hallgatói végezték, a tagozati helyszínek informatikai előkészítését az Informatikai Központ, a tagozatok hallgatói képviseltek és a zsűri munkájának segítését pedig a helyi földtudományi és fizika TDK hallgatói és néhány matematika szakos hallgató biztosította. Az étkezések és a regisztráció az átlagosnál hosszabb időkezzel működött, ami segítette a fennakadások elkerülését. A VIP vendégek számára külön nyitó és záróebédet szerveztünk. A sajtótájékoztató koordinálásában a PR osztály segített.

A záróülés gördülékenyen lezajlott, a felosztandó díjak körének ésszerű korlátozásával a döntési folyamatok időtartama lerövidült. A döntésekkel mindenki egyetértett – az eredményeket lehetne kivetítőn közölni párhuzamosan.

A konferencia kapcsolt rendezvényeként innovációs kiállítást szerveztünk. Ez teljesen nem váltotta be a hozzá fűzött reményeket, de az érdeklődő hallgatók akár álláslehetőségekkel is találkozhattak. További kiegészítő programként ingyenesen rendelkezésre állt a Tuzson János Botanikus Kert és a Főiskola sportkomplexuma. Emellett városnézést, karaoke estét, diáképes előadást és a fogadáson a Nyírség táncgyűttes műsorát szerveztük meg. A záróünnepség részeként, a három tudományterület kapcsolatát bemutató és aktualitást hordozó előadást tartott Aszódi Attila a Fukushimai Atomerőmű balesetéről.

A hagyományokat követő, de újdonságokat is megjelenítő konferencia a diákköri mozgalom alapvető követelményeinek – a tudományos munka első lépéseivel történő megismerkedés, eredménybemutató – megfelelt. A megújított lebonyolítási szisztéma lehetővé tette a szakmai munka kibontását, az érdemi véleménycserét. A magasan minősített kutatókból és oktatókból álló zsűri partnernek mutatkoztak és hallgatóbarát módon kezelték az előadások értékelését. A visszajelzések alapján a résztvevő témavezetők, zsűritagok kapcsolati szempontból és szakmailag is hasznosnak ítélték a találkozót. A tagozatok között megjelenő új tématerületek mutatják, hogy a tudományos szempontok mellett egyre jelentősebb szerepet kapnak a gyakorlati irányultságú kapcsolatok is. A posztertagozat, valamint a középiskolások bevonása üde színfoltként jelentkezett. Lehet, hogy a TDK versenyen hivatalosan regisztrált középiskolás hallgatóknak is előnyösebb lenne hasonló bemutatkozási lehetőség szervezése a szakmai különbségek miatt. Az etikai kódex betöltötte szerepét, ezért további használata, fejlesztése javasolható.

A konferencia fő pénzügyi háttérét a TÁMOP Nyír-DISS Credit pályázat OTDK alprogramja, valamint az Oktatásért Közalapítvány NTP-OKA-VI-008 pályázata biztosította. A konferencia kiemelt támogatója a Paksi Atomerőmű Zrt. volt.

### **A XXX. Jubileumi OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció megrendezésének támogatói:**

A Földgömb Magazin  
 Aggteleki Nemzeti Park  
 Auro-Science Consulting Kft.  
 Benedek Endre Barlangkutató és Természetvédelmi Egyesület  
 Bio-Genesis Kft.  
 Bükki Nemzeti Park  
 Dunapack Zrt.  
 E-misszió Természet- és Környezetvédelmi Egyesület  
 Erdélyi Mihály Alapítvány  
 Eupolisz Utazási Iroda  
 Guru Barlangkutató és Oktató Egyesület  
 Hantken Miksa Alapítvány  
 HGD Kft.  
 Hortobágyi Nemzeti Park  
 Kelet-Tanért Kft.  
 Koch Sándor Alapítvány  
 LEGO Csoport  
 Leica Geosystems Hungary Kft.  
 Levegő Munkacsoport  
 Magyar Állami Földtani Intézet  
 Magyar Földrajzi Múzeum  
 Magyar Földrajzi Társaság  
 Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat  
 Magyar Meteorológiai Társaság  
 Magyar Szénergia Társaság  
 Magyarhoni Földtani Társulat  
 Mettech Bt.  
 Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar Dékáni Hivatal  
 Mozaik Kiadó Kft.  
 MSK Hungary Bt.  
 MTA Földrajztudományi Kutatóintézet  
 Napkori Erdőgazdák Zrt.  
 Nyíregyházi Állatpark Nonprofit Kft.  
 Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézet  
 Nyírségvíz Zrt.  
 Országos Meteorológiai Szolgálat  
 Papp Simon Alapítvány  
 Phoenix Légrugó Technológia Kft.  
 Rofa-Művek Kft.  
 Semilab Zrt.  
 Sóstói Múzeumfalv  
 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Múzeumok Igazgatósága  
 Szonta-Safari Kft.

Tréner Repülőgépvezetés Oktató Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
Unilever Magyarország Kft.

### Médiatámogatók:

Nyíregyházi TV  
Kölcsey TV  
Kelet-Magyarország  
Főiskolai Tükör  
Campus Rádió  
Retro Rádió  
Sunshine Rádió  
Szon.hu

**Dr. Hadházy Tibor**  
A Szekció ügyvezető elnöke

### A XXX. Jubileumi OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Algebra és kombinatorika	2.	<b>Mészáros Tamás</b>	Osztatlan	BME TTK	S-extremális halmazrendszerek és Gröbner-bázisok	Dr. Rónyai Lajos	tanszékvezető egyetemi tanár
Algebra és kombinatorika	2.	<b>Szabó Botond</b>	Osztatlan	ELTE TTK	Korlátosság vizsgálata irány-hossz vegyes gráfok esetén	Dr. Jordán Tibor	egyetemi tanár
Algebra és kombinatorika	3.	<b>Kaszánitzky Viktória Eszter</b>	Osztatlan	ELTE TTK	Két előállítási tétel a diszkrét alkalmazott geometria köréből	Dr. Jordán Tibor	egyetemi tanár
Algebra és kombinatorika	KD	<b>Hannusch Carolin</b>	MSc	DE TTK	Abel-féle önduális csoportok minimális súlyától	Dr. Lakatos Piroska	egyetemi docens
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	1. + KD	<b>Hajdú István</b> <b>Németh Boglárka</b>	BSc Osztatlan	ME MFK	A Garadna-völgy (Bükk) földcsuszamlás-veszélyeztettsége	Dr. Less György Kereszturi Gábor	egyetemi docens PhD hallgató
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	2. + KD	<b>Pocsai Angelika</b>	BSc	ELTE TTK	A doreni csuszamlás változásának vizsgálata geológiai mérések és lézerszkennelt adatok alapján	Zámolyi András Dr. Székely Balázs	PhD hallgató egyetemi docens
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	3. + KD	<b>Turcsán Edit</b>	Osztatlan	ELITE TTK	Az adszorbeálható szerves halogén vegyületek koncentrációváltozásának vizsgálata kommunális szennyvizek eltérő módszerekkel történő fertőtlenítése során	Barkács Katalin	egyetemi adjunktus
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	KD	<b>Mesterházy Gábor</b>	BSc	NYME GEO	Prediktív régészeti modellek magyarországi alkalmazási lehetőségei	Dr. Végső Ferenc Stibrányi Máté	főiskolai docens régész
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	KD	<b>Kopecskó Zsanett</b>	MSc	NYME TTMK	Bányaművelés hatása a felszínformálódásra a Dohányos-hegyen	Dr. Veress Márton	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott- és környezeti földtudományok	KD	<b>Szappanos Bálint</b> <b>Sötérmos Annamária</b>	Osztaitan	ELITE TTK	Környezettejlődés a római korban Aquincum területén az üledékek és a malakofauna vizsgálata alapján	Szente István	muzeológus
			MSc			Dr. Krolopp Endre	egyetemi tanár
	1.	<b>Farkas Alexandra</b>	MSc	ELITE TTK	Éjszakai világító felhők és megfigyelésük Magyarországról	Dr. Mindszenty Andrea	egyetemi tanár
Alkalmazott meteorológia	2.	<b>Sábitz Judit</b>	MSc	ELITE TTK	Kórokozók közvetítő szünnyogok légköri sodródásának vizsgálata trajektória statisztika segítségével	Dr. Kiricsi Ágnes	egyetemi adjunktus
	3.	<b>Leelőssy Ádám</b>	MSc	ELITE TTK	Az ALOHA lokális szennyezőanyag-terjedési modell vizsgálata és alkalmazási lehetőségei	Dr. Tasnádi Péter	egyetemi tanár
	KD	<b>Merics Attila</b>	BSc	ELITE TTK	A poláris ciklonok	Dr. Solymosi Norbert	tudományos segédmunkatárs
Analízis	1.	<b>Gehér György Pál</b>	Osztaitan	SZTE TTIK	Aszimptotikusan nem-eltűnő kontrakciók kommutánsáról	Dr. Mészáros Róbert	egyetemi adjunktus
	2.	<b>Németh Zsolt</b>	MSc	ELITE IK	Convergent interpolatory processes	Dr. Szili László	egyetemi docens
	3.	<b>Nemes Gergő</b>	BSc	ELITE TTK	A gamma-, digamma- és inverz függvényeik numerikus kiszámítása	Hegedüs Csaba	egyetemi docens
Analízis	KD	<b>Szokol Patrícia Ágnes</b>	Osztaitan	DE TTK	Pozitív szemidefinit operátorokon értelmezett, relatív entrópiát megőrző leképezések	Dr. Molnár Lajos	egyetemi tanár
	1. + KD	<b>Makovéc Alajos</b>	MSc	DE TTK	Filmeiben lejátszódó diffúziós folyamatok vizsgálata numerikus módszerekkel	Dr. Erdélyi Gábor	egyetemi docens
Anyagtudomány	2.	<b>Hagymási Imre</b>	MSc	ELITE TTK	Grafén alapú Josephson-átmenet vizsgálata	Dr. Cserti József	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány	KD	<b>Győri Máté András</b>	BSc	ELITE TTK	Polimer-monomer fázisátalakulás követése alkáli-füллерidegekben infravörös spektroszkópiával	Kamarás Katalin	tudományos tanácsadó
			MSc	SZTE TTIK		Pergerné Klupp Gyöngyi	tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány	KD	<b>Pápa Zsuzsanna</b>	MSc	SZTE TTIK	Felületi érdesség ellipszometriai vizsgálata mart üvegfelületeken	Dr. Budai Judit	tudományos munkatárs
			MSc	ELITE TTK		Dr. Szabó Csaba	egyetemi docens
Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	1. + KD	<b>Szabó Ábel</b>	MSc	ELITE TTK	Metaszomatózis folyamatának nyomon követése felsőkőpény zárványokban, Persány-hegység	Tóth Attila	tanársegéd
			MSc	ELITE TTK		Szabó Csaba	egyetemi docens
Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	2. + KD	<b>Udvardi Beatrix</b>	MSc	ELITE TTK	Az agyagásványok mennyiségi és minőségi meghatározásának infravörös spektroszkópiával megközelítése	Kovács István János	tudományos munkatárs
			BSc	ELITE TTK		Szabó Csaba	egyetemi docens
Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	3. + KD	<b>Pintér Zsanett</b>	BSc	ELITE TTK	Ultrabázisos xenolitok petrográfiai és geokémiai vizsgálata (Kameruni vulkáni vonal)	Szabó Csaba	egyetemi docens
			BSc	ME MFK		Dr. Szakáll Sándor	egyetemi docens
Ásványtan, geokémia és környezeti alkalmazásai	KD	<b>Berentés Ágnes</b>	Középis-kola	OKFDK	A Cseres-hegységbeli vulkanitok (Sátorosi Andezit Formáció, Cseresi Bazalt Formáció) ásványtani jellemzése	Fehér István	középis-kolai tanár
			MSc	ELITE TTK		Dr. Szakáll Sándor	egyetemi docens
Asztrofizika	1.	<b>Szécsi Dorottya</b>	MSc	ELITE TTK	A Fermi gammaműhold mozgásának vizsgálatára – különös tekintettel a gamma-kitörésekre ráragadó háttér értékének alakulására	Dr. Horváth István	főiskolai tanár
			MSc	ELITE TTK		Dr. Bagoly Zsolt	docens
Asztrofizika	2.	<b>Szuliágyi Judit</b>	MSc	ELITE TTK	Az argon [ArII] vonalának első kimutatása protoplanetáris korongokban és a sugárzás tér vizsgálata	Ábrahám Péter	igazgató
			MSc	ELITE TTK		Pasucci, Ilaria	tudományos munkatárs
Asztrofizika	3.	<b>Kovács András</b>	MSc	ELITE TTK	A kozmikus mikronullámú háttér sugárzás fázisai	Dr. Szapudi István	professzor

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Asztrofizika	3.	<b>Hodosán Gabriella</b>	MSc	ELITE TTK	Fedési exobolygók periódusváltozása a Kepler űrtávcső adataiban	Szabó Gyula	tudományos munkatárs
Asztrofizika	KD	<b>Polák Péter</b>	Középiskola	OKFDK	A peremsötétítés kimutatása és értékének mérése	Udvarhelyiné Hyross Arnelita	tudományos segédmunkatárs
Asztrofizika	KD	<b>Tápai Márton</b>	MSc	SZTE TTK	Szupermasszív fekete lyuk kettősök által sugárzott gravitációs hullámformák	Kiss László	igazgatóhelyettes
Atommag-, nehézion- és reaktorfizika	1. + KD	<b>Kalmár Gergely</b>	BSc	ELITE TTK	Hadronizációs folyamatok vizsgálata Tsallis-Pareto-alakú fragmentációs függvényekkel	Somosvári Béla Márton	középiskolai tanár
Atommag-, nehézion- és reaktorfizika	2. + KD	<b>Pásztor Attila</b>	MSc	ELITE TTK	A primordiális nukleoszintézis számítógépes szimulációja	Dr. Gergely Á. László	szakfőnökvezető
Atommag-, nehézion- és reaktorfizika	3. + KD	<b>Kófaragó Mónika</b>	BSc	ELITE TTK	Az eta' mezonok bomlástermékeinek azonosítása ultra-relativisztikus ütközésekben	Keresztes Zoltán	egyetemi docens
Atommag-, nehézion- és reaktorfizika	KD	<b>Perikó Zoltán</b>	Osztatlan	BME TTK	A GFR600 üzemyagciklusának elemzése	Dr. Fehér Sándor	tudományos főmunkatárs
Atommag-, nehézion- és reaktorfizika	KD	<b>Nagy Máté Ferenc</b>	MSc	ELITE TTK	GPU alkalmazása az ALICE részecskefizikai eseménygenerátorában	Barnaföldi Gergely Gábor	egyetemi tanár
Bio- és biológiai fizika	1. + KD	<b>Németh Andrea</b>	BSc	ELITE TTK	Fehérje adszorpció in situ optikai vizsgálata bioszenzorikai alkalmazásokhoz	Dr. Csóti Attila	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Bio- és biológiai fizika	2.	<b>Butykai Ádám</b>	MSc	BME TTK	Malária diagnózisa mágnesesen indukált kettős-törés révén	Dr. Kézsmárki István	egyetemi docens
Bio- és biológiai fizika	3.	<b>Orbánóvá Agnesa</b>	MSc	BME TTK	Egy újonnan felfedezett DNS-javító fehérje másodlagos szerkezetének meghatározása cituláris dikroizmus spektroszkópiával	Dr. Vértessy Beáta	tudományos tanácsadó
Bio- és biológiai fizika	3.	<b>Orgován Norbert</b>	MSc	ELITE TTK	Folyadékkezelés OWLS-kísérletekben	Dr. Kézsmárki István	egyetemi docens
Bio- és biológiai fizika	KD	<b>Karácsony Zsuzsanna</b>	Osztatlan	BME TTK	A Tris puffrendszer hatása a DPPC/víz modell-membrán szerkezetére	Horváth Róbert	tudományos főmunkatárs
Elméleti meteorológia	1.	<b>Haszpra Tímea</b>	Osztatlan	ELITE TTK	Légtömegek kaotikus mozgásának vizsgálata passzív nyomelem sodróórájának követésével	Dr. Noszty Zoltán	egyetemi tanár
Elméleti meteorológia	2.	<b>Nagy Attila</b>	Osztatlan	ELITE TTK	A mezo-y skálájú modellezés új kihívásai a WRF-modell alkalmazásával	Dr. Mihály Judit	tudományos munkatárs
Elméleti meteorológia	3.	<b>Brajnovits Brigitta</b>	MSc	ELITE TTK	A Richardson-extrapoláció matematikai vizsgálata és alkalmazása egy egyszerűsített globális széndioxid-modellben	Dr. Bóta Attila	egyetemi docens
Elméleti meteorológia	KD	<b>Barsy Eszter</b>	MSc	ELITE TTK	Több évtizedes oszcilláció az Atlanti-óceán hő-mérsékleti rendszerében: kísérleti demonstráció	Dr. Tel Tamás	egyetemi tanár
Elméleti meteorológia	1. + KD	<b>Biro Tamás</b>	BSc	ELITE TTK	Vulkanogen homokkő-előfordulások vizsgálata a Budai-hegység felső-eocén kori összetételben	Dr. Jánosi Imre	egyetemi docens
						Vincze Miklós	PhD hallgató
						Józsa Sándor	tudományos főmunkatárs
						Karátson Dávid	docens



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Földtan, üledékközéttan	2.	<b>Pozsgai Emília</b>	MSc	PTE TTK	A Bodai Aleurolit Formáció üledékföldtani értékelése a dolomit- és aleurolitbetelepülések vizsgálata alapján	Dr. Konrád Gyula	egyetemi docens
Földtan, üledékközéttan	3. + KD	<b>Ünnep Viktória</b> <b>Török Ágnes</b>	BSc BSc	ELTE TTK	A kápolna-hegyi édesvízi mészkő terepi szedi-mentológiai vizsgálata (Budai-hegység)	Dr. Mindszenty Andrea	egyetemi tanár
Földtan, üledékközéttan	KD	<b>Ledó Tímea</b>	BSc	PTE TTK	A Zuhányai Mészkő üledékföldtani vizsgálata ciklussztratiográfiai megfontolásokkal	Dr. Konrád Gyula	egyetemi docens
Földtan, üledékközéttan	KD	<b>Dudás Árpád</b>	Osztatlan	ELTE TTK	Neogén-kvarter oldalelmozdulásos jelenségek vizsgálata 2D-s szeizmikus adatok alapján a Duna-Tisza közének Kecskeföld vonalától délre eső részén	Pogácsás György	egyetemi docens
Gazdaságtudomány	1.	<b>Zsom Brigitta</b>	MSc	ELTE TTK	Az Internet-felhasználás területi egyenlőtlenségeinek előrejelzése Magyarországon	Jakobi Ákos	adjunktus
Gazdaságtudomány	2.	<b>Nagy Gyula</b>	MSc	SZTE TTK	A budapesti agglomeráció közösségi közlekedési sémák elvi és gyakorlati kérdései	Dr. Bajmócy Péter	egyetemi docens
Gazdaságtudomány	3.	<b>Farkas Máté Bence</b>	MSc	ELTE TTK	Területi fejlettségi különbségek és fejlődési tendenciák Spanyolországban a XX. század második felében.	Szabó Pál Élítő Andrea	adjunktus tudományos főmunkatárs
Gazdaságtudomány	KD	<b>Keczei Lajos</b>	MSc	PTE TTK	Ipari nagyberuházás agrártérképben – egy új cementgyár környezeti, társadalmi, gazdasági hatásai	Dr. Majdáné Dr. Mohos Mária	egyetemi docens
Geofizika	1.	<b>Nagy Melinda</b>	BSc	ELTE TTK	Úr-Időjárási vizsgálatok műholdas VLF adatok alapján	Steinbach Péter	tudományos munkatárs
Geofizika	2.	<b>Király Richárd</b> <b>Gubicza Ágnes</b>	MSc BSc	BME TTK	Langmuir-szondás kísérlet az ESEO műhold fedélzetén	Dr. Bencze Pál Dr. Bánfalvi Antal	egyetemi tanár mérnök

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Geofizika	3.	<b>Zábori Balázs</b>	BSc	BME TTK	Összefüggések a plazma effektusok és a kozmikus sugárzás között a TriTel-LMP együttes mérésekben az ESEO diákűrhold küldetése során	Dr. Hlir Attila Dr. Zagvai Péter Dr. Bencze Pál	csoportvezető egyetemi docens egyetemi tanár
Geofizika	KD	<b>Keszthelyi Dániel</b>	MSc	ELTE TTK	Európa dinamikus topográfiája	Dr. Horváth Ferenc	egyetemi tanár
Geofizika	KD	<b>Somogyvári Márk</b>	BSc	ELTE TTK	Szénhidrogén kutató fúrásokban végzett geofizikai mérések inverziója a priori információk segítségével	Balázs László	tudományos munkatárs
Geofizika	KD	<b>Szabó Brigitta</b>	MSc	ELTE TTK	A Rayleigh-Taylor-instabilitás numerikus vizsgálata a képenyitőszféra-asztenoszféra rendszerben	Herein Mátyás	PhD hallgató
Geoinformatika	1. + KD	<b>Csendes Bálint</b>	MSc	SZTE TTK	Belvíztérképezés szubpixelalapú osztályozással, Landsat 7 ETM+ műholdfelvételek alapján	Dr. Mucsi László Henits László	egyetemi docens PhD hallgató
Geoinformatika	2.	<b>Kádár Iván</b>	BSc	NYME GEO	Szabad szoftverekkel készített, webes, szabadszavas térképező és kereső rendszer megvalósítása	Dr. Pödör Andrea Rab András	egyetemi docens földmérő mérnök
Geoinformatika	3.	<b>Ungvári Zsuzsanna</b>	BSc	ELTE TTK	Földgömbtérképek készítése digitális vetületi transzformációval	Gede Mátyás	egyetemi adjunktus
Geoinformatika	KD	<b>Körmöndi Barnabás</b>	MSc	DE TTK	Közepes felbontású multispektrális űrfelvételek digitális interpretációja hazai és japán példákra	Dr. Szabó Gergely	egyetemi adjunktus
Geoinformatika	KD	<b>Karika Anita</b>	MSc	DE TTK	Műholdas alapú digitális felszínmodellek összehasonlító vizsgálata egy beregi mintaterületen	Dr. Szabó Gergely	egyetemi adjunktus
Geometria és topológia	1.	<b>Nagy Csaba</b>	BSc	ELTE TTK	Geometric calculation of the 4th stable homotopy group of spheres	Dr. Szűcs András	egyetemi tanár
Geometria és topológia	2.	<b>Nagy Ákos</b>	MSc	BME TTK	Az elektrodinamikai partíciók függvény moduláritása és az S-dualitási sejtés	Dr. Etesi Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Geometria és topológia	KD	<b>Nagy Ábris</b>	MSc	DE TTK	Nemkonvex geometriai tomográfia	Dr. Vincze Csaba	egyetemi docens
Geometria és topológia	KD	<b>Holló László</b>	MSc	BME TTK	A Galilei-csoportok projektív ábrázolásai	Dr. Andai Attila	adjunktus
Geomorfológia I.	1. + KD	<b>Orgel Csilla</b>	BSc	ELTE TTK	Szklaglegccserek kriokarsztos felszíni mintázatainak vizsgálata a Mars közepes szélességein	Sik András	egyetemi tanársegéd
Geomorfológia I.	2. + KD	<b>Ignécz Ádám</b>	BSc	ELTE TTK	Az akkumulációs területarány módszer optimalizálása néhány atipikus jégárcsoportra	Nagy Balázs Kern Zoltán	adjunktus tudományos segédmunkatárs
Geomorfológia I.	3. + KD	<b>Nagy Zoltán</b>	BSc	SZTE TTK	Alacsony ártér kialakulásának vizsgálata a Maroson	Dr. Kiss Tímea	egyetemi docens
Geomorfológia I.	KD	<b>Hernesz Péter</b>	MSc	SZTE TTK	Az Alsó-Tisza vidék holoicén ártérfejlődése geomorfológiai vizsgálatok alapján	Dr. Kiss Tímea	egyetemi docens
Geomorfológia I.	KD	<b>Somodi Zsófia</b>	BSc	DE TTK	Öntésfalajok mikroheterogenitásának vizsgálata a Felső-Tisza-vidéken	Dr. Szabó Szilárd	egyetemi adjunktus
Geomorfológia II.	1.	<b>Petrik Attila</b>	Osztatlan	PTE TTK	A Villányi-hegység és térségének morfofotoni-kai vizsgálata digitális terepmodell alapján	Dr. Jordán Győző	osztályvezető
Geomorfológia II.	2.	<b>Györgyóvics Katalin</b>	MSc	SZTE TTK	Negyedőszaki homokmozgások vizsgálata Beiső-Somogyban	Dr. Sipos György Dr. Kiss Tímea	tudományos munkatárs egyetemi docens
Geomorfológia II.	3.	<b>Nagy Dóra</b>	MSc	SZTE TTK	A Maros hordalékúp paleomedreink morfofotoni-ai vizsgálata térinformatikai módszerekkel	Dr. Sipos György	adjunktus
Geomorfológia II.	KD	<b>Gál Judit</b> <b>Pál Lenárd</b>	MSc MSc	ELTE TTK	A Marcal-medence vízfolyásainak tektonikus geomorfológiai vizsgálata	Zámolyi András Kovács Gábor	PhD hallgató PhD hallgató
Hidrologia, hidrogeológia	1. + KD	<b>Takács Judit</b>	Osztatlan	ELTE TTK	A budai termálkarszti jellemzése adatelemző módszerek felhasználásával.	Dr. Kovács József	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Hidrologia, hidrogeológia	2. + KD	<b>Andrási Gábor</b>	MSc	SZTE TTK	Fenekhordalék szemcseösszetételének alakulása a Dráván	Dr. Kiss Tímea	egyetemi docens
Hidrologia, hidrogeológia	3. + KD	<b>Kárász Dávid Sándor</b> <b>Hajnal Andor</b>	Osztatlan Osztatlan	SZTE TTK	3D hidrodinamikai modell a magyar-szerb országhatár menti régió k-i részéről, különös tekintettel a hevíztároló pannóniai rétegek hidrodinamikájára	Dr. Szanyi János	egyetemi docens
Hidrologia, hidrogeológia	KD	<b>Farkas Róbert</b>	MSc	ELTE TTK	Hévíztermelő és visszasajtoló kutak által okozott hőmérsékletváltozás modellezése	Lenkey László	tudományos főmunkatárs
Karsztos folyamatok és formák	1.	<b>Iván Veronika</b>	Osztatlan	ELTE TTK	Séntülkenyességi vizsgálatok a bükkí Kis-fennsík karsztján	Móga János	docens
Karsztos folyamatok és formák	2.	<b>Bauer Márton</b>	MSc	SZTE TTK	A repedésgeometria és a barlangok kapcsolata az orfűi Vízfő-forrás vízgyűjtőjén	Dr. M. Tóth Tivadar	egyetemi docens
Karsztos folyamatok és formák	KD	<b>Récsi András</b>	BSc	NYME TTMK	A Pilis hegység termálkarsztos folyamatai	Dr. Benkó Zsolt	főiskolai docens
Karsztos folyamatok és formák	KD	<b>Kéri Péter</b>	MSc	NYME TTMK	A montenegrói Mamula-sziget tengerparti karrosodása	Veress Márton	egyetemi tanár
Klimatológia	1. + KD	<b>Berkli Péter</b>	BSc	SZTE TTK	Termikus komfortvizsgálat a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központjában	Kántor Noémi Dr. Unger János	PhD hallgató egyetemi docens
Klimatológia	2.	<b>Miklós Erika</b>	MSc	ELTE TTK	A Kárpát-medencére várható klímaváltozás a XXI. század során ensembles szimulációk alapján	Dr. Pongrácz Rita Dr. Barthy Judit	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Klimatológia	3.	<b>Hollósi Brigitta</b>	MSc	ELTE TTK	Csapadék- és aszályviszonyok XXI. században várható változásai a Kárpát-medence térségére	Dr. Pongrácz Rita Dr. Barthy Judit	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Klimatológia	KD	<b>Tótván Bernadett</b>	MSc	ELTE TTK	A városi légszennyezés vizsgálata a Páczely-féle makroszintoptikus osztlóvizsgáló segítségével	Dr. Mészáros Róbert	egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Környezetfizika	1. + KD	Barsy Eszter	Osztatlan	ELITE TTK	A sűrűségajított óceáni vízkörzés és mélységi konvekció numerikus és laboratóriumi modellezése	Jánosi Imre	egyetemi docens
		Várai Anita	Osztatlan			Vincze Miklós	PhD hallgató
Környezetfizika	2. + KD	Freiler Ágnes	MSc	ELITE TTK	A természetes radioaktivitás vizsgálata a Rudasfürdő Török-forrásában	Eröss Anita	tudományos munkatárs
Környezetfizika	3. + KD	Horváth András	BSc	ELITE TTK	Természetes és mesterséges radioaktivitás elkülönítése a Paksi Atomerőmű légtérében	Dr. Horváth Ákos	egyetemi docens
		Strádi Andrea	Osztatlan			Szabó Katalin Zsuzsanna	PhD hallgató
Környezetfizika	KD	Gálik Tamás	BSc	NYF MIMK	Stirling motor modell építése egyszerű háztartási anyagokból	Dr. Beszede Imre	főiskolai tanár
Környezetfizika	KD	Horváth András	BSc	ELITE TTK	A Paksi Atomerőmű kis-és közepes aktivitású radioaktív hulladékainak mennyiségi és minőségi elemzése	Dr. Kiss Ádám	egyetemi tanár
Környezetfizika	KD	Búzás Eszter Bíborka	Középis-kola	NYF TTIK	Radon aktivitáskonzentráció mérése hegyjai borospincékben	Dr. Csige István	tudományos főmunkatárs
Kvantummechanika	1. + KD	Ladjánszki István	BSc	BME TTK	A Hartree-Fock módszer skálázódásának javítására tenzordekompozíció alkalmazásával	Dr. Kállay Mihály	egyetemi docens
Kvantummechanika	2. + KD	Szaszko-Bogár Viktor	Osztatlan	SZTE TTIK	Szuperrácsok spinfüggő sávszerkezetének vizsgálata	Dr. Foldi Péter	egyetemi adjunktus
Kvantummechanika	3. + KD	Csire Gábor	BSc	BME TTK	Alagutazási jelenségek vizsgálata Bose-Einstein kondenzátumban	Dr. Apagy Barnabás	egyetemi docens
Kvantummechanika	KD	Kiss Geilért Zsolt	BSc	ETDK RHK	A hidrogénatom ionizációja intenzív lézertérben	Borbély Sándor	egyetemi tanársegéd
						Dr. Nagy László	egyetemi professzor

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Megújuló energiatörzások	1.	Berta Márton	Osztatlan	ELITE TTK	Szén-dioxid hosszútávú elhelyezésére potenciálisan alkalmas alföldi üledékes kőzetoszlatok fűrésadatainak elemzése	Szabó Csaba	egyetemi docens
		Király Csilla	Osztatlan			Tóth Tamás	egyetemi tanársegéd
Megújuló energiatörzások	2.	Tóth József	MSc	DE TTK	Fás szárú energianövények felhasználásának lehetőségei a nyíregyházi távhőszolgáltatásban és annak várható hatásai	Dr. Kerényi Attila	egyetemi tanár
Megújuló energiatörzások	3.	Paládi Mónika	MSc	DE TTK	Egy családi ház fűtésének környezeti hatásai		
Megújuló energiatörzások	KD	Mezei Zsolt	Középis-kola	KDOSZ	Hogyan is lopjuk a napot?!	Szász Ágota	fizikatanár
		Szász István	Középis-kola			Papp Sándor	tanársegéd
Megújuló energiatörzások	KD	Kálmán Ákos	Osztatlan	ELITE TTK	Levegős és folyadékos napkollektor vizsgálata egy óbudai panelkaszában	Pávó Gyula	tanszéki mérnök
Megújuló energiatörzások	KD	Nyeste Kinga	BSc	DE TTK	Háztartások energiaellátásának lehetőségei megújuló energiatörzésekkel Hajdú-Bihar megyében	Tóth Tamás	egyetemi tanársegéd
Nanoszerkezetek	1.	Magda Gábor	BSc	BME TTK	Grafén megmunkálása kémiai marásos módszerrel	Dr. Fazekas István	egyetemi adjunktus
				Nemes-Incz Péter		PhD hallgató	
Nanoszerkezetek	2.	Fülöp Gergő	MSc	BME TTK	Cooper-pár feltörő nanoáramkör továbbfejlesztése	Dr. Csonka Szabolcs	egyetemi adjunktus
Nanoszerkezetek	KD	Tóth Mihály	Osztatlan	BME TTK	Hidroxiapatit alapú nanoszerkezetes biokompatibilis kompozitok előállítása és vizsgálata	Dr. Balázs Csaba	tudományos főmunkatárs
Nanoszerkezetek	KD	Továri Endre	MSc	BME TTK	Grafén nanoszalagok előállítása	Dr. Csonka Szabolcs	adjunktus
Népeségföldrajz	1.	Szentpáli Áron Zsolt	MSc	ELITE TTK	A bánffyhyunyadi etnikai térszerkezet vizsgálata	Farkas György	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Népszerűségűldrajz	2.	Hohl Zsófia	BSc	ELITE TTK	Nagykiszvási környéki települések német kisebbségeinek vizsgálata	Farkas György	egyetemi adjunktus
Népszerűségűldrajz	KD	Dorogi Zoltán Tamás	Osztatlan	DE TTK	Mozzaiok Debrecen-Felsőújza szociálgeográfiai vizsgálatának eredményeiből	Pénzes János Radics Zsolt	egyetemi tanársegéd egyetemi adjunktus
Népszerűségűldrajz	KD	Racs Csaba	MA	EKF TTK	Salgótarján vallástörténete a dualizmus korában	Ütőné Dr. Visi Judit	főiskolai docens
Népszerűségűldrajz	KD	Sikura Zsanett	Osztatlan	NYF TTK	Szociálgeográfiai vizsgálatok a Nyírbátori kistérségben	Dr. Kókai Sándor	főiskolai tanár
Optika	1.	Grósz Tímea	MSc	SZTE TTK	Fotonikus kristályszálak diszperziójának mérése spektrális interferometriával	Dr. Kovács Attila Pál	egyetemi adjunktus
Optika	2.	Réfy Dániel Imre	Osztatlan	BME TTK	A TEXTOR tokamak atomnyaláb diagnosztika optika modelljének integrálása a RENATE szimulációs programba	Dr. Pór Gábor Dr. Pokol Gergő	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Optika	3.	Nagy Benedek	BSc	BME TTK	Színes digitális hologram rekonstruálhatóságának vizsgálata különböző koherenciatulajdonságú fényforrások esetén	Dr. Erdei Gábor Dr. Tőkés Szabolcs	egyetemi adjunktus tudományos főmunkatárs
Optika	KD	Kovács Máté	BSc	SZTE TTK	Diszperziós együtthatók finom hangolása ékpárok segítségével	Dr. Osvay Károly	egyetemi docens
Optika	KD	Varga-Umbrich Károly	BSc	BME TTK	Frekvenciomodulált lézerpulzusok előállításának vizsgálata, és alkalmazása	Dr. Lőrincz Emőke Dr. Kedves Miklós Ákos	egyetemi docens tudományos főmunkatárs
Óslénytan	1.	Zelei Zoltán	BSc	EKF TTK	Lapugy környéki bádeni ősmaradványok paleoökológiája	Dr. Dávid Árpád	főiskolai docens
Óslénytan	2.	Magyar László	MSc	ELITE TTK	Éghajlati elemek hatása debreceni tölgyek növekedésére	Dr. Kázmér Miklós Kern Zoltán	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Óslénytan	KD	Marton Eszter	BSc	EKF TTK	Egri kőüregképződmények bioturbációs nyomainak paleoökológiai értékelése (Wind-féle téglagyár, Eger)	Dr. Dávid Árpád	főiskolai docens
Piazzmatika	1. + KD	Guszejnov Dávid	BSc	BME TTK	A RENATE atomnyaláb diagnosztika szimuláció alkalmazása és továbbfejlesztése	Dr. Pokol Gergő Pusztai István	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Piazzmatika	2. + KD	Lazányi Nóra	MSc	BME TTK	ELM-ekhez kapcsolódó módszerek vizsgálata az ASDEX Upgrade tokamakokon	Dr. Pokol Gergő	egyetemi adjunktus
Piazzmatika	KD	Magyarok András	BSc	BME TTK	Alacsony frekvenciás fűrészfog prekursor módus vizsgálata az ASDEX Upgrade tokamakokon	Dr. Pokol Gergő Papp Gergely	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Piazzmatika	KD	Horváth László	BSc	BME TTK	Bikoherencia rutin fejlesztése és fúziós plazma-diagnosztikai alkalmazása	Papp Gergely Dr. Pokol Gergő	PhD hallgató egyetemi adjunktus
Részecskefizika	1. + KD	Oláh László	MSc	ELITE TTK	Föld alatti üregek vizsgálata kozmikus részecskék segítségével	Barnaóldi Gergely Gábor Dr. Varga Dezső	tudományos főmunkatárs egyetemi adjunktus
Részecskefizika	2. + KD	Meszéna Balázs	MSc	ELITE TTK	Neutrínóoszilláció és kvantum-összefonódás részletes vizsgálata	Dr. Patkós András	egyetemi tanár
Részecskefizika	KD	Kiss Gábor	MSc	ELITE TTK	Sokszázas proporcionalis kamrák fejlesztése részecskefizikai detektorokhoz	Dr. Varga Dezső	egyetemi adjunktus
Részecskefizika	KD	Lenés Máté	MSc	BME TTK	Peremes operátorok mátrixelemei a sine-Gordon modellben	Dr. Takács Gábor Dr. Zaránd Gergely	tudományos tanácsadó egyetemi tanár
Számelmélet, logika és halmazelmélet	1.	Soukup Dániel	MSc	ELITE TTK	The inconvenient D-property	Szentmiklóssy Zoltán	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Számelmélet, logika és halmazelmélet	2.	Varga Nóra	MSc	DE TTK	Kombinatorikus számok egyenlő értékei	Dr. Pintér Ákos	egyetemi docens
Számelmélet, logika és halmazelmélet	KD	Sziráki Dorottya	MSc	ELTE TTK	Applying algebraic logic to Vaught's conjecture and related problems	Sági Gábor	egyetemi docens
Számelmélet, logika és halmazelmélet	KD	Rábai Zoltán	MSc	DE TTK	Az $x^2 + 5k^2 = y^2$ egyenletről	Dr. Pink István	egyetemi adjunktus
Szilárdtestfizika	1. + KD	Vajna Szabolcs	MSc	BME TTK	A Bychkov-Rashba effektus csoportelméleti vizsgálata	Dr. Szunyogh László	egyetemi tanár
Szilárdtestfizika	2.	Szaller Dávid	MSc	BME TTK	GaV4S8 elektronvezetékének vizsgálata optikai spektroszkópiával	Bordács Sándor Dr. Kézsmárki István	PhD hallgató egyetemi docens
Szilárdtestfizika	KD	Varjas Dániel	Osztatlan	BME TTK	Mágneses anizotropia hatása klasszikus Heisenberg piroklór antiferromágnesben	Dr. Zaránd Gergely Penc Karlo	egyetemi tanár fizikus
Szilárdtestfizika	KD	Trencsényi Réka	Osztatlan	DE TTK	Hexagonális cellájú, kvázi-egydimenziós láncstruktúrák egzakt alapállapotjának vizsgálata	Dr. Gulácsi Zsolt	egyetemi docens
Társadalomföldrajz	1.	Léphaft Áron	Osztatlan	PTE TTK	A szerb-magyar feszültségek területi összefüggései a Vajdaságban	Dr. Végh Andor	egyetemi tanársegéd
Társadalomföldrajz	2.	Bán Attila	BSc	SZTE TTK	A allergia nyílt és rejtett morbiditásának földrajzi vizsgálata lokális léptékben	Dr. Pál Viktor	egyetemi adjunktus
Társadalomföldrajz	3.	Polák Attila	MSc	PTE TTK	Baranya megye településeinek középfokú oktatási vonzókörzetei és a továbbtanulási szándékok a diákok körében	Dr. Trócsányi András	egyetemi docens
Társadalomföldrajz	KD	Bajji Péter	MSc	ELTE TTK	A hazai egyházak területi szervezetszerkezetének vizsgálata	Dr. Nemes Nagy József	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Településföldrajz	1.	Bajji Péter	MSc	ELTE TTK	A budapesti City határai és vizsgálatának új megközelítési lehetőségei	Dr. Izsák Éva	egyetemi docens
Településföldrajz	2.	Orbán Kristóf	MSc	PTE TTK	A magyarországi lakótelepek újra-értékelése	Dr. Trócsányi András	egyetemi docens
Településföldrajz	3.	Bodor Norbert	MSc	DE TTK	Eger komplex vonzókörzetének vizsgálata az elmúlt negyedszázad tükrében	Dr. Pénzes János	egyetemi tanársegéd
Településföldrajz	KD	Nádudvari Ádám	MSc	SZTE TTK	Martfű komplex vonzókörzetének feltárása empirikus úton és gravitációs modell segítségével	Dr. Kovács Zoltán Dr. Bajmócy Péter	egyetemi tanár egyetemi docens
Településföldrajz	KD	Németh Tamás	MSc	PTE TTK	Garnizonvárosok és demilitarizáció: a marcali helyőrség	Dr. Pirisi Gábor	egyetemi adjunktus
Terület- és településfejlesztés földrajza	1.	Szabó Alexandra	BSc	BCE TÁJK	Szentendre kerékpárútjainak tájépítészeti szempontú vizsgálata (állapot és kapcsolódó zöldfelület vizsgálata)	Dublinszki-Boda Brigitta	egyetemi tanársegéd
Terület- és településfejlesztés földrajza	2.	Czaller László	BSc	ELTE TTK	A vállalati nyereségadó-kedvezmények területfejlesztési célú alkalmazásának elmélete és hazai gyakorlata	Forman Balázs	adjunktus
Terület- és településfejlesztés földrajza	KD	Vajjas Ákos	MSc	ELTE TTK	BUDAPEST versus KERÜLETEK. Egy rendezetlen kapcsolat bemutatása	Dr. Izsák Éva	egyetemi docens
Terület- és településfejlesztés földrajza	KD	Vedrédi Katalin	MSc	SZTE TTK	Szegedi közösségi terek fejlesztésének vizsgálata	Dr. Boros Lajos	egyetemi adjunktus
Történeti földrajz, tudománytörténet	1.	Laki Ádám Mihály	BSc	ELTE TTK	Kultúrtájtájtózás a merynei uradalom területén a 18. és 19. században	Dr. Csüllög Gábor	egyetemi adjunktus
Történeti földrajz, tudománytörténet	2.	Groos Boróka Miklós Réka	MSc BSc	ETDK RHK	Cholnoky Jenő Kelet-Ázsiában. Egy tanulmányút dokumentumainak utóélete	Dr. Bartos-Elekes Zsombor	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Történelmi földrajz, tudománytörténet	3.	<b>Kocsány József</b>	MSc	DE TTK	A környezetvédelem megjelenése és súlya a magyar nyomtatott sajtóban 1998-tól 2009-ig	Dr. Fazekas István	egyetemi adjunktus
Történelmi földrajz, tudománytörténet	KD	<b>Hesz Roland Attila</b>	MSc	ELTE TTK	Esztergom 19. századi funkcionális térszerkezetének történelmi földrajzi vizsgálata	Dr. Csüllög Gábor	egyetemi adjunktus
Turizmusföldrajz I.	1. + KD	<b>Gazsó Mihály</b>	BSc	SZTE TTIK	A helyi internet-felhasználó lakosság a Dél-Alföldi Régió zöldségtermesztéséhez kapcsolódó attitűdjel	Pap Ágnes Szélné Sándor Katalin	egyetemi tanársegéd oktatási referens
Turizmusföldrajz I.	2.	<b>Martyin Zita</b>	Osztatlan	SZTE TTIK	A turizmus alapú területfejlesztés lehetőségei Mórahalom példáján	Dr. Boros Lajos	egyetemi adjunktus
Turizmusföldrajz I.	KD	<b>Pálfi Andrea</b>	MSc	PTE TTK	Gemenc turizmusa és fejlesztési lehetőségei	Dr. Aubert Antal	egyetemi docens
Turizmusföldrajz I.	KD	<b>Pünkösdi Judit</b>	BA	PTE IFK	Szekszárd város turizmusához kapcsolódó civil, nonprofit szervezetek jelene és jövője	Dr. Huszti Zsolt	adjunktus
Turizmusföldrajz II.	1.	<b>Domboróczki Zsolt</b>	MSc	NYF TTIK	Teljesítményútrák földrajzi, társadalmi vizsgálata a Mátrában	Dr. Sütő László	főiskolai docens
Turizmusföldrajz II.	2. + KD	<b>Jászai Lídia</b>	MSc	NYF TTIK	Fiatalkor turisztikai szokásai primer kutatás alapján	Dr. Hamusz Árpád	egyetemi tanár
Turizmusföldrajz II.	KD	<b>Kovács Zsanett</b>	BSc	EKF TTK	Iszka-szentgyörgy és az Anadé – Bajzát – Pappenheim Kastély természeti és kulturális értékeinek felmérése	Dr. Dobos Anna	főiskolai docens
Turizmusföldrajz II.	KD	<b>Csorvási Nikolett</b>	Középis-kola	OKFDK	A Velencei-hegység a földtudományi ismeretterjesztés szolgálatában	Futó János	vállalkozó
Valószínűségi számítás és alkalmazott matematika	1.	<b>T. Szabó Tamás</b>	MSc	SZTE TTIK	Change point detection for integer-valued autoregressive (INAR(p)) processes	Dr. Pap Gyula	egyetemi tanár
Valószínűségi számítás és alkalmazott matematika	2.	<b>Csörgő Gábor</b>	MSc	ELTE TTK	Kémiai reakciókat leíró differenciálegyenletek összehasonlítása és bifurkációs vizsgálata	Dr. Simon Péter	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Valószínűségi számítás és alkalmazott matematika	3.	<b>Knipi Diána</b>	Osztatlan	SZTE TTIK	Az influenzajárvány dinamikus modellezése	Dr. Röst Gergely	egyetemi adjunktus
Valószínűségi számítás és alkalmazott matematika	KD	<b>Körömerdi Kristóf</b>	MSc	SZTE TTIK	Paraméterbecsülés Jirina-folyamatokban	Dr. Pap Gyula	egyetemi tanár









Sorszám	Intézmény/ Kar	Helyezé- sek/díjak	Tagozat																																								Összesítés							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	8	9	11	9	11	9	11	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	36
		Σ	7	10	9	8	6	9	11	9	11	8	9	7	10	9	6	7	8	7	6	8	8	6	7	9	6	6	11	6	7	7	6	6	9	9	7	8	7	6	9	9	7	8	7	6	9	313		
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39
		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
		3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
		KD	1	6	1	1	3	5	2	5	2	1	4	1	3	3	2	5	1	4	2	2	4	6	2	4	3	2	3	2	1	4	4	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	3	1	107		
		Kar	5	7	1	6	3	4	3	2	2	1	5	4	2	6	4	4	3	2	3	2	5	3	1	4	3	1	5	4	2	1	2	3	3	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	

## HAD- ÉS RENDÉSZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 18–20.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Rendőrtiszti Főiskola</b> 1121 Budapest, Farkasvölgyi út 12.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Harai Dénes nyá. ezredes,</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Virányi Gergely nyá. hőr. dandártábornok f</b> őiskolai tanár, oktatási és tudományos rektorhelyettes
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Szilvásy György Péter r. főhadnagy</b> főiskolai tanársegéd
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Bognár Veronika</b> főiskolai hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció szakmai beszámolója:

A konferencia 2011. április 18–20. között a Rendőrtiszti Főiskolán került megrendezésre. A konferencia fővédnökei a Nemzeti Erőforrás Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia.

A rendezvény védnökei Dr. Pintér Sándor, a Magyar Köztársaság Belügyminisztere és Dr. Hende Csaba, a Magyar Köztársaság Honvédelmi Minisztere volt.

Eredetileg 131 pályamunka bemutatását terveztük, de 5 versenyző nem jelent meg a megmérettetésen, így végül 126 pályamunkát mutattak be. 19 tagozatban 19 első, 21 második, 11 harmadik helyezést osztottunk ki az 52 különdíj mellett.

A Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság az ügyvezetéssel mind a konferencia előkészítése, mind lebonyolítása közben szorosan együttműködött. Rendszeres telefonos kapcsolattal, ill. előre tervezett értekezleteken egyeztettük az aktuális teendőket. A szakmai bizottságban hagyományosan elsősorban a rendező intézmény – RTF – és a ZMNE képviselői játszottak kiemelt szerepet, de a többi résztvevő intézmény képviselői is közreműködtek a munkában.

A szakmai bizottság kiemelkedő feladata volt egyfelől az előkészítés során a tagozatbontás, a bírálati szempontok és a bírálók, valamint a zsűritagok köre kiválasztási szempontjainak meghatározása; másfelől a lebonyolítás során a kibővített ülés – főzsűri – megtartása a helyezések és díjazások odaítélése érdekében. Mindkét esetben „maratoni” hosszúsággal, ugyanakkor a legkiválóbb együttműködés keretében folytak a megbeszélések.

A főzsűri ülésén komoly, de a legteljesebb mértékben a konstruktivitást szem előtt tartó vita bontakozott ki a helyezések – különösen a különdíjak – számának meghatározásáról és azok kiosztásáról. Szemben állt egymással egyrészt az OTDT által elvárt arányszámok megtartásának követelménye, másrészt a jelentős számú, magas színvonalú pályamunka méltó értékelésének biztosítása, és a – szakmai bizottság részéről nem befolyásolható – nagy számban felajánlott különdíjak kioszthatósága.

A Szakmai Bizottság részéről mindvégig példaértékű együttműködést biztosított Dr. Harai Dénes egyetemi tanár (ZMNE), a bizottság elnöke, és Dr. Lakatos János főiskolai adjunktus (RTF), a bizottság elnökhelyetese, a ZMNE Egyetemi TDT elnöke, Dr. Szöllősi Sándor egyetemi docens, valamint az ügyvezető elnök, Dr. Virányi Gergely főiskolai tanár (RTF) és az ügyvezető titkár, Dr. Szilvássy György Péter főiskolai tanársegéd (RTF), akik szinte napi kapcsolatban dolgoztak együtt. Ugyancsak minden szükséges segítséget megadott az RTF ITDT elnöke, Dr. Ruzsonyi Péter egyetemi tanár és titkára, Zsámbokiné Dr. Ficzkovszky Ágnes főiskolai oktató. Az ügyvezetés munkáját a szervezésben és a kapcsolattartásban a legmesszebbmenőkig támogatta az RTF két munkatársa, Paplogó Edit oktatási és Kovács Zsuzsanna tudományos referens. Természetesen a lebonyolításban az RTF valamennyi tanszéke, és a jelentős számú hallgatói állomány is nélkülözhetetlen segítséget nyújtott.

A Szakmai Bizottság a közeljövőben ismét ülést tart, amelyen – többek közt – a Pro Scientia és a Mestertanár Aranyérmek pályázati rangsorát állapítja meg. Ehhez a ZMNE munkatársai által elkészített, részletes és súlyozási szempontokkal kialakított értékelő táblázatokat fogjuk alkalmazni, amelyek a lehető legteljesebb mértékű objektivitást biztosítják. A szakmai bizottság SZMSZ-ének megfelelően az ügyvezetés a munkában továbbra is részt vesz.

A megnyitó és a záróülés résztvevői voltak: Dr. Felkai László közigazgatási államtitkár (Belügyminisztérium), Dr. Szarka Gábor kabinetfőnök (Honvédelmi Minisztérium), Dr. Weiszbürg Tamás alelnök (Országos Tudományos Diákköri Tanács), Prof. Dr. Padányi József mk. ezredes, egyetemi tanár, mb. rektor (ZMNE), Dr. Ujj András ezredes, tudományos rektorhelyettes (ZMNE), Zsinka András főosztályvezető és Dr. Csire Péter főosztályvezető helyettes (Belügyminisztérium Személyügyi Főosztály), Prof. Dr. Harai Dénes ny. ezredes, egyetemi tanár, a Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság elnöke, Dr. Bakondi György t. altábornagy, főigazgató (Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság), Dr. Hatala József r. altábornagy, országos rendőrfőkapitány (Országos Rendőr-főkapitányság), Dr. Janza Frigyes ny. r. vezérőrnagy, főtitkár (Magyar Rendészettudományi Társaság), Dr. Köhalmi Zsolt r. alezredes, kapitányságvezető (BRFK V. ker. Rendőrkapitányság), Dr. Kökényesi Antal bv. altábornagy (Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoka), Dr. Lakatos János ny. r. ezredes, elnök-helyettes (Had és Rendészettudományi Bizottság), Müller János felügyelőbizottsági elnök (Korszerű Rendőrtisztképzésért Közhasznú Alapítvány), Dr. Tóth Tamás r. dandártábornok, budapesti rendőrfőkapitány (Budapesti Rendőr-főkapitányság), Kardos István igazgató (Magyar Vöröskereszt Bp. Főváros Szervezete), Német Ferenc elnök (Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara), Varga Lajos ügyvezető igazgató (Valton-Sec Kft.), Dr. Jakab György elnök (Magyar Bűnüldözők Szakmai Szövetsége), Dr. Hautzinger Zoltán r. alezredes, PhD. elnök, (Rendőrségi Tudományos Tanács).

Kiemelendő, hogy rendkívüli, nehezen megoldható munkateher nehezedett az ügyvezetés munkáját segítő két referensre. Míg az RTF-nél nagyobb intézményekben egész csoportok, szervezőbizottságok készítik elő és bonyolítják le a jelentős rendezvényeket, addig a rendező intézményben az operatív szervezőmunka túlnyomó része e két személyre nehezedett.

Komoly nehézséget jelentett az előkészítő munka során az OTDT azon elvárásainak teljesítése, hogy lehetőség szerint minden tagozatban több intézmény versenyzői, ill. egyes zsűrikben csak külső szakértők jelenjenek meg. Egyfelől azért, mert a had- és rendészettudomány intézményes felsőfokú oktatása hazánkban csak az RTF és a ZMNE keretében zajlik, így adott szakterületről az ország legkiválóbb szakembereinek túlnyomó többsége a két intézmény valamely tanszékeinek oktatója, akikre bírálóként/zsűritagként építeniünk kellett és lehetett. Másfelől pedig azért, mert a tagozatok jelentős részénél nem volt mód arra, hogy a had- vagy a rendészettudomány adott különleges területei esetében több intézmény versenyzőivel „összevont” tagozatokat hozzunk létre. (Ahol erre lehetőség volt, pl. történeti, társadalomtudományi, katasztrófavédelmi jellegű témák tagozataiban, törekedtünk az összevonásra, ám több más esetben az egymással lényegében összehasonlíthatatlan témákban nem kívántuk a szakmaiság szempontjait mindenáron feláldozni. Igyekeztünk továbbá minden tagozatban biztosítani külső zsűri-elnök részvételét.) Indokoltnak látszik a különdíjakat legkésőbb a rendezvényt megelőző napig a rendező intézménybe eljuttatni, illetve a felajánló és az átadó személy(eke)t nyilvántartásba venni. A záró rendezvényt megelőző percekben megérkező különdíjak és átadó személyek ugyanis a díjátadás tervezett kezdő időpontjának kitolódását okozták.

A résztvevők szállítása a rendező intézmény és a ZMNE által biztosított buszokkal minden gond nélkül megoldott volt, ez a gyakorlat mindenképp követendő.

A prezentációk bemutatására szolgáló technikai felszerelések körében – figyelemmel az előre nem jelzett sajátos igényekre – kisebb hiányosságok mutatkoztak. Ezek elkerülése

érdekében célszerűnek tűnik, ha a versenyzőktől részletesebb leírást kérünk az igényelt eszközökről (pl. hangkábel). A hiányzó eszközök pótlása az RTF Stúdiójának segítségével minden esetben rövid időn belül megtörtént.

Kiemelkedően sikeres megoldásnak bizonyult a hallgatói zsűritagok részvétele. A zsűrik munkáját – különösen adminisztrációs szempontból – kiválóan segítették, és a kitöltendő dokumentumok körében lényeges hiányosság nem volt (különös tekintettel a szükséges aláírásokra). A lebonyolításban aktív, segítő közreműködést biztosított az RTF Hallgatói Önkormányzat és Szent György Szakkollégium hallgatói állománya is.

A nyitó rendezvényen bemutatott kulturális műsor – széleskörű művészeti repertoárjának és nagyszerű hangulatának köszönhetően – népszerű és igényes szórakozást nyújtott.

Az ügyvezetés külön figyelmet fordított arra, hogy a rendezvény és az azzal kapcsolatos egyéb teendők körében a vonatkozó jogszabályok, szabályzatok betartása maradéktalanul megvalósuljon. Így például valamennyi versenyzőtől írásbeli nyilatkozatot kértünk arról, hogy hozzájárul-e pályamunkájának későbbi, esetleges szakmai lapokban történő publikációjához. Emellett – központi előírás hiányában is – belső jogorvoslati lehetőséget biztosítottunk a versenyzőknek és témavezetőiknek, s a kérelmek elbírálását a szakmai bizottság hatáskörébe utaltuk. Jogorvoslati kérelem benyújtására ugyanakkor nem került sor, s ezt az eredményes, részrehajlástól mentes, a legteljesebb mértékben korrekt szakmai munka egyik jeleként értékelhetjük.

Ismételten kiemelendő az RTF és a ZMNE közt megvalósult harmonikus együttműködés, amelynek köszönhetően minden intézmény versenyzői összességében elégedettek lehettek a szervezéssel.

A Szakmai Bizottság és az ügyvezetés nagy figyelmet fordított arra, hogy a konferencia az előírt szabályzatoknak, a pályázati feltételeknek, illetve a hallgatók igényeinek megfelelően – teret adva a kiemelkedően eredményes munkáknak – a tehetség és a siker záloga legyen.

A gondos szervezői munkát igénylő konferencia eredményességéhez magas rangú, komoly szaktekintélyeket és kiváló szakoktatókat kért fel mind a ZMNE, mind az RTF, akik munkájukat lelkiismeretesen végezve bírálták a pályamunkákat.

A rendészeti és a honvédelmi területről érkező tisztjeink, tisztjelöltjeink és a civil hallgatók komoly kutatási feladatként vállalva, egymás előtt adtak tanúbizonyságot tudományos és lényegre törő prezentációikkal nemcsak valóságismeretükről, hanem felkészültségükről és a konzulensek, témavezetők háttérmunkájáról is.

A 2013-ban esedékes XXXI. OTDK rendezője a Nemzeti Közszolgálati Egyetem lesz. Bízunk abban, hogy az új egyetem hallgatói is sikeresen képviselik majd tudományterületeiket és tudományágaikat. Továbbra is azokra a tradíciókra, ismeretekre, példaképekre, képességekre lesz szükség, amelyek a Rendőrség, a rendészeti szervek, a Honvédség, valamint a közigazgatás működéséhez, eredményességéhez és fejlődéséhez hozzájárulnak. Európa és benne Magyarország a következő évtizedekben épülni, gyarapodni akar, és ahhoz fiatal tehetségek kellenek. A kreativitás így válhat nemzeti tényezővé.

Megítélésünk szerint a Had- és Rendészettudományi Szekció sikere méltó hozzájárulás volt a XXX. Jubileumi OTDK eredményességéhez. Úgy gondoljuk, hogy az OTDK-k célja, minőség iránti elkötelezettsége, valamint rendszere érték, amit meg kell őriznünk, és folyamatosan tovább kell fejlesztenünk, meg kell újítanunk.

### A XXX. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Belügyminisztérium  
 Honvédelmi Minisztérium  
 Hanns Seidel Alapítvány  
 Magyar Köztársaság Katonai Felderítő Hivatal  
 Magyar Köztársaság Katonai Biztonsági Hivatal  
 Magyar Honvédség Összhaderőnemi Parancsnokság  
 CIMIC  
 Kossuth Lajos Hadtudományi Kar  
 Bolyai János Hadmérnöki Kar  
 Magyar Honvédség Ludovika Zászlóalj  
 Magyar Hadtudományi Társaság  
 Magyar Polgári Védelmi Tudományos Egyesület  
 Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnokság  
 Országos Rendőr-főkapitányság  
 Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
 Nemzeti Adó- és Vámhivatal  
 Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara  
 Magyar Rendészettudományi Társaság  
 Rendőrség Tudományos Tanácsa  
 Magyar Bűnüldözők Szakmai Egyesülete  
 Katasztrófavédelmi Oktatási Központ  
 Tudós Tűzoltók Társasága  
 Valton Sec. Kft.  
 Magyar Vöröskereszt Budapest Főváros Szervezete  
 Magyar Rendészettudományi Társaság Határrendészeti Tagozata  
 Rendőrtiszti Főiskola Baráti Egyesülete  
 Pro Scientia Aranyérmesek Társasága  
 Dr. Kovács Gyula, főiskolánk oktatója

Budapest, 2011. május 16.

**Dr. Szilvássy György Péter**  
 r. főhadnagy sk.  
 a Szekció ügyvezető titkára

**Dr. Virányi Gergely**  
 ny. hőr. dandártábornok sk.  
 a Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Had- és Rendészettudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Általános rendészet	1. + KD	Mátyás Dániel	BSc	OE BGG	A víz, mint nem halálos fegyver (vizítottú impulzus fegyver)	Dr. Bartha Tibor	egyetemi adjunktus
Általános rendészet	2. + KD	Fekete Alexandra	BA	RTF	Magyarországnak az Európai Unió soros elnöki tiszttségére való felkészültsége, különös tekintettel a rendvédelemre	Dr. Nagy Judit	főiskolai tanársegéd
Általános rendészet	KD	Balogh Kármén	BA	RTF	A prostitúció kezelésének rendészeti problémái	Dr. Németh Zsolt	főiskolai tanár
Általános rendészet	KD	Gazsó Emese	BA	RTF	A rendőr löfegyverhasználat	Dr. Verhóczy János	főiskolai docens
Biztonságpolitika	1. + KD	Kiss Roland	BSc	ZMNE KHK	A nyugat-csendes-óceáni térség a 21. század amerikai stratégiájában	Dr. Kaiser Ferenc	egyetemi docens
Biztonságpolitika	2.	Nagy Zoltán	BSc	ZMNE KHK	Egység a sokszínűségben – Az ébredő India pillérei	Ruppert József	egyetemi adjunktus
Biztonságpolitika	KD	Marsai Viktor	MSc	ZMNE KHK	Szomália biztonságpolitikai helyzete az elmúlt ötven év tükrében. Vágyak és realitások	Dr. Kaiser Ferenc	egyetemi docens
Biztonságpolitika	KD	Selján Péter	MSc	ZMNE KHK	A gázai segélyflojtilla-incidens és a török-izraeli kapcsolatok	Dr. Kaiser Ferenc	egyetemi docens
Biztonság speciális területei	1. + KD	Sziji Dóra	BSc	ZMNE KHK	Gyermekek a harcokban – a gyermekkatonáság jelenségének vizsgálata, különös tekintettel a Kongói Demokratikus Köztársaságra	Forgács Balázs	főhadnagy
Biztonság speciális területei	2. + KD	Szalkai Kinga	MSc	ZMNE KHK	Volvermos! – Visszatérünk!	Ruppert József	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Biztonság speciális területei	3.	Dombai Zsolt	MA	BGF KKK	Modernkori kalózkodás Afrika szarvánál	Hetényi Soma Ambrus Dr. Vándor János	biztonság- és védelempolitikai szakértő főiskolai tanár
Biztonság speciális területei	KD	Gyarmati Ádám	BSc	ZMNE KHK	Globális kihívások a terrorizmuson túl. A modern háború kialakulásának esélye és lehetősége a 21. században	Dr. Góczy István	egyetemi docens
Büntetés-végrehajtás	1. + KD	Vizoviczki Ivetta	BSc	ZMNE KHK	Nevelés elvben és gyakorlatban a büntetés-végrehajtási intézetekben	Dr. Szelei Illikó	egyetemi docens
Büntetés-végrehajtás	2.	Kópis László	BA	RTF	Tiltott tárgyak a büntetés-végrehajtás intézetében	Dr. Nádasai Béla	főiskolai tanársegéd
Büntetés-végrehajtás	KD	Gógh Roland	BA	RTF	Modern megoldások a büntetés-végrehajtásban	Dr. Nádasai Béla	főiskolai tanársegéd
Bűnügy és gazdaságvédelem	1.	Bari Hajnalka Sára	BA	RTF	Az illegális műkinckereskedelem, mint a szervezett bűnözés egy speciális ága	Dr. Nyeste Péter	tanár
Bűnügy és gazdaságvédelem	2. + KD	Tomayer Árpád	BA	RTF	A környezetkárosítás, mint gazdaságvédelmi bűncselekmény	Dr. Simon Béla	gazdaságvédelmi szakcsoport vezető, szakoktató
Bűnügy és gazdaságvédelem	3. + KD	Soltész Lukács	BA	RTF	Külföldi felségjelzésű gépjárművekkel összefüggő gazdaság rendjét sértő cselekmények	Dr. Simon Béla	gazdaságvédelmi szakcsoport vezető, szakoktató
Bűnügy és gazdaságvédelem	KD	Machon Melinda Zsuzsanna	Osztatlan	ZMNE BKMK	Az üzleti hírszerzés és az ipari kémkedés jelenléte – avagy, a prevenció létfontosságú	Bebesi Zoltán	egyetemi adjunktus
CIMIC és infokommunikáció	1.	Salamon Dániel	Osztatlan	ELITE IK	Rádiócsatornán továbbított hang minőségének objektív vizsgálata	Dr. Németh András	okleveles mérnök
CIMIC és infokommunikáció	2. + KD	Mészáros Edit	MSc	ZMNE KHK	Kulturális hírszerzés? A kulturális antropológia szerepe és alkalmazhatósága katonai keretek között	Sztankai Krisztián	értékelő tiszt

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
CIMIC és infokommunikáció	3.	Ágoston Tibor	BSc	ZMNE BKMK	Stratégiai rádiófrekvenciás fegyverek	Dr. Ványa László	egyetemi docens
CIMIC és infokommunikáció	KD	Csató László	MSc	BOE KTK	Tényleg csak matematika? A korlátlan tengeralattjáró-háború szimulációs vizsgálata	Dr. Benedek Gábor	adjunktus
CIMIC és infokommunikáció	KD	Bognár Ádám	BSc	ZMNE KHK	Az afgán kultúra nyugat-európai civilizációtól eltérő jellegzetességei (A testbeszédre vonatkozó eltérések és ezek katonai minőségének vizsgálata)	Kolossa Sándor	előadó
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	1. + KD	Helenpáth András	BSc	ZMNE KHK	A magyar különleges műveleti erők kiválasztási és kiképzési folyamatainak optimalizálási lehetőségei	Geröcs Imre	egyetemi gyakorlati oktató
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	2. + KD	Teremi Nikolett	BSc	ZMNE BKMK	A Magyar Honvédség NATO felajánlott képessége, a vizsztatás feladataira történő kiképzés új lehetősége, különös tekintettel az ADROWPU vizsztató berendezésre	Kállai Ernő	századparancsnok
Fegyvernemek harcászata, nem háborús katonai műveletek	3. + KD	Kocsi János Gyula	BSc	ZMNE KHK	A puskagránátok alkalmazása a Magyar Honvédségben	Dénes Kálmán	adjunktus
Hadtörténelem és szakmatörténet	1. + KD	Kiss Roland	BSc	ZMNE KHK	A modern város harc	Kolossa Sándor	előadó
Hadtörténelem és szakmatörténet	2.	Lehrer Nándor	MA	DE BTK	Hadviselés és társadalom a homéroszi eposzokban	Dr. Horváth Csaba	alezredes
Hadtörténelem és szakmatörténet	3.	Simon Gábor	MA	ME BTK	A nagyváradi 25. gyaloghadosztály részvétele az 1. magyar hadsereg galliciai hadműveleteiben 1944. április-májusában	Dr. Nemes Zoltán	egyetemi docens
Hadtörténelem és szakmatörténet	KD	Winkler Klára	BSc	SZIE MKK	A Pándzsa patak átjárhatóságának rekonstrukciója a Győri-csata idejében	Dr. Bona Gábor	egyetemi tanár
Hadtörténelem és szakmatörténet	KD					Dr. Füleky György	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Hadtörténelem és szakmatörténet	KD	Fa Árpád	BSc	ZMNE KHK	Zsigmond király huszita harcainak hatásai a hadművészetre	Dr. Csikány Tamás	tanszékvezető
Hadtörténelem és szakmatörténet	KD	Nagy József	MSc	ETDK RHK	A magyar királyi 2. honvéd hadsereg és az 1944. október 15-i események	Dr. Tóth Szilárd	egyetemi adjunktus
Katasztrófa- és tűzvédelem	1. + KD	Schmidt Petra	MSc	ZMNE BKMK	Az utóbbi idők extrém időjárási anomáliái, avagy a víz, mint hazánk szélsőséges felszínformáló ereje	Dr. Földi László	egyetemi docens
Katasztrófa- és tűzvédelem	2.	Árpás Márta	BA	RTF	Az erdők tűz elleni védelme a 2007. évi Bács-Kiskun megyében keletkezett erdőtűzek tükrében	Dr. Láng István	akadémikus, kutatóprofesszor
Katasztrófa- és tűzvédelem	3.	Csende Sándor Viktor	BSc	ZMNE BKMK	Tűzoltói beavatkozások a hibrid meghajtású személygépjárművek sajátosságainak tükrében	Babud Jenő	tűzoltó alezredes
Katasztrófa- és tűzvédelem	3.	Mohács Gábor	BA	RTF	A Balassagyarmati Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság működési területének „fehér foltja”, Dél-Nógrád	Kiss József	ny. tű. alezredes
Katasztrófa- és tűzvédelem	KD	Békés Roland	BA	RTF	Önkéntes és létesítményi tűzoltóságok Brandenburg tartományban az eisenhüttenstadti önkéntes és az ArceionMittal létesítményi tűzoltóságok tükrében	Horváth Ferenc	mérnökstanár
Katasztrófa- és tűzvédelem	KD	Cseh-Szakál Tímea	BA	RTF	A tűz- és katasztrófavédelmi képzés rendszere Brandenburg tartományban (Németország)	Dr. Joó Bálint	tanár
Katasztrófa- és tűzvédelem	KD	Tatorján Anna	BA	RTF		Dr. Joó Bálint	tanár
Katasztrófa- és tűzvédelem	KD	Ürmösi Károly	MSc	ZMNE BKMK	Milyen lehetőségek vannak a katasztrófák megelőzésére, védekezésére, előrelépésére? (Váci Tűzoltóparancsnokság tapasztalatai alapján)	Siposné Dr. Kecskeméthy Klára	oktatási rektorhelyettes
Katasztrófa- és tűzvédelem	KD	Losonczy Vilmos	BSc	ZMNE BKMK	Önkéntesek a hivatások árnyékában (Múlt, jelen, jövő – a Hévízi Önkéntes Tűzoltó Egyesület tevékenységének elemzése)	Dr. Kuti Rajmund	kiemelt főelőadó



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Katonai és rendészeti pedagógia, pszichológia	1. + KD	<b>Kakas Brigitta</b>	BA	RTF	A H-PBI teszt Apai túlvédés faktora mint a gyermekkori bántalmazottság lehetséges mérőszöke	Fogarasi Mihály	főiskolai docens
Katonai és rendészeti pedagógia, pszichológia	2. + KD	<b>Gyuricza Terézia</b>	BA	SZIE ABK	A Magyar Honvédség teljesítményértékelő és előmeneteli rendszerének hatékonysága	Furcsa Laura	adjunktus
Környezetvédelem és környezetbiztonság	1.	<b>Kasza Anett</b>	Osztaitan	ZMNE BKMK	A vízbázisvédelem általános és környezetvédelmi kérdései	Dénes Kálmán László	mérnök
Környezetvédelem és környezetbiztonság	2. + KD	<b>Lindmayer Judit</b>	BSc	ZMNE BKMK	A nemzeti éghajlatváltozási stratégia célkitűzései az IPCC 2007-es ajánlása tükrében	Dr. Padányi József	egyetemi tanár
Környezetvédelem és környezetbiztonság	KD	<b>Horváth Péter</b>	BA	RTF	A Zalaegerszegi Különleges Mentők részvétele a nemzetközi katasztrófa-segítségnyújtásban	Dr. Mógor Judit	főiskolai adjunktus
Közlekedés- és objektumbiztonság	1.	<b>Varga Krisztián</b>	BA	RTF	Az időjárási frontok és a közlekedési balesetek összefüggései	Dr. Major Róbert	főiskolai docens
Közlekedés- és objektumbiztonság	2.	<b>Derczó Zoltán</b>	BA	RTF	A KRESZ jogfejlődése	Dr. Major Róbert	főiskolai docens
Közlekedés- és objektumbiztonság	3.	<b>Kún Péter Áron</b> <b>Stefán Lilla Orsolya</b>	BA BA	RTF	A motoros balesetek oksági összefüggései	Dr. Major Róbert	főiskolai adjunktus
Közlekedés- és objektumbiztonság	KD	<b>Deák Gabriella</b>	BSc	ZMNE KHK	Kórházi személyzet biztonsága – Kórházi erőszakos cselekmények megelőzése	Kolossa Sándor	előadó

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közlekedés- és objektumbiztonság	KD	<b>Szűcs Anikó Edit</b>	BSc	ZMNE KHK	Az egészségügyi intézmények biztonságának humán kérdései	Kolossa Sándor	előadó
Kriminálisztika	1. + KD	<b>Cseh Eszter</b>	BA	RTF	Az erőszakos közösülés nyomozása Angliában és Magyarországon	Dr. Kovács Gyula	főiskolai tanársegéd
Kriminálisztika	2.	<b>Kőszegi Judit Renáta</b>	BA	RTF	Verziók egy életellenes ügy nyomozásában	Farkasné Halász Henrietta	tanár
Kriminálisztika	KD	<b>Dankó Diána</b>	BA	RTF	A Modus Operandi- az informatikai fejlődés tükrében	Cielešky Péter Dr. Anti Csaba	főreferens főiskolai tanársegéd
Kriminálisztika	KD	<b>Révész János</b>	BA	RTF	Az internet segítségével elkövetett szerzői jogok megsértése – A felderítés és bizonyítás nehézségei a Cyber-terben	Dr. Vigh András	főiskolai docens
Kriminálisztika	KD	<b>Lúczy Erika</b>	BA	RTF	A poligráf, mint a valóság keresésének egyik eszköze	Dr. Sléder Judit Dr. Budaházi Árpád	főiskolai docens főiskolai tanársegéd
Légi- és logisztika	1.	<b>Bodoróczy János</b>	MSc	ZMNE BKMK	A Különleges Erők Önálló Logisztikája	Dr. Réger Béla	egyetemi docens
Légi- és logisztika	2.	<b>Domján Károly</b>	BSc	ZMNE BKMK	Mi-24D, VP többcélú szállító harcihelikopterek interaktív kézikönyve (Multimédiás tanszegédlet)	Lamos Imre Dr. Szabó László Dr. Békési László	bázisparancsnok egyetemi docens főiskolai tanár
Légi- és logisztika	2.	<b>Cservényi Dóra</b>	MSc	ZMNE BKMK	Logisztikai oktatásom a logisztikai folyamatok elemzéséhez	Dr. Réger Béla	egyetemi docens
Légi- és logisztika	3.	<b>Szabadi Csaba</b>	BA	RTF	Légi-közlekedés Védelem	Dr. Major Róbert	főiskolai docens
Légi- és logisztika	KD	<b>Gáspár Tibor</b>	BSc	ZMNE BKMK	Az SK-61 Bullfrog típusú repülőgéppel multimédiás tanszegédlete	Dr. Szabó László	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Nemzetközi biztonság	1. + KD	<b>Tischler Zoltán</b>	BSc	ZMNE KHK	Környezet- és klímabiztonság Kínában – A kínai stratégia változásai a Klímabiztonság tükrében a „reform és nyitás” politikájától a Koppenhágai Klímacsúcsig	Dr. Rác Lajos	egyetemi docens
Nemzetközi biztonság	2.	<b>Kiss Roland</b>	BSc	ZMNE KHK	Az iráni aszimmetrikus tengeri hadviselés	Dr. Kaiser Ferenc	egyetemi adjunktus
Nemzetközi biztonság	3.	<b>Mattonosi Péter</b>	BSc	ZMNE KHK	Az iráni Iszlám Forradalmi Gárda – Hadsereg, vagy karhatalom?	Dr. Nagyné Rózsa Erzsébet	egyetemi docens
Rendészeti etika és kommunikáció	1.	<b>Erdős Ákos</b>	BA	RTF	Felelősség a rendvédelemben, múltban és jelenben	Dr. Valcsicsák Imre	főiskolai tanár
Rendészeti etika és kommunikáció	2.	<b>Nagy Nikolettta Petra</b>	BA	RTF	A rendőri állomány erkölcsi normái és problémái.	Dr. Valcsicsák Imre	főiskolai tanár
Rendészeti etika és kommunikáció	2.	<b>Mezősi Gabriella</b>	BA	RTF	A megánélet és a szolgálati élet erkölcsi elemeinek konfliktusai	Dr. Kozáry Andrea	főiskolai tanár
Rendészeti etika és kommunikáció	KD	<b>Tóth János</b>	BA	RTF	Futball-huliganizmus Európában és Magyarországon	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Rendészeti szociológia	1.	<b>Márton Gábor</b>	BA	RTF	Rendőrök pályaképe és pályaelhagyása	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Rendészeti szociológia	2.	<b>Fellai Flóra</b>	BA	RTF	„Élet helyett itélet” (Diák gyilkosok és diák áldozat: iskolai erőszak Kaposváron)	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Rendészeti szociológia	KD	<b>Sifter Csilla</b>	BA	RTF	A rendőri korrupció megjelenésének jellemző okai	Dr. Verhóczy János	főiskolai docens
Rendészeti szociológia	KD	<b>Juhász Ágnes Orsolya</b>	BA	RTF	Az iskolai erőszak összehasonlító vizsgálata (Valóság a diákok, a rendőrök, a szülők és a tanárok szemszögéből)	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Rendészeti szociológia	KD	<b>Pálinkás Péter</b>	BA	RTF	A prostitúció (különös tekintettel a rendészeti vonatkozásokra)	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Társadalomismeretek	1. + KD	<b>Schnauitgel Károly</b>	BA	RTF	A javítóintézet a börtön előszobája?	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Társadalomismeretek	2.	<b>Petrányi Tamás</b>	BA	RTF	A dualista rendőrségi modellek	Dr. Kozáry Andrea	főiskolai tanár
Társadalomismeretek	KD	<b>Kistaludi Katalin</b>	BA	RTF	A rendészet szerepe a környezetvédelemben (A természetvédelmi rendőrség és a társadalom)	Dr. Tarján Gábor	főiskolai docens
Vám- és jövedéki igazgatás	1. + KD	<b>Bajusz Éva</b>	BA	RTF	Természeti értékek védelme a vámeljárásban	Suba László	főiskolai tanár
Vám- és jövedéki igazgatás	2. + KD	<b>Percze Éva</b>	BA	RTF	Igazságügyi együttműködés az Európai Unióban OLAIF, EUROPOL, EUROJUST és az Európai Ügyész	Dr. Szabó Andrea	mb. tanszékvezető
Vám- és jövedéki igazgatás	3.	<b>Horváth Edina</b>	BA	RTF	„Menekülés a paradicsomba”	Dr. Christian László	főiskolai tanársegéd
Vám- és jövedéki igazgatás	KD	<b>Berczely Gergely</b>	BA	RTF	Alternatív energiatörzsek: a biüzemanyagok	Dr. Christian László	főiskolai tanársegéd
Vám- és jövedéki igazgatás	KD	<b>Harnberger György</b>	BA	RTF	A közösségi vámjog reformja: Modernizált Vámkódex	Dr. Suba László	főiskolai szaktanár









## HUMÁN TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Eger</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 18–20.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Eszterházy Károly Főiskola Bölcsészettudományi Kar</b> 3300 Eger, Eszterházy tér 1.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Borsodi Csaba</b> tanszékvezető egyetemi docens, intézetigazgató, rektorhelyettes
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Kozári József</b> főiskolai docens
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Reichmann Angelika</b> főiskolai docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Fejes Ádám</b> főiskolai hallgató

### **A XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekció szakmai beszámolója:**

A XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekcióját 2011. április 18–20. között Egerben, az Eszterházy Károly Főiskolán rendezték meg.

A konferencián 46 tagozatban 483 pályamunka került bemutatásra, 45 első, 60 második, és 48 harmadik, azaz összesen 153 helyezés született. A helyezések mellett 19 különdíj odaítélésére is sor került.

A konferencia szervezése a Humán Tudományi Szakmai Bizottság útmutatásai alapján történt. A dolgozatok bírálatának szervezésekor kiemelt szempontként érvényesült, hogy a pályamunkákat a küldő intézmény oktatói semmiképpen ne értékelhessék. A zsűrik összeállításánál a dolgozatok témáinak figyelembe vétele mellett a másik fontos követelmény volt, hogy az elnökök lehetőleg akadémiai doktori fokozattal rendelkezzenek. Az egyes tagozatok zsűrijeinek személyi összetételét a Humán Tudományi Szakmai Bizottság részletesen megvitatta, és mindent megtett a pártatlan bíráló bizottságok létrehozásáért. A Szakmai Bizottság tagjai személyesen is részt vettek a zsűrik munkájában, és a konferencia során minden segítséget megadtak a szervezőknek.

A Humán Tudományi Szekció megnyitójára meghívtuk a közélet és a tudományos élet számos jeles képviselőjét, a rendezvény azonban egybe esett az Alkotmány parlamenti végszavazásával, így az invitációnak sokan nem tudtak eleget tenni. A Humán Tudományi Szekció a hagyományoknak megfelelően mindig a húsvét előtti hét első három napján rendezi meg a versenyeket. A konferencia megnyitóján a helyi közélet szereplőin kívül a humán tudományok igen jeles képviselői, akadémikusok, akadémiai doktorok jelentek meg. A megnyitó napján a helyi médiumoknak a szervezők és a Szakmai Bizottság elnöke is több interjú adott. Ez a konferencia záróünnepségén is megismétlődött, értékelvén a három nap tanulságait.

Az ünnepélyes megnyitó elnökségének tagja volt Anderle Ádám, az OTDT képviselője, Pap József, az EKF FTDT elnöke, Zimányi Árpád dékánhelyettes (EKF BTK), Kozári József ügyvezető elnök, Borsodi Csaba, a Humán Tudományi Szakmai Bizottság elnöke, Hauser Zoltán rektor (EKF), Rázi Botond, Eger Megyei Jogú Város alpolgármestere és PONYI László, a Heves Megyei Önkormányzat főosztályvezetője. A megnyitó ünnepség tudományos előadását Romsics Ignác akadémikus tartotta „Mérlegen a magyar XX. század” címmel. A rendezvényt meglátogatta Szendrő Péter, az OTDT elnöke, és Cziráki Szabina, az OTDT titkára. A záróünnepségen részt vett Habis László, Eger Megyei Jogú város polgármestere.

A tapasztalatok között elsőként említésre méltó, hogy a hallgatók nem tartják be a titkosítással kapcsolatos előírásokat, ezért minden beküldött dolgozatot laponként át kell nézni. Nemcsak a nyomtatottat, hanem az elektronikus változatot is.

A bírálók, és a zsűrizésre jelentkezők listáját célszerű a konferencia megkezdése előtt legalább egy évvel összeállítani, s feltüntetni, hogy az illető mely intézményekben folytat oktató tevékenységet. Nehézséget okozott ugyanis, hogy az oktatók általában nem csak az anyaintézményükben tevékenykednek, s így kellő információ híján olyan eset is előfordulhat, hogy a dolgozat bírálatára annak témavezetőjét kérik fel. A Humán Tudományi Szekcióban van néhány olyan hagyományos tagozat (orientalisztika, szlavisztika, hispanisztika stb.), amelyekben nehéz olyan bírálókat, zsűritagokat felkérni, akik nem ismernék egymást,

illetve egymás hallgatóit. Az ilyen problematikus tagozatokra Egerben külön figyelmet fordítottunk. Korábban előforduló problémák itt kizárhatók voltak.

A zsűrik összeállításánál célszerű tartalék zsűritagok felkérése, mert előfordul, hogy a hallgató olyan zsűri elé kerül, melynek tagja a témavezetője. Ilyenkor az érintett kollégát nem kérhetjük fel a konferencia munkájában való részvétellel, vagy ideiglenesen helyettesíteni kell. Mindemellett nem tudunk kiszűrni olyan eseteket, (mint például) hogy a versenyző hallgató témavezetője a tagozat zsűri elnökének a férje volt. A konferencia során többen felvetették, hogy a szóbeli bemutatásnak nagyobb súllyal kellene latba esni az értékelésnél. Ugyancsak többen jelezték, hogy a titkosítás ellenére sem biztosítható maradéktalanul az anonimitás, az írásbeli bírálatok pontszámai pedig döntően befolyásolják a végeredményt. A felvetésnek helye van, de ez kivédhetetlen. Például japán szakos képzés két intézményben folyik Magyarországon, nem nehéz kitalálni, honnan jöhetnek a hallgatók.

A zsűrik jegyzőkönyveit minden esetben ellenőrizni kell számszakilag, mert előfordulnak összeadási hibák, olyanok is, amelyek a helyezéseket módosíthatják! Ez nagyon időigényes, ezért kellő időt kell hagyni a fő zsűri ülést megelőzően. Ezek az apró hibák nem befolyásolták a konferencia hangulatát. A szervezők szerencsésen oldották meg a felmerülő gondot. Ugyancsak megkönnyítené a munkát, ha a főzsűri ülésén, miután a helyezéseket megállapították, a zsűri elnökök ott, a helyszínen aláírnák a helyezést igazoló okleveleket.

A résztvevők egybehangzó véleménye szerint sikeres konferencia fejeződött be április 20-án. Az írásbeli bírálatok során kritikus pontkülönbség, s így harmadik bíráló felkérése csak néhány esetben fordult elő. A zsűrik a résztvevők meglegedésére és elismerése mellett végezték munkájukat. Döntésük ellen felszólalás nem történt. A konferencia alatt az etikai bizottság összehívására nem volt szükség, s az eredményhirdetés után is csak egy észrevétel érkezett. A konferencia résztvevői elégedettek voltak a szervezők munkájával.

A Szakmai Bizottság Egerben megjelent tagjainak véleménye alapján az egeri szervezők jó munkát végeztek. A konferencia helyszínei egy igen jól megközelíthető, egymáshoz közeli területen helyezkedtek el. A szervezők az első nap estjén kiváló fogadást adtak a résztvevőknek. A Hotel Flóra termeiben lebonyolított program a hallgatók és az oktatók, közös egész estét betöltő találkozója volt, nagyon jó hangulatban. Külön említhető a hatalmas jubileumi torta, amelyet meglepetésként szervíroztak a résztvevőknek. A hallgatók számára a szervezők sok és színvonalas programot kínáltak szabadidejük kihasználására. Eger jó házigazdának bizonyult. A Szakmai Bizottság köszöni a szervezőknek.

Az értékelésben külön szeretném kiemelni, hogy a Humán Tudományi Szekcióba nevezett dolgozatok igen jelentős száma azt mutatja, hogy a szakterületen a többciklusú képzési rendszer bevezetése nem rendítette meg a tudományos diákköri munkát. Az 1999-es konferencia után ez volt a legnagyobb nevezési létszám. Az azonban sajnálatos fejlemény, hogy a házigazdák kivételével a főiskolák igen kevés résztvevővel voltak jelen a konferencián. Öröndetes az erdélyi hallgatók számának növekedése, ami nemcsak a részvételben, hanem az eredményességben is megmutatkozott (a BBTE 2 első és 5 harmadik díjat nyert).

Köszönetet mondunk az alábbi szervezeteknek és intézményeknek, amiért támogatásukkal lehetővé tették a XXX. Jubileumi Tudományos Diákköri Konferencia Humán Tudományi Szekciójának sikeres lebonyolítását!

### A XXX. OTDK Humán Tudományi Szekció megrendezésének támogatói:

AETAS folyóirat  
 Alföld irodalmi, művészeti és kritikai folyóirat  
 Bookstation idegennyelvi könyvesbolt és antikvárium  
 Corvina Kiadó  
 Dobó István Vármúzeum  
 Eger Megyei Jogú Város  
 EKF Anglisztika Tanszék  
 EKF Történelemtudományi Doktori Iskola  
 Eszterházy Károly Főiskola  
 Európa Könyvkiadó  
 Fiatal Írók Szövetsége  
 Gesellschaft ungarischer Germanisten  
 Heves Megyei Önkormányzat  
 Hotel Eger  
 Hunguest Hotel Flóra  
 Irodalomtörténet folyóirat  
 Kalligram Kiadó  
 Kossuth Kiadó  
 Kráter Műhely Egyesület  
 L.G. White – Interaktív Művészeti Világ Egyesület  
 Liget Műhely  
 Magyar Néprajzi Társaság  
 Magyar Nyelv folyóirat  
 Magyar Történelmi Társulat  
 Magyar Tudományos Akadémia  
 MTA Nyelvtudományi Intézet  
 Nemzeti Erőforrás Minisztérium  
 Oktatásért Közalapítvány  
 Országos Tudományos Diákköri Tanács  
 Osiris Kiadó  
 Pro Scientia Aranyérmesek Társasága  
 Ráció Kiadó  
 RUBICON folyóirat  
 SZAK Kiadó  
 Századvég Alapítvány  
 SZTE Nyelvtudományi Doktori Iskola  
 Új Magyarország Fejlesztési Terv TÁMOP 4.2.3.

**Borsodi Csaba**  
 a Humán Tudományi Szakmai Bizottság  
 elnöke

**Kozári József**  
 a Szekció ügyvezető elnöke

### A XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1945 utáni magyar történelem	1.	<b>Hornvák Máté János</b>	MA	ME BTK	„Előbb-utóbb Valamennyien Hejcére Kerülünk”	Ö. Kovács József	egyetemi docens
1945 utáni magyar történelem	2.	<b>Huhák Heléna</b>	BA	ELITE BTK	A Szabad Nép „forradalmi” párttaggyűlése és a Petőfi Kör sajtóvitája	Sipos Balázs	egyetemi adjunktus
1945 utáni magyar történelem	3.	<b>Turán István</b>	MA	SZTE BTK	A Gazdasági Főtanács létrejötte, kezdeti működése 1945–1946 márciusáig – út a kommunista gazdasági uralomhoz	Dr. Bencsik Péter	tudományos munkatárs
1945 utáni magyar történelem	3.	<b>Móricz János</b>	BA	ELITE BTK	A lokális identitás megkonstruálása a Palotanegyedben	Sonkoly Gábor	egyetemi docens
Alkalmazott nyelvészet	1.	<b>Scheuring Flóra</b>	MA	ELITE BTK	Egy tanárkérdés-típus diskurzuszgrammatikai vizsgálata	Antalné Szabó Ágnes	egyetemi docens
Alkalmazott nyelvészet	2. + KD	<b>Petykó Márton</b>	BA	ELITE BTK	A blog mint beszédhelyzet értékelése a szerzők és a hozzászólók részéről a helyesírási normakövetés alapján	Bodó Csanád	egyetemi adjunktus
Alkalmazott nyelvészet	2. + KD	<b>Pintér Petra Orsolya</b>	MA	SZTE BTK	Foreign Language Learning of Hearing Impaired Children	Dr. Bukta Katalin	egyetemi adjunktus
Alkalmazott nyelvészet	3. + KD	<b>Vereczke Viktória</b>	MA	DE BTK	Nyelvtanítás — társas-kognitív nyelvészeti alapon (Egy új középiskolai tankönyv szemantikai fejezete)	Fehér Krisztina	egyetemi tanársegéd
Angol nyelvű költészet és próza	1.	<b>Gendur Aliz</b>	BA	EKF BTK	Intertextuality in Oscar Wilde's The Picture of Dorian Gray	Dr. Reichmann Angelika	főiskolai docens
Angol nyelvű költészet és próza	2.	<b>Molnár András</b>	BA	K.J.F	The Pattern of Non-Supernaturalism in the Anglo-Saxon Classic Weirð Tale	Dr. Kodó Krisztina	főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Angol nyelvű próza	2.	<b>Gyöngyösi Nikolett</b>	Osztaitan	SZTE BTK	Do we need a new Eve? Rewriting the Myths of Femininity in Emma Tennant's Sisters and Strangers.	Dr. Kérchy Anna	egyetemi adjunktus
Angol nyelvű próza	3.	<b>Szilágyi Gusztáv</b>	BA	DE BTK	Agatha Christie's Poirot: Rationality and Sensitivity	Dr. Bényei Tamás	egyetemi tanár
Angol nyelvű próza	3.	<b>Szabadi István</b>	MA	DE BTK	Magic and History in Susanna Clarke's Jonathan Strange and Mr Norrell	Dr. Bényei Tamás	egyetemi tanár
Dialektológia és névtan	1.	<b>Kovács Helga</b>	MA	DE BTK	Határvédelemre utaló helynévi lexémák a régi magyar nyelvben	Reszegi Katalin	egyetemi tanársegéd
Dialektológia és névtan	2.	<b>Kiss Ágnes</b>	BA	EKF BTK	Székelyszáldobos nyelvújítása	Dr. Bíró Ferenc	főiskolai tanár
Dialektológia és névtan	3.	<b>Haindrich Helga</b>	MSc	ETDK RHK	A Szatmár megyei Mezőfény hivatalos személynévanyagának vizsgálata	Dr. Csomortáni Magdolna	adjunktus
Dráma és színház	1.	<b>Szántó Viktória</b>	MA	KRE BTK	Tündérlányból örömiány. Egy daljáték színházi emlékezete	Dr. Kiss Gabriella	egyetemi docens
Dráma és színház	2.	<b>Nyisztor Miklós</b>	Osztaitan	PTE BTK	Re-thinking Samuel Beckett: St. Augustine, Foucault and the Spectral Voice	Dr. Kurdi Mária	tanszékvezető
Dráma és színház	3.	<b>Kürthy Ádám András</b>	MA	ELITE BTK	Karneváji jelleg négy Don Juan-mű úr-szolgá viszonyában	Dr. Menczel Gabriella	egyetemi adjunktus
Dráma és színház	3.	<b>Csepi Alexandra</b>	MA	KRE BTK	A színre vitt tudomány. A pszichoanalitikus olvasat megjelenése a posztdramatikus színházban	Dr. Kékesi Kun Árpád	egyetemi docens
Elméleti és leíró nyelvészet	1.	<b>Pintér Lilla</b>	MA	PPKE BTK	Obviáció a magyar nyelvben	Dr. É. Kiss Katalin	egyetemi tanár
Elméleti és leíró nyelvészet	2.	<b>Gerőcs Mátyas</b>	MA	PPKE BTK	Hatékori jelenségek interpretációja kisgyermekkorban	Dr. É. Kiss Katalin	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Elméleti és leíró nyelvészet	3.	<b>Lódár Erika</b>	MA	DE BTK	Internally Caused verbs in Hungarian	Rákosi György	adjunktus
Elméleti és leíró nyelvészet	KD	<b>Wohlmuth Kata</b>	Osztaitan	PTE BTK	Az igekötők láthatatlanná válása	Viszket Anita	egyetemi adjunktus
Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	1.	<b>Pusztai Tímea</b>	BA	ELITE BTK	Zoomorfikus metaforák a spanyol és magyar szövegekben	Balázs-Piri Péter	egyetemi tanársegéd
Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	2.	<b>Lódár Erika</b> <b>Kovács Enikő</b>	MA MA	DE BTK	On Idioms and the Anticausative Alternation in English and Hungarian	Rákosi György	adjunktus
Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	3. + KD	<b>Csanálosi Roland</b>	BA	EKF BTK	How Do Film Titles Travel from English into Hungarian? – A Relevance-Theoretic Approach	Dr. Vermes Albert	főiskolai docens
Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	KD	<b>Honti Enikő</b>	MA	ME BTK	A reáliák fordítása	Dr. Dobos Csilla	egyetemi docens
Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	KD	<b>Gangl Andrea</b>	Osztaitan	NYME BTK	Újratorodás színházi megrendelésre	Dr. Balaskó Mária	egyetemi docens
Francia/Frankofón irodalom	1.	<b>Szabo Marcell</b>	BA	ELITE BTK	Parole fragmentaire et dialogicite dans l'ouvre d'Edmond Jabes	Tóth Réka	főiskolai docens
Francia/Frankofón irodalom	2.	<b>Salamon Orsolya Zsófia</b>	Osztaitan	SZTE BTK	L'amour en tant que religion chez Stendhal	Dr. Kovács Ilona	egyetemi docens
Francia/Frankofón irodalom	2.	<b>Bandura Gabriella</b>	MA	SZTE BTK	Le trajet volumétrique du futur dans "La possibilité d'une île" de Michel Houellebecq	Dr. Gyimesi Tímea	egyetemi docens
Irodalomelmélet	1.	<b>Smid Róbert</b>	MA	ELITE BTK	A (csak olvasható): pszichoanalízis, lejegyzés, igazság	Laczházi Gyula	egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Irodalomelmélet	2.	<b>András Csaba</b>	Osztaitan	PTE BTK	Tükörözések – A tér és szöveg kérdései Jorge Luis Borges Babeli könyvtár c. novellájában	Dr. Orbán Jolán	egyetemi docens
Irodalomelmélet	2.	<b>Makai Péter Kristóf</b>	MA	SZTE BTK	"Game-Players and Story-dwellers: Notes on the Ludic Cyberspatiality of Virtual Worlds in Science Fiction"	Nagy Gergely	egyetemi tanársegéd
Irodalomelmélet	2.	<b>Dancsecs Ildikó</b>	MA	ELITE BTK	Hang és hangzás jelentésképző szerepe a lírában	Dr. Kulcsár-Szabó Zoltán	egyetemi docens
Irodalomelmélet	3.	<b>Forrai Katalin</b>	Osztaitan	PTE BTK	Polargebiet und postmoderne „schwarze Schrift”. Reflexion der Literaturproduktion in Christoph Ransmayr: Die Schrecken des Eises und der Finsternis. (Sarkvidék és a posztmodern „fekete írás”. Az irodalmi produkció reflexiója Christoph Ransmayr Die Schrecken des Eises und der Finsternis című regényében)	Dr. Hammer Erika	egyetemi adjunktus
Két világháború közötti magyar történelem I.	1. + KD	<b>Várkonyi Péter</b>	Osztaitan	EKF BTK	Kompolit gazdasági és társadalmi viszonyai a XX. század első felében	Dr. Pap József	egyetemi docens
Két világháború közötti magyar történelem I.	2.	<b>László Gábor</b>	BA	ELITE BTK	Lehetőségek kényszerében – integrációs törekvések a baptista felekezetben a második világháború idején	Dr. Kósa László	egyetemi tanár
Két világháború közötti magyar történelem I.	3.	<b>Fodor János</b>		ETDK RHK	A városépítő – Marosvásárhely a XX. század elején és a sokarcú Bernády-kép	Dr. Lónhárt Tamás	egyetemi adjunktus
Két világháború közötti magyar történelem I.	3.	<b>Nagy Péter</b>	MA	ELITE BTK	A Rímamurány-Salgótarjáni Vasmű Rt. szociál-politikája Özdonn a két világháború között	Dr. Kóvér György	egyetemi tanár
Két világháború közötti magyar történelem II.	1.	<b>Nánay Mihály</b>	Osztaitan	ELITE BTK	Vitás kérdések Habsburg-Lotharingiai József Agost főherceg 1918–1919-es politikai szerepvállalásával kapcsolatban	Dr. Kardos József	professor emeritus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Két világháború közötti magyar történelem II.	2.	<b>Dobos Nóra</b>	MA	DE BTK	A Független Kiszagda, Földmunkás és Polgári Párt interpellációs tevékenységének elemzése az 1935–1939 közötti ciklusban	Dr. Püski Levente	egyetemi docens
Két világháború közötti magyar történelem II.	3.	<b>Kirmer Anna</b>	Osztaitan	PTE BTK	Briand európai segítségére és a magyar reakciók (1929–1932)	Dr. Rab Virág	egyetemi adjunktus
Klasszika-filológia	1. + KD	<b>Mihálykó Ágnes</b>	BA	ELITE BTK	Plaur.inv.633.: egy ismeretlen keresztény levél	Dr. Horváth László	egyetemi docens
Klasszika-filológia	2.	<b>Rung Ádám</b>	MA	ELITE BTK	A klasszikus Róma nyelvi identifikációja a görög világhoz képest	Dr. Ferenczi Attila Dr. Adamik Béla	egyetemi docens egyetemi docens
Klasszika-filológia	3.	<b>Hajdú Attila</b>	MA	SZTE BTK	Apoteózis-típusok Lucanus Pharsaliájában	Dr. Nagyilés János	egyetemi docens
Klasszika-filológia	3.	<b>Keppel Dániel</b>	Osztaitan	SZTE BTK	Achilles metamorfózisa? (Gondolatok Statius Achilleis c. eposzának értelmezéséhez)	Dr. Nagyilés János	egyetemi docens
Klasszikus magyar irodalom	1.	<b>Dányi Ágnes</b>	Osztaitan	SZTE BTK	„...a színt viseli magán intő jelül vagy káinjegyül...” Cholnoky Viktor szeccszízes novellabiblirodalma	Dr. Kelemen Zoltán	egyetemi adjunktus
Klasszikus magyar irodalom	2.	<b>Bátori Anna</b>	MA	ELITE BTK	Conspectus Pauli Wallaszky	Vitékné Balogh Piroska	egyetemi adjunktus
Klasszikus magyar irodalom	2.	<b>Horváth Gábor</b>	Osztaitan	PTE BTK	„...az örök anyja néma, nem kiálthat!” – A Baradlay-család allegorikus értelmezése Jókai Mór A kőszívű ember fiai c. regényében	Dr. Orbán Jolán	egyetemi docens
Klasszikus magyar irodalom	3.	<b>Nagy Beáta</b>	BA	PE MFTK	A kisregény mint az "élet regénye" (Gárdonyi Géza: Az a hatalmas harmadik)	Kovács Gábor	egyetemi adjunktus
Korai- és újkor egyetemes történelem	1.	<b>Tamás Renáta</b>	MA	PTE BTK	Philip Hunton Értékezés a monarchiaról c. munkájának jelentősége és 17. századi recepciója	Dr. Sashalmi Endre	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Koraiújkori- és újkori egyetemes történelem	2.	<b>Szabó Tibor</b>	MA	DE BTK	Az Equivalent fogadtatása Skóciában a korabeli pamfletirodalom alapján	Dr. Bárány Attila	egyetemi docens
Koraiújkori magyar történelem I.	1. + KD	<b>Arató György</b>	MA	ELITE BTK	Rendhagyó karrier a dunántúli végekről. Turos Miklós (1591–1656) kiskomáromi főbíró és családja társadalmi mobilitásának rétegtipológiai vizsgálata	Dr. Molnár Antal	egyetemi docens
Koraiújkori magyar történelem I.	2.	<b>Póka Ágnes</b>	MA	ELITE BTK	Wenher György (1490k.-1556) és gazdaságszervező tevékenysége	Dr. Oborni Teréz	egyetemi docens
Koraiújkori magyar történelem I.	3.	<b>Brandl Gergely</b>	MA	SZTE BTK	"Deliberatum est: prius quidem decolletur, dein rogo inportantur et concrementur." Horváth Örsze Ilona szegedi boszorkánypere, a helyi viszonyoktól a Mária Terézia boszorkányságot beszüntető rendeletéig	Dr. Hoffmann Zsuzsanna	egyetemi docens
Koraiújkori magyar történelem II.	1.	<b>Kökényesi Zsolt</b>	MA	ELITE BTK	A bécsi Theresianum XVIII. századi tudománytörténete	Dr. Poór János	egyetemi tanár
Koraiújkori magyar történelem II.	2.	<b>Nagy János</b>	MA	ELITE BTK	Rendi politikai kultúra a 18. századi országgyűlési pasquillusok tükrében	Dr. Szijártó István	egyetemi docens
Koraiújkori magyar történelem II.	3.	<b>Semmel Tünde Zsuzsanna</b>	MA	KRE BTK	Az étkezéskultúra változásai: az étkezési szokások átalakulása a kora újkori Magyarországon	G. Etényi Nóra Dr. Csoma Zsigmond	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Koraiújkori magyar történelem II.	KD	<b>Marton Gellert Ernő</b>	MA	SZTE BTK	A magyarországi hajdúk és az ukrainai kozákok összehasonlító elemzése (A XV. század végétől a XVII. század közepéig tartó időszakban)	Dr. Varga Beáta	egyetemi docens
Kortárs magyar irodalom I.	1.	<b>Korpa Tamás</b>	BA	DE BTK	"a fogalmazás kaptatóin" – Megjegyzések Szilágyi Domokos recepciójához	Dr. Oláh Szabolcs	egyetemi docens
Kortárs magyar irodalom I.	2.	<b>Zsuppán Klaudia</b>	MA	PPKE BTK	Az emlékezés nyelve mint belső beszéd Oravecz Imre 1972 szeptember című művében	Horváth Kornélia	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Kortárs magyar irodalom I.	3.	<b>Szarvas Melinda</b>	MA	ELITE BTK	Új(uló) Vajdaság	Szilágyi Zsófia	tudományos munkatárs
Kortárs magyar irodalom II.	1.	<b>Balajthy Ágnes</b>	MA	DE BTK	"Egy a folyó, akárhányn ága-boga van is" (?) – Az utazási irodalom újraértékelte Esterházy Péter Hahn-Hahn grófnő pillantása című regényében	Dr. Szirák Péter	egyetemi docens
Kortárs magyar irodalom II.	2.	<b>Bucsis Katalin Beáta</b>	MA	ELITE BTK	Egy hagyomány forgástengelyében. A Bevezetés a szépirodalomba újraolvasása	Dr. Szegedy-Maszák Mihály	egyetemi tanár
Kortárs magyar irodalom II.	3.	<b>Lórentz Éva-Noémi</b>	MSc	ETDK RHK	Valóság és fikció határainak átépése Bartis Attila A nyugalom című regényében	Dr. Selyem Zsuzsa	egyetemi adjunktus
Középkori egyetemes történelem	1.	<b>Maléth Ágnes</b>	Osztaitan	SZTE BTK	Az angol részvétel a konstanzi zsinaton V. Márton pápa megválasztásáig	Dr. Szántó Richárd	egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	2.	<b>Kálmán Dániel</b>	MA	ELITE BTK	"cupiensque illo ire armatus" – A 12. századi kereszties hadjáratok az oklevelek tükrében	Dr. Nagy Balázs	egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	3.	<b>Gilányi Magdolna</b>	Osztaitan	PPKE BTK	Az ágostoni regula (Praeceptum) továbbélése a középkorban	Dr. Kóta Péter	egyetemi docens
Középkori egyetemes történelem	3.	<b>Bácsatvai Dániel</b>	Osztaitan	PPKE BTK	Geoffrey of Monmouth és a hunok	Dr. Szovák Kornél	egyetemi docens
Középkori magyar történelem	1.	<b>Ternovác Bálint</b>	BA	ELITE BTK	A szerémi latin püspökség története 1343-ig	Dr. Körmendi Tamás	egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem	2.	<b>Györfy Eszter</b>	Osztaitan	PTE BTK	A pannonhalmai apátság saját egyházi intézményeinek jogállása a 11–13. században	Dr. Kiss Gergely	egyetemi adjunktus
Középkori magyar történelem	3.	<b>Gál Judit</b>	MA	ELITE BTK	IV. Béla és I. Uroš szerb uralkodó kapcsolata	Csaplár-Degovics Krisztián	egyetemi tanárség
Középkori magyar történelem	3.	<b>Árvai Tünde</b>	Osztaitan	PTE BTK	Garai János veszprémi püspök pályafutása	Dr. Fedeles Tamás	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Középkori magyar történelem	3.	<b>Kádas István</b>	BA	ELITE BTK	Középkori család- és birtoktörténet: A Semselek	Dr. Draskóczy István	egyetemi docens
Modern magyar irodalom I.	1.	<b>Törizs Eszter</b>	MA	PTE BTK	Életrajz: Variációk önéletrajzra József Attila alkotásában	Dr. Bókay Antal	egyetemi tanár
Modern magyar irodalom I.	2.	<b>Rapcsák Balázs</b>	Osztatlan	ELITE BTK	A játékok poétikájának aspektusai Weöres Sándor költészetében	Dr. Gintli Tibor	egyetemi docens
Modern magyar irodalom I.	3.	<b>Xantus Boróka</b>	MSc	ETDK RHK	Mesterember vagy íróművész? Bohémiség, újságírás és hivatás kapcsolata a századforduló irodalmában	Dr. T. Szabó Levente	egyetemi adjunktus
Modern magyar irodalom II.	1.	<b>Tóth-Czifra Júlia</b>	MA	ELITE BTK	Esti Kornéli: Egy olvasási kísérlet	Dr. Szegedy-Maszák Mihály	egyetemi tanár
Modern magyar irodalom II.	2.	<b>Ferenczy Zsófia</b>	BA	PTE BTK	"A tabuvá szüggerált igazság" Perspektívaváltások Szabó Magda A pillanat c. regényében	Dr. Orbán Jolán	egyetemi docens
Modern magyar irodalom II.	3.	<b>Benyhe Bernát</b>	Osztatlan	PPKE BTK	"Mindegyik egy egész más világ" – Babits Mihály: Timár Virgij fia	Dr. Finta Gábor	egyetemi tanársegéd
Modern nyelvek kultúrája	1.	<b>Janikó Anna</b>	Osztatlan	PPKE BTK	Transzkulturális Aspektjei Terézia Mora	Dr. Bognár Zsuzsa	egyetemi docens
Modern nyelvek kultúrája	2.	<b>Takács Attila</b>	MA	EKF BTK	Audiatur et Altera Pars	Dr. Szathmári Judit	főiskolai docens
Modern nyelvek kultúrája	2.	<b>Hegyi Szilvia</b>	BA	SZTE BTK	Koltay-Kastner Jenő és Alberto Maria Ghisalberti levelezése	Dr. Pál József	egyetemi tanár
Modern nyelvek kultúrája	2.	<b>Bagdacs Zsuzsa</b>	MA	SZTE BTK	Masques et simulacres dans les fetes galantes	Sujtó László	egyetemi adjunktus
Modern nyelvek kultúrája	3.	<b>Pajti Andrea</b>	BA	SZTE BTK	Nyelvi jogok és iskola. Helyzetkép az itáliai óshonos kisebbségek oktatási programjairól (1999–2010)	Zentainé Dr. Kollár Andrea	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Művészettörténet	1.	<b>Pál Emese</b>	MSc	ETDK RHK	Örmény szentek ábrázolása a szamosújvári Szentháromság-templom gyűjteményéből	Dr. Kovács Zsolt	egyetemi tanársegéd
Művészettörténet	2.	<b>Kusler Ágnes</b>	MA	ELITE BTK	"Emblematum Pater et Princeps Acliatius est?"	Endrédi Gábor	egyetemi tanársegéd
Művészettörténet	3.	<b>Ilkó Krisztina</b>	BA	ELITE BTK	Vincenzo Dandini (1607–1675) Szent Zsoltár-András (Szorád) és Borromeo Szent Károly-oltárképe az arezzo-i Santa Maria in Gradi templomban	Dr. Prokopp Mária	professzor emerítus
Művészettörténet	3.	<b>Szeredi Merse Pál</b>	MA	ELITE BTK	Bortnyik Sándor emigrációban, 1922–1924	Dr. Passuth Krisztina	professzor emerítus
Művészettörténet	3.	<b>D'Albini Zsuzsanna</b>	MA	PPKE BTK	A keleti tánc Bizáncban. Példák a táncosok ábrázolására a bizánci császári udvar és az iszlám művészet köréből	Dr. Kovács Imre	egyetemi docens
Német irodalom	1.	<b>Debrócki Edit</b>	Osztatlan	DE BTK	Täter und/oder Opfer? Geschichte und Gedächtnis in Günter Grass' Novelle Im Krebsgang	Dr. Pabis Eszter	egyetemi adjunktus
Német irodalom	2.	<b>Surinás Olga</b>	MA	SZTE BTK	A rejtőzködés művészete – A Schwester Monika erzählt und erfährt című regény vizsgálata	Dr. Hárs Endre	egyetemi docens
Német irodalom	2.	<b>Alpár Flóra</b>	Osztatlan	PPKE BTK	Die Künstlerin, die es nicht gibt. Problematik der weiblichen Kunstproduktion in der Musik und der Literatur	Lindner Henriett	egyetemi adjunktus
Német irodalom	3.	<b>Lukács Anna Angyalka</b>	BA	SZTE BTK	„Erinnere dich, wie Arm in Arm wir gingen, und an dem Blick der Abendsonne hingen...“ Funktionalisierte Literatur in der ungarischen Stammbuchtradition	Dr. Katona Tünde	egyetemi docens
Német irodalom	KD	<b>Sudár Balázs</b>	Osztatlan	PPKE BTK	Buße als handlungsbestimmendes Motiv bei Hartmann von Aue	Dr. Jónácsik László	egyetemi docens
Német nyelvészet	1.	<b>Kovács Kornél</b>	MA	SZTE BTK	Präpositionalkorporation im Deutschen aus semantisch-funktionaler Sicht	Dr. Scheibl György	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Német nyelvészet	2.	<b>Majoros Krisztián</b>	Osztaitan	DE BTK	Metaphermodelle der Zelle in der molekularen Zellbiologie mit besonderer Rücksicht auf die Proteinsynthese	Dr. Csátár Péter	egyetemi adjunktus
Német nyelvészet	KD	<b>Illés Éva</b>	MA	SZTE BTK	Genitivtribute als nominale Ergänzungen im Deutschen	Dr. Bassola Péter	egyetemi tanár
Néprajz I. – Folklór	1.	<b>Ilyefalvi Emese</b>	MA	ELITE BTK	Bonczidai Dezső lelkipásztori levelei – Kide, 1932–35	Bárth Dániel Dr. Mohay Tamás Dr. Keszeg Vilmos	egyetemi adjunktus egyetemi docens egyetemi tanár
Néprajz I. – Folklór	2.	<b>Kalina Veronika</b>	MA	ELITE BTK	A busójárás és a busomaszk mint szellemi kulturális örökség	Dr. Verebélyi Kincső	egyetemi tanár
Néprajz I. – Folklór	3.	<b>Szőnyi Vivien</b>	BA	SZTE BTK	Pogó – egy posztmodern tánc	Varga Sándor	egyetemi tanársegéd
Néprajz II. – Anyagi kultúra, társadalom	1.	<b>Daniel Rita</b>		ETDK RHK	„Jönnék elegenden... Tamásiért es, másért es.” A farkaski turizmus működése	Dr. Szabó Á. Töhötöm	egyetemi tanársegéd
Néprajz II. – Anyagi kultúra, társadalom	2.	<b>Morvay Judit</b>	BA	ELITE BTK	Térhasználat és lakáskultúra az érpataki cigányok körében	Vincze Kata Zsófia	egyetemi adjunktus
Néprajz II. – Anyagi kultúra, társadalom	3.	<b>Ferkó Julianna</b>	MA	DE BTK	Beregudai magyarok és a faluba költözött telepések együttlélése az 1940-es évek második felében	Dr. Lovas Kiss Antal	egyetemi docens
Nyelvtörténet és finnugrisztika	1.	<b>Horváth Ildikó</b>	MA	SZTE BTK	Érzékelések a anyosi nyelvben	Dr. Sipócz Katalin	egyetemi docens
Nyelvtörténet és finnugrisztika	2.	<b>Katona Csilla</b>	MA	DE BTK	Hangtörténeti folyamatok hatása a helynevekben: a kétnyíltszótagos tendencia	Dr. Tóth Valéria	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Nyelvtörténet és finnugrisztika	2.	<b>Kocsis Réka</b>	BA	ELITE BTK	„... a búzat és a bort és az olajt” – A Bécsi és a Müncheni kódex határozott névelőinek és a, az, e, ez mutató névmásainak jelöléséről	Friedrichné Dr. Haader Lea	egyetemi docens
Nyelvtörténet és finnugrisztika	KD	<b>Tóth Anikó Nikolett</b>	Osztaitan	DE BTK	A lapp égtájnevek rendszere	Dr. Maticsák Sándor	egyetemi docens
Nyelvtudomány – Romanisztika	1.	<b>Huszthy Bálint</b>	BA	PPKE BTK	Il vocalismo dei dialetto napoletano	Dr. Domkos György	egyetemi docens
Nyelvtudomány – Romanisztika	2.	<b>Balogh Emese</b>	BA	PPKE BTK	A kreol melléknevek helye és szerepe a mondatban	Dr. Bors Edit	egyetemi docens
Nyelvtudomány – Romanisztika	2.	<b>Lukovics Alexandra</b>	BA	DE BTK	Les expressions circonstancielles dans les Lettres Portugaises de Guilleragues	Dr. Skutta Franciska	egyetemi adjunktus
Nyelvtudomány – Romanisztika	KD	<b>Kasza Attila</b>	BA	PPKE BTK	A zéró determináns szerepe a francia funkcióigés szerkezetekben	Náray-Szabó Márton	egyetemi adjunktus
Ókortörténet	1.	<b>Földi Zsombor</b>	MA	ELITE BTK	Álami tulajdonú datolyakertek az óbabiloni kori Mezopotámiában	Dr. Kalla Gábor	docens
Ókortörténet	2.	<b>Szabó Ernő</b>	Osztaitan	PTE BTK	Collegiumok temekkezési tevékenysége a pannoni feliratos emlékek tükrében	Dr. Szabó Ádám	egyetemi adjunktus
Ókortörténet	KD	<b>Tóth László</b>	MA	SZTE BTK	Adalékok a Lex Oppia hatálytalantásához	Dr. Hoffmann Zsuzsanna	egyetemi docens
Olasz és spanyol irodalom	1.	<b>Báder Petra</b>	MA	ELITE BTK	Los niños tontos de Ana María Matute. Al margen de la infancia y de la adultez (A gyerekkor és a felnőtté válás határán)	Dr. Gerse Mária	egyetemi docens
Olasz és spanyol irodalom	2.	<b>Czece Gabriella</b>	BA	ELITE BTK	Las dificultades de la interpretación. Espacio, tiempo, y personajes en el Aura de Carlos Fuentes	Dr. Menczel Gabriella	egyetemi adjunktus
Olasz és spanyol irodalom	3.	<b>Berényi Márk</b>	MA	ELITE BTK	La Divina Commedia. Inferno, canto XXVI.	Dr. Nagy József	tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Orientalisztika I.	1.	<b>Ótolt-Kovács Eszter</b>	MA	SZTE BTK	A törökországi török műveltségtervezetek vizsgálata (A török műveltségtervezetek és más deverbális verbumképzők kapcsolata)	Dr. Kincses Nagy Éva	egyetemi adjunktus
Orientalisztika I.	2.	<b>Mércz András</b>	Osztaitan	PPKE BTK	Túr Abdín arab történelmi forrásai. Egy keresztény szerzőtől származó arab kézirat bemutatása. (történelmi-földrajzi esettanulmány)	Major Balázs	egyetemi adjunktus
Orientalisztika I.	3.	<b>Sági Attila</b>	MA	KRE BTK	Az Edo-kori japán nyelvkutatás története	Máté Zoltán	egyetemi adjunktus
Orientalisztika II.	1.	<b>Lánczky István</b>	Osztaitan	PPKE BTK	Az individuáció problémája a középkori arab irodalomban	Dr. Maróth Miklós	egyetemi tanár
Orientalisztika II.	2.	<b>Hajnal Krisztina</b>	BA	KRE BTK	Deviancia vagy az életvitel megváltozása? – A japán munkaerőkölcs átalakulása a fiatalok körében	Dr. Gergely Attila	egyetemi adjunktus
Orientalisztika II.	2.	<b>Kiss Mónika</b>	Osztaitan	ELITE BTK	A mandala a japán ezoterikus buddhizmusban	Dr. Yamaji Masanori	egyetemi docens
Orientalisztika II.	3.	<b>Csendom Andrea</b>	BA	ELITE BTK	A dolgozat főcíme: Japán és az impresszionisták; A dolgozat alcíme: Az ukijyo-hatás: A japánizmus a 19. század második felében, és Vincent van Gogh arlesi „Japánja”	Dr. Mecsli Beatrix	egyetemi adjunktus
Orosz irodalom	1.	<b>Tempfli Péter</b>	Osztaitan	ELITE BTK	„Játékos fantaszfikum” és „filozofikus fantaszfikum” Antonyj Pogorelszkij „A hasonmás” és Vlagyimir Odojevszkij „Orosz éjszakák” c. novellaciklusainak elemzése	Dr. Kroó Katalin	egyetemi docens
Orosz irodalom	2.	<b>Tarjányi Péter</b>	BA	ELITE BTK	Andrej Kovrin „fantaszfikus” újja (Csehov: A fekete barát)	Dr. Kroó Katalin	egyetemi docens
Orosz irodalom	3.	<b>Zoltán Dominika</b>	MA	ELITE BTK	A kegyetlenség poétikája Csehov Szakadékbán c. elbeszélésében	Dr. Kroó Katalin	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Összehasonlító irodalomtudomány	1.	<b>Kántás Balázs</b>	MA	ELITE BTK	A közvetlenség illúziója – utalások a medialitásra Paul Celan költészetében	Dr. Kulcsár-Szabó Zoltán	egyetemi docens
Összehasonlító irodalomtudomány	2.	<b>Pápay Szandra</b>	MA	PE MFTK	A groteszk mint a metaforikus folyamat megteremtője a Pétervári elbeszélések szövegeiben	Dr. Horváth Géza	egyetemi docens
Összehasonlító irodalomtudomány	2.	<b>Nagy Fruzsina</b>	MA	SZTE BTK	Archetípus-rombolás és -építés az antik medúza-szimbólum megismeréséhez	Tóth Ákos Dr. Fogarasi György	tudományos segédmunkatárs egyetemi docens
Összehasonlító irodalomtudomány	3.	<b>Herczeg Sára</b>	MA	SZTE BTK	Szimbólum és allegória, képzőerő és fantázia Coleridge Luther című esszéjében	Dr. Fogarasi György	egyetemi docens
Összehasonlító irodalomtudomány	3.	<b>Éies Árpád</b>	Osztaitan	SZTE BTK	Közeltetések Franz Kafka parabolikus poétikájához	Dr. Fried István	professor emeritus
Pszicholingvisztika, kognitív nyelvészet, beszédkutatás	1.	<b>Varga Mónika</b>	MA	ELITE BTK	Az abszurd szójátékok egy lehetséges értelmezése a fogalmi integráció (blending) elméleté szerint	Tátrai Szilárd	egyetemi adjunktus
Pszicholingvisztika, kognitív nyelvészet, beszédkutatás	2.	<b>Petykó Márton</b>	BA	ELITE BTK	A beszélő személy gépi azonosítása neurális hálózatok segítségével	Bóna Judit	egyetemi adjunktus
Pszicholingvisztika, kognitív nyelvészet, beszédkutatás	KD	<b>Evellei Kata</b>	MA	ELITE BTK	A téves szó mint felszíni megakadási jelenség	Dr. Gósy Mária	egyetemi tanár
Régészet	1. + KD	<b>Király Ágnes</b>	MA	ELITE BTK	Késő bronzkori „tömegről” Pusztataskony határában. Vizsgálati módszerek és értelmezési lehetőségek	Dr. V. Szabó Gábor Dr. Kalla Gábor	egyetemi adjunktus egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Régészet	2.	<b>Oliáh Dóra</b>	MA	ELITE BTK	A délmagyar-antóliai kora bronzkori sematikus márványfigurák értelmezésének problémái	Dr. Szabó Miklós Dr. Kalla Gábor	egyetemi tanár egyetemi docens
Régészet	2.	<b>Novotnik Ádám</b>	MA	ELITE BTK	Kincs ami nincs. Egy különleges temetkezési szokás: jelképes sírok az avar korban	Dr. Vida Tivadar	egyetemi docens
Régészet	3.	<b>Varga Emese</b>	MA	ELITE BTK	Az egri vár feliratos cseréppipái	Dr. Feld István	egyetemi docens
Régi magyar irodalom	1.	<b>Hajtman Kornél</b>	Osztatlan	PPKE BTK	Mokos Domokos ferences szerzetes sexagesima vasárnapra írt prédikációjának forrásáról	Maczák Ibolya	tudományos segéd munkatárs
Régi magyar irodalom	2.	<b>Turi Tamás</b>	MA	SZTE BTK	"Papi fejedelmek elméjével bölcselkedvén"	Balázs Mihály	egyetemi tanár
Régi magyar irodalom	2.	<b>Bán Izabella</b>	Osztatlan	PPKE BTK	Jó illatú rózsás kert – Állandóság és változás egy XVIII. századi imakönyvben	Nagy László	egyetemi tanár
Régi magyar irodalom	3.	<b>Deák Zsuzsanna</b>	Osztatlan	ETDK RHK	„Mert senki sincsen, hogyki az halálnak poharát meg ne igya” – A jó halálra készülés néhány mintája, gyakorlati a késő középkori magyar szövegekben	drd. Korondi Ágnes Dr. Gábor Csilla	PhD hallgató egyetemi tanár
Stilisztika és retorika	1.	<b>Barna László</b>	Osztatlan	ME BTK	Metalepszis: egy alakzat nyelvészeti meghatározásának ellentmondásai	Dr. Horváth Katalin	egyetemi docens
Stilisztika és retorika	2.	<b>Asztalos Anikó</b>	BA	EKF BTK	József Attila korai és kései költészetének összehasonlító stilisztikai elemzése	Pintér Miklósné Dr. Eöry Vilma	főiskolai tanár
Szociolingvisztika	1.	<b>Németh Luca Anna</b>	BA	ELITE BTK	A politikai korrektség a férfiak és a nők nyelvhasználatában	Veszelszki Ágnes	egyetemi tanárség
Szociolingvisztika	2.	<b>Heltai Borbála Éva</b>	Osztatlan	ELITE BTK	Attitűdvizsgálat egy magyarországi német beszélőközösségben. Alcím: Nyelvváltozathoz tűződő attitűdök vizsgálatának eredményei és alkalmazási lehetőségei	Dr. Bartha Csilla	egyetemi docens
Szociolingvisztika	3.	<b>Sándor Rita</b>	MA	SZTE BTK	A Twitter nyelvének jellemzése	Schirm Anita	egyetemi tanárség

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szociolingvisztika	KD	<b>Szendri Tünde</b>	MA	ELITE BTK	Szlovákiai magyar gyerekek nyelvhasználati és attitűdjei Kürtön (vizsgálatos 13–15 évesek körében)	Dr. Bartha Csilla	egyetemi docens
Vizuális kultúra	1.	<b>Csőnge Tamás</b>	MA	PTE BTK	A fikció dinamikája (Önreflexió és határsértés az Adaptáció c. filmben)	Kiss Gábor Zoltán	egyetemi tanárség
Vizuális kultúra	2.	<b>Mezei Sarolta</b>	MA	DE BTK	When Lash Touches Flesh – Sadism, Aggression and Pleasure in Some Contemporary Slasher Horror Films	Kalmár György Dr. Bényei Tamás	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
XIX. századi magyar történelem I.	1.	<b>Boa Krisztina</b>	MA	ELITE BTK	Az 1863–64. évi aszály és inség Békés megyében	Dr. Kósa László	egyetemi tanár
XIX. századi magyar történelem I.	2.	<b>Kovács Mihály István</b>	BA	PPKE BTK	Egy új forrás az 1848–49-es magyar szabadságharc olasz légiójának történetéhez	Dr. Armando Nuzzo	egyetemi docens
XIX. századi magyar történelem I.	3.	<b>Hegedűs István</b>	Osztatlan	EKF BTK	A csikszentkirályi és krasznahorkai Andrássy család ifjabb ágának családi és birtokviszonyai	Dr. Pap József	egyetemi docens
XIX. századi magyar történelem II.	1.	<b>Kohut Sára</b>	Osztatlan	DE BTK	A dohánymonopólium körüli viták 1846–47-ben	Dr. Velkey Ferenc	egyetemi docens
XIX. századi magyar történelem II.	2.	<b>Kovács Antal</b>	MA	ELITE BTK	Sajtó és katolicizmus egy dualizmuskori nagyközségben. Az 1903 és 1911 között működő csongrádi lapok kapcsolata a helyi egyházzal	Dr. Csorba László	egyetemi docens
XIX. századi magyar történelem II.	3.	<b>Kedves Júlia</b>	MA	ELITE BTK	Nemzetiség és nyelvhasználat a nyíregyházi evangélikus népiskolákban és gimnáziumban 1876–1910	Czoch Gábor	egyetemi adjunktus
XX. századi egyetemes történelem	1.	<b>Gergely Marianna</b>	Osztatlan	PTE BTK	Elmélet és gyakorlat. A Brüsszeli Nemzetközi Pénzügyi Konferencia javaslatának megvalósulása, 1920–1923.	Dr. Rab Virág	egyetemi adjunktus
XX. századi egyetemes történelem	2.	<b>Gulyás László</b>	MA	SZTE BTK	Az Eisenhower-doktrína hatása az Egyesült Államok és Száid-Arábia kapcsolataira	Dr. Ferwagner Ákos	egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
XX. századi egyetemes történelem	3.	<b>Krizmanics Réka</b>	BA	ELITE BTK	Az NSZK és Csehszlovákia kapcsolatai 1966–1973 között a diplomáciai források tükrében	Maruzsa Zoltán	egyetemi adjunktus

### A XXX. Jubileumi OTDK Humán Tudományi Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint

Jelmagyarázat:					
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; Intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.					
Tagozat sorszáma:					
1	1945 utáni magyar történelem	21	Középkori magyar történelem	41	Stilisztika és retorika
2	Alkalmazott nyelvészet	22	Modern magyar irodalom I.	42	Szociolingvisztika
3	Angol nyelvű költészet és próza	23	Modern magyar irodalom II.	43	Vizuális kultúra
4	Angol nyelvű próza	24	Modern nyelvek kultúrája	44	XIX. századi magyar történelem I.
5	Dialektológia és névtan	25	Művésztörténet	45	XIX. századi magyar történelem II.
6	Dráma és színház	26	Német irodalom	46	XX. századi egyetemes történelem
7	Elméleti és leíró nyelvészet	27	Német nyelvészet		
8	Fordítástudomány és kontrasztív nyelvészet	28	Néprajz I. – Folklor		
9	Francia/Frankofón irodalom	29	Néprajz II. – Anyagi kultúra, társadalom		
10	Irodalomelmélet	30	Nyelvtörténet és finnugrisztika		
11	Két világháború közötti magyar történelem I.	31	Nyelvtudomány – Romanisztika		
12	Két világháború közötti magyar történelem II.	32	Ókortörténet		
13	Klasszika-filológia	33	Olasz és spanyol irodalom		
14	Klasszikus magyar irodalom	34	Orientalisztika I.		
15	Korajkori- és újkori egyetemes történelem	35	Orientalisztika II.		
16	Korajkori magyar történelem I.	36	Orosz irodalom		
17	Korajkori magyar történelem II.	37	Összehasonlító irodalomtudomány		
18	Kortárs magyar irodalom I.	38	Pszicholingvisztika, kognitív nyelvészet, beszédkutatás		
19	Kortárs magyar irodalom II.	39	Régészet		
20	Középkori egyetemes történelem	40	Régi magyar irodalom		









## INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 18–20.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kar</b> 1083 Budapest, Práter u. 50/A
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Pataricza András</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Cserey György</b> egyetemi docens
<i>A Szekció társelnöke:</i>	<b>Dr. Szolgay Péter</b> egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Iván Kristóf</b> egyetemi docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Rudan János</b> egyetemi hallgató
<i>Helyettes hallgatói képviselő:</i>	<b>Radványi Mihály</b> Phd hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Informatika Tudományi Szekciójának szakmai beszámolója:

A konferenciát 2011. április 18–20. között a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kara (1083 Budapest, Práter utca 50/A.) rendezte meg. A konferenciára 131 dolgozattal neveztek. Összesen 15 tagozatban adott elő 150 hallgató 121 pályamunkát.

Az Informatika Tudományi Szakmai Bizottság folyamatosan figyelemmel kísérte az OTDK szervezését. Építő javaslataival segítette a központi honlap kialakítását. A beérkezett dolgozatok előértékelésénél a Bizottság egy nyílt munkaülésén két senior tag véleménye alapján döntött a visszaküldendő, valamint továbbküldendő dolgozatokról. Meghatározta a dolgozatok elbírálásának rendszerét, megadta, hogy mely intézmények dolgozatait, mely másik két intézménybe küldjük bírálatásra.

A Szakmai Bizottság elnöke a szervező intézmény dolgozatai bírálatásának lebonyolítását saját kezébe vonta, így az a szervező intézménytől függetlenül és titkosan történt. A Szakmai Bizottság a bírálatási folyamat érdemi minőségbiztosítása keretében javaslatot tett az egyes bírálatok közötti durva pontozási különbségek konszenzusos csökkentésére. Egyeztetésével és javaslatai figyelembevételével történt a tagozati bizottságok elnökeinek és tagjainak felkérése. Jelen volt a konferencia összes rendezvényén, felügyelte és vezette a zsűrik együttes ülését, ahol a tagozati bizottságok javaslatai alapján a végső helyezések megszülettek. A konferenciát követően értékelte a lebonyolítás tapasztalatait.

#### A megnyitó résztvevői:

Dr. Szuromi Szabolcs Anzelm, a PPKE rektor-helyettese – a konferencia megnyitása  
Nyékyné Dr. Gaizler Judit, a PPKE ITK dékánja – köszöntő  
Dr. Cziráki Szabina, az OTDT titkára – köszöntő  
Dr. Pataricza András, az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottságának elnöke – szakmai megnyitó  
Dr. Gyulai József, az MTA Műszaki Osztályának elnöke – megnyitó előadás  
Dr. Cserey György, ügyvezető elnök

#### A záróünnepély résztvevői:

Nyékyné Dr. Gaizler Judit, dékán – PPKE ITK  
Dr. Weiszbürg Tamás – az OTDT alelnöke  
Dr. Pataricza András – az Informatika Tudományi Szakmai Bizottság elnöke  
Dr. Cserey György – ügyvezető elnök  
Dr. Szolgay Péter – ügyvezető társelnök  
Dr. Iván Kristóf – ügyvezető titkár  
Dr. Bíró Miklós – a GDF képviselőjében, a XXXI. OTDK Informatika Tudományi Szekció ügyvezető elnöke

A nevezés után összeülő Szakmai Bizottság kritikus feladatokat oldott meg, többek között áttekintette a beérkezett dolgozatokat és az esetleges más szekciókba jobban illő dolgozatokat átirányította. A korábbi évekhez hasonlóan értelmezte a tudományos és műszaki eredmények megkívánt súlyát. Néhány intézmény esetén felhívta a figyelmet a tudományos tartalom nélkülözhetetlen fontosságára.

A bírálati folyamat kísérleti jelleggel teljesen elektronikusan működött. Az elektronikus kezelés alapvetően bevált, de a következő konferenciára az általános konferencia programnak a TDK-hoz jobban illeszkedő verzióját a tapasztalatok alapján jó előre ki kell dolgozni. Kritikus, hogy a befogadott dolgozatok a bírálatra javasolt intézmények felelőseihez mihamarabb eljussanak (akár elektronikus formában) azért, hogy a bírálatra megfelelő idő jusson. Kiemelt hangsúlyt kapott a bírálatok érdemi minőségbiztosítása. Évek óta jól működő metodika, hogy az esetleg nagy pontkülönbséget mutató bírálatok esetén a zsűri felkéri a bírálókat véleményük újragondolására és a pontszám esetleges módosítására. Ezek alapján a véletlen elnézések jól kiküszöbölhetőek. A dolgozatok tagozatokba osztása során figyelembe vettük a bírálatok átlagát, így kiküszöbölhető volt a kiemelkedő dolgozatok egymással történő versengése. A zsűrik visszajelzése alapján az elkészített forgatókönyv és javasolt pontozólap megkönnyítette a munkát. A szoros időbeosztást kritikusan értékelő visszajelzéseket is kaptunk. Ha a tagozati zsűrik számára a szükséges megbeszélésekhez több idő lett volna biztosítva, akkor kevésbé feszes szervezéssel lett volna levelezhető a konferencia szakmai döntéshozatala. Az oklevelek nyomtatását jól előkészítette az OTDT, ezek szervezése kritikus, a helyezések eldöntése után kevés idő áll rendelkezésre ezek elkészítésére. A honlapra felkerült aktuális információk segítették a résztvevők tájékoztatását és a szervezők munkáját. A konferenciakiadvány szerkesztése Latex rendszerben nem okozott túl nagy terhet, bár jelentős szakértelmet igényelt. A konferencia elegáns megszervezését a szponzorok támogatásai biztosították, a gyakorlat azt mutatja, hogy a szponzorok megszólítása már meglévő kapcsolatokon keresztül működik hatékonyan.

A szervezés egyik legfontosabb tanulsága az időben történő szervezés és a megfelelő erőforrások szükség szerinti biztosítása. Az Informatika Tudományi Szekció nagyon széles spektrumot fog át ahhoz, hogy a klasszikus módszer szerint értékeljük, ezért a Szakmai Bizottság úgy határozott, hogy a következő konferenciától kezdve a zsűri szervezetén belül az egyes szakmai főirányokhoz önálló felelős vezetővel ellátott alszűrieket hoz létre, amelyeknek vezetői egyúttal a bírálati folyamat operatív levelezését is segítik.

A nevezett dolgozatok száma évről-évre növekedést mutat, ugyanakkor tapasztalatunk szerint szakmai színvonaluk továbbra is kiemelkedő, több esetben nemzetközi tudományos fórumokon is publikált eredményeket tartalmaznak. Az informatika hagyományos területei mellett, mint a számítástudomány, a szoftvertechnológia és műszaki alkalmazások, nagy hangsúllyal szerepeltek a jövő technológiáit megalapozó területek, mint az infokommunikáció, a bioinformatika és infobionika, a gazdasági- és mobilinformatika. A dolgozatok 19 intézményből érkeztek, képviseltették magukat a hagyományosan erős egyetemi intézmények és informatikai specialistákat képző főiskolák, valamint határon túli dolgozatok is érkeztek. Minden dolgozatról két független bírálat készült, melyek elkészítéséhez a legnagyobb létszámot küldő intézményekből kértünk segítséget. Az egyes alszekciók zsűrielnökeinek független külső szakemberek lettek felkérve. A zsűri tagjai különböző intézményekből kerültek ki az összeférhetetlenség elkerülésére maximálisan törekedve. A zsűrik feladata volt a bírálatok és az elhangzott előadás alapján az alszekción belüli rangsor összeállítása. Az így kialakult rangsorok alapján a zsűrik együttes ülése egyeztetve döntött a végső helyezésekről. A konferencia megtartotta kezelhető méretét, a rendező intézmény és a szervezők mindent megtettek, hogy a résztvevők jól érezzék magukat. A szervezők kimagaslóan jó színvonalú konferenciát hoztak létre és külön öröm volt, hogy a PPKE vezetésétől, technikailag a lebonyolításban résztvevő hallgatókig bezárólag mindenki szívügyének tekintette a konferencia sikerét. Ugyan ez alapvetően időbeli egybeesésen alapul,

de mindenképpen kiemelendő a rendező intézmény, a PPKE kimagasló szakmai szereplése is. A Szekció stafétáját az ünnepélyes eredményhirdetésen a következő OTDK szervezését vállaló Gábor Dénes Főiskola képviselője vette át.

### A XXX. Jubileumi OTDK Informatika Tudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Budapest Távközléséért Alapítvány  
 Evoline Kft., Evopro Kft.  
 Furukawa Hungary Kft.  
 Knorr-Bremse  
 Morgan Stanley  
 MSCI  
 Nokia Siemens Networks  
 TATA Consultancy Services  
 LogMeIn, TcT Hungary Kft.  
 BSC Hungary Kft.  
 Gamma Digital Kft.  
 Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó  
 IEEE  
 Microsoft Magyarország  
 MTA-MFA  
 Pázmány Innovations  
 Richter Gedeon Nyrt.  
 Schneider Electric Zrt.  
 StreamNovation Kft.  
 PC World, Computerworld  
 Ustream  
 Nemzeti Tehetség Program  
 Oktatásért Közalapítvány  
 NSZFI

**Dr. Cserey György**  
 A Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Informatika Tudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Beágyazott rendszerek és jelfeldolgozás	1.	Berki Sándor	MSc	BME VJK	Új generációs beszédszintetizátor minőségének elemzése és tökéletesítése	Tóth Bálint Dr. Németh Géza	üggyvivő szakértő egyetemi docens
	2.	Csaba György Somlyai László	MSc MSc	OE NIK	Gépi látáson alapuló akadálykerülés	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Beágyazott rendszerek és jelfeldolgozás	KD	Kovács Péter	MSc	ELITE IK	Hanghullámok tömörítése interpolációval	Dr. Krebsz Anna	egyetemi docens
Beágyazott rendszerek és jelfeldolgozás	KD	Deák Tamás	MA	DF	Adatbázisba történő, valós idejű, időjel szelektálás szkevencialis valószínűségi teszttel	Dr. Pór Gábor Dobján Tibor	főiskolai tanár tanszéki mérnök
Biológiai és bioinspirált alkalmazások	1.	Arany Ádám Bolgár Bence	MSc MSc	BME VJK	Gyógyszerhatóanyagok mellékhatás profiljának és kémiai szerkezetének együttes vizsgálata	Dr. Antal Péter Dr. Mátyus Péter	adjunktus egyetemi tanár
	2.	Lányi Dávid	BSc	BME VJK	Újszerű módszerek vizsgálata gépi tanulási problémáknál és adaptív rendszerekben	Benkő Borbála	tudományos segéd munkatárs
Biológiai és bioinspirált alkalmazások	3.	Tamaga István Kovács Balázs	BSc MSc	ELITE IK	Molekula gráfok leíróinak vizsgálata a hasonlósági keresés szempontjából	Kovács Péter Dr. Fekete István	külsős kutató egyetemi docens
	KD	Hallgat Ádám	BSc	EKF TTK	Univerzális „szavanna” modell létrehozása	Dr. Kovásznai Gergely	adjunktus
Elméleti számítástudomány	1. + KD	Mészáros Ágnes	Osztatlan	SZTE TTIK	A bináris NP osztály szimmetrikus töredéke	Dr. Iván Szabolcs	tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Elméleti számítástudomány	2.	Szajkó Anikó	BSc	BME VJK	Frekvencia allokáció számítástudományi megközelítésben	Dr. Mann Zoltán Ádám	docens
Elméleti számítástudomány	3.	Lucz Lóránd	BSc	PE MIK	Folytonos és diszkrét kockázati modellek számítógépes összehasonlítása	Mihálykóné Dr. Orbán Éva Dr. Mihálykó Csaba	egyetemi docens egyetemi docens
Elméleti számítástudomány	KD	Székrenyesi Gergő	BSc	ME GÉK	Párhuzamos algoritmus Thue egyenletek „kis megoldásainak” megkeresésére	Dr. Olajos Péter	egyetemi adjunktus
Gazdasági alkalmazások	1.	Kadonozki Helga Ósz Edina Zachár Gergely	BSc BSc BSc	PE MIK	Üzleti folyamatok strukturális vizsgálata és optimalizálása	Dr. Süle Zoltán Dr. Tarczali Tünde Kalauz Károly	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus PhD hallgató
	2.	Almási Bernát Palatinus Endre	BSc MSc	SZTE TTIK	Az időalapú jegyrendszer gazdasági hatásának számítógépes modellezése	Dr. Csendes Tibor Dr. Blázsik Zoltán	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
Gazdasági alkalmazások	3.	Bora Zsuzsanna	BSc	BCE GTK	Folyamat és szimuláció	Dr. Fehér Péter	egyetemi adjunktus
Gazdasági alkalmazások	KD	Varga István Levente	BA	BCE GTK	Folyamatfejlesztés a Diákéleti Bizottságban – egy online pályázati támogató rendszer megtervezése, kivitelezése és bevezetése	Németh Zoltán	tudományos segéd munkatárs
Gazdasági- és társadalmi informatika	1.	Sipos István Róbert	MSc	BME VJK	Algoritmikus kereskedés mean-reverting portfóliók identifikálásával, valamint keretrendszer fejlesztése az eredmények validálására	Dr. Levendovszky János	egyetemi tanár
Gazdasági- és társadalmi informatika	2.	Bárányi Máté	MSc	PE MIK	Keretrendszer fuvarszervezés és analóg feladatok megoldására P-gráf módszertan alkalmazásával	Dr. Bertók Botond	egyetemi docens
Gazdasági- és társadalmi informatika	3.	Kovács Balázs Süte Attila	BSc BSc	PTE PMMK	Forex – devizaárfolyam előrejelző robot építése neurális hálóval	Dr. Pauler Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Gazdasági- és társadalmi informatika	KD	Oroszi Eszter Diana	BSc	BCE GTK	Social Engineering audit – a biztonság tudatos- ság tesztelése	Dr. Csetényi Arthur	egyetemi docens
Gazdasági- és társadalmi informatika	KD	Villányi Balázs	MSc	BME VIK	Keretrendszer sémaillesztő algoritmusok optimalizálására	Dr. Martinek Péter	egyetemi adjunktus
Gépi- és vizuális intelligencia	1. + KD	Korondi Márk Varga Virág	MSc MSc	PE MIK	Grafikus szoftver és megoldó algoritmus fejlesztése egy nehéz kombinatorikai problémához	Dr. Barát János	tudományos munkatárs
Gépi- és vizuális intelligencia	2.	Kovács György	Osztatlan	SZTE TTIK	Spektró-temporális felbontáson alapuló elemzési módszerek a beszéd felismerésben	Dr. Tóth László	tudományos főmunkatárs
Gépi- és vizuális intelligencia	KD	Bálint Zsolt	ETDK RHK	ETDK RHK	On-line preferansz és robotjátékos változatok	Dr. Simon Károly	egyetemi adjunktus
Gépi- és vizuális intelligencia	KD	Cserti Péter	Osztatlan	PE MIK	Masszív párhuzamosított Pareto front számítói módszer többkritériumú genetikai algoritmusokhoz	Gaál Balázs	tanársegéd
Infobionika	1.	Nagy György Fodor András	MSc MSc	PPKE ITK	Intelligens szimulátor rendszer fejlesztése gerincvelő sérültek rehabilitációs tornájának funkcionális bővítéséhez	Dr. Tihanyi Attila Dr. Laczkó József	laborvezető egyetemi docens
Infobionika	2.	Incze Gáspár Bíró Dávid Bíró Tamás	BSc BSc BSc	OE NIK	Mozgáskorlátozottak életvitelét támogató eszközök beszédvezérelt irányítása	Dr. Kutor László	egyetemi docens
Infobionika	3.	Hornóik Dávid Szakács József Csósz Ignác	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	DE IK	Bináris Morfológia alapú módszerek a retina érhálózatának vizsgálatában	Dr. Hajdu András	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Infobionika	KD	Nagy Brigitta Kovács László	Osztatlan Osztatlan	DE IK	Látogatór automatikus detektálása digitális retina képeken algoritmusok kombinálásával	Dr. Hajdu András	egyetemi docens
Infokommunikáció	1. + KD	Kótyuk Gergely	MSc	BME VIK	Hálózati kódolás QoS szolgáltatást nyújtó mesh hálózatokban	Czap László	PhD hallgató
Infokommunikáció	2.	László Endre	Osztatlan	PPKE ITK	Csomagkapcsolt hálózatok hívásengedélyezési algoritmusának megvalósítása neurális hálózattal	Dr. Levendovszky János	egyetemi tanár
Infokommunikáció	3.	Fendler Tamás	MSc	BME VIK	NTP alapú idő-szinkronizáció megvalósítása FPGA-val	Varga Pál	tudományos segédmunkatárs
Infrastruktúra-tervezés	1. + KD	Józsa Csaba Máté Reguly István	Osztatlan Osztatlan	PPKE ITK	Vezeték nélküli érzékelő hálózatok adatgyűjtő protokolljainak teljesítményanalízise és optimalizálása mérésekkel validált hálózatszimulátorral	Dr. Oláh András	egyetemi docens
Infrastruktúra-tervezés	2.	Horváth Anna	MSc	PPKE ITK	GPU-ra adaptált celluláris partíció filter	Horváth András Tomai Gábor	PhD hallgató PhD hallgató
Infrastruktúra-tervezés	2.	Salánki Ágnes	BSc	BME VIK	Virtualizált környezetek platformszintű teljesítménykezelésmentje	Kocsis Imre	tudományos segédmunkatárs
Infrastruktúra-tervezés	3.	Ács Sándor	MSc	OE NIK	Átjárhatósági problémák megoldása számítási furtek és felhő infrastruktúrák között	Dr. Kozlovsky Miklós	egyetemi docens
Infrastruktúra-tervezés	KD	Nagy Zoltán	MSc	ELITE IK	NetWorkers – felderítés és alapvető hálózat kiépítése raj intelligencia segítségével	Csikor Levente Dr. Istenes Zoltán	PhD hallgató egyetemi docens
Műszaki alkalmazások algoritmikája	1. + KD	Rácz Zsuzsanna Zsófia	BSc	BME VIK	Új módszer a gépi formásmeghatározás pontosságának növelésére; New method for increasing the accuracy of computerised formant tracking	Dr. Olasz Gábor	egyetemi tanár



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Műszaki alkalmazások algoritmikája	2.	<b>Horváth Csaba</b>	BSc	PPKE ITK	Tanító módszereken alapuló automatikus eseményanalízis nagy forgalmú többsávós utak videó felügyeletéhez	Dr. Benedek Csaba	műszaki tanár
Műszaki alkalmazások algoritmikája	3.	<b>Katona Éva</b>	BSc	SZE MTK	JAVA nyelven írt áramkörtervező- és analízis alkalmazás tervezése és implementációja	Dr. Kuczmann Miklós	egyetemi docens
Műszaki alkalmazások algoritmikája	KD	<b>Sági Mihály</b>	MSc	VMTDK	MDM rendszer fejlesztésére és teljesítményellenőrzésére létrehozott szimulátor egy lehetséges megoldása	Dr. Kaszás – Lazetíc Karolina Dr. Atlagiá Branislav	egyetemi tanár egyetemi tanár
Orvosi jelfeldolgozás	1.	<b>Nagy Andrea</b>	BSc	PPKE ITK	Magzati szívhangokban jelentkező, veleszületett szívbetegségekre utaló zörejek felderítése és jellemzése	Dr. Kovács Ferenc	professor emeritus
Orvosi jelfeldolgozás	2.	<b>Bándi István Imre</b> <b>Reményi Anitla László</b>	BSc MSc	OE NIK	Nagyfelbontású digitális szöveti képek kötegelt feldolgozása	Dr. Kozlovsky Miklós Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens egyetemi docens
Orvosi jelfeldolgozás	KD	<b>Vince János</b>	BSc	DE IK	Wavelet-alapú algoritmusok alkalmazása a Holter EKG jelek automatikus értékelésében	Dr. Herendi Tamás Farkas László	egyetemi adjunktus kutatófejlesztési igazgató
Programozási nyelvek és eszközök	1. + KD	<b>Králik Barnabás</b>	MSc	ELITE IK	Altea: nyelv, mely megfelelő mértékben módosítható (az elemző keretrendszer)	Dr. Aszalós László Dr. Kozsik Tamás	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Programozási nyelvek és eszközök	2. + KD	<b>Izso Benedek</b>	BSc	BME VIK	Szakterület specifikus mérnöki modellek ontológia alapú ellenőrzése Ontology based verification of domain specific models	Dr. Polgár Balázs Szatmári Zoltán	tudományos munkatárs PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Programozási nyelvek és eszközök	2.	<b>Erdélyi Viktor Tamás</b>	MSc	ELITE IK	Automatikusan generált transzformációs keretrendszer beágyazott programozási nyelvhez	Dévai Gergely	egyetemi tanársegéd
Programozási nyelvek és eszközök	KD	<b>Smidla József</b>	BSc	PE MIK	S-gráfok alapú ütemező szoftver közös memóriával rendelkező párhuzamos architektúrára	Dr. Heckl István	egyetemi docens
Programozási nyelvek és eszközök	KD	<b>Gyuris Lajos Attila</b>	BSc	SZTE TTIK	PHP4 PHP5 nem kompatibilis módú automatikus áttérés	Dr. Holló Csaba	egyetemi adjunktus
Számítógépes matematika és szimulációk	1. + KD	<b>Vári Erika</b>	Osztálytan	ELITE IK	Az Odd-Matching probléma paraméterezett vizsgálata	Schlatter Ildikó Hannes Moser Marx Dániel	egyetemi tanársegéd PhD hallgató tudományos munkatárs
Számítógépes matematika és szimulációk	2.	<b>Hantos Norbert</b>	MSc	SZTE TTIK	Mediánszűrés alkalmazása algebrai rekonstrukciós módszerekben	Dr. Balázs Péter	egyetemi adjunktus
Számítógépes matematika és szimulációk	3.	<b>Csanády István Zsolt</b>	MSc	PPKE ITK	Pseudeospektrális és véges differencia-módszerek elektrodinamikai szimulációkra GPU-n	Dr. Csurgay Árpád	egyetemi tanár
Számítógépes matematika és szimulációk	KD	<b>Cséri Tamás</b>	MSc	ELITE IK	Ritka hálózatok robusztusságának szimulációs vizsgálata a sűrűség függvényében	Dr. Gulyás László	egyetemi adjunktus
Szoftvertervezés és -elemzés	1. + KD	<b>Szántó Balázs</b> <b>Pozsgovics Péter</b>	BSc BSc	OE NIK	Sketch4match, interaktív tartalom alapú keresőrendszer	Sergyán Szabolcs Dr. Vámosy Zoltán	üggyvivő szakértő egyetemi docens
Szoftvertervezés és -elemzés	2.	<b>Karácsonyi Máttyás</b>	BSc	ELITE IK	BEAM fájllok elemzése	Tóth Melinda	tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szoftvertervezés és -elemzés	3.	Leskó Dániel	MSc	ELTE IK	Véletlenszerű programok nyelvtan alapú generálása QuickCheck használatával	Dr. Horváth Zoltán	egyetemi tanár
		Horpácsi Dániel	MSc			Téjfel Máté	egyetemi adjunktus
Szoftvertervezés és -elemzés	KD	Forster Richárd	BSc	ELTE IK	Nagy adatbázisok párhuzamos feldolgozása	Dr. Fülöp Ágnes	egyetemi docens
		Sipos Roland	MSc				
Tartalom alapú technikák	1. + KD	Esztergár-Kiss Domokos	Osztatlan	PPKE ITK	Érzékelési modell kidolgozása és érzékelési kapacitás vizsgálata vezeték nélküli érzékelő hálózatokban	Dr. Oláh András	egyetemi docens
Tartalom alapú technikák	KD	Helmich Gábor	BSc	OE NIK	Bluetooth alapú lakásvezérlés és automatizálás	Dr. Molnár András Léczfalvy Ádám	egyetemi docens üggyvivő szakértő
Tartalom alapú technikák	KD	Erdélyi Ádám	Osztatlan	SZTE TTIK	Intelligens ház	Dr. Matijevics István	főiskolai tanár

### A XXX. Jubileumi OTDK Informatika Tudományi Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	Beágyazott rendszerek és jelfeldolgozás
2	Biológiai és bioinspirált alkalmazások
3	Elméleti számítástudomány
4	Gazdasági alkalmazások
5	Gazdasági- és társadalmi informatika
6	Gépi- és vizuális intelligencia
7	Infobionika
8	Infokommunikáció
9	Infrastruktúra-tervezés
10	Műszaki alkalmazások algoritmikája
11	Orvosi jelfeldolgozás
12	Programozási nyelvek és eszközök
13	Számítógépes matematika és szimulációk
14	Szoftvertervezés és -elemzés
15	Tartalom alapú technikák





Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat															Összesítés	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
17.	PTE PIMMK	Σ					1											1	2
		1																	0
		2																	0
		3					1												1
		KD																	0
18.	SZE MTK	Σ			1					1									2
		1																	0
		2																	0
		3								1									1
		KD																	0
19.	SZTE TTIK	Σ	1		1	1		2				1	2				1	9	
		1			1														1
		2				1		1						1					3
		3																	0
		KD			1													1	3
20.	ETDK RHK*	Σ						1											1
		1																	0
		2																	0
		3																	0
		KD							1										1

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat															Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
21.	VMTDK*	Σ															1			1
		1																		0
		2																		0
		3																		0
		KD																1		1
Összesítés	Σ		7	8	8	7	8	10	8	7	7	8	9	8	8	8	8	8	118	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
	3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	KD	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	4	2	2	3	2	3	29	
	Kar	7	4	7	3	5	6	5	4	7	5	5	6	6	4	4	8	8	21	

## KÉMIAI ÉS VEGYIPARI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Pécs</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 27–29.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar</b> 7624 Pécs, Ifjúság útja 6.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Kathó Ágnes</b> tudományos főmunkatárs
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Nagy Géza</b> tanszékvezető egyetemi tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Kunsági-Máté Sándor</b> egyetemi docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Varga Ágnes</b> Phd hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció szakmai beszámolója:

A kémia évében 2011. április 27–29. között a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara adott otthont a XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának. A konferencia egyúttal a Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferenciasorozat záróeseménye volt. A szekció korábbi részvételi adatainak áttekintése alapján elmondható, hogy némi fluktuáció mellett a beérkezett dolgozatok számában folyamatos növekedés figyelhető meg. Így, míg a Kémiai és Vegyipari Szekcióban legutóbb Pécsen 1997-ben rendezett konferencián csak 120 dolgozat bemutatására került sor, addig az idei eseményre 198 hazai és külföldi dolgozatot neveztek be. E pályamunkákból 183 került bemutatására – előzetes írásbeli bírálatot követően – 16 tagozati zsűri előtt. A Szakmai Bizottság örömmel állapította meg, hogy a dolgozatok színvonala tovább javult. Ennek okát a kémiai oktatás továbbra is kimagasló minőségében, a felkészítő tanárok magas szintű munkájában kereshetjük, valamint abban, hogy egyre több diáknak nyílik lehetősége külföldi tanulmányutak keretében nemzetközi laboratóriumokban kutatómunkát végezni. Sok esetben ugyanis e laboratóriumok lényegesen jobb műszerezettséggel rendelkeznek, mint a hazai egyetemek.

A Szakmai Bizottság megállapította, hogy a hallgatók körében az utóbbi tíz évben a szerves kémiai kutatások igen vonzóknak bizonyultak. Az idén 40 szerves kémiai területen elért eredményekről szóló dolgozatot nyújtottak be, ami az összes dolgozatszám 20,5%-a. A szerves kémia népszerűségéhez az egyetemeken folyó magas szintű kutatómunka híre mellett valószínűleg az is hozzájárul, hogy a gyógyszergyárak nagy számban várnak jól képzett preparatív szerves kémikusokat. A szerves kémia mellett a környezeti kémia, az analitikai kémia, a koordinációs kémia, valamint a fizikai kémia szűkebb tudományterületeken is számos dolgozat érkezett a konferenciára. A magyar diákköri mozgalomnak külföldön is pozitív visszhangja van, mivel ez – az angolszász tutoriális rendszerhez hasonlóan – a kis létszámú hallgatói csoportokkal igen eredményes kutatómunkára ad lehetőséget. A Kémiai és Vegyipari Szekcióban összesen 62 díjat osztottak ki, 16–16 első és második helyezést és 30 harmadik helyezést. A szervezőknek a konferenciához komoly szponzori támogatást sikerült megnyerni, a gyógyszergyárakat is sújtó válságadó ellenére kétféle forintot fordíthattak a díjazásra. Ez azt bizonyítja, hogy a kémiának van létjogosultsága és a kémiatudásra van piaci igény. Az első díjakban részesült hallgatók közül a Szakmai Bizottság június hatodikán választja ki azokat, akik a Pro Scientia díjra felterjeszhetők, számukra egyenes út vezet a doktori iskolákba. A 2011-es konferencián három dolgozat a határon túlról, Erdélyből érkezett. A konferencia nyelve magyar, amivel a szervezők egyik célja a magyar kémiai nyelv ápolása. Pécs nagyon szerencsés város. Nemcsak természeti szépségei, a földrajzi viszonyoknak köszönhető enyhe, szubmediterrán klímája, műemlékei miatt hisszük ezt sokan, hanem az elmúlt évben az itt lakók és az idelátogató vendégek együtt örülhettek az Európa Kulturális Fővárosa címnek és az azzal járó fejlesztéseknek, számos érdekes kulturális eseménynek is. Most pedig az IUPAC és az UNESCO által a kémia nemzetközi évének kinevezett 2011-ben, az Országos Tudományos Diákköri Tanács a Pécsi Tudományegyetem Kémia Intézetét kérte fel az OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának megrendezésére. Ráadásul ez a jelenlegi konferencia jubileumi esemény volt, a közel hatvanéves múltat visszatekintő, hungarikumnak számító Országos Tudományos Diákköri Konferenciák harmincadika.

Az egyetemen jelenleg három szinten (BSc, MSc és PhD) folyik vegyész-, illetőleg kémia-tanár-képzés. Ebben az oktatómunkában főleg a Természettudományi Kar és az Általános Orvostudományi Kar intézeteinek munkatársai vesznek részt. Az egyetemen dolgozó kémikusok a tehetséggondozás terén együttműködnek a város középiskolaival. Kétévenként a Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnázium részvételével a középiskolás kutatódiákok számára Kémiai Diákszimpoziumot rendezünk. Az évek óta sikeres „Velünk élő kémia” előadás-sorozat is hozzájárul a kémia népszerűsítéséhez.

A konferencia nyitó- és záróünnepségén a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályát Medzihradszky Kálmán osztályelnök és Joó Ferenc helyettes osztályelnök képviselte. Mindketten rámutattak a tudományos diákköri tevékenységnek az oktatásban betöltött igen fontos szerepére és a korábbi konferenciákhoz kapcsolódó személyes emlényeikkel lelkesítették a diákokat. A nyitóünnepségen az adatfeldolgozás emberi tényezőiről, valamint tudományometriai kérdésekről tartott érdekes áttekintő előadást Pretsch Ernő professzor (ETH, Zürich), a Magyar Tudományos Akadémia külső tagja. A konferencia záróünnepségén a Nemzeti Erőforrás Minisztérium képviselőjében jelen lévő Tuka Katalin kifejtette, hogy a Minisztérium mindent megtesz annak érdekében, hogy a felsőoktatás és ezen belül a tudományos diákköri tevékenység megfelelő forráshoz jusson. Szendrő Péter, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke áttekintette a XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia tapasztalatait. Elmondta, hogy a XXX. Jubileumi OTDK kiemelkedő jelentőségű a magyar felsőoktatás történetében: a 16 szekcióban összesen 4470, az intézményekben szakemberek által előzsűrizett és ott kiválóan minősített pályamunka 5000 szerzője mutatta be kötelező tanulmányokon felüli önképzőköri munkájának eredményeit. A diákokat 5500 témavezető és konzulens készítette fel. Megállapította, hogy a konferencián 2011-ben az OTDT nemzetközi megállapodásainak köszönhetően már jelentős számban vettek részt erdélyi, felvidéki, kárpátaljai és vajdasági fiatalok és tanárok, ezzel erősítve a határon túli magyarság részvételét a hazai tudományos életben. Így a hatvanéves múltira visszatekintő tudományos diákköri mozgalom e jeles eseménye lehetőséget teremtett a Kárpát-medence legtehetségesebb egyetemista és főiskolás diákjainak bemutatkozására is, továbbá fórumot biztosított a fiatalok számára az intézményközi tudományos véleménycserére.

Ezt követően Kathó Ágnes, a Szakmai Bizottság elnöke arról tájékoztatta a jelenlévőket, hogy a Bizottság a 2013. évi, XXXI. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának rendezési jogát az Eszterházy Károly Főiskolának ítélte. A bejelentést követően Nagy Géza, a pécsi konferencia ügyvezető elnöke átadta a rendezési jogot jelképező és az alapító okiratot tartalmazó „stafétahengert” Jedlovsky Pál professzornak, az EKF intézményi képviselőjének.

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, melyek gyökerei valamilyen OTDK-hoz kapcsolódnak.

### A XXX. OTDK Kémiai és Vegyipari Szekció megrendezésének támogatói:

A konferencia kiemelt támogatója: a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. és a Paksi Atomerőmű Zrt.

Emellett jelentős támogatást nyújtottak:

sanofi-aventis/Chinoin Zrt.

EGIS Gyógyszergyár Nyrt.

Magyar Kémikusok Egyesülete

Magyarországi Gyógyszerkutatásért Alapítvány

Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága

Merck Magyarország

Szkarabeusz Kft.

Unicam Magyarország.

Pécsi Tudományegyetem

Akadémiai Kiadó

Külön szeretnénk kiemelni, hogy a konferenciát szervezett pályázati formában támogatta a Nemzeti Fejlesztési Terv TÁMOP 4–2–3 alprogramja, valamint az Oktatásért Közalapítvány NTP–OKA – VI. alprogramja.

**Dr. Nagy Géza**

A Szekció ügyvezető elnöke



## A XXX. Jubileumi OTDK Kémiai és Vegyipari Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Análitikai kémia I.	1.	Takács Ágoston	MSc	BME VBK	Nanopórus alapú potenciometriás ionszenzorok fejlesztése	Dr. Gyurcsányi E. Róbert	egyetemi docens
Análitikai kémia I.	2.	Aranyi Anita	Osztatlan	SZTE TTIK	Aminonafiol sztereoizomerek nagyhathatóságú folyadékromatográfiás elválasztása	Dr. Péter Antal	egyetemi tanár
Análitikai kémia I.	3.	Farkas István	BSc	BME VBK	Raman-mikrospektrometria alkalmazása mennyiségi elemzésben	Dr. Marosi György	egyetemi tanár
Análitikai kémia II.	1.	Hevér Alina	MSc	BME VBK	A keményítő-állapotfűtő függő reológiai paraméterek alkalmazásának lehetőségei a búzaminőségben	Szendi Szilvia	PhD hallgató
Análitikai kémia II.	2.	Török Kitti	Osztatlan	BME VBK	Élelmiszer-feldolgozási folyamat allergén fehérjékre gyakorolt hatásának vizsgálata módszerváladási protokoll fejlesztéséhez	Dr. Tömösközi Sándor	egyetemi docens
Análitikai kémia II.	3.	Csordás Anita	BSc	PE MKK	A Déli-Bakonyból származó ehető gombafajok Po-210 koncentrációjának meghatározása	Dr. Tömösközi Sándor	egyetemi docens
Análitikai kémia II.	3.	Tarsoly Gergely	MSc	ELITE TTK	Az Aprótinin meglepetései: avagy gyártásközi szennyezők tömegspektrometriai szerkezetvizsgálata	Kóti János	kutató-fejlesztő
Anyagtudomány	1.	Berke Barbara	BSc	BME VBK	Réztartalmú lignocellulóz alapú szenek előállítása és jellemzése	Dr. Nagyné Dr. László Krisztina	egyetemi tanár
Anyagtudomány	2.	Bandi Éva	BSc	BME VBK	Inverz gázkromatográfia alkalmazása cellulóz alapú szubsztátumok felületi tulajdonságainak jellemzésére	Dr. Fekete Erika	tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány	3.	Bájnóczy Éva Gabriella	MSc	SZTE TTIK	A Fe(III) lokális szerkezetének szerepe a Fe(III)-mal dópolt TiO <sub>2</sub> fotokatalizátorok aktivitásában	Dr. Csiszár Emília	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Biokémia, biotechnológia I.	1.	Lopata Anna	MSc	BME VBK	Mycobacterium tuberculosis dUTPáz mutációk kötőhasztásának vizsgálata QM/MM módszerrel	Dr. Vértessy G. Beáta	tudományos tanácsadó
Biokémia, biotechnológia I.	2.	Szabó Kitti	BSc	BME VBK	Patkány Octn2 transzporter fehérjét túlermelő CHO-K1 emiós sejtvonal létrehozása és karakterizálása	Dr. Rosta Edina	posztdoktor
Biokémia, biotechnológia I.	3.	Benedek András	BSc	BME VBK	Drosophila virilis heterotrimer dUTPázának szerkezeti és funkcionális vizsgálata	Dr. Tóth Judit	tudományos főmunkatárs
Biokémia, biotechnológia II.	1.	Horváth Anna	BSc	BME VBK	Növekedési mintázatok vizsgálata a hasadó élesztő sejtciklus mutációiban: lineáris vagy bilineáris?	Dr. Nagy Zoltán	molekuláris biológia csoportvezető
Biokémia, biotechnológia II.	2.	Lábas Anikó	BSc	BME VBK	Enzimek evolúciójának molekuláris értelmezése a Kemp elimináció alapján	Dr. Vértessy G. Beáta	tudományos tanácsadó
Biokémia, biotechnológia II.	3.	Szeleczky Zsolt	MSc	BME VBK	Transz-1,2-ciklohexán-diol enzimkatalizált kinetikus reszolvása folyamatos nagyomomású reaktorban	Rácz-Mónus Anna	PhD hallgató
Biokémia, biotechnológia II.	3.	Wagner István	MSc	BME VBK	Gyógyszer technológiai fejlesztések biohatóanyagok formulálására	Dr. Sveczer Ákos	egyetemi docens
Elméleti kémia és kémiai informatika	1.	Nagy Péter	MSc	ELITE TTK	Multikonfigurációs perturbációszámítás skálázott energiatagokkal	Mones Letif	MSc végész
Elméleti kémia és kémiai informatika	2.	Szabó István	BSc	ELITE TTK	A formaldehid nagyfelbontású spektroszkópiája	Dr. Fuxreiter Mónica	tudományos főmunkatárs
Elméleti kémia és kémiai informatika	3.	Dóka Éva	MSc	DE TTK	A Soai-reakció sztochasztikus kinetikai elemzése	Kózelné Dr. Székely Edit	egyetemi adjunktus
						Dr. Marosi György	egyetemi tanár
						Nagy Zsombor Kristóf	PhD hallgató
						Szabados Ágnes	egyetemi adjunktus
						Császár Attila	egyetemi tanár
						Dr. Lente Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Elméleti kémia és kémiai informatika	3.	Sarka János	BSc	ELITE TTK	Alagúthatás karbonokban	Dr. Császár Attila	egyetemi tanár
Elméleti kémia és kémiai informatika	3.	Németh Eszter	MSc	SZTE TTK	Caco-2 permeabilitás in silico predikciója	Keserő György Miklós	egyetemi magántanár
Fizikai kémia	1.	Koncz Viktória	BSc	BME VBK	Sószenyvezett gyenge sav – gyenge bázis diódák modellezése és nano-mintázatos membrán készítése a difódohoz	Dr. Noszticzius Zoltán	egyetemi tanár
Fizikai kémia	2.	Endrédi Balázs	MSc	SZTE TTK	Magnetit tartalmú vezetőlimer - elektroótok előállítása és elektrokémiai vizsgálata	Janáky Csaba Dr. Visy Csaba	végzett PhD hallgató egyetemi tanár
Fizikai kémia	3.	Nemes Ákos	BSc	ELITE TTK	Nafiontartalom hatásának vizsgálata a protoncsere – membrános tüzelőanyag – cellák mikrostruktúrájára	Dr. Inzelt György	egyetemi tanár
Fizikai kémia	3.	Kormányos Attila	BSc	SZTE TTK	Polianilin és poliotofen alapú, magnetit tartalmú hibrid vékonyrétegek előállítása és jellemzése	Dr. Janáky Csaba Dr. Visy Csaba	végzett PhD hallgató egyetemi tanár
Kémiai technológia	1.	Kiss Nóra Zsuzsa	MSc	BME VBK	Foszfin-savak direkt észterestése – egy új és környezetbarát megközelítés	Dr. Keglevich György	egyetemi tanár
Kémiai technológia	2.	Nyúl Katalin	BSc	BME VBK	Elektrosztatikus nanoszálképzés alkalmazása a gyógyszertek előállításában	Dr. Marosi György Nagy Zsombor Kristóf	egyetemi tanár PhD hallgató
Kémiai technológia	3.	Tollár Ágnes Nikollett	Osztályon	PE MK	Triacetin előállítása a biodizelgyártás melléktermékeként keletkező nyers glicerin tartalmú fázisból	Dr. Marton Gyula Dr. Dallos András Szabóné Herceczki Zsanett	egyetemi tanár egyetemi docens okl. vegyészmérnök
Kolloid és makromolekuláris kémia	1.	Balázs Dániel	BSc	BME VBK	Komplex bevonatok előállítása Langmuir-Blodgett és szol-gél technikával	Dr. Hörvölgyi Zoltán	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Kolloid és makromolekuláris kémia	2.	Pásztor Szabolcs	MSc	ELITE TTK	PMAA- <i>i</i> -PIB amifil polimer kotérháló előállítása és pH-függő duzzadási tulajdonságai vizsgálata	Dr. Kali Gergely Áron Dr. Iván Béla	tudományos munkatárs egyetemi magántanár
Kolloid és makromolekuláris kémia	3.	Bertalanits Edit	MSc	ELITE TTK	Az elektrolit kétfős hatása az ellentétes töltésű polielektrolitok és tenzidek asszociációjára	Dr. Mészáros Róbert	egyetemi adjunktus
Koordinációs kémia	1.	Zsigó Éva	MSc	SZTE TTK	Az antitumor hatású Triapin és származékainak átmenetfém-ionokkal képzett komplexek összehasonlító oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Enyedy Éva	egyetemi adjunktus
Koordinációs kémia	2.	Hüse Dániel	BSc	DE TTK	A [Ru(η <sup>6</sup> -p-cimol)(H <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> ] <sup>2+</sup> kölcsonhatása citrátionnal	Dr. Buglyó Péter	egyetemi docens
Koordinációs kémia	3.	Kozma Károly	BSc	SZTE TTK	A vanadát(V)-dhp komplexek egyensúlyi vizsgálata	Jakusch Tamás	egyetemi adjunktus
Koordinációs kémia	3.	Dávid Ágnes	MSc	DE TTK	Amilnifragmensek oldategyensúlyi vizsgálata	Dr. Kállay Csilla	posztdoktor
Koordinációs kémia	3.	Angyal Anikó	BSc	SZTE TTK	Toxikus fémionok eltávolításában potenciálisan felhasználható dodekapeptid kölcsonhatása higany(II)ionokkal	Dr. Jancsó Attila	egyetemi adjunktus
Koordinációs kémia	3.	Szunyogh Dániel Mihály	MSc	SZTE TTK	ZVI tartalmú rendszerek remediációs hasznosításai	Dr. Gyurcsik Béla Dr. Kesserű Péter Belső konzulens: Dr. Perei Katalin	egyetemi adjunktus osztályvezető egyetemi adjunktus
Környezeti kémia és környezettan	1.	Antal Péter	MSc	SZTE TTK	Fenilalanin fotodegradációja	Dr. Horváth Attila Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
Környezeti kémia és környezettan	2.	Somogyi Katalin	MSc	PE MK	A légköri humuszszertű anyag kiralitása és eredete	Dr. Salma Imre	egyetemi tanár
Környezeti kémia és környezettan	3.	Mészáros Tímea	MSc	ELITE TTK			

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Környezeti kémia és környezettan	3.	Miczán Vivien	Középis-kola	KDOSZ	Egy újabb fémkor hajnalán	Dr. Sirilo Livia Dr. Bondár Elek	tanár
Műanyagkémia	1.	Osváth Zsófia	MSc	ELITE TTK	A poli(N-izopropil-akrilamid), mint intelligens anyag	Dr. Iván Béla	egyetemi magántanár
Műanyagkémia	2.	Dora Gábor Csaba	MSc	BME VBK	Mikromechanikai deformációs folyamatok PLA alapú biokompozitokban	Dr. Pukánszky Béla	egyetemi tanár
Műanyagkémia	3.	Galát Márk	MSc	ELITE TTK	A poli(vinil-klorid) láncmenti módosítási reakciói	Dr. Iván Béla	egyetemi magántanár
Reakciókinetika és katalízis	1.	Timári István	MSc	DE TTK	Az ozmium-tetroxid és a peroxidation szingrikus hatásának vizsgálata jodidionnal szemben	Dr. Lente Gábor	egyetemi docens
Reakciókinetika és katalízis	2.	Szabados Erika	BSc	SZTE TTK	Klór-szubsztituált (E)-2,3-difenilpropénsav származékok enantioszelektív hidrogénezése cinclidinnel módosított palládium katalizátoron; a sav-adszorpció módjának kísérleti kimutatása	Dr. Szőlősi György	tudományos főmunkatárs
Reakciókinetika és katalízis	3.	Danis Judit	BSc	ELITE TTK	Bakteriális kemotaxismodellek érzékenységtalálása	Dr. Turányi Tamás	egyetemi tanár
Reakciókinetika és katalízis	3.	Sedyó Inez	MSc	ELITE TTK	A hidrogén égésénél fontos reakcióparaméterek bizonytalanságának hőmérsékletfüggése	Dr. Zsély István Gyula Dr. Turányi Tamás	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Reakciókinetika és katalízis	3.	Takács Nándor	Osztatlan	ELITE TTK	Reakció-diffúzió miniatúrák a Landolt reakció bővített változataiban	Szalai István	egyetemi adjunktus
Szerves kémia I.	1.	Ábrányi-Balogh Péter	BSc	BME VBK	3,4-Dihidro-β-karbolinok és 1,3-dipólok reakciójának vizsgálata	Dr. Keglevich György Dr. Milen Mátyás	egyetemi tanár kutató-fejlesztő vegyész
Szerves kémia I.	2.	Pajtás Dávid	MSc	DE TTK	Aminoflavonok és aminosavval kapcsolt flavonok szintézise Buchwald-Hartwig reakcióval	Dr. Patonay Tamás	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szerves kémia I.	3.	Kondor Zoltán	MSc	DE TTK	Nitrilek szintézise oxigéntartalmú heterociklusokból Cu(I)-katalizált mikrohullám-aktivált reakciók segítségével	Dr. Patonay Tamás	egyetemi tanár
Szerves kémia I.	3.	Demjén András	MSc	SZTE TTK	Imidazo[1,2-b]pirazol-származékok előállítása GBU reakcióval	Dr. Wölfling János	egyetemi docens
Szerves kémia I.	3.	Székelly Kata	BSc	BME VBK	A piridinyűrű 4-es helyzetében szubsztituált új optikailag aktív piridino-18-korona-6-éterek szintézise enantiomer-felismerés tanulmányozása céljából	Dr. Huszthy Péter	egyetemi tanár
Szerves kémia II.	1.	Sófi Péter Lajos	MSc	BME VBK	D-Glükóz-alapú koronaeterek szintézise és alkalmazása aszimmetrikus Michael addícióban	Dr. Bakó Péter	egyetemi magántanár
Szerves kémia II.	2.	Szánti-Pintér Eszter	MSc	PE MK	Szteroid-ferrocén konjugátumok előállítása	Skodáné Dr. Földes Rita	egyetemi tanár
Szerves kémia II.	3.	Falus Péter	MSc	BME VBK	Királis savamidok előállítási lehetőségeinek vizsgálata kemo-enzimáttikus kaszkád rendszerben	Dr. Poppe László	egyetemi tanár
Szerves kémia II.	3.	Pálinkás Noémi	BSc	PTE TTK	Androszán-vázis karbonsavamidok szintézise palládium-katalizátorok jelenlétében	Dr. Kollár László	egyetemi tanár
Szerves kémia III.	1.	Hadházi Ádám	BSc	DE TTK	Galaktán-típusú hexaszacharid szintézise monoklonális antitestek jellemzésére	Dr. Lipták András Dr. Csásvás Magdolna Dr. Fekete Anikó	professor emeritus tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs
Szerves kémia III.	2.	Tichy-Rács Éva	Osztatlan	ELITE TTK	Egy hexamer acilipeptid-hidroláz szerkezete, a méreletszelektívitás újszerű módja	Harmat Veronika	egyetemi adjunktus
Szerves kémia III.	3.	Borza Erzsébet	Osztatlan	PTE TTK	Nitroxidokkal módosított rezveratrolok szintézise és vizsgálata	Dr. Kalai Tamás	egyetemi tanár
Szerves kémia III.	3.	Mező Erika	MSc	DE TTK	Szulfonsav-tartalmú heparinoid triszacharid szintézise	Dr. Lázár László	tudományos munkatárs



Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																Összesítés
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5.	PE MK	Σ		3				1	4	4		2	3			3	1	21	
		1																0	
		2										1				1		2	
		3		1					1									2	
		KD																	0
6.	PTE TTK	Σ	1	1				1							1	1	5		
		1																0	
		2																0	
		3														1	1	2	
		KD																	0
7.	SZTE TTIK	Σ	1		5	1	2	5	4	3	9	3	3	3	1	2	1	40	
		1										1	1					2	
		2	1					1						1				3	
		3			1			1	1		2				1			6	
		KD																	0
8.	KDOSZ**	Σ										1					1		
		1																0	
		2																0	
		3										1						1	
		KD																	0

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	Összesítés	Σ	9	12	8	8	8	13	14	14	11	9	15	11	7	15	14	13	10	183	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
		3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	1	3	3	2	30
		KD																			0
	Kar	5	6	2	3	3	5	6	2	3	4	6	6	2	4	3	6	5	8		

## KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Gödöllő</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 14–16.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar 2103 Gödöllő, Páter Károly u. 1.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Bakacsi Gyula</b> tanszékvezető egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Villányi László</b> egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Koósné Török Erzsébet</b> főkönyvtáros, főigazgató
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Mészáros Kornélia</b> Phd hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekció szakmai beszámolója:

A XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Közgazdaságtudományi Szekciójának a Kiváló Egyetem címmel elismert Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kara adott otthont 2011. április 14–16. között.

A Gödöllőn megrendezett konferenciának különös jelentőséget adott, hogy ebben az időpontban Gödöllő, Európa figyelmének középpontjába került. A Szekció két napján zajlott az EU-USA bel- és igazságügyi minisztereinek találkozója, továbbá a Barokk Év kiemelt eseménysorozata.

Az OTDK legnagyobb szekciójában az 515 nevezett pályamunkából 576 szerző 494 dolgozatot mutatott be. A Szekcióba 42 hazai és 2 határon túli felsőoktatási intézményből, karról érkezett nevezés. A számadatok a szekció erős növekedési dinamikáját mutatják.

A nevezések ismeretében a Szakbizottság 43 tagozatot alakított ki, amely alkalmasnak és elegendőnek bizonyult a nevezett dolgozatok besorolására, és arra is, hogy másfél nap alatt a hallgatói előadások zavartalanul megszervezhetőek, lebonyolíthatóak legyenek. A tagozatokban a résztvevők a szakma több mint 170 neves képviselője előtt védhették meg tanulmányaikat. A rendező intézmény a zsűri összeállításában körültekintő munkát végzett. A szabályoknak megfelelően a rendező intézmény oktatói, kutatói zsűri elnöki tisztséget nem töltöttek be, a házigazda a sokéves gyakorlatnál is alacsonyabb arányban képviseltette magát a tagozati zsűrikben tagként is.

A helyezések odaítélése során tagozatonként egy pályamunka ért el első helyezést (a szabályoknak megfelelően), 56 második és 56 harmadik helyezés született, a különdíjban részesült pályamunkák száma 87. Jelentős a többszerzős dolgozatok száma, valamint egy hallgató több dolgozattal való szereplése. A szervezőbizottság a nevezési, részvételi és helyezési adatok nemek szerinti, valamint egyetemek és főiskolák közötti megoszlását is elemezte, melyet részletes szakmai beszámolójában és annak mellékleteiben tett közzé. Egyúttal megállapította, hogy a tudományművelés osztatlan, bizonyosan nincs bachelor és master szintje, mint a képzési rendszernek, hiszen több bachelor képzésben részt vevő hallgató kapott helyezést, mint más képzésben tanuló. A XXX. Jubileumi OTDK a Bologna-rendszer sikeres integrálódását hozta a TDK-mozgalomba.

A tagozati struktúra érdekes leképezése volt a tudományterületen zajló változásoknak – Társadalmi és jövedelmi viszonyok, Emberi erőforrás fejlesztés, Egészségturizmus, Aktív és ökoturizmus, Vállalati környezetvédelem és menedzsment, vagy a Kultúra, művészet, marketing önálló tagozattá válása jelzi, hogy a társadalom és a gazdaság fejlődése milyen, korábban határterületnek számító témákat von reflektorfénybe. A hallgatói érdeklődés és érzékenység e téren példamutató.

A tagozatokba való sorolás kapcsán megemlítenéd, hogy – köszönhetően a közgazdász felsőoktatáson belül az elméleti közgazdasági, illetve üzleti-gazdálkodási szakokon tanuló hallgatók létszámarányának – jelentős eltolódás figyelhető meg az utóbbi (gyakorlatiasabb, üzleti, gazdálkodási, mikro) témájú dolgozatok javára. Továbbra is megfigyelhető az a jelenség, hogy a kisebb létszámú tagozatok szakmailag egyenletesebbek, magasabb színvonalúak, míg a nagyszámú dolgozatot befogadó tagozatok esetén nagyobb a minőségi szórás. A magas szakmai igényesség és színvonal mellett továbbra sem mondhatjuk, hogy a konferencia teljes mértékben mentes attól, hogy a résztvevők intézményközi versenyként (is) értelmezzék. Megnyugtató ugyanakkor, hogy ennek kirívó, egészségtelen mértéke nem



terhelte meg a konferenciát. Figyelemre méltó az is, hogy vannak karok, amelyek igen magas mércét és olyan minőségi szűrőt állítva neveznek be az OTDK-ra dolgozókat, hogy azok a saját szekcióikban helyezésre, díjazásra esélyesek legyenek, míg más intézményeknél ez a szűrő lazább.

A dolgozatok írásos opponálása tekintetében megmaradt a korábbi konferencián kialakított és bevált gyakorlat: a tagozati zsűrik bírálták a dolgozatokat. A két opponens értékelése közötti 15 pont vagy azt meghaladó különbség 76 esetben fordult elő, ez normális mértéknek tekinthető, és ilyen nagy számú elbírálandó dolgozat esetében valószínűleg elkerülhetetlen.

A pályamunkák bírálatához saját fejlesztésű on-line rendszert használt a szekció, amely jól „vizsgázott”, mára bebizonyosodott, hogy ilyen számú dolgozat esetében ez az egyetlen hatékonyan tekinthető információs csatorna. Ebben a rendszerben került elbírálásra a több mint 500 dolgozat. A továbbiakban ennek országos szintű megoldása indokolt.

A zsűrik tagozati üléseket követően elkészített írásos értékelése alapján megállapítható, hogy a konferencia összességében magas színvonalú volt, ami a hallgatók és konzulens tanáraik munkáját dicséri. Az írásos visszajelzések szerint a bemutatott dolgozatok téma-választása aktuális, színes, szerteágazó, az egyes diszciplináris részterületek fejlődését jól tükröző. Sok volt az önálló kérdésfelvetésen, illetve kutatáson alapuló munka. Több esetben publikálható minőségű munkákkal is találkoztak – ezek utógondozását fontos lenne szem előtt tartani és ténylegesen megjelenésig vinni, segíteni! Ugyanakkor több tagozatban tették szövé a dolgozatok színvonalának egyenlenségét (heterogenitását, két pólusosságát), még mindig van arra példa, hogy leíró jellegű, a kutatási problémát nem világosan lehatároló, egyszerű módszertannal vizsgálódó, deskriptív, szintetizáló, de önálló kutatási eredményt nem tartalmaz a dolgozat. Öröndetesen nőtt – de még tovább fejlesztendő – az idegen nyelvű szakirodalmi források ismerete és feldolgozása. Helyenként ugyanakkor a forráskezelés, az irodalomjegyzékek, a hivatkozások hiányosak. A dolgozatok prezentációja során kitűnő szemléltetettséget és szabad, kötetlen, jó időgazdálkodással jellemezhető szóbeli előadásmódot tapasztaltak. Ami azonban még fejleszhető a jövőben: tudatosabb prezentációs struktúrára törekvés, a prezentációk során nagyobb figyelmet fordítani a dolgozatok központi problémájának az exponálására és a saját kutatás alapján adott válaszok, eredmények, következtetések kiemelésére. A dolgozatok prezentációját többnyire élénk érdeklődés és vita követte (a zsűrik mellett a tagozatok nagyobb részében a hallgatóság aktív részvételével). Egyre kézzelfoghatóbb probléma a vitára adott időkeret szűkössége (15 perc előadás és 10 perc vita), amely azonban ilyen befogadott dolgozatszám mellett csak a konferencia további nap(ok)al való meghosszabbítása esetén oldható meg – annak minden szervezési és finanszírozási következményével.

A konferencia szervezése során a rendező intézmény arra törekedett, hogy sokszínű szakmai programot kínáljon, mellette pedig színes kiegészítő, kulturális eseményekkel várja a diáktudósokat, a mestereiket és az érdeklődőket. Az OTDK történetében első alkalommal örökítette meg egy Szekció a konferenciát alkalmi, első napi bélyegzésen, amely bekerül a tudományos diákköri mozgalom emlékei közé, illetve a Postamúzeum gyűjteményébe is.

A nyitóünnepség vendége és előadója Domokos László, az ÁSZ elnöke, Szendrő Péter, az OTDT elnöke és Solti László, az egyetem rektora volt.

A konferencia záróünnepségén a Szekció munkájának értékelését, valamint a helyezések és különdíjak átadását követően *Villányi László* ügyvezető elnök átadta a stafétát *Badics Judit* egyetemi docens, dékánhelyettes asszonynak, aki a következő rendező intézményt, a Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Karát képviselte.

A konferenciát 17 fős Szervezőbizottság irányította igen nagyszámú támogatóval, hallgatói szervezővel. A konferencia szinte az egész Egyetemet mozgósította.

A Szekciónak több kiadványa is készült: meghívó, programfüzet, az előadások kivonatait tartalmazó kötet és angol nyelvű összefoglalókat magába foglaló kiadvány. A Kar minden résztvevőnek az átadott gazdag tartalmú konferencia táska mellett egy bagoly kerámiával is kedveskedett. A Szekció önálló honlapján minden lényeges információ időben és kellő mélységben állt rendelkezésre. A Szekció PR és média tevékenysége kiemelkedő volt. Újszerű eleme volt a szervezésnek, hogy a szervezőbizottság tagjainak munkája az egyetem e-learning keretrendszerében létrehozott és működtetett virtuális kollaboratív térben került kialakításra. A Szekciót támogatók száma közel ötven, akik aktív jelenlétükkel is nagyban segítették a konferencia munkáját.

A szakmai beszámolóban egy lényeges vitakérdés felvetésére vállalkozunk: a szekció létszámnövekedésével meddig mehet tovább az eddigi növekedés. A mérlegelendő szempontok világosak: minőség megőrzése; finanszírozhatóság, szponzorálhatóság; szervezhetőség – mára a szekció szervezése, menedzselése adminisztratív tekintetben valódi „nagyüzem”, amelyet sztenderdizálni, szabályozni szükséges – 600 hallgató, 500 dolgozat, 200 körüli zsűritag és 40 feletti tagozat nem bírja, bírhatja el az egyedi, kivételes kezelést.

A Szakbizottságnak a fenti kérdés mérlegelése során foglalkozni szükséges: a felhívás tartalmi elemeivel, azok betartásával, betartatásával; a minőség biztosításának feltételeivel; a bírálati és zsűri munka továbbfejlesztésével, a bírálatok tartalmával, a még érdemibb értékelés feltételeinek kialakításával; a Szakbizottság aktívabb részvételi formáival a jelentős szakmai konferencia szervezése, a programok kialakítása során; a feladatok és a felelősség megfelelő megosztásával.

A gödöllői Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kara a nagy létszámú rendezvényt példás szervezettel, közmegelegedésre készítette elő és bonyolította le. Általános elismerést kapott a tagozati titkárok munkája, a rendezők folyamatos jelenléte. Az információhoz való gyors, precíz hozzáférés, a lelkes, odaadó rendezői hozzáállás a résztvevők széles körű elismerését és köszönetét váltotta ki.

A rendezők a költségek jelentős részét (beleértve a helyezési és különdíjakat) saját forrásból és szponzori támogatásból teremtették elő. A Szekció munkáját a Nemzeti Tehetség Program keretében az Oktatásért Közalapítvány is támogatta.

Gödöllő, 2011. május 16.

**Koósné Török Erzsébet**  
főkönyvtáros, főigazgató  
a XXX. OTDK Közgazdaságtudományi  
Szekciójának ügyvezető titkára

**Dr. Villányi László**  
egyetemi tanár, dékán  
a XXX. OTDK Közgazdaságtudományi  
Szekciójának ügyvezető elnöke

**Dr. Bakacsi Gyula**  
tszv. egyetemi docens  
az OTDT Közgazdaságtudományi  
Szakmai Bizottságának elnöke



## A XXX. Jubileumi OTDK Közgazdaságtudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Ágazati gazdaságtan	1.	Gabnai Zoltán	BSc	DE GVK	Rövid vágásfordulójú nemesnyár energiátitelt-veny létesítésének összehasonlító elemzése hagyományos szántóföldi kultúrákkal Hajdú-Bihar megyében	Dr. Bai Attila	egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan	2.	Szabó Virág	BSc	SZIE GTK	A BOLDog CSIRke mint új alternatíva a baromfi-hús előállításában	Nagné Dr. Pércsi Kinga	egyetemi adjunktus
Ágazati gazdaságtan	3.	Erdélyi Bence	BA	BOE GTK	HAL-ADÁS; A magyar akvakultúrás haltermelés versenyképessége régiókban	Dr. Czako Erzsébet	egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan	3.	Agárdi Éva	BSc	KRF GTK	A zöldésghajtató modellgazdaságok jövedelemtermelő képessége	Dr. Téglia Zsolt	főiskolai docens
Ágazati gazdaságtan	KD	Szancsik Renáta	MSc	SZIE GTK	A mezőgazdaság szerepe a háztartások életében	Dr. Vasa László	egyetemi docens
Ágazati gazdaságtan	KD	Farkas Magdolna	BA	SZF	A HunEnt értékesítési tevékenységének elemzése, szerepe a magyarországi baromfiágazatban	Földi Katalin	főiskolai tanársegéd
Aktív és ökoturizmus	1. + KD	Buzsics Kristóf	BA	PE GTK	Kempingturizmus Zalakaroson – avagy verjünk sátrát a furdóvárosban	Dr. Keller Krisztina	egyetemi docens
Aktív és ökoturizmus	2.	Szécsi Nóra	MSc	BME GTK	A turisztikai szektor adaptációs lehetőségei a klímaváltozás hatásaihoz – A Szentendre-i Kistérség példáján keresztül	Dr. Csete Mária	egyetemi adjunktus
Aktív és ökoturizmus	3.	Kaszás Nikolett	Osztatlan	PE GTK	Kétkeréken a Balatonnál – A kerékpáros turisztikai kínálat a Balaton Kiemelt Üdülőkörzetben	Fehérvölgyi Beáta	adjunktus
Aktív és ökoturizmus	KD	Molnár Kitti	BA	SZIE GTK	A Szekszárdi borvidék turizmusának helyzete és fejlesztési lehetőségei	Dr. Szabó Lajos	professor emeritus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Egészségturizmus	1.	Németh Anna Nyics Andrea	BA BA	BGF	Élet és halál a turizmusban, avagy a születési és abortusz turizmus trendje	Papp Judit	főiskolai adjunktus
Egészségturizmus	2.	Batki Lilla Bettina	BSc	BOE GTK	Nagyberuházások kis falvakban – Egészségturisztikai beruházások gazdasági és társadalmi hatásai a falvak életére, Egészalók példáján keresztül	Dr. Nemes Andrea	adjunktus
Egészségturizmus	3.	Varga Nikolett	BA	KRF GTK	Wellness profilok az osztrák és a hazai szállodáiparban	Dr. Molnár Csilla	főiskolai docens
Egészségturizmus	KD	Toth Éva	BA	SZF	Zöldészfélék jelentősége a táplálkozásban és az élelmezésben	Dr. Németh Miklós	főiskolai docens
Egészségturizmus	KD	Ancsin Adrienn	BA	KRF GTK	A Mátvás Király Gyógy szálloda marketingtevékenysége	Dr. Dávid Lóránt	főiskolai tanár
Emberi erőforrás menedzsment	1. + KD	Rózsás Tímea	Osztatlan	BOE GTK	Kulturális malacpersely – Befolyásolja-e a lakosság megtakarításait a kulturális háttér?	Dr. Bakacsi Gyula	egyetemi docens
Emberi erőforrás menedzsment	2.	Fekete Nikolett Fekete Regina Éva	BA BA	ÁVF	Ha nagy leszek, közgazdász leszek	Rétallérmé Dr. Görbe Éva Gébler József	főiskolai docens mestertanár
Emberi erőforrás menedzsment	3.	Vatamány Bella	BA	ME GTK	Nők munkaerő-piaci helyzetképe – "Nő vagy – légy meghatározó!"	Lukács Edit	egyetemi adjunktus
Emberi erőforrás menedzsment	KD	Németh Eszter	BA	BGF	Jövedelmek elemzése Magyarországon (összehasonlítás a visegrádi országokkal)	Dr. Jlyésné Dr. Molnár Emese	főiskolai docens
Emberi erőforrás menedzsment	KD	Szöke László	Osztatlan	DF	Esélyteremtő esélyegyenlőség Magyarországon, a mozgáskorlátozottak integrálása a termelésbe	Varga Anita	főiskolai adjunktus
Európai integráció	1.	Székelly Nikolett	MA	SZE GK	A földgazdálaltás biztonsága az Európai Unióban	Dr. Losoncz Miklós	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Európai integráció	2.	<b>Czékus Ábel</b>	MA	SZTE GTK	Az Európai Unió és Fekete-Afrika: a segélyezési és a piactudományi elvek érvényesülése	Udvari Beáta Dr. Lukovics Miklós	PhD hallgató egyetemi adjunktus
Európai integráció	2. + KD	<b>Horváth Adrienn</b>	BSc	DE KTK	Az általános forgalmi adó szabályozása az Európai Közösségen belüli termékbeszerzés vonatkozásában	Dr. Károlyi Géza	egyetemi docens
Európai integráció	KD	<b>Andzsans-Balogh Kornél</b> <b>Nagy Gábor</b>	Osztatlan Osztatlan	BOE KTK	A földgáz az Európai Unió és Magyarország biztonsági rendszerében	Dr. Sz. Biró Zoltán	tudományos főmunkatárs
Fogyasztói piacok marketingje	1.	<b>Sas Dóra</b>	BSc	BOE GTK	Nemcsak a hűsítőszerek a világon – Kommunikáció az 50+ generációval	Dr. Hofmeister Ágnes Jenes Barbara	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
Fogyasztói piacok marketingje	2.	<b>Gardalits Diána</b> <b>Kószó Ágnes</b> <b>Kovács Zsófia</b>	BA	KRF GTK	Fiatalkor energiáit fogyasztási preferenciái az életstílus karakterek tekintetében	Dr. Tamus Antalné Dr. Fodor Mónika	főiskolai tanár adjunktus
Fogyasztói piacok marketingje	2.	<b>Németh Péter</b>	Osztatlan	PTE KTK	Férfi vásárlók szerepeitől	Dr. Töröcsik Mária	egyetemi tanár
Fogyasztói piacok marketingje	3.	<b>Kutassy Csilla</b>	MSc	BOE GTK	A lojalitásprogramok menedzselése	Dr. Gyulavári Tamás	adjunktus
Fogyasztói piacok marketingje	3.	<b>Kazát Klára</b>	MA	SZTE GTK	Fogyasztói tudatosság közszolgálati környezetben – a szegedi vízfogyasztási szokások kvantitatív vizsgálata	Dr. Kovács Péter	egyetemi adjunktus
Fogyasztói piacok marketingje	KD	<b>Godó Gabriella</b> <b>Sára Erika Katalin</b>	BA BA	KRF GTK	A zöldtea hazai térhódítása	Dr. Tamus Antalné	főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Gazdaságelemzés	1. + KD	<b>Ilyés Tamás</b>	BA	BGF	A Balassa-Samuelson hatás vizsgálata a visegrádi országokban	Dr. Ilyésné Dr. Molnár Emese Dr. Ferkelt Balázs	főiskolai docens főiskolai docens
Gazdaságelemzés	2.	<b>Neszveda Gábor</b> <b>Fang Xin</b>	BA BA	BOE KTK	Stratégia-elemzés és -kialakítás szimulációval a hadvezér játék kapcsán	Hideg Éva	egyetemi docens
Gazdaságelemzés	3.	<b>Dancsik Bálint</b>	BA	SZTE GTK	Válságmorál, morálválság	Dr. Farkas Beáta	egyetemi docens
Gazdaságelemzés	3.	<b>Kardos Bálint</b>	MSc	BME GTK	A távolisági személynálzási piac modellezése	Dr. Petró Katalin	egyetemi docens
Gazdasági informatika és E-business	1. + KD	<b>Sápi András</b>	BSc	SZTE GTK	Mezőgazdasági szaktanácsadás On-line támogatással: On-line benchmarking tesztüzemi adatok alapján	Dr. Pfitlik László	egyetemi docens
Gazdasági informatika és E-business	2.	<b>Frang Géza Attila</b> <b>Kovács Dávid</b>	MSc MSc	BOE GTK	Üzleti modellek a magyar online brókerpiacon	Duma László	egyetemi adjunktus
Gazdasági informatika és E-business	3.	<b>Forgács Gergely</b>	MSc	ME GTK	A kiterjesztett valóság technológiák prognosztizált piaci pozíciójának előrevetítése S-görbék segítségével, az okostelefonok szegmensére	Dr. Szakály Dezső	egyetemi docens
Gazdasági informatika és E-business	KD	<b>Losonczy György</b>	BA	GDF	A felsőoktatási intézmény versenyképes honlapjának kritériumrendszere	Dr. Domján Erika	főiskolai docens
Gazdasággazdaságtudományi I.	1. + KD	<b>Tóth Orsolya</b>	BA	ME GTK	A keresletstüszönző gazdasággazdaságtudományi területre és a kelet-közép-európai autópálya fejlesztési a világgazdasági válság után	Kneisz Ildikó	tanársegéd
Gazdasággazdaságtudományi I.	2.	<b>Motyovszki Gergő</b>	BA	BOE KTK	Kell-e a jegybankoknak az eszközárak alakulására reagálniuk? – A monetáris politika szerepe a subprime válság kialakulásában	Tóth Máté Barnabás	közgazdasági elemző
Gazdasággazdaságtudományi I.	3.	<b>Balázsik Péter</b>	BA	NUF	Export Is The Way Out	Bárczy Péter	főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Gazdaságpolitika I.	KD	Vincze Judit	BSc	BME GTK	A geotermikus energia felhasználásának anomáliái Magyarországon	Dr. Kurtán Lajosné Dr. Vadászlaki Ilona	egyetemi docens
Gazdaságpolitika II.	1.	Oláh Zita	BSc	DE KTK	A PPP- beruházások sikerességének vizsgálata intézményi környezet szempontjából	Dr. Szilágyi Enikő	egyetemi tanáriség
Gazdaságpolitika II.	2.	Kardos Anita Kitti	BSc	DE KTK	A magyar és a szlovák nyugdíjrendszer összehasonlítása avagy, követendő-e a „bezzeg” ország példája?	Dr. Siger Fruzsina	egyetemi tanáriség
Gazdaságpolitika II.	3.	Hécz Roland Miklós	Osztatlan	NYME KTK	A rekreációs sporttevékenység hiányából eredő fizikai inaktivitás gazdasági terhei	Paár Dávid	intézeti munkatárs
Gazdaságtörténet	1.	Szabó Tamás	MSc	BCE KTK	A Wolfner Gyula és Társa Bőrgyár története az alapítástól az első világháborúig	Pozsgai Péter	adjunktus
Gazdaságtörténet	2.	Haffner Tamás	BA	PTE KTK	Gazdasági rendszerváltás Pécssett (1990-2000)	Dr. Kaposi Zoltán	egyetemi tanár
Gazdaságtörténet	3.	Molnár Gyula	BSc	BCE TK	Az amerikai személyautó-ipar a II. világháborútól az ezredfordulóig	Dr. Sárosi Mária	adjunktus
Humán erőforrás fejlesztés	1.	Mohos Melinda	BSc	KRF GTK	Magyarország munkaerő-piaci helyzetének elemzése a migráció szemszögéből, figyelembe véve az Európai Képesítési Keretrendszer elvárásait	Dr. Piros Márta Anna	főiskolai tanár
Humán erőforrás fejlesztés	2. + KD	Kaszanyi Dóra	MA	KRF GTK	A megváltozott munkaképességű személyek alkalmazása – kihívások a foglalkoztatásban	Hernecky Andrea	adjunktus
Humán erőforrás fejlesztés	3.	Bagi Noémi	BA	SZTE GTK	Az oktatás légköre és az élnéltekonyossági elvárás összefüggéseinek vizsgálata a felsőoktatásban	Dr. Málóvics Éva	egyetemi docens
Humán erőforrás fejlesztés	KD	Magony Petra	MA	SZIE GTK	A munkaügyi szervezeten dolgozók egyéni időfelhasználása	Csehne Dr. Papp Imola	egyetemi docens
Humán erőforrás fejlesztés	KD	Szincsák Gyula	MA	DE GWK	Teljesítményértékelés összehasonlító vizsgálata egy profitorientált és egy közszférában működő szervezetnél	Dr. Dajnoki Krisztina	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Innováció és menedzsment	1. + KD	Geletőczki Rita	Osztatlan	SZIE GTK	Új technológia alkalmazása a kávézás világában, stratégiák kialakítása a fejlődéshez	Markó Olga	egyetemi adjunktus
Innováció és menedzsment	2.	Taródy Dávid Ferenc Ferencz Adrienn	Osztatlan MSc	BCE GTK	On the recommendation of my dentist - Key ingredients of the entrepreneurial success	Szabó Zsolt Roland	tudományos segédnuntus
Innováció és menedzsment	3.	Balassa Tamás Csák Máté György Ádám	BA BA BA	BCE GTK	Starboard - Az innováció szerepe egy sikeres üzleti stratégiában	Hortoványi Lilla	TDK-koordinátor
Innováció és menedzsment	3.	Halasi Attila	BA	SZIE GTK	Innováció-menedzsment szerepe a Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft. termékfejlesztésében	Dr. Tomcsik József Dr. Gyenge Balázs	igazgató-helyettes egyetemi docens
Internet, közösségi média és marketing	1.	Parti Alexandra Türger Gabriella	MA MA	PTE KTK	Social Infotainment – a Facebook-jelenség Magyarországon	Gyarmatiné Dr. Bányai Edit Dr. Töröcsik Mária	egyetemi docens egyetemi tanár
Internet, közösségi média és marketing	2.	Mezei Péter	BSc	DE KTK	Az online vírusmarketing alkalmazhatósága. Online vírusmarketing a gyakorlatban – lehetséges problémák és megoldási javaslatok	Dr. Erdely László	egyetemi docens
Internet, közösségi média és marketing	2.	Kertmei Norbert	MA	SZTE GTK	A collaborative filtering mint posztmodern gyermek avagy Egy ajánlórendszer szerepe a jövő marketingjében	Dr. Hetesi Erzsébet	egyetemi docens
Internet, közösségi média és marketing	3.	Schneider Márton	BA	BGF	A közösségi birodalmak meghódítása	Papp Judit	főiskolai adjunktus
Internet, közösségi média és marketing	3.	Polyák Balázs	BA	BGF	A Marketingkommunikáció Hídjai, Web 2.0-ás-alkalmazások	Papp Judit	főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Internet, közösségi média és marketing	KD	<b>Fehér András</b>	MSc	KE GTK	Az online marketing lehetőségei a tejszektorban	Dr. Szakály Zoltán	egyetemi docens
Internet, közösségi média és marketing	KD	<b>Kovács Ágnes</b>	BA	PTE KTK	Neuromarketing, a marketing új oldala	Dr. Szűcs Krisztián	adjunktus
Kommunikáció, média	1. + KD	<b>Tóbi István</b>	Osztatlan	PTE KTK	Miért nézünk TV-sorozatokat?	Dr. Törőcsik Mária	egyetemi tanár
Kommunikáció, média	2.	<b>Király András László</b>	Osztatlan	BOE GTK	Hírek kávé mellől - A blogoszféra, mint új média és a blogokra alkalmazható üzleti modellek	Buzder Lantos Gábor	kurzusvezető
Kommunikáció, média	KD	<b>Neszveda Gábor</b>	Osztatlan	BOE GTK	Hírcikok előrejelző képessége	Dr. Hideg Éva	egyetemi docens
Környezetgazdálkodás és klímaváltozás	1. + KD	<b>Neubauer Éva</b>	MSc	SZIE GTK	Vízlabnyom Magyarországon	Dr. Fogarassy Csaba	egyetemi docens
Környezetgazdálkodás és klímaváltozás	2.	<b>Molnár András</b> <b>Sáfián Fanni</b>	BSc MSc	ELITE TTK	Tordas település hulladékkezelési terve a fenntartható hulladékgazdálkodás tükrében	Munkácsy Béla	egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás és klímaváltozás	2.	<b>Bárdy Péter</b>	Osztatlan	BOE GTK	Public Policy Evaluation of the National Energy Efficiency Action Plan of Hungary	Dr. Bezegh András	egyetemi docens
Környezetgazdálkodás és klímaváltozás	3. + KD	<b>Békés Márton</b>	MSc	BOE GTK	Radar a gödörben. A zengői és tubesi lokátorépités komplex elemzése	Dr. Mariáné Szerényi Zsuzsanna	egyetemi docens
Közgazdasági elmélet	1. + KD	<b>Reguly Ágoston</b>	BSc	BME GTK	Viselkedési minták a nyugdíjrendszerekben	Héver Boglárka Dr. Meyer Dietmar	egyetemi tanárségéd egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közgazdasági elmélet	2.	<b>Németh Bálint</b>	Osztatlan	PE GTK	A referenciaárak hatással az átállási költségek kétidőszakos mikroökonómiai modelljében	Dr. Badics Judit	egyetemi docens
Közgazdasági elmélet	3.	<b>Kudor Emese</b>		ETDK RHK	Befektetői magatartás és a pénzügyi viselkedés-tan kapcsolata	Dr. Nagy Bálint Zsolt	egyetemi adjunktus
Közgazdasági elmélet	3.	<b>Orbán Krisztina</b>	BSc	BOE KTK	Megérzések és várakozások – Egy viselkedés-közgazdaságtani modell	Dr. Vincze János	egyetemi docens
Kultúra, művészet és marketing - innováció a marketingben	1. + KD	<b>Baráth Zsuzsanna Barbara</b>	BA	SZIE GTK	Művészet mint eszköz a marketingben	Dr. Gyenge Balázs	egyetemi adjunktus
Kultúra, művészet és marketing - innováció a marketingben	2.	<b>Szabó Brigitta</b>	BA	KRF GTK	A passzívház a jövő?	Dr. Tamus Antainé	főiskolai tanár
Kultúra, művészet és marketing - innováció a marketingben	2.	<b>Fehér Euridiké</b>	MSc	SZIE GTK	A Magyar Állami Operaház marketing tevékenységének vizsgálata	Dr. Gyenge Balázs	egyetemi adjunktus
Kultúra, művészet és marketing - innováció a marketingben	3.	<b>Czibor Zsófia</b>	BA	PTE KTK	Hatékony reklámok – A művészet szerepe a fogyasztók befolyásolásában	Dr. Orosdy Béla	egyetemi docens
Kultúra, művészet és marketing - innováció a marketingben	KD	<b>Tamási Réka</b>	MA	BGF	A magyar divattervezők, designerek, iparművészek és divatcégek marketingaktivitása	Dr. Fodor Mónika	adjunktus
Makro pénzügy	1. + KD	<b>Koncz Gábor</b>	BA	BOE GTK	Hitelekockázati stressz-tesztelés alkalmazása a magyar bankrendszerben	Havran Dániel	egyetemi tanárségéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Makro pénzügy	2.	Balog Dóra	Osztatlan	BCE GTK	Kockázat alapú tőkeallokáció – alkalmazások és módszerek	Csóka Péter	egyetemi adjunktus
Makro pénzügy	2.	Szabolcsné Nikházy Orsolya	Osztatlan	BCE KTK	A magyar bankszektor működési kockázatait a pénzügyi válság tükrében	Homolya Dániel	vezető közgazdasági elemző
Makro pénzügy	3.	Csapó László Attila	Osztatlan	SZIE GTK	A válság hatása a K&H Bank KKV hitelezésére, különös tekintettel az építőiparra	Belovecz Mária	egyetemi adjunktus
Makro pénzügy	KD	Rafiei Arman	BSc	PTE KTK	Monetáris politika kialakulása és alkalmazása az iszlám világban	Kia Golesorkhi	tanársegéd
Márka, márkaimázs és márkaépítés	1. + KD	Palásti Luca	MA	SZTE GTK	Az önmarketing és a személyes márká szerepe a munkaerőpiacon	Dr. Hetesi Erzsébet	egyetemi docens
Márka, márkaimázs és márkaépítés	2. + KD	Falmann Tímea	BA	PTE KTK	Márkaépítés és a közösségi média	Dr. Pavluska Valéria	egyetemi docens
Márka, márkaimázs és márkaépítés	3.	Csányi Mária Magdolna	BA	KRF GTK	A rendezvények imázsépítő szerepe a Csaba Center Bevásárló- és Szórakoztatóközpont gyakorlatában	Saáry Réka	tanszéki mérnök
Márka, márkaimázs és márkaépítés	3.	Farkas Edina	MSc	BCE GTK	Költekező kiskirályok, avagy a kiskamaszok márkák és reklámok iránti attitűdjének vizsgálata	Jenes Barbara	PhD hallgató
Marketing a szervezeti piacokon	1.	Berki Viktor	BA	SZTE GTK	Ha kicsi, akkor személyes? A kapcsolati marketing alkalmazásának vizsgálata a kis-és középvállalkozások körében	Révész Balázs	egyetemi adjunktus
Marketing a szervezeti piacokon	2.	Weisz Margit	MSc	KE GTK	Az in-store marketing eszközök szerepe a bio-és reformboltokban	Dr. Szenté Viktória	egyetemi adjunktus
Marketing a szervezeti piacokon	3.	Boda J. Szabolcs	BA	PTE KTK	Vállalatok Társadalmi Felelőssége és az etikusság	Dr. Borgulya Istvánné	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Marketing a szervezeti piacokon	3.	Molnár Dániel	BA	EKF GTK	Fogyasztói üzletválasztást befolyásoló tényezők az élelmiszerek piacán	Novotny Ádám	adjunktus
Marketingkommunikáció és társadalmi problémák	1.	Suta Anita		ETDK RHK	I was born to take care of you – Szociális marketing – Dohányzás elleni kampány!	Alt Mónika Anetta Pál Zsuzsa	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd
Marketingkommunikáció és társadalmi problémák	2.	Takács Klaudia	BA	BGF	A fiatalokat célzó dohányzás elleni reklámok hatékonysága	Papp Judit	főiskolai adjunktus
Marketingkommunikáció és társadalmi problémák	3.	Molnár Eszter	Osztatlan	PTE KTK	A társadalmi marketing lehetőségei Magyarországon, a mozgásszegény életmódot, mint társadalmi problémát vizsgálva	Dr. Pavluska Valéria	egyetemi docens
Marketingkommunikáció és társadalmi problémák	KD	Bareith Tibor	BA	KE GTK	A MARKOR és MKTOR skála alkalmazhatóságának statisztikai elemzése a magyar élelmiszer-ipari vállalatok körében	Dr. Kövér György Polereczki Zsolt	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
Módszertan, statisztika	1.	Ferenc Tamás	BA	BCE GTK	Kismintás biostatistikai vizsgálatok néhány módszertani kérdése	Kotosz Balázs	egyetemi adjunktus
Módszertan, statisztika	2.	Soltész Angéla	Osztatlan	DE GWK	Tenyészállat előállító sertésletelepek összehasonlító vizsgálata tülelés-elemzéssel	Dr. Balogh Péter	egyetemi adjunktus
Módszertan, statisztika	2.	Petróczy Attila István	BA	BGF	Rotational churn jelenség alternatív felderítési lehetőségei	Dr. Jánosa András	főiskolai tanár
Módszertan, statisztika	KD	Csernák József	MA	KRF GTK	Ciklusok vizsgálata idősorokban, Exceles támogatással	Dr. Törösvári Zsolt	főiskolai tanár
Módszertan, statisztika	KD	Szabó Lajos Tamás	BCE KTK	BCE KTK	Az elnöki elfogadottság elemzése avagy A politikai modellezés lehetőségeiről	Dr. Bugnics Richárd	egyetemi docens
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	1.	Timkó Zsuzsanna	MSc	SZE GK	Elmélet a gyakorlatban, avagy humán erőforrás menedzsment a közepes és nagyméretű ötcéllalagos szállodákban	Lőre Vendel	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	2.	<b>Gyöngyösi Anett</b>	BSc	KRF GTK	Munkanélküliség és egyéb gazdasági, társadalmi jellemzők az Észak-magyarországi régióban	Király Zsolt	főiskolai adjunktus
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	3.	<b>Krajcsi Beáta</b>	MA	SZIE GTK	Foglalkoztatáspolitikai tájékozottság	Csehné Dr. Papp Imola	egyetemi docens
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	3.	<b>Reszegi Orsolya</b>	BSc	KRF GTK	A debreceni orvosnők helyzete napjainkban	Bezeg Enikő	főiskolai adjunktus
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	KD	<b>Reizer Balázs</b>	Osztatlan	BCE KTK	A 2006-os „kétszeres minimálbérszabály” hatása a szürkegazdaságra	Köllő János	tudományos főmunkatárs
Munkagazdaságtan, munkaerőpiac	KD	<b>Fekszí Kinga</b>	BA	ME GTK	Kiút, merre fut az utad... Út a munkához” program eredményei, hatása a munkaerőpiacon	Dr. Dabasi Halász Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan I.	1. + KD	<b>Páger Balázs</b>	Osztatlan	PTE KTK	A környezetipar szerepe Szász-Anhalt fejlődésében	Dr. Horváth Gyula	egyetemi tanár
Regionális gazdaságtan I.	2.	<b>Nagy Adrienn</b>	BA	EKF GTK	Földön, vízen, levegőben - A közlekedési infrastruktúra és a területi versenyképesség összefüggése az Európai Unióban	Tánczos Tamás	adjunktus
Regionális gazdaságtan I.	3.	<b>Győrfi Katalin</b> <b>Szabó-Hevér Judit</b>	MA MA	KRF GTK	Magyarországi középvárosok vizsgálata teljesítményük tükrében	Dr. Tamas Antalné Dr. Király Zsolt	főiskolai tanár adjunktus
Regionális gazdaságtan I.	KD	<b>Birnbaum Helga</b>	Osztatlan	SZIE GTK	Az innovációmenedzsment gazdaságfejlesztő hatása a magyarországi régiókban	Dr. Káposzta József	egyetemi docens
Regionális gazdaságtan II.	1.	<b>Fazekas Nikolett</b> <b>Ékes Szeverin Kristóf</b>	BA BA	NYME KTK	A telephelyválasztás logisztikai és humán aspektusai	Dr. Fábian Attila	egyetemi docens
Regionális gazdaságtan II.	2. + KD	<b>Schulz Gábor</b>	Osztatlan	SZTE GTK	A biotechnológiai klaszterfejlesztés lehetőségei Szegeden	Dr. Lengyel Imre	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Regionális gazdaságtan II.	2.	<b>Király Judit</b>	Osztatlan	PTE KTK	Az emberi fejlődés indexe és a bruttó hazai termék, mint a fejlettség méréseére használt két mutatószám összehasonlítása	Dr. Lóránd Balázs	egyetemi tanársegéd
Regionális gazdaságtan II.	3.	<b>Tóbi István</b>	Osztatlan	PTE KTK	A vállalkozói siker és a kulturális tőke	Dr. Pauker Csaba	egyetemi adjunktus
Regionális gazdaságtan II.	KD	<b>Hably Dóra</b>	BA	SZF	Élet a diploma után - A bolognai folyamat hatása a társadalmi és gazdasági életre	Dr. Hluff Endre Béla	főiskolai docens
Rétegmarketing, településmarketing	1.	<b>Csák Ildikó</b>	BA	SZIE GTK	Nyíregyháza turisztikai pozicionálása a családok körében	Dr. Szabó Zoltán	egyetemi docens
Rétegmarketing, településmarketing	2.	<b>Pergner Júlia</b>	BSc	BCE GTK	Az EYP marketingstratégiájának megalapozása a nemzetközi nonprofitok sajátosságainak tükrében	Jenes Barbara	tudományos segédmunkatárs
Rétegmarketing, településmarketing	2.	<b>Heibl Alexandra</b>	BA	PTE KTK	A kávéházi atmoszféra marketingdöntésekkel történő támogatása	Dr. Törőcsik Mária	egyetemi tanár
Rétegmarketing, településmarketing	3.	<b>Treutz Ágnes</b>	BA	SZIE GTK	Dunaszekcső marketingtevékenységének elemzése	Dr. Szabó Zoltán	egyetemi docens
Rétegmarketing, településmarketing	KD	<b>Dalanics Sára</b>	Osztatlan	BCE GTK	Országimázs a Hortobágyi-tükrében	Jenes Barbara	tudományos segédmunkatárs
Stratégia és menedzsment	1.	<b>Szoleczki Zoltán Csaba</b>	BSc	BCE GTK	Zeneipar 2.0 - Üzleti modellváltás a zeneiparban	Incze Emma	tudományos segédmunkatárs
Stratégia és menedzsment	2. + KD	<b>Laczkó Dénes</b> <b>Vincze Tamás</b>	Osztatlan Osztatlan	ETDK RHK	Búzától a kenyérig - Stratégiai döntési pontok a hazai gabonatermékpiacokon	Dr. Györfy Lehel-Zoltán	egyetemi adjunktus
Stratégia és menedzsment	2.	<b>Czelleng Ádám</b>	BA	PTE KTK	A terrorizmus gazdasági kockázata	Csapi Vivien	tanársegéd
Stratégia és menedzsment	3.	<b>Bakonyi Zoltán</b>	MSc	BCE GTK	Az oksági homályosság relatív nézőpontja	Buzder-Lantos Gábor	óraadó



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Stratégia és menedzsment	KD	Istvánik Norbert Berta Máttyás	MA	FTDK	A Selye János Egyetem, mint társadalmi vállalat, a BSC tükrében	Dr. Vörös József	egyetemi tanár
			MA				
Stratégia és menedzsment	KD	Fejős Brigitta	MSc	SZIE GTK	A minőség tudatosság szerepe és jelentősége a hazai multinacionális vállalatok stratégiai tervezésében	Dr. Mikáczó Andrea	egyetemi docens
Stratégia és menedzsment	KD	Molnár Balázs	BSc	BCE GTK	A mezőgazdaságban működő KKV szektor fejlesztése	Kerekgyártó Gábor	tudományos segédnuntárs
Stratégia és menedzsment	KD	Seres Bernadett	BA	SZIE GTK	A Forever Living Products Ltd. hosszú távú stratégiájának elemzése	Dr. Illés B. Csaba	egyetemi tanár
Számítel. adó, ellenőrzés	1. + KD	Bachus Norbert	BA	ÁVF	"Kép-telenül". A kulturális javak elszámolásának sajátosságai számviteli szempontból	Dr. Böcskei Elvira	főiskolai tanár
			BA				
Számítel. adó, ellenőrzés	2. + KD	Vágó János	BA	KRF GTK	Hibaelenzés a controllinggal összekapcsolva	Dr. Novák Tamás	adjunktus
			BA				
Számítel. adó, ellenőrzés	3.	Veréb Tímea	BA	ME GTK	Megoldás az árfolyamkockázatra avagy könyvvezetés devizában	Várkonyiné Dr. Juhász Mária	egyetemi adjunktus
			BA				
Számítel. adó, ellenőrzés	3. + KD	Horváth Detre	Osztaitan	BCE GTK	Az ingatlanadó megvalósítása Magyarországon, avagy adalékok egy 26 napos adó történetéhez	Mohl Gergely	tanársegéd
			Osztaitan				
Számítel. adó, ellenőrzés	KD	Kiss Judit	MA	PE GTK	Mérlegen a gyógyszeripar – múlt, jelen jövő Az ágazat vagyoni, pénzügyi, jövedelmi helyzetének elemzése	Dr. Böcskei Elvira	egyetemi docens
			MA				
Számítel. adó, ellenőrzés	KD	Királyfi Zsuzsanna	Osztaitan	KRF GTK	A becsülés, mint az adóhatósági ellenőrzés különös szabálya	Szabó Ferenc	mestertanár
			Osztaitan				
Számítel. adó, ellenőrzés	KD	Pétervári Zsófia	MA	NYME KTK	A vagyon adóztatása Magyarországon és az Európai Unióban	Dr. Vágyi Ferenc Róbert	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Társadalmi és jövedelmi viszonyok	1.	Kovács Réka	Osztaitan	SZIE GTK	A készségfejlesztő tréning szerepe a felsőoktatásban	Dr. Rudnák Ildikó	egyetemi adjunktus
			Osztaitan				
Társadalmi és jövedelmi viszonyok	2.	Bálint Brigitta	Osztaitan	PTE KTK	Karriermentozment Pécsen, avagy hogyan csinálják a nagyok?!	Dr. Jariabka Ákos	egyetemi docens
			Osztaitan				
Társadalmi és jövedelmi viszonyok	3.	Kollár Péter	MA	SZIE GTK	A "Move Europe" programban részt vevő szervezetek munkahelyi stresszkezelő gyakorlatainak összehasonlító elemzése	Dr. Noszkay Erzsébet	egyetemi magántanár
			MA				
Társadalmi és jövedelmi viszonyok	KD	Palotay Noémi Tóth Kathrin	BA	ÁVF	E-Wanted, azaz álláskeresés a közösségi portálokon	Dr. Szalai Ibolya	főiskolai docens
			BA				
Termelés- és logisztika menedzsment	1.	Gémesi Katalin	Osztaitan	BCE GTK	Beszállítói kapcsolatok a szolgáltatás ellátási lánc központi vállalatának szemszögéből	Gelei Andrea	egyetemi adjunktus
			Osztaitan				
Termelés- és logisztika menedzsment	2.	Németh Anikó	MA	PE GTK	Karbantartási tevékenységek megbízhatóság alapú mátrixos projekttervezése	Dr. Kosztván Zsolt Tibor	egyetemi docens
			MA				
Termelés- és logisztika menedzsment	2.	Havasi Zoltán	BSc	BCE GTK	A magyarországi kis- és középvállalkozások beszerzési gyakorlata	Vörösmarty Gyöngyi	adjunktus
			BSc				
Termelés- és logisztika menedzsment	3.	Kovács Viktor	MSc	BME GTK	Folyamatok elemzése jelek integrált rendszerében	Dr. Kovács Zoltán	egyetemi tanár
			MSc				
Termelés- és logisztika menedzsment	3.	Szabó Anett Krisztina	BA	KRF GTK	Egy vendéglátóegység készlet-gazdálkodásának optimalizálása	Dr. Miller György	egyetemi docens
			BA				
Termelés- és logisztika menedzsment	KD	Varga Zoltán	BA	SZIE GTK	A termelés tervezése a festékiparban, a Triak Kft.-nél	Dr. Gyenge Balázs	egyetemi docens



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Területfejlesztés	1.	<b>Badics Zsuzsa</b>	Osztatlan	DE GWK	Az „Aranyzalma” városrehabilitációs program elemzése	Dr. Nagy Adrián Szilárd	egyetemi adjunktus
Területfejlesztés	2.	<b>Kovácsné Szunyogh Szandra</b> <b>Hajdu Noémi</b>	MSc MSc	PE GTK	Veszprém Velünk Van – Veszprém város marketingstratégiája	Dr. Raffay Ágnes	egyetemi docens
Területfejlesztés	2.	<b>Áldorjai György</b>	BSc	SZIE GTK	Rétsági Járóbeteg-szakellátó Központ vizsgálata és hatása a Rétsági kistérségre	Urbánné Malomsoki Mónika	tanszéki mérnök
Területfejlesztés	3.	<b>Turóczi Bálint</b> <b>Stancsics Nóra</b> <b>Tóth Eszter Lilla</b>	BSc BSc BSc	BCE GTK	Győr fejlesztési terve - egy város lehetőségei avagy a lehetőségek városa	Dr. Jászberényi Melinda	adjunktus
Területfejlesztés	KD	<b>Hegedűs Szilárd</b>	Osztatlan	SZIE GTK	Balassagyarmat város gazdálkodása és fejlesztési lehetőségei	Dr. Borszéki Éva Urbánné Malomsoki Mónika	egyetemi docens tanszéki mérnök
Területfejlesztés	KD	<b>Czebe Kata</b>	Osztatlan	BCE GTK	Hungrameen, a szegények bankja Magyarországon	Harangozó Tamás	PhD hallgató
Tőke és pénzügy	1.	<b>Zibriczky Dávid</b>	Osztatlan	BME GTK	Nem-parametrikus egyensúlyi modellezés a tőkepiacon	Dr. Ormos Mihály	egyetemi docens
Tőke és pénzügy	2.	<b>Monostori Zoltán</b>	Osztatlan	BCE GTK	Az öt éves, magyar, szuverén, fix kamatozású forintkötvények hozamainak dekompozíciója	Csávás Csaba	tudományos főmunkatárs
Tőke és pénzügy	2.	<b>Tallai Adél</b>	BSc	ME GTK	A tőzsdéi kereskedésben fellelhető pénzügyi viselkedés tan avagy az irracionális parancsol a piaci szereplők engedelmességnek	Dr. Kovács Levente	egyetemi docens
Tőke és pénzügy	3.	<b>Szabó Tibor</b>	BA	PE GTK	Biztosítási társaságok tartalékképzési folyamatainak vizsgálata adó- és osztalékfizetés mellett	Dr. Mihálykóné Orbán Éva Dr. Mihálykó Csaba	egyetemi docens egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Tőke és pénzügy	3.	<b>Stippinger Marcell</b>	MSc	BME TTK	A CDO termékek összetett Poisson-modellen alapuló hatékony árazása	Dr. Kertész János	egyetemi tanár
Tőke és pénzügy	KD	<b>Kalmár Gábor</b>	BSc	DE KTK	Az egyoldalú valuta-bevezetés speciális esete: az euroizáció	Orosz Ágnes	PhD hallgató
Turizmus marketing	1. + KD	<b>Dejcsics Éva</b>	BA	PE GTK	Mi rejtőzik a plakátok mögött, avagy a Magyar Plakát Ház és a Képzőművészetek Háza ismertségének és látogatói elégedettségének vizsgálata	Dr. Keller Krisztina	egyetemi docens
Turizmus marketing	2. + KD	<b>Varga Henriett</b>	BA	KRF GTK	A terrorizmus hatása a nemzetközi idegenforgalomra	Dr. Bagdi Róbert	adjunktus
Turizmus marketing	3. + KD	<b>Giber Orsolya</b>	BA	NYME AK	Az üzleti turizmus lehetőségeinek feltárása a Tatabányai Ipari Park példáján	Dr. Darabos Ferenc	főiskolai docens
Turizmus menedzsment	1. + KD	<b>Kovács Edina</b>	BA	PE GTK	Egyetlenek (h)arca - avagy a Ceglédi kistérség turizmusának problémái	Dr. Jancsik András	egyetemi docens
Turizmus menedzsment	2. + KD	<b>Csikly András Péter</b>	MA	BKF HFF	Új technológiák a látogatómenedzsmentben	Dr. Lengyel Márton	főiskolai tanár
Turizmus menedzsment	3. + KD	<b>Nyics Andrea</b> <b>Kovács Dóra</b>	BA MA	BGF KVIK	Posztmodern nosztalgia, avagy az életérzés, mint örökség a turisztikai kínálatban	Dr. Jusztin Márta	főiskolai tanár
Turizmus menedzsment	3.	<b>Hérics Fanni Franciska</b>	BA	PE GTK	Az üdülési csekk megadózhatóságának várható hatása a fogyasztói magatartásra	Priszing Krisztina	egyetemi adjunktus
Turizmus menedzsment	KD	<b>Nagy Adrienn</b>	Osztatlan	SZIE GTK	A gazdasági válság hatásának vizsgálata a magyarországi turizmusra	Dr. Káposzta József	egyetemi docens
Turizmus menedzsment	KD	<b>Gelencsér Anna</b>	BA	HJF	Felkészülés az előreláthatatlanra, avagy az utasjogok és a vis maior	Hercz Ágnes Dr. Salamon András	főiskolai docens főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vállalatértékelés	1. + KD	Fikó István Nacsó	BA	ÁVF	Füziók és felvásárlások eredményességének elemzése eseménylelemzés módszerével. Az OTP és a MOL akvizíciós tevékenységének elemzése a magyar piacon	Dr. Tóth Margit	főiskolai tanár
Vállalatértékelés	2. + KD	Groszné Szentirmai Márta	Osztatlan	SZIE GTK	Vállalatértékelés és goodwill egy ingatlanberuházó vállalat szemszögéből	Dr. Bárcoz Judit	egyetemi docens
Vállalatértékelés	3. + KD	Nyitrai Barbara Schumacher Judit	BA BA	PE GTK	Teljesítménymérés az MKB KC-nál	Ángyán Tamás	egyetemi adjunktus
Vállalatértékelés	KD	Könnnyű Eta	BSc	DE GWK	Az Agrárgazdaság Kft. vagyoni, pénzügyi és jövedelmezőségi helyzetének az értékelése	Dr. Kozma András	professor emeritus
Vállalatfinanszírozás és kontroll	1.	Mezei Bálint Lukács	MSc	BCE GTK	Fejődés vagy vergődés? - a hazai gyógyszer-gyártók üzleti elemzése (2005-2010) a Krka benchmark adatainak segítségével	Dr. Fiáth Attila	egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás és kontroll	2. + KD	Lőrincz Márta		ETDK RHK	Árfolyamkockázat	Dr. Nagy Bálint Zsolt	egyetemi adjunktus
Vállalatfinanszírozás és kontroll	3.	Hokstok Csaba	BSc	BME GTK	A vasúti infrastruktúramenedzsment támogatása tevékenység alapú költségkalkulációs módszerekkel	Dr. Karai Éva	egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás és kontroll	3.	Nagy Enikő	BA	DE GWK	Reálopciók alkalmazása a pénzügyekben	Dr. Tarnóczy Tibor	egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás és kontroll	KD	Gróf Gábor	MA	SZIE GTK	A pénzügyi stabilitás vizsgálata néhány ismert csődmódel tükrében, mintaválalkozás a Galga-Coop Zrt.	Dr. Zéman Zoltán	egyetemi docens
Vállalatfinanszírozás és kontroll	KD	Csákány Zoltán	BA	NYUF	„Subprime-válság” a magyarországi járműfinanszírozási piacon	Kárász Zsófia	óraadó
Vállalatgazdaságtan I.	1.	Kornyik Kálmán	MA	NYME KTK	Döntéstámogató rendszer fejlesztése és alkalmazása a nyílászáró értékesítésben	Dr. Szűts István CSc	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vállalatgazdaságtan I.	2.	Karácsony Orsolya	BSc	BCE GTK	A műfordítások piacelemzése	Dr. Wimmer Ágnes	egyetemi docens
Vállalatgazdaságtan I.	3.	Vatamány Bella Czoborczy Anett Balajti Adrienn	BA BA BA	ME GTK	Szilaj Méri Lovarda, a vendégek és lovak paradicsoma - Üzleti terv	Csiszárnik Miklós Pelczné Dr. Gáll Ildikó	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Vállalatgazdaságtan I.	KD	Kékesi Zsuzsa	Osztatlan	BCE GTK	A márkák pénzügyi értékelése	Dr. Juhász Péter	docens
Vállalatgazdaságtan I.	KD	Györkös Rita	MSc	BME GTK	A tanulási hatás figyelembe vétele költségelmzésnél és termékstruktúra vizsgálatnál	Dr. Koltai Tamás	egyetemi tanár
Vállalatgazdaságtan II.	1. + KD	Bakonyi Zoltán	MSc	BCE GTK	Ki van az alkuszok hájójában?	Dr. Chikán Attila	egyetemi tanár
Vállalatgazdaságtan II.	2.	Lajkó Erika	BA	BCE GTK	Az innováció jelensége vállalatgazdaságtani és vállalatelméleti dimenziókban	Dr. Chikán Attila	egyetemi tanár
Vállalatgazdaságtan II.	3.	Lőrincz Emil Dávid Sz. Kis Júlia	BSc BSc	BCE GTK	A co-creation, mint az értéktérítés egy új formája	Buzder Lantos Gábor	marketing tanácsadó
Vállalatgazdaságtan II.	KD	Balajti Adrienn	BA	ME GTK	„Fogyaszunk és védünk” A hazai fogyasztóvédelem aktuális problémái fogyasztói és vállalkozói szempontból	Csiszár Csilla Margit	egyetemi tanárség
Vállalatgazdaságtan II.	KD	Antonova Viktória	BA	SZIE GTK	Vállalati életpálya vizsgálat a gyakorlatban	Kozma Tímea	egyetemi adjunktus
Vállalati környezetvédelem és menedzsment	1. + KD	Nádasy Katalin Bernadett	Osztatlan	BCE GTK	Fenntartható fogyasztási módokkal kapcsolatos fogyasztói attitűd vizsgálat	Dr. Kerekes Sándor	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vállalati környezetvédelem és menedzsment	2.	Toth Eszter Lilla	BSc	BCE GTK	2 x 2 = néha több	Dr. Zsóka Ágnes	egyetemi adjunktus
Vállalati környezetvédelem és menedzsment	3.	Durkó Emília	BSc	DE GVK	Környezettudatos magatartás vizsgálata a prágai és a debreceni agráregyetem hallgatói körében	Dr. Szóke Szilvia Dr. Odor Kinga	adjunktus egyetemi tanársegéd
Vállalati környezetvédelem és menedzsment	3.	Farkas Zoltán	BSc	BME GTK	Egy vállalat környezeti értékelése	Dr. Kósi Kálmán Böcsödi Zoltán	egyetemi docens szakértő
Vállalati környezetvédelem és menedzsment	KD	Krányitz Lili	MSc	BME GTK	A környezettudatos cselekvést befolyásoló tényezők a fogyasztói társadalom tükrében	Dr. Kósi Kálmán	egyetemi docens
Vezetés, szervezés I.	1.	Vincze Nikolett Noémi	BA	SZTE GTK	Motiváló erők a családi vállalkozások esetében	Farkas Gergely	PhD hallgató
Vezetés, szervezés I.	2.	Lajkó Erika	MSc	BOE GTK	Egy új éra kapujában? Az üzleti hálózatok elmélete vállalatelméleti kontextusban	Dr. Chikán Attila	egyetemi tanár
Vezetés, szervezés I.	3.	Simicza Andrea Brigitta	MA	PE GTK	Multiprojektek támogatása mátrixos projektervezési módszerekkel	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor	egyetemi docens
Vezetés, szervezés I.	KD	Németh Anikó	MA	BOE GTK	Üzleti tanácsadók és szervezetezfejllesztők lehetséges együttműködése	Dr. Gelei András	egyetemi docens
Vezetés, szervezés II.	1.	Melicher Orsolya	Osztatlan	BCE GTK	Az intuíció hatása a vezetői döntésekben	Dr. Zoltayné Paprika Zita	egyetemi docens
Vezetés, szervezés II.	2.	Mészáros Orsolya	BSc	BOE GTK	Kontrolling módszerek az emberi erőforrások területén	Komáromi Kálmán	egyetemi adjunktus
Vezetés, szervezés II.	1.	Szűcs Viktória Mónika	BSc	BOE GTK			
Vezetés, szervezés II.	2.	Szabó Katalin	Osztatlan	SZTE GTK			

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vezetés, szervezés II.	3.	Kopljányi Enikő	BA	PTE KTK	Hogyan legyen egy nő egyszerre szupernő, családanya és kiváló munkaező? – Női életpálya egy tanácsadó cég példáján bemutatva	Dr. Komai Gábor Dr. Farkas Ferencné Dr. Kurucz Zsuzsanna	tiszteltbeli egyetemi docens egyetemi docens
Vezetés, szervezés II.	KD	Boti Csilla	Osztatlan	PTE KTK	Az egyén társas viselkedése a vállalati légkör függvényében	Dr. Farkas Ferencné Dr. Titkos Csaba	egyetemi docens egyetemi docens
Világ gazdaság és globalizáció	1. + KD	Mező Júlia Veronika	MA	SZTE GTK	Kína Afrika-politikája: minden mindegy?	Milovecz Ágnes Dr. Lukovics Miklós Udvari Beáta	PhD hallgató egyetemi adjunktus PhD hallgató
Világ gazdaság és globalizáció	2.	Balkay Diána	Osztatlan	DE KTK	A Mercosur országok ágazaton belüli kereskedelmének vizsgálata	Dr. Erdy László	egyetemi docens
Világ gazdaság és globalizáció	3.	Lupsea Éva	MA	SZTE GTK	A hazautalások szerepe a fejlődő régiókban	Dr. Lukovics Miklós Udvari Beáta	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Világ gazdaság és globalizáció	3.	Nagy Dániel Attila	MA	NYME KTK	Globális kormányzás	Dr. Blahó András	egyetemi tanár
Világ gazdaság és globalizáció	KD	Nedelka Erzsébet	MA	NYME KTK	Az orosz mezőgazdaság két évtizede	Dr. Koloszar László	egyetemi adjunktus

















## MŰSZAKI TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Baja</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 27–29.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Kar 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 14.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Kulcsár Béla</b> tanszékvezető egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Abonyi István</b> főiskolai docens, dékán
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Vincze Lászlóné dr.</b> főiskolai docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Lantos Gábor József</b> főiskolai hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekció szakmai beszámolója:

A konferencia 2011. április 27–29. között Baján került megrendezésre, az Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Karán.

A XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekciójában 381 dolgozatot mutattak be 33 tagozatban. A 467 előadó hallgató összesen 32 első, 41 második, 53 harmadik és 48 különdíjat vihetett haza.

A bizottságok 33 tagozatban végezték a pályamunkák értékelését. A bizottságok létszáma 100 fő volt, tagozati titkárokkal együtt 133 fő. A titkári feladatot az EJF HÖK delegálta hallgatók végezték néhány bizottság kivételével, ahol fiatal oktatóink kapcsolódtak be ezen tevékenységbe. A bírálatok néhány tagozat esetében a konferencia napjára futottak be „kézből”, amelynek oka a korábbi jelölt váratlan kilépése volt.

A bizottságok jegyzőkönyveit, díjazási javaslatait a tagozati ülések után tartott főzsűri ülésén egyeztetjük. A főzsűri elnöke Prof. Dr. Kulcsár Béla szakmai bizottsági elnök volt. Kisebb viták után megegyezés született, amelynek eredményeit rögzítettük. A tagozati üléseken zavaró esemény nem történt. A bizottság egyetértett abban, hogy nyilvánosságra csak a helyezések és a díjazottak kerülnek, a további helyezések, pontszámok nem. Ezt később az OTDT-vel is egyeztetjük.

A Szekció vendége volt 2011. április 28-án Prof. Dr. Szendrő Péter, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke. A nyitórendezvényen részt vett Prof. Dr. Kulcsár Béla, az OTDT Műszaki Tudományi Szakmai Bizottságának elnöke, Prof. Dr. Somlyódy László akadémikus, Prof. Dr. Majdán János, az Eötvös József Főiskola rektora, Dr. Szabari Miklós, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának elnöke, Dr. Abonyi István, az Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Karának dékánja, a Szekció ügyvezető elnöke.

Az április 29-i zárórendezvény résztvevői voltak: Bucsu Lajos, Baja város alpolgármestere, Dr. Palotás Árpád, a Pro Scientia Aranyérem Odaitélő Bizottság Természettudományi Döntés-előkészítő Bizottságának tagja, Dr. Vukosavljev Zorán, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának tagja, Dr. Danyi József, a Kecskeméti Főiskola rektora, Dr. Abonyi István, az Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Karának dékánja, a Szekció ügyvezető elnöke.

A szállások lefoglalása 2010 decemberében megtörtént, a 2011. januári végleges létszám ismeretében időben bővítettük a keretet. A fellépő néhány kisebb problémát a helyszínen azonnal orvosolni tudtuk.

A kiadvány szerkesztésekor tapasztaltuk, hogy a különböző „doc”-os formátum, esetenként „pdf” nem teljesen azonos formátumú, átszerkesztése szükséges volt. Javasoljuk legközelebb olyan formátum előírást (pl. „rtf”), ami a kiadvány összeállítóinak kevesebb gondot okoz. Az online jelentkezés és Baján a regisztrálás is igen előnyös, javasoljuk a jövőben is. A zsűri javaslatokra már felhívás nélkül is készülhetnek a pályamunkákat beküldő kollégák, hogy ne késleltesse a bírálatok fogadását és feldolgozását, mivel a tagozatok adottak.

A konferencia a műszaki tudományterület 19 szakterületéről igen változatos és alapos kutatási munkákat értékel, szakmailag pozitív megítéléssel. Több zsűrielnök kiemelkedően magas színvonalról számolt be.

Sajnos a pályamunkák kivitelezése több esetben a magyar nyelvhelyesség hiányosságait mutatta, illetve a sajtóhibák sokasága csökkentette az értékeiket. Összességében megállá-

píthatjuk, hogy a díjazottak méltán kapták meg elismerésüket, ugyanakkor a díjazásban nem részesült pályamunkák alkotóit is elismerés illeti.

Köszönet a zsűri-feladatokat elvállaló és végző professzoroknak, oktatóknak, szakembereknek, akik – egy-két esetben utolsó pillanatban beugorva – tevékenysége nélkül nem sikerülhetett volna a konferencia.

Köszönet a Műszaki Tudományi Szakmai Bizottság tagjainak, az intézmények TDK-felölőseinek, elnökeinek, akik elkísérték diákjaikat, együtt izgultak velük.

Köszönet illeti az Eötvös József Főiskola valamennyi szervezésben, megvalósításban közreműködő oktatóját, dolgozóját, hallgatóját, akik a nem mindig látható háttér munkát végezték (pl. oklevelek írása éjszakai műszakban, szabadidős tevékenység koordinálói).

Köszönet illeti támogatóinkat, akik segítettek abban, hogy a rendezvényt elfogadható – a társ szekciók részvételi díjait szemlélve alacsony – áron tudtuk lebonyolítani.

### A XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Oktatásért Közalapítvány  
AXIÁL Kft.  
Bácsvíz Zrt. Kecskemét  
Érd és Térsége Víziközmű Kft.  
Paksi Atomerőmű Zrt.  
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.  
Nyilvánosan Működő Zrt.  
Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság  
ADUKÖVIZIG  
Aktivit Kft.  
AQUA Szolgáltató Kft.  
Bajapress Kft.  
Baja Város Önkormányzata  
Bajai Sárkányhajó Klub  
Bajavíz Kft.  
Délzalai Víz- és Csatornamű Zrt.  
Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft.  
Magyar Víziközmű Szövetség  
Makó-Térségi Víziközmű Kft.  
Mélyépítő Labor Kft.  
Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű ZRt.  
Szegedi Vízmű Zrt.  
és még sokan mások

Baja, 2011. május 16.

**Dr. Abonyi István**  
a Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott számítástechnika	1.	<b>Király András</b>	MSc	PE MIK	Optimization of Multiple Traveling Salesmen Problem by a Novel Representation based Genetic Algorithm – Research and Implementation Issues	Dr. Abonyi János	egyetemi docens
	2.	<b>Pallos Tamás</b> <b>Milánkovich Ákos</b>	BSc BSc	BME GÉK	Együttműködő mechatronikai rendszerek 3D internet hálózatban	Dr. Reskó Barna Dr. Baranyai Péter Dr. Korondi Péter	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó egyetemi tanár
Alkalmazott számítástechnika	3.	<b>Major Péter</b>	BSc	BME GÉK	Háromdimenziós mozgáskövető rendszer fejlődésközök használata nélkül	Dr. Tamás Péter	egyetemi docens
Alkalmazott számítástechnika	3.	<b>Lórik István</b>	BSc	OE NIK	Tartalom alapú keresés képi adatbázisokban	Sergyán Szabolcs	üggyvivő szakértő
		<b>Koletár Dávid</b>	BSc				
Alkalmazott számítástechnika	KD	<b>Dugát Zsolt</b>	BSc	KF GAMFK	Asszimmetrikus horonyhengertés szimulációja	Dr. Végvári Ferenc	főiskolai tanár
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika I.	1.	<b>Tajti Ferenc</b>	BSc	BME GÉK	Öt szabadságfokú humanoid robotkar tervezése és vezérlése	Zabán Károly	tanszéki mérnök
		<b>Csikós Sándor</b>	BSc	SZTE MK	A mestersegés pneumatikus izomelemek nagypontosságú pozicionálásának vizsgálata	Dr. Korondi Péter Sárosi József Dr. Gyeviki János	egyetemi tanár tanársegéd főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika I.	3.	<b>Gál Gergely</b>	Osztaitan	BME KSK	Innovatív city-logisztikai távolság-modell kialakításának elemzése empirikus módszertan alapján	Nagy Zoltán	mestertanár
		<b>Olasz Attila</b>	BSc	ME GÉK	LR Mate 200iC típusú FANUC robot direkt és inverz kinematikai feladatának vizsgálata	Dr. Szabó Tamás	egyetemi docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika I.	KD	<b>Tóth Zoltán</b>	MSc	SZE MTK	Termosztátok élettartam vizsgálata	Dr. Pánczél Zoltán	egyetemi docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika I.	KD	<b>Takács Imáté</b>	MSc	SZE MTK	Utcai világítótestekbe szerelt LED diódák szállítási csomagolásának tervezése	Mojzes Ákos	tudományos segédmunkatárs
		<b>Szayer Géza</b> <b>Varga Balázs</b> <b>Kovács Bence</b>	MSc MSc MSc	BME GÉK	Ipari robotok mozgás-szabályozása elméletben és gyakorlatban	Dr. Korondi Péter	egyetemi tanár
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	2.	<b>Raska István</b>	BSc	PPKE ITK	Rangfinder képalkotó rendszer elméletének és gyakorlatának kidolgozása	Dr. Földesy Péter	tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	2.	<b>Oliáh Károly</b>	BSc	BME GÉK	Ipari robot telemanipulációja	Dr. Reskó Barna	tudományos munkatárs
							Dr. Tamás Péter
Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	3.	<b>Cimer Mónika</b>	BSc	BME KSK	Készletszabályozó rendszer megvalósítása Neuro-Fuzzy logika alkalmazásával	Dr. Bóna Krisztián	egyetemi adjunktus
							Lénárt Balázs
Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	3.	<b>Fekete Imre</b>	BSc	NYF MMK	Automata válogató munkaállomás mechanikai tervezése és építése	Százvai Attila	műszaki oktató
Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	KD	<b>Simon Tünde</b>	MSc	ME GÉK	Termelési folyamatok áttűtési idejének logisztikai elvű optimalizálása	Dr. Illés Béla	egyetemi tanár
Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.	KD	<b>Hepp Attila</b>	BSc	NYF MMK	Csomagoló robot tervezése és építése	Dr. Dezső Gergely	főiskolai tanár
		<b>Nagy Gábor Lajos</b>	BSc				
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	1.	<b>Laczkó Romola</b>	BSc	BME GÉK	A koronáriás vénás rendszer szimulálásához optimális polimer cső kiválasztása	Bognár Eszter Balázs Tibor	egyetemi tanársegéd termékmenedzser
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	2.	<b>Kulesár Imre</b>	BSc	BME GÉK	Femur és csontimplantátum VEM analízise	Dr. Balácsi Csaba Dr. Váradi Károly	osztályvezető egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	2.	<b>Szabó Attila</b>	BSc	OE RKK	A hazai iparban előforduló cipőfelsőrész és bélésanyagok hordáshigiéniái tulajdonságai	Orosik Gézné	műszaki tanár
						Borka Zsolt	mérnök-tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	3.	<b>Kovács András</b>	BSc	PE MK	A kaolinit mechanokémiai interkalációja kálium-acetáttal	Kristófné Dr. Makó Éva	egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	3.	<b>Tóth Anikó</b>	BSc	ME MAK	Az alapanyag szerkezet hatása az oléifingártás termék kihozatalára a TVK Nyrt. Olefin-II. üzemében	Simon Szabolcs Némethné Dr. Sóvágó Judit Dr. Lengyel Attila	üzemi technológus egyetemi docens egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	KD	<b>Molnár Aliz</b>	BSc	ME MAK	Szuperelágazásos, részben térhálós PVC szivósságának vizsgálata	Dr. Marossy Kálmán	egyetemi tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	KD	<b>Juhász Koppány Levente</b>	BSc	ME MAK	Alumínium mátrixú, szénszállal erősített kompozit létrehozása szoolvadék segítségével	Dr. Kaptay György Dr. Jaroslav Sytchev Dr. Baumli Péter	egyetemi tanár tudományos munkatárs egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	KD	<b>Bodnár Dávid Imre</b>	BSc	DE MK	Régműlt és napjaink habarcsai	Pankhard Kinga	főiskolai docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	1.	<b>Sugár Viktória</b>	BSc	SZIE VMÉK	Az öntömörödő beton technológiai határai	Övári Miklós Dr. Takács Márton	betonteknológus egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	2.	<b>Szabó Dávid</b>	MSc	PE MK	Diatomaföld hidraulikus cementkiegészítőként való alkalmazhatóságának vizsgálata	Sas László	laborvezető, mérnök
						Sulyok Tamás Dr. Eniszné Dr. Bódogh Margit	laborvezető, mérnök egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	2.	<b>Thiele Ádám</b>	Osztatlan	BME KSK	A földtől a vastárgyig – a vasbucakohászat kora középkori technológiája	Dr. Bán Krisztián	egyetemi adjunktus



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	3.	<b>Gyémánt Mónika</b>	BSc	BME ÉÖK	Kloridionok vándorlása betonokban	Dr. Kopeckó Katalin	egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	3.	<b>Asztalos Péter</b> <b>Láda Péter</b>	BSc BSc	DE MK	A beton "látványa"	Pankhardt Kinga Kovács József	főiskolai docens műszaki oktató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	KD	<b>Czoboly Olivér</b> <b>Atilia</b> <b>Harman Béla</b> <b>András</b>	BSc BSc	BME ÉÖK	Szilikapor hatása a beton tűzállóságára	Majorsné Dr. Lublóy Éva Dr. Balázs L. György Dr. Salem G. Nehme	egyetemi adjunktus egyetemi tanár egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	KD	<b>Ludman Ottó</b>	BSc	BME GÉK	Cső-csőfal kötés hegesztési technológiájának elemzése	Tóth Tamás Dr. Dobránszky János	üzemi hegesztőmérnök tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	1.	<b>Kolozsi Zoltán</b>	MSc	BME TTK	Kerámia fémhalogén lámpák fénytartásának vizsgálata	Dr. Tóth Zoltán Vargáné Dr. Josepovits Katalin	főmérnök adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	2.	<b>Seres Viktor</b>	BSc	BME GÉK	Autóipari polimer termék teljes körű fejlesztése és gyors szerszámozása	Kovács Norbert Krisztián Dr. Kovács József Gábor	tanszéki mérnök egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	2.	<b>Kun Péter</b>	BSc	BME GÉK	Ötvözött alumínium mátrixú szintaktikus fémhabok gyártása és vizsgálata	Sikló Bernadett Dr. Orbulov Imre	PhD hallgató egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	3.	<b>Kulesár Tibor</b>	BSc	ME MAK	Tiszta réz kinyerése galvanosztátikus elektrolízissel nyomtatott áramkörü lapok maratai hulladékból	Dr. Kékesi Tamás	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	3.	<b>Gáspár Marcell</b> <b>Gyula</b>	MSc	ME GÉK	Nemesített nagyziárdású acélok hegesztésének nehézségei	Dr. Balogh András	egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	KD	<b>Mikó Tamás</b>	MSc	ME MAK	Indukciós kéregző kísérleti berendezés fejlesztése és tesztelése	Dr. Merlinger Valéria Dr. Tranta Ferenc	egyetemi docens tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	KD	<b>Krizsán Tamás</b> <b>Nagy Hinst Adrián</b> <b>Balázs János</b>	BSc Osztatlan Osztatlan	BME GÉK	LDX2101 Duplex acél hideghuzal és aktiválóporos TIG hegesztése	Dr. Dobránszky János	tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.	1.	<b>Cseh Dávid</b>	BSc	ME MAK	Szemecseszórás okozta maradó feszültség vizsgálata röntgenfrakcióval	Dr. Merlinger Valéria Dr. Nagy Erzsébet	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.	2.	<b>Mucsi András</b>	MSc	BME GÉK	Termikusan aktivált folyamatok modellezése	Dr. Dudás Zoltán	egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.	3.	<b>Gyöngy András</b> <b>Varga-Dudás Tibor</b>	BSc BSc	BME GÉK	Kompozit technológia a repülőmodellezésben	Hatala Márk	tanszéki mérnök
Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.	3.	<b>Szatmáry László</b>	BSc	ME MAK	15H2MFA jelű acél neutron sugárzás okozta károsodásának vizsgálata	Dr. Kresz Norbert Dr. Merlinger Valéria	laborvezető egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.	KD	<b>Mikula Csaba</b>	BSc	SZIE VMÉK	Építési faanyagok védelme. Modifikált gumifa vizsgálata	Leczovics Péter	tanszéki mérnök
Elektronika	1.	<b>Gőzse István</b>	Osztatlan	BME KSK	Pozíció érzékelés képmegjelenítő módszerrel	Soumelidis Alexandros	egyetemi docens
Elektronika	2.	<b>Hulmány Péter</b>	MSc	BME VIK	Újszerű tápegység egyenáramú gépek gerjesztéséhez	Dr. Kádár István Hajdu Endre	egyetemi docens okleveles villamosmérnök

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Elektronika	3.	<b>Fekete Ádám</b>	BSc	BME VIK	Sf6-gázos tokozott kapcsolókészülékbe építhető Rogowski-típusú áramjeladók tervezése és fejlesztése	Dr. Koller László	egyetemi docens
						Dr. Lefter Zoltán	tervező
Elektronika	3.	<b>Medve Hunor</b>	MSc	PE MK	Állandó mágneses szinkron motorok szoftver-szenzor alapú rotor pozíció meghatározása	Novák Balázs	tanársegéd
Elektronika	KD	<b>Zubán Gergely Márton</b>	BSc	BME VIK	Automated measurement setup for adc testing	Dr. Fodor Dénes	egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	1.	<b>Horváth Péter</b>	MSc	BME VIK	Alkalmazás orientált szintézis eljárás mikroprocesszoros rendszerekre	Mersich András	fejlesztőmérnök
						Csorba Kristóf	egyetemi tanársegéd
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	2.	<b>Kótai Szabolcs Raska István</b>	Osztatlan BSc	PPKE ITK	Nagypontosságú idő – digitális átalakító full-custom tervezése és tesztelése	Dr. Földes Péter	egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	3.	<b>Rozovits Mihály</b>	BSc	OE NIK	ASHAQ – AUTOMATIC SHAPE AQUISITION	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	3.	<b>Hóz Norbert</b>	MSc	PPKE ITK	Hall-effektuson alapuló érintőképernyő	Dr. Cserey György	egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	KD	<b>Györke Péter</b>	MSc	BME VIK	Mobilis robot platform fejlesztése	Veres József	PhD hallgató
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök	KD	<b>Kajla Barna</b>	BSc	KF GAMFK	Reológiai vizsgálóberendezés mérőrendszerének fejlesztése	Kovács Dániel László	egyetemi tanársegéd
						Szűcs András	főiskolai adjunktus
						Vincze Imre	tanszéki mérnök

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	1.	<b>Hegedűs Zoltán</b>	BSc	BME GÉK	Földgázüzemelésű nagyermőművi beruházások Magyarországon	Dr. Bihari Péter	egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	2.	<b>Műnz Péter Józsa Viktor</b>	BSc	BME GÉK	Gázturbinák hatásfoknövelő eljárása megújuló energiatörzs segítségével	Dr. Sztankó Krisztián	egyetemi adjunktus
			BSc				
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	3.	<b>Hegyalvi Csilla</b>	BSc	BME GÉK	Biogázmotor instalálása a nyíregyházi szennyvíztisztító telep energetikai rendszerébe	Dr. Gács Iván	egyetemi docens
			MSc				műszaki vezetőigazgató-helyettes
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	3.	<b>Koós Tamás László Bene Veronika</b>	BSc	ME MAK	Szén-biomassa tüzelőanyag keverékek összetételének optimalizálása	Dr. Szemmelweis Tamásné	egyetemi docens
			BSc				
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	KD	<b>Holló Gergő</b>	BSc	BME GÉK	Biomassa együttégetés a Mátrai Erőmű 5-ös számú kazánjában, a kibocsátások vizsgálata sztochiometriai számítások segítségével	Dr. Lezsovits Ferenc	egyetemi adjunktus
			Osztatlan				
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	1.	<b>Laki András</b>	Osztatlan	PPKE ITK	Hidrodinamikai fókuszálás orvosiológiai folyamatok vizsgálatára	Dr. Danilo Demarchi	egyetemi adjunktus
						Dr. Iván Kristóf	egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	2.	<b>Wilk Péter Pattó Ákos</b>	BSc	PTE PMMK	Középfeszültségű szabadvezetési hálózatok modellezése	Ulrich Sándor	mérnök
			BSc				Dr. Elmer György

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	3.	<b>Dózsa Gábor</b>	BSc	OE KVK	Komplex motorvédelem vizsgáló kialakítása	Dr. Kémény József	főiskolai docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	3.	<b>Matolcsi Kornél</b>	MSc	BME GÉK	Artériás elágazásba juttatott fiziológiás sóoldat keveredésének szimulációja	Bárdossy Gergely	doktorandusz
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	KD	<b>Boros Ádám</b>	MSc	BME GÉK	Viszkoelasztikus csövek deformációjának mérése optikai úton	Bárdossy Gergely	PhD hallgató
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	1.	<b>Hegedűs Zoltán</b>	BSc	BME GÉK	Üzemviteli kérdések vizsgálata a Paksi Atomerőmű bővítése kapcsán	Dr. Halász Gábor	egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	2.	<b>Tirpák Tamás</b>	MSc	BME GÉK	Napelemmel működő terület padlástérszellőzés-a padlástér hőegyensúlyának numerikus szimulációja	Dr. Aszódi Attila	egyetemi tanár
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	3.	<b>Béres Zoltán</b>	BSc	SZIE GÉK	Újszerű pneumatikus pozicionáló rendszer megvalósítása diszkrétállású útváltóval	Nagy Máté	vezető szakértő
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	3.	<b>Hajgató Gergely</b>	BSc	BME GÉK	Órvényszivattyú szívóképességének vizsgálata eltérő fordulatszámok esetén	Kovács Péter	osztályvezető
						Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens
						Földi László	PhD hallgató
						Pandula Zoltán	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	KD	<b>Koletics Ádám</b>	BSc	BME GÉK	Stirling motor továbbfejlesztése	Dr. Bereczky Ákos	egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek III.	KD	<b>Bendefy András</b>	BSc	BME GÉK	Légsugaras szövőgép mellékfűvókájának kialakuló áramlás modellezése	Kristóf Gergely	egyetemi docens
Építés és épületszerkezet I.	1.	<b>Szkordilis Flóra</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Bérfház-rekonstrukció ökológikus eszközökkel	Dr. Zöld András	egyetemi tanár
Építés és épületszerkezet I.	2.	<b>Szkordilis Flóra</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Városi zöldterületek	Dr. Zöld András	egyetemi tanár
Építés és épületszerkezet I.	3.	<b>Kutasi Dávid</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Műemlékek és történeti épületek helyreállításával kapcsolatos költségek és költséghatékonyaság	Vidovszky István	egyetemi adjunktus
Építés és épületszerkezet I.	KD	<b>Kalácska Viktor</b>	BSc	SZIE VMÉK	Igénye-le karbantartást az extenzív zöldtetők	Leczovics Péter	tanszéki mérnök
Építés és épületszerkezet II.	1.	<b>Duliskovich Annamária</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Lapos tetők szigetelés rögzítésének szélszélvág elleni vizsgálata szabványok és labormérések alapján	Dr. Lajos Tamás	egyetemi tanár
		<b>Benke Anna</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Faanyagok károsodása a Wenckheim-D' Orsay kastély vonatkozásában	Reisch Richárd	egyetemi adjunktus
		<b>Macásfi Fruzsina</b>	BSc	DE MK	Beton felületi keménységmérése statikus és dinamikus módszerekkel	Dr. Hunyadi Zoltán	egyetemi docens
		<b>Dobó Kristóf</b>	BSc	BME ÉÖK		Kapovits Géza	egyetemi tanársegéd
						Kovács József	műszaki oktató
						Pankhardt Kinga	főiskolai docens
						Sziliágyi Katalin	PhD hallgató
						Dr. Borosnyói Adorján	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Építés és építészettörténet II.	KD	Mucsi Zsuzsanna	BSc	SZIE YMEK	A rioliffa anyagtanai tulajdonságainak vizsgálata, egy pálos kolostor megmentésének érdekében	Leczovics Péter Dr. Gálos Miklós Dr. Kászonyi Gábor	okleveles szakmérnök egyetemi tanár főiskolai tanár
Építészet és építészettörténet I.	1.	Czegledi Csongor	Osztatlan	BCE TÁJK	A szigligeti Esterházy kastélypark történeti rekonstrukciója	Dr. Fatsar Kristóf	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet I.	2.	Mészáros Zsuzsanna Szamosi András Gergely	Osztatlan Osztatlan	BME ÉSZK	A Néprajzi Múzeum dongaboltozatának rabocszerkezete	Dr. Mezős Tamás Szikra Csaba Schreiber József	egyetemi tanár tudományos munkatárs tervező
Építészet és építészettörténet I.	3.	Tóth Zsuzsa	Osztatlan	BME ÉSZK	A Magyar Országos Levéltár homlokzatburkolatának állapotfelvétele	Dr. Rozgonyi-Boissinot Nikoletta Dr. Török Ákos	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Építészet és építészettörténet I.	KD	Farkas Orsolya	BSc	BME ÉSZK	A székesfehérvári Magyar Király Szálló közéleti-agrosztikai vizsgálata és a városi légszennyezés hatása	Dr. Török Ákos	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet II.	1.	Szendrei Zsolt Kóródy Anna	Osztatlan Osztatlan	BME ÉSZK	Museo Iberico – Kortárs múzeumpedagógia az Ibériai-félszigeten	Dr. Vukosavljev Zorán	egyetemi adjunktus
Építészet és építészettörténet II.	2.	Medgyesi Gréta Dalma	BSc	DE MK	A hely és a rétegek viszonyának értelmezése	Kántor Anita Kovács Péter DLA	egyetemi tanársegéd főiskolai docens
Építészet és építészettörténet II.	3.	Kurtis Aliz Edit	BSc	SZIE YMEK	Transzperens építészet eszköze – üveg	Markó Balázs	mestertanár
Építészet és építészettörténet II.	3.	Fehér Krisztina	Osztatlan	BME ÉSZK	A "passage berrichon" jelensége	Daragó László DLA	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Építészet és építészettörténet II.	KD	Rózsa Kristóf	BSc	BME ÉÖK	Urban algorithmic textures	Dr. Szabó György	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet III.	1.	Báry Anikó Varga Csaba Dokic Sanja	BSc BSc BSc	SZIE YMEK	Wekerle telep, a múlt értékei a jövő lehetőségei	Dr. Klein Rudolf	egyetemi tanár
Építészet és építészettörténet III.	2.	Kóródy Anna Szendrei Zsolt	Osztatlan Osztatlan	BME ÉSZK	A zselézőkőök jövője – Fejlesztési javaslatok a csesztregi zselézőkőökre	Dr. Szabó Julianna Varga Imre Reisch Richárd Paál Zsófia	egyetemi adjunktus egyetemi mestertanár egyetemi adjunktus PhD hallgató
Építészet és építészettörténet III.	3.	Barát Zsuzsanna	Osztatlan	BME ÉSZK	Európai historizmus Japánban	Kiss Zsuzsanna Emília	tudományos segédmunkatárs
Építészet és építészettörténet III.	KD	Kohout Dávid	Osztatlan	BME ÉSZK	A skicc színeválasztása – Építészet és reprezentáció a digitális technikák árnyékában	Dr. Kerékgyártó Béla	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	1.	Szepesházi Attila	BSc	BME ÉÖK	Munkagödörök 3 dimenziós végelemes analízise – A konkáv sarok vizsgálata	Dr. Mahler András	egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	Szakter Roland	BSc	NYME GEO	A Balaton medermorfológiájának és hajózási terképezésének elkészítésére alkalmas korszerű technológiák	Szisenstein Ferenc Dr. Busics György	hajózási vezető egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	Molnár Zoltán	MSc	ME MFK	Nano méretű részecskék előállításának alapjairól keverőmalomban	Dr. Csöke Barnabás Dr. Mucsi Gábor	egyetemi tanár egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Bán Zoltán	BSc	BME ÉÖK	A bátaapáti radioaktív hulladéklerakó gránitos közegkörnyezetének mérnökgeológiai értékelése geofizikai adatok alapján	Dr. Torók Ákos Szongoth Gábor	egyetemi docens ügyvezető igazgató
	3.	Kovács Gábor	MSc	PTE PMMK	Cölöpök terhelés-süllyedés diagramjának elméleti meghatározása	Dr. Mecci József	egyetemi tanár
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Nagy Gábor	BSc	BME ÉÖK	Buzgárosodás a szemeloszlási entrópia alapján	Dr. Nagy László Dr. Lőrincz János	egyetemi docens műszaki igazgató
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Ferkó Péter	BSc	ME MFK	Laboratóriumi magneto-hidrostatikus szeparátor fejlesztése és alkalmazása műanyag hulladékok szétválasztására	Dr. Fajtli József Nagy Sándor	egyetemi docens tanszéki mérnök
Gépgyártástudomány és technológiai berendezések	1.	Kelemen Norbert	MSc	BME GÉK	Peilton turbinalapát fröccsöntő szerelmének tervezése – gyártása – reverse engineering technológiával	Dr. Markos Sándor	egyetemi adjunktus
		Kovács Vince					
		Mátrai Róbert					
		Huss Dániel					
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	László Csilla Edina	BSc	ME GÉK	Al-Si ötvözet és Al-Si/SiC kompozitok fúrási folyamatainak vizsgálata	Dr. Verezub Olga Dr. Szűcs János	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	May David	BSc	BME GÉK	Félautomata ragasztó – szerszám záró pneumatikus készülék fejlesztése	Gyurika István	tanszéki mérnök
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Szakács Katalin	MSc	ME GÉK	Kombinált eljárással megmunkált furatok érdességének vizsgálata	Dr. Kundrák János	egyetemi tanár
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés I.	1.	Brezvai Gábor	MSc	BME GÉK	Sikkerkes hullámhajtómű vizsgálata különleges technológiával kialakított fogazott elemek esetén	Krisch Róbert	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés I.	2.	Csóka Zoltán	BSc	PTE PMMK	Automata végellenőrző munkaállomás tervezése és építése	Falmann László	főiskolai docens
		Olah Gergely					
		Blázovics János					
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Rapp Tamás	BSc	BME GÉK	Formula Student versenyautó kormányának tervezése, gyártása és újratervezése	Farkas Zsolt	egyetemi tanársegéd
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Tápai Ádám	BSc	DF	Az ANSYS CFX alkalmazása vízturbina tervezésében	Dr. Szilvka Ferenc	egyetemi tanár
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés I.	KD	Kotroc Krisztián	MSc	BME GÉK	Moduláris felépítésű magágykészítő család tervezése	Rádics János Péter	egyetemi tanársegéd
		Meleg Ádám					
		Modok Kálmán					
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	1.	Balassa Gábor Péter	BSc	SZIE GÉK	Készülék és módszer kidolgozása térdprotézisek minősítéséhez	Dr. M. Csizmadia Béla Katona Gábor	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	Simonovics János	Osztatlan	BME GÉK	Medencetörés rögzítésének végelelemes analízise	Dr. Bodzay Tamás Dr. Váradai Károly	főorvos egyetemi tanár
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Miklós Nóra	BSc	OE RKK	Az ültethető papír palántanevelő cseréphez dekor polc tervezése	Tamásné Dr. Nyitrai E. Cecília	főiskolai docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Csorfán Beáta Gejger David	MSc MSc	BME GÉK	Az emberi mozgás energiahasznosítása piezoelektromos elven	Varga András	egyetemi tanársegéd
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Marcsa Dániel	MSc	SZE MTK	Radiális mágneses csapágy számítógéppel segített tervezése és vizsgálata	Dr. Kuczmann Miklós	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Járműmérnöki tudományok	1.	<b>Horváth Ádám</b>	BSc	SZE MTK	Napelemmel táplált villamos meghajtású jármű töltés rendszerének fejlesztése	Dr. Varga Zoltán	egyetemi docens
Járműmérnöki tudományok	2.	<b>Iványi Tamás</b>	BSc	BME KSK	Elektronikus fékrendszer-funkciók automatizált tesztelése járműszimulációs környezetben	Skrabák Áttila Baksa István Szabó Bálint	projektvezető fejlesztőmérnök fejlesztőmérnök tanársegéd
Járműmérnöki tudományok	3.	<b>Parázso János</b>	Osztatlan	BME KSK	A MAV V63 sorozatú villamos mozdonyok rendellenes nyomkarima kopásainak vizsgálatára irányuló dinamikai szimuláció kidolgozása	Dr. Szabó András Dr. Zobory István Ferencz Péter	egyetemi docens egyetemi tanár PhD hallgató
Járműmérnöki tudományok	3.	<b>Józsa Bálint</b>	BSc	BME KSK	Pilóta nélküli modellrepülőgép dinamikus szimulációjához szükséges paraméterek kísérleti méréseken alapuló meghatározása	Bauer Péter	tudományos munkatárs
Járműmérnöki tudományok	KD	<b>Böleskei Tamás</b> <b>Gombkötő Gábor</b> <b>Bárányi Zsolt</b>	BSc MSc BSc	SZE MTK	Formula Student versenymotor hengerfejének tervezése	Dr. Horváth Zoltán Dr. Gál Péter	főiskolai tanár egyetemi docens
Járműmérnöki tudományok	KD	<b>Nagy Dávid</b>	MSc	BME KSK	Terepjáró építése és irányításának tervezése	Dr. Gáspár Péter	egyetemi tanár
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák I.	1.	<b>Király Anett</b>	MSc	BME GÉK	Bipoláris lemez fejlesztése üzemanyagcellához	Dr. Ronkay Ferenc Dr. Bárányi Tamás Dr. Kovács József Gábor	egyetemi adjunktus egyetemi docens egyetemi docens
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák I.	2.	<b>Szabó Ferenc</b>	MSc	BME GÉK	Újszerű mérési eljárás fejlesztése pVT tulajdonságok méréséhez	Dr. Kovács József Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák I.	KD	<b>Niedermann Péter</b>	MSc	BME GÉK	Szén nanocső töltés hatása szénszál erősítésű epoxi laminát rétegek közti kifiradási tulajdonságaira	Dr. Romhányi Gábor Szebenyi Gábor	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák II.	1.	<b>Czeller Anna</b>	MSc	BME GÉK	Önjavító polimerek fejlesztése	Dr. Czirány Tibor	egyetemi tanár
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák II.	2.	<b>Suplicz András</b>	MSc	BME GÉK	Development of metal based short run injection mold	Kovács Norbert Krisztián Dr. Kovács József Gábor	PhD hallgató egyetemi docens
Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák II.	KD	<b>Hanságthy Pál</b>	BSc	KF GAMFK	Hiperelasztikus anyagok végeelemes modellezése	Szűcs András	adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem I.	1.	<b>Ávár Vivien</b> <b>Szentpéteri Ibolya</b>	MSc MSc	BME ÉÖK	Plasztikus deformációs hajlím meghatározása kúszás, valamint vákuum triaxiális vizsgálatok segítségével	Tóth Csaba	egyetemi adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem I.	2.	<b>Ávár Vivien</b> <b>Szentpéteri Ibolya</b>	BSc BSc	BME ÉÖK	Aszfaltkeverékek mestergörbéjének szerkesztése csökkentett mérési eredményszám alapján	Tóth Csaba Dr. Pethő László	laboratóriumvezető egyetemi adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem I.	2.	<b>Manhardt Mátyas János</b>	BSc	BME KSK	Integrált ütemes menetrend tervezése a Budapest-Pécs vasútvonalra és környékére	Dr. Mándoki Péter Borza Viktor	egyetemi adjunktus tervező
Közlekedésséptés, közlekedésüzem I.	3.	<b>Matus István</b>	BSc	SZE MTK	Ütemes menetrend bővíthetősége a Dunántúli vasúti hálózaton	Szabó Lajos	egyetemi adjunktus
Közlekedésséptés, közlekedésüzem I.	KD	<b>Andrejszki Tamás</b>	BSc	BME KSK	A rugalmas közlekedési rendszerek árképzési módszer tanának vizsgálata	Dr. Török Árpád	egyetemi tanársegéd



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	KD	<b>Papp Ádám</b>	BSc	SZE MTK	A modal-split javítása a tarifarendszerek átalakításával Szeged városában	Dr. Fülöp Gábor	főiskolai docens
	1.	<b>Körmeny István</b>	MSc	SZE MTK	A szakasz-sebesség ellenőrzés bevezetésének várható közlekedésbiztonsági hatása a magyar autópályákon	Dr. Makó Emese Dr. Koren Csaba	egyetemi docens egyetemi tanár
	2.	<b>Kovács Dániel István</b>	BSc	SZE YMIÉK	Roncsolás-mentes vizsgálati módszerek alkalmazhatósága az útpálya-szerkezeti rétegek vastagságának megállapítására, a mérési eredmények felhasználása	Dr. Gáspár László Macinka Klára	kutató professzor egyetemi adjunktus
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	3.	<b>Stróbi András</b>	Osztatlan	BME KSK	Pozitív, NL dinamikus rendszer-osztályba tartozó, az állapotterben normált állapotjellemzőkkel rendelkező közúti hálózati modellek stabilitása és 3D-s vizualizációja	Dr. Péter Tamás	egyetemi docens
	3.	<b>Sándor Zsolt Péter</b>	BSc	BME KSK	Tájékoztató a szabályozásig – integrált informatikai rendszer modelljének kidolgozása a hazai gyorsforgalmi úthálózatra	Dr. Csizsár Csaba	egyetemi docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	KD	<b>Gazsó Bence</b>	Középis-kola	KDOSZ	Hydrocar	Alapiné Eszter Éva	tanár
		<b>Dezse Tibor</b>	Középis-kola				
Mérnöki pedagógia	2.	<b>Varijú Zoltán István</b>	Osztatlan	OE KVK	Oktatási célra fejlesztett CIM rendszer alakfejlés-kezelő egységgel	Dr. Kucsera Péter	egyetemi adjunktus
		<b>Ványi Gábor</b>	Osztatlan	DE MK	A parametrikus modell bizonytalanságok elemzési módszereinek szemléltetése	Dr. Pokorádi László	egyetemi tanár
	1.	<b>Molnár Boglárka</b>	BSc	ME GÉK	Intelligens villamos hálózat analízis-tervezése	Váradiné Dr. Szarka Angéla	egyetemi docens
Minőségtervezés, minőségellenőrzés, mérés-technika	1.	<b>Nagy Balázs</b>	BSc	ME GÉK			
		<b>Unghauer Edina</b>	BSc				
		<b>Sarvajcz Kornél</b>	BSc				

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Minőségtervezés, minőségellenőrzés, mérés-technika	2.	<b>Farkas Csaba</b>	BSc	SZE GÉK	Gyorsulásérzékelő kialakítása, laboratóriumi dinamikus összehasonlító vizsgálata más működési elvű érzékelőkkel	Dr. Petróczy Károly	egyetemi docens
	3.	<b>Hajás Tibor</b>	BSc	DF	Automatikus hangoló rendszer hallható tartománybeli longitudinális hullámkeltők rezonátorához	Dr. Csizmadia József	tudományos munkatárs
	3.	<b>Hajtú Flóra</b>	BSc	SZE MTK	Érintésmentes nyomatképmérő szenzor fejlesztése	Dr. Horváth Péter Nagy Attila	egyetemi tanár tanszéki mérnök
Minőségtervezés, minőségellenőrzés, mérés-technika	KD	<b>Sarkadi-Nagy Balázs</b>	BSc	SZE MTK	Élesítés vizsgálata monitoron	Dr. Solecki Levente	főiskolai docens
	1.	<b>Molnár Gergely</b>	MSc	BME ÉÖK	1D nemlineáris feladatok végeselemes vizsgálata explicit időintegrálással	Dr. Bojtár Imre	egyetemi tanár
	2.	<b>Antali Máté</b>	BSc	BME GÉK	Járműmanőverek stabilitása	Dr. Stéphan Gábor Dr. Inesperger Tamás	egyetemi tanár egyetemi docens
Műszaki mechatronika, matematika, mérnöki szerkezetek I.	3.	<b>Takács Árpád</b>	BSc	BME GÉK	Úszó testek stabilitásvesztése hullámmás hatására	Zelei Ábrus	tudományos segédmunkatárs



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	3.	<b>Antali Máté</b>	BSc	BME GÉK	Vontatott kerék dinamikájának vizsgálata	Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	KD	<b>Takács Árpád</b>	Osztatlan	BME GÉK	A gördülő pénzérme mozgásának vizsgálata és számítógépes szimulációja	Bachrathy Dániel	tudományos segéd munkatárs
		<b>Budai Csaba</b>	Osztatlan			Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	1.	<b>Pólik Zoltán</b>	MSc	SZE MTK	Fraktálgeometrián Alapuló Antennaméret-csökkenés Vizsgálata Numerikus Módszerekkel	Dr. Kuczmann Miklós	egyetemi docens
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	2.	<b>Bencsik László</b>	MSc	BME GÉK	Az ACROBOTER platform pozíciószabályozása	Dr. Kovács László	tudományos munkatárs
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	3.	<b>Móra Máté</b>	BSc	BME GÉK	Alulaktuált rendszerek szabályozásának vizsgálata	Zelei Ambrus	tudományos segéd munkatárs
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	3.	<b>Budai Csaba</b>	BSc	BME GÉK	Kettős inverz inga egyensúlyozása	Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár
						Dr. Insperger Tamás	egyetemi docens
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	KD	<b>Szabó Tímea</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	Egyensúly és morfológia: skálák szétválása kavicsok geometriájában	Dr. Domokos Gábor	egyetemi tanár
						Dr. Sipos András Árpád	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	KD	<b>Budaházy Viktor</b>	MSc	BME ÉÖK	Acél anyag ciklikus viselkedésének modellezése Ansys rendszerben	Dr. Dunai László	egyetemi tanár
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek III.	1.	<b>Kiss Lilla</b>	BSc	DE MK	Acélszal erősítésű vasbeton gerendák repedezettégi állapota	Dr. Kovács Imre	főiskolai tanár
		<b>Varga Ákos</b>	BSc			Dr. Armuth Miklós	egyetemi docens
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek III.	2.	<b>Ther Tamás</b>	Osztatlan	BME ÉSZK	A nagyvázsonyú kolostortemplom boltozatának vizsgálata	Dr. Strommer László	egyetemi docens
						Dr. Sajtos István	egyetemi docens
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek III.	3.	<b>Kiss László</b>	MSc	ME GÉK	Feszültségek heterogén anyagú síkgyömbé rúdiban - a klasszikus képletek általánosításai	Dr. Szeidl György	egyetemi tanár
Műszaki mechatika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek III.	KD	<b>Csáki Enikő</b>	BSc	DE MK	Melegen hengerelt acélgerendák kifordulás vizsgálata	Dr. Fernezelyi Sándor	egyetemi tanár
		<b>Fagyal Norbert</b>	BSc			Viczian Csaba	egyetemi tanárség
Vízépítés és környezetvédelem I.	1.	<b>Szanyi Sándor</b>	MSc	BME ÉÖK	Szél keltette tavi áramlások térbeli struktúráinak vizsgálata	Dr. Józsa János	egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem I.	2.	<b>Pálut Szabina</b>	MSc	BME ÉÖK	A Fertő-tó vízpótlási változatainak értékelése	Dr. Szilágyi Ferenc	egyetemi docens
						Dr. Clement Adrienne	egyetemi docens
						Musa Ildikó	laborvezető
Vízépítés és környezetvédelem I.	2.	<b>Takó Szabolcs</b>	MSc	BME ÉÖK	Mélysegi víz tisztítására alkalmas komplex technológia kidolgozása biológiai ammónium-mentesítés alkalmazásával	Dr. Laky Dóra	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vízépítés és környezetvédelem I.	3.	Zajzon Gergő	BSc	BME ÉÖK	A szennyvíztisztítási modellezésének buktatói: a billentyűzettől a terepi munkáig	Dr. Melicz Zoltán Karches Tamás	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Vízépítés és környezetvédelem I.	3.	Asztalos Tamás	BSc	SZE YMEK	A csapadékvíz használatának vizsgálata és elemzése a kommunális vízellátásban és az ivóvízigény csökkentésében	Dr. Dulovics Dezsőné	főiskolai tanár
Vízépítés és környezetvédelem I.	KD	Farkas Orsolya	BSc	BME GÉK	Kőrforgalom körüli szennyezőanyag terjedés vizsgálata egy székesfehérvári kőrforgalom példáján keresztül	Rákai Anikó	PhD hallgató
Vízépítés és környezetvédelem I.	KD	Faragó Gábor László	BSc	EJF M	A Duna hordalékmozgásának vizsgálata	Tamás Enikő Anna	egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem I.	KD	Szabolcsik Andrea	BSc	DE MK	Vízminőségi vizsgálatok a Hernád-folyó középső szakaszán	Dr. Bodnár Ildikó Boros Norbert	főiskolai tanár adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	1.	Sági Rajmund	MSc	BME ÉÖK	A magyarországi Tisza egy reprezentatív szakaszának hidromorfológiai jellemzése	Dr. Baranya Sándor	egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	2.	Juhász Judit	BSc	SZE MTK	A vízgazdálkodás és a környezet kapcsolata a Római Birodalomban	Dr. Papp Zoltán	egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	2.	Torma Péter	MSc	BME ÉÖK	Terepi előléptések összekapcsolt 1D-2D modelljének fejlesztése	Dr. Krámer Tamás	egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	3.	Kiss Melinda	MSc	BME ÉÖK	Kétdimenziós áramlási struktúrák laboratóriumi mérése sekély áramlásokban	Sokoray-Varga Béla Dr. Józsa János	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem II.	3.	Farkas Dávid	BSc	BME ÉÖK	Hidrologiai vizsgálatok a budavári barlangban	Dr. Hajnal Géza	egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	KD	Zsóri Edit	MSc	BME ÉÖK	Hullámtéri beépítettség nagyvízi áramlási viszonyokra kifejtett hatásának numerikus modelvizsgálata	Dr. Józsa János Dr. Baranya Sándor	egyetemi tanár egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vízépítés és környezetvédelem II.	KD	Molnár Zoltán	BSc	ME MFK	Permeálapú geopolimerek kísérleti előállítás és vizsgálata	Mucsi Gábor Dr. Csöke Barnabás	egyetemi adjunktus egyetemi tanár

**A XXX. Jubileumi OTDK Műszaki Tudományi Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint**

<b>Jelmagyarázat:</b>	
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különjói; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; Intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.	
<b>Tagozat sorszáma:</b>	
1	Alkalmazott számítástechnika
2	Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika I.
3	Anyagmozgató és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika II.
4	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.
5	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.
6	Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.
7	Anyagtudomány, anyagvizsgálat IV.
8	Elektronika
9	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök
10	Energetika, hőtani és áramlástani folyamatok, gépek I.
11	Energetika, hőtani és áramlástani folyamatok, gépek II.
12	Energetika, hőtani és áramlástani folyamatok, gépek III.
13	Építés és építésztervezet I.
14	Építés és építésztervezet II.
15	Építészet és építészettörténet I.
16	Építészet és építészettörténet II.
17	Építészet és építészettörténet III.
18	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány
19	Gépgyártástudomány és technológiai berendezések
20	Géptervezés, számítógéppel segített tervezés I.
21	Géptervezés, számítógéppel segített tervezés II.
22	Járműmérnöki tudományok
23	Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák I.
24	Könnnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák II.
25	Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.
26	Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.
27	Mérnöki pedagógia
28	Minőségtervezés, minőségellenőrzés, mérés- és méréstechnika
29	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.
30	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.
31	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek III.
32	Vízépítés és környezetvédelem I.
33	Vízépítés és környezetvédelem II.

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																																Összesítés			
			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		
			Σ	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 TÁJK	Σ																2	1																		3	
		1																	1																		1	
		2																																				0
		3																																			0	
		KD																																			0	
2.	BME ÉÖK	Σ																2	1	8								2	1		2	2	4	6	30			
		1																			1							1		1		1	1	1	5			
		2																										1								4		
		3																1		1																6		
		KD																				1															5	
3.	BME ÉSZK	Σ												5	2	6	8	7																		35		
		1													1	1	1																				3	
		2													1	1	1	1															1				4	
		3													1	1	1	1																			4	
		KD																				1															3	
4.	BME GÉK	Σ	2	3	2	3	2	4	4											4	4	4	1	3	5										71			
		1		1	1	1															1	1		1	1											9		
		2	1	1	1	1	2	1															1	1	1								1	1		13		
		3	1					1														1	1	1									2	2		12		
		KD							1	1													1											1			10	











Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat																																	Összesítés	
			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		
		Σ	13	13	14	15	14	14	11	12	13	12	12	13	10	9	9	12	9	14	9	11	11	13	7	7	13	11	6	11	12	13	9	15	14	381	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
		2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	41
		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	53
		KD	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	48
		Kar	10	7	7	9	5	4	7	9	6	7	7	7	4	5	3	5	3	4	5	7	7	6	3	3	4	6	4	7	5	6	5	9	6	35	

## MŰVÉSZETI ÉS MŰVÉSZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

*Helyszín:*

**Sopron**

*Időpont:*

**2011. április 19–21.**

*Rendező intézmény:*

**Nyugat-magyarországi Egyetem  
Faipari Mérnöki Kar  
Alkalmazott Művészeti Intézet  
9400 Sopron, Deák tér 32.**

*A Szakmai Bizottság elnöke:*

**Droppa Judit DLA** egyetemi tanár

*A Szekció ügyvezető elnöke:*

**Mészáros György** intézetigazgató egyetemi docens

*A Szekció ügyvezető titkára:*

**Albert Ádám** egyetemi tanársegéd

*Hallgatói képviselő:*

**Ádász Flóra** egyetemi hallgató

## Művészeti- és Művészettudományi Szekció szakmai beszámolója:

Sopronban, a Nyugat-magyarországi Egyetem Alkalmazott Művészeti Intézete rendezte meg 2011. április 19–21. között a XXX. Jubileumi OTDK Művészeti- és Művészettudományi Szekcióját.

A Konferencia védnöke: Prof. Dr. Faragó Sándor rektor, ügyvezető elnöke: Mészáros György intézetigazgató (AMI), titkára: Albert Ádám egyetemi tanársegéd (AMI), a hallgatói képviselő: Ádász Flóra (AMI) volt.

A Konferencia felhívása szerint a művészeti és művészetelméleti szekcióban három területen lehetett pályázni:

1. Művészeti alkotások
2. Előadó művészeti tevékenységek
3. Művészetelméleti dolgozatok

A háromnapos konferencián 312 hallgató alkotása /festészet, szobrászat, grafika, média-művészet, iparművészet/, zenei előadó művészeti programja, művészetelméleti dolgozata ill. előadása került a szekció zsűrije elé. Az Alkalmazott Művészeti Intézet Deák téri épületétől a Tüztoronyig számos helyszínen látogatható kiállítások és előadások adtak számot a művész és művészetközvetítő szakos egyetemi hallgatók kreatív alkotó munkájáról. Összesen 26 tagozatban mérkőzött meg a 269 bemutatott pályamű, melyek között 25 első, 26 második és 25 harmadik díjat osztottak ki.

A 26 tagozat minden bizottságának munkájában 3–5 fő vett részt. A bizottság tagjai a műtárgyak megtekintése mellett meghallgatták az 5–15 perces prezentációkat, majd kérdéseket intéztek a hallgatókhoz. Ezek birtokában közös konszenzus alapján állapították meg a végső pontokat és a rangsort. A Mozgókép II. tagozat esetében a bizottság nem adott ki díjakat, mivel a pályamunkák közül nem találtak olyat, amely az ő értékítéletük alapján megütötte volna a konferenciától elvárt magas színvonalat. A visszajelzések alapján a bizottságok pontosan, a szakmaiasság legmagasabb kritériumainak megfelelően látták el feladatukat.

A XXX. Jubileumi OTDK Művészeti- és Művészettudományi Szekció megnyitóján részt vett Droppa Judit DLA egyetemi tanár (MOME), Dr. Jereb László dékán (NYME FMK), Mészáros György AMI Intézetigazgató (NYME FMK), Prof. König Frigyes rektor (MKE), Dr. Fodor Tamás, Sopron Megyei Jogú Város polgármestere.

A záró rendezvény résztvevői voltak: Dr. Jereb László dékán (FMK), Mészáros György AMI Intézetigazgató (NYME FMK), Prof. Faragó Sándor rektor (NYME), Droppa Judit DLA egyetemi tanár (MOME), Somody Péter egyetemi tanár (PTE MK), Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke, Abdai Géza Sopron Megyei Jogú Város alpolgármestere.

Az V. OMDK-ra nevezett hatalmas számú hallgató koordinálása és az intézményekkel való kommunikáció nehéz feladat volt. Intézetünkben 1 fő adminisztrátor 3 hónapig heti 20 órás munkaidőben állt alkalmazásban. Ezen kívül Intézetünk több alkalmazottja is folyamatosan időt, munkát fektetett a konferencia megszervezésébe.

Mivel a művészeti konferenciára az ország egész területéről érkeznek műalkotások és azok installálása (kiállítása) megtörténik, hasznosnak találnánk, ha a műalkotások nem csupán a konferencia ideje alatt, alig 3 napig lennének láthatóak, hanem mintegy kiállítás, akár több héten keresztül is megtekinthetők lennének. Ez hasznos lenne mind a hallgatóknak és intézményeiknek, mind pedig a konferenciát rendező város lakóinak, az odalátogatóknak.

Ezen kívül a kezelhetőséget szem előtt tartva fontosnak találjuk a képzőművészeti-iparművészeti pályaművek esetében a mérethatár megadását, maximalizálását.

A kiállítások és szakmai bemutatók résztvevőit és programjait a konferencia idején kiadott Katalógus részletesen ismerteti. A rendezvény saját arculattal, analóg és digitális formában egyaránt hirdette magát. Az V. OMDK honlapja a www.omdkami.hu címen érhető el. Az országosan is jelentős eseményt helyi és országos médiákban egyaránt propagáltuk.

Szakmai szemmel a konferenciát a következőképpen tudjuk értékelni:

Kiemelendő, hogy mind a képző és iparművészeti, mind a zeneművészeti intézmények nagy számban küldtek hallgatókat. Átfogó és alapos képet lehetett kapni a mai magyar művészeti képzés ezen ágainak helyzetéről, a hallgatók képességeiről.

Sajnos bizonyos területek nem voltak jelen semmilyen szinten, pl. a Színház és Filmművészeti Egyetemről és a Táncművészeti Főiskoláról nem kaptunk nevezéseket.

A konferencia színvonalát emelné, ha az intézményeken belül a nevezett munkák jobban lennének szűrve. Volt olyan művészeti intézmény, ahonnan közel 50 nevezés érkezett.

A dokumentációs anyagokat fontos lenne a vizuális művészeti profilhoz igazítani, így a jegyzőkönyvek rubrikáit és minősítő szempontjait jobban, egyértelműbben kidolgozni. Továbbá egy átadható, tovább örökíthető forgatókönyv is hasznos lenne a zenei tagozati munka hatékonyabb megszervezésére.

Az V. OMDK soproni programja a Nyugat-magyarországi Egyetem művészeti intézeteinek, tanszékeinek, szakcsoportjainak nemcsak szakmai elismerést, hanem a házigazda státusza folytán komoly szervezési-szakmai feladatokat is jelentett.

Sopron városa a rendezvényt városi kulturális eseményként kezelte. A kiállítások, a zenei bemutatók nyilvánosak voltak, a három nap során a város és a régió lakói nagy számban tisztelték meg a rendezvényt. E nagyszabású esemény jó alkalom volt arra, hogy koncentráltan irányítsuk a szakma és a közvélemény figyelmét a Nyugat-magyarországi Egyetem tehetséggondozó munkájára.

Az Alkalmazott Művészeti Intézet eddigi történetének legnagyobb szakmai rendezvényének megszervezésében nagy segítséget jelentett a TÁMOP 4.2.3 pályázati forrás.

## A XXX. Jubileumi OTDK Művészeti- és Művészettudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Műcsarnok Kht.  
Vincze Kiadó  
Magyar Tudományos Akadémia  
Csáki-Körmenyi Galéria  
Magyar Tudományos Akadémia Művészettörténeti Kutatóintézete  
En-Dustry Kft.

**Mészáros György**  
A Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Művészeti és Művészettudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Akcióművészet – intermédiá	1.	Peták Dénes	BA	BKF KMK	acuum	Július Gyula	főiskolai docens
	2.	Zoletnik Zsófia	Osztatlan	BME ÉSZK	Ivókatok Budapesten	Bölcsü Tamás	meghívott oktató
		Zétényi Zsófia	Osztatlan				
		Soltész Judit	Osztatlan				
Akcióművészet – intermédiá	3.	Horváth Gergely	BA	NYME FMK	Véletlen digitális esemény mesterséges reprodukciója	Albert Ádám	egyetemi adjunktus
	CRAFT	Rejtli Lilla Mirjam	BA	NYME MNSK	Nemez nemaz	Tóth Lívia	főiskolai adjunktus
Előadóművészet: fúvós	1.	Drahos Rebeka	BA	PTE MK	Petrovics Emil: Fuvolaverseny	Drahos Béla	egyetemi docens
Előadóművészet: fúvós	2.	Beck Angéla	BA	PTE MK	Bartók Béla: Tizenöt magyar parasztdal	Granik Anna	korrepetitor
Előadóművészet: fúvós	3.	Tóth Ádám	BA	SZE ZMI	Dubrovay László egyedi hangzásvilága Solo No.12. (für Bassposaune)	Falvai Antal	művésztanár
Előadóművészet: hangszeres vegyes	1.	Steingart Renáta	BA	SZTE ZMK	Bach g-moll szóloшонáta	Dr. Gévyayné Janurik Márta	adjunktus
Előadóművészet: hangszeres vegyes	2.	Halász Illés	BA	DE ZK	A modern kisbirodalom bemutatása Nebojsa Jovan Zivkovic és Áskell Masson műveinek tükrében	Szabó István	főiskolai docens
Előadóművészet: hangszeres vegyes	2.	Császár András	BA	DE ZK	Iannis Xenakis a sztochasztikus zene útján és a Rebonds	Szabó István	főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Előadóművészet: vokális	1.	Fehér Nóra	BA	SZTE JGYPK	A moholi közösségi élet változásai az 1960-as évektől napjainkig	Laczi Júlia	művésztanár
Előadóművészet: vokális	2.	Krum Enikő	BA	PTE MK	Erkel Ferenc: Rózsa búcsúja a Dózsa György c. operából	Meláth Andrea	egyetemi docens
Előadóművészet: vokális	3.	Asztalos Kata	Osztatlan	SZTE ZMK	Az eszterházi operajátás Haydn idejében	Újváriné Illés Mária	egyetemi adjunktus
Építészet	1.	Hermann Adél	BA	BKF KMK	XLV System, kötéspont térformák kialakításához, kiállítási installációs rendszer	Kovács Zoltán	főiskolai docens
	2.	Szöke Márk Kroó Anna	Osztatlan Osztatlan	BME ÉSZK	A legkisebb lakás	Niczki Tamás DLA	egyetemi adjunktus
Építészet	2.	Hatvani Deák Miklós	Osztatlan	NYME FMK	Vegyes Rendszerű Önfenntartó Épület és Település	Csikszentmihályi Péter	egyetemi tanár
	Festészet I.	Török Imre	BA	EKF BTK	Portré II. (festmény)	Dr. Balázs Péter	főiskolai docens
Festészet I.	2.	Vicze Tas	Osztatlan	NYME FMK	0100313_090519	Albert Ádám	egyetemi adjunktus
Festészet I.							
Festészet I.	3.	Sági Gyula	BA	NYME MNSK	1. Áramlás 2. Op. 1 díptíchon 3. Op. 2 triptíchon	Gyarmati András	főiskolai adjunktus
	Festészet I.	Fazekas Levente	BA	EKF BTK	Magok I-II-III. (festészet)	Kopasz Tamás	főiskolai docens
Festészet II.	1.	Szabó Gabriella	Osztatlan	PTE MK	Expozíciók fekete-fehérben	Nyilas Márta DLA	egyetemi docens
	Festészet II.	Tóth Zoltán	Osztatlan	PTE MK	Határtala(n)	Somody Péter DLA	egyetemi tanár
Festészet II.	3.	Szabó Csilla	BA	SZTE JGYPK	Körös torok 1,2	Arany Sándor	főiskolai docens
	Festészet III.	Erdődy Anita	Osztatlan	PTE MK	Erdő	Hegyi Csaba DLA	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Festészet III.	2.	Cseh Tibor	MA	NYF BTMK	Összekötő elemek	Lukács Gábor	főiskolai docens
Festészet III.	3.	Gulyás Andrea	BA	EKF BTK	Dimenzió analógia I.	Dr. Erőss István	egyetemi docens
Festészet III.	3.	Gulyás Andrea	BA	EKF BTK	Dimenzió analógia II.	Dr. Erőss István	egyetemi docens
Festészet IV.	1.	Vinkó Leó	Osztaitan	SZTE JGYPK	Levente és a zöld fejek	Arany Sándor	főiskolai docens
Festészet IV.	2.	Czimbalmos Kozma Andrea	MA	MKE	Beiső I., II., A Műtét	Drozdi Orsolya DLA	egyetemi docens
Festészet IV.	3.	Kazi Roland	BA	SZTE JGYPK	Kiment az egyik égő	Szabó Tamás	főiskolai docens
Formatervezés	1.	Lantos Tímea	Osztaitan	MOME	Csírázató	Kádasi Éva	egyetemi docens
Formatervezés	2.	Váró Péter	BA	MOME	Open Design: a floatingOffice projekt	Csakai István	PR kommunikáció és projekt vezető
Formatervezés	3.	Vajlicsek Ildikó	BA	BKF KMK	roll, elemes térelválasztó	Rejka Erika	főiskolai tanársegéd
Fotó I.	1.	Bezeckzy Csilla	BA	BKF KMK	Sötét szoba	Telek Balázs	művésztanár
Fotó I.	1.	Árnyas Koppány	BA	SZTE JGYPK	Móló	Arany Sándor	főiskolai docens
Fotó I.	2.	Szombat Éva	Osztaitan	MOME	ív & Candie's Wonderland	Pfiszner Gábor	óraadó oktató
Fotó I.	2.	Gáldi Vinkó Andrea	Osztaitan	MOME			
Fotó I.	3.	Laczkó Andrea	Osztaitan	SZTE JGYPK	ÁRNYJÁTÉKOK I. II. III.	Arany Sándor	főiskolai docens
Fotó II.	1.	Szalai Dániel	BA	MOME	In no. 1 - Cork	Horányi Attila	egyetemi adjunktus
Fotó II.	2.	Horváth János	BA	BKF KMK	Elveszett paradicsom	Szavcsék Attila	szakoktató
Installáció	1.	Módra Bettina	BA	NYME MNSK	Hagyaték	Polgár Csaba	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Installáció	2.	Danyi Balázs	Osztaitan	BME ÉSZK	k253	Répás Ferenc DLA	egyetemi adjunktus
Installáció	2.	Fonó Ábel	Osztaitan	BME ÉSZK			
Installáció	2.	Tarcali Dávid	Osztaitan	BME ÉSZK			
Installáció	2.	Ladó Károly	BA	EKF BTK	A.Z.Ú.R (installáció)	Kopasz Tamás	főiskolai docens
Installáció	3.	Ormay László	Osztaitan	PTE MK	Anamorfozis	Losonczy István DLA	adjunktus
Képgrafika I.	1.	Dér Adrienn	MA	MKE	Hímzettek	Dr. Somorjai Kiss Tibor	egyetemi tanár
Képgrafika I.	2.	Bugyi István József	MA	NYF BTMK	KORAEСТИ IMPRESSZIÓK	Szepessy Béla	főiskolai docens
Képgrafika II.	1.	Sipos Boglárka	MA	NYF BTMK	KARAKTEREK REJTŐ MÓDRA, AVAGY PEHOVARD CÍMYK-BAN (sorozat)	Szepessy Béla	főiskolai docens
Képgrafika II.	2.	Kis Gábor	BA	EKF BTK	Kálvária leporello	Bölcskey Miklós	adjunktus
Képgrafika II.	3.	Kemenes Róbert Levente	Osztaitan	MKE	Ingerentia1 Additamentum2 1 Ingerentia: befolyás, beavatkozás, közreműködés 2 Additamentum; függelék, járuléka, hozzáadás, ráadás	Lengyel András DLA	egyetemi adjunktus
Képgrafika II.	KD	Miklós Zsolt	BA	NYME MNSK	Arcok-sorsok	Mészáros Szabolcs	óraadó
Mozgókép I.	1.	Lányi Zoltán	Osztaitan	EKF BTK	I'll have the waldorf salad (animáció)	Kótai Tamás	főiskolai docens
Művészettörténet és műemlékvédelem)	1.	Szabó Franciska	Osztaitan	MKE	A Nagy Szent Család ikonográfiai eredete és a dubravcai Krisztus rokonsága képtípust megjelöltő oltárkép különlegességének bemutatása	Dr. Fehér Ildikó	egyetemi adjunktus
Művészettörténet és műemlékvédelem)	2.	Biacsi Karolina	Osztaitan	MKE	Az aracs puszta templom felmérése, épületanyagainak pontos meghatározása és károsodásai	Dr. Bóna István	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Művészetelmélet I. (Művészettörténet és műemlékvédelem)	3.	<b>Herkli Mátvás</b>	Osztatlan	NYME FMK	A soproni underground művészet	Dr. Molnár László	egyetemi docens
Művészetelmélet I. (Művészettörténet és műemlékvédelem)	3.	<b>Lakics Nóra</b>	BA	NYME MNSK	Miénk itt a tér - Publicart	Dr. Bordács Andrea	főiskolai docens
Művészetelmélet II.	1.	<b>Buzogány Anna</b>	MA	MOME	Az ikonikus differencia kijátszása Robbe-Grillet A szép fogolyról című filmjében	Dr. Bengi László	tanársegéd
Művészetelmélet II.	2.	<b>Ausmann Anita</b>	MA	ELITE BTK	A Csongor és Tünde színpadra állításával kapcsolatban felmerült kérdések vizsgálata a nézői befogadás szempontjából egy kiválasztott előadás alapján	Vitékné Balogh Piroska	adjunktus
Művészetelmélet II.	3.	<b>Bernát Judit</b>	MSc	BME GTK	Számítógépes szerepjátékok (CRPG) és a fikcionális emóciók	Bátori Zsolt	tudományos főmunkatárs
Művészetelmélet II.	3.	<b>Ruzicska Tünde</b>	Osztatlan	MOME	"Tömör hiány"	Horányi Áttila	egyetemi adjunktus
Szobrászat I.	1.	<b>Radvánszi Levente</b>	Osztatlan	SZTE JGYPK	Ős isten	Arany Sándor	főiskolai docens
Szobrászat I.	2.	<b>Egeresi Nóra Ilona</b>	BA	SZTE JGYPK	Kompozíció 1	Szabó Tamás	főiskolai docens
Szobrászat I.	3.	<b>Lipkócs Péter</b>	BA	EKF BTK	Tánc (szobor)	Dr. Balázs Péter	főiskolai docens
Szobrászat I.	3.	<b>Thorday Filoména</b>	Osztatlan	PTE MK	Fibonacci létra	Colin Foster DLA	egyetemi tanár
Szobrászat II.	1.	<b>Szalai Csaba</b>	BA	NYME FMK	Arbonium	Soltra E. Tamás	egyetemi docens
Szobrászat II.	2.	<b>Hus Alexandra Zsuzsa</b>	BA	BKF KMK	Gömb és hasadék	Giczi János	intézeti kisegítő
Szobrászat II.						Dornán Gyula	művésztanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szobrászat II.	3.	<b>Beliczay Zsófia</b>	BA	BKF KMK	Fénynek alárendelt kompozíciók	Koleszár Ferenc	főiskolai adjunktus
Szobrászat III.	1.	<b>Békési Ervin</b>	Osztatlan	PTE MK	"? !"	Varga Ferenc DLA	adjunktus
Szobrászat III.	2.	<b>Újvási Tünde</b>	Osztatlan	MOME	Mimicry avagy a dolgok színe és fonákja	Dr. Pápai Lívia	Ferenczy Noémi-díjas képzőművész
Szobrászat III.	3.	<b>Bálint Anna</b>	Osztatlan	PTE MK	Monokrom szobor No. II.	Colin Foster DLA	egyetemi tanár
Tervezőgrafika	2.	<b>Farkas Vilő</b>	BA	NYME FMK	I love pattern	Juhász Márton	intézeti munkatárs
Tervezőgrafika	2.	<b>Nádi Boglárka</b>	BA	NYME FMK	Lázár Ervin: A zöld lífic	Juhász Márton	intézeti munkatárs
Tervezőgrafika	3.	<b>Felvidéki Miklós</b>	BA	MOME	Néma játék	Magyarosi Éva	egyetemi tanársegéd
Textil	1.	<b>Mester Viktória</b>	BA	BKF KMK	Konstruktív balettruha	Juhász Nóra	főiskolai tanársegéd
Textil	3.	<b>Vigh Orsolya</b>	BA	BKF KMK	Biciklis esőkabát	Baráth Hajnal	főiskolai tanár
Zeneelmélet	1.	<b>Asztalos Kata</b>	Osztatlan	SZTE ZMK	Esztétházai marionett – operajátszás a műfaj történetének tükrében	Újváriné Illés Mária	egyetemi adjunktus
Zeneelmélet	2.	<b>Brazsil Ágnes</b>	BA	NYME AK	Innováció a zenében, avagy zeneterápiás lehetőségek a mindennapjainkban	Ritter Andrea	egyetemi tanársegéd
Zeneelmélet	3.	<b>Loch Gergely</b>	Osztatlan	LFZE	h-moll vagy c-moll: az itt a kérdés	Kazmarczyk Adrienne	egyetemi tanársegéd
Zeneelmélet	3.	<b>Lukács István</b>	BA	EKF BTK	Környezettudatosság és zene – Egy számítógépes játék kísérőzenéjének alkotási és szerkesztési folyamata	Nagy Zoltán	adjunktus









Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / dijak	Tagozat																										Összesítés	
			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		
21.	SZE ZMI	Σ	3																										3	
		1																												0
		2																												0
		3	1																										1	
		KD																												0
22.	SZIE PK	Σ														1					1							2		
		1																											0	
		2																											0	
		3																											0	
		KD																											0	
23.	SZTE JGYPK	Σ	6	3	4	2	3	3	4	2	4	1	4	2			7	4			1							55		
		1			1				1																				4	
		2																			1								1	
		3						1	1	1																			3	
		KD																											0	
24.	SZTE ZMK	Σ				3	2																		2	7			7	
		1			1																					1			2	
		2																											0	
		3					1																						0	
		KD																											0	

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / dijak	Tagozat																										Összesítés	
			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		
25.	ETDK RHK*	Σ																											2	
		1																				1								1
		2																												0
		3																												0
		KD																												0
26.	VMOTDK*	Σ																											1	
		1																											0	
		2																											0	
		3																											0	
		KD																											0	
Összesítés	Σ	11	7	12	9	10	8	15	15	13	13	8	7	9	14	14	14	14	5	7	8	11	10	9	11	12	4	13	269	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
	2	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	26	
	3	1		1		1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	25	
	KD																		1										1	
	Kar	7	2	5	3	4	3	6	6	4	4	4	4	5	4	9	7	7	5	4	6	7	4	4	7	5	2	7	26	

## ORVOS- ÉS EGÉJSZÉGTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Debrecen</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 7–9.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum</b> 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Balogh Péter</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Paragh György</b> tanszékvezető egyetemi tanár, centrumelnök
<i>A Szekció társelnöke:</i>	<b>Dr. Balázs Margit</b> egyetemi tanár
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Posta Edit</b> egyetemi hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció szakmai beszámolója:

A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centruma adott otthont 2011. április 7–9. között a XXX. Jubileumi OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának.

A konferencián 264 hallgató mutatta be pályamunkáját – a 216 pályamunka megírását 344 témavezető segítette. A 18 tagozatban összesen 116 díjat vihettek haza a hallgatók: a 18 első, a 29 második és a 25 harmadik díj mellett 44 különdíj is átadásra került.

Az OTDT Orvos- és Egészségtudományi Szakmai Bizottsága a korábbiakban elfogadott SZMSZ szerint folytatta tevékenységét, aminek részeként az időközben külföldre távozott Dr. Magyar Attila addigi elnökhelyettes helyére Dr. Lukáts Ákos adjunktus került (SE Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet). A Szekcióban a Debreceni Egyetem képviselőjeként Dr. Papp Zoltán titkár Dr. Mátyus László váltotta. A Szakmai Bizottság soros elnöke, Dr. Balogh Péter (PTE Immunológiai és Biotechnológiai Intézet) tevékeny szerepet vállalt a jubileumi OTDK szervezésének elősegítésében, a delegálás ellenőrzésében. Az OTDK-ra való felkészülés során az OTDT és az ügyvezetői-rendezői intézkedések és felhívások a szakmai bizottság tagjainak email-en történő értesítésével megfelelő időn belül ismertetésre kerültek. A szoros összhang eredményeképpen az OTDK megszervezése és a résztvevők delegálása során nem voltak jelentősebb fennakadások. A jubileumi OTDK szakmai színvonala, valamint a szervezés és az előadások helyszínének biztosítása és a résztvevők vendégül látása kitűnő volt, amiért a Szakmai Bizottság elnöke a szervezőknek hivatalos levélben mondott köszönetet. Az egyes tagozatok számának növelésével a korábbi egészségtudományi-ortostudományi elkülönülés némiképp enyhült, elsősorban az ÁOK hallgatók egészségtudományi tagozatokban való megjelenésével. Az OTDT kezdeményezésére készülő jubileumi kiadványba az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióra vonatkozó részt a kért határidőre a Szekció soros elnöke elkészítette, és a kéziratot lektorálásra Anderle Ádám szerkesztőnek elküldte. A Szekció korábban elvesztett stafétájának a pótlásához a soros elnök kérte a PTE ÁOK dékánjának támogatását, aki azt jóváhagyta. Előzetes megbeszélés szerint a stafétát a PTE Művészeti Karának hallgatói fogják elkészíteni. A XXX. OTDK utáni következő 2013-as OTDK megrendezését a Szekció hagyományainak megfelelően a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara vállalta. Az elmúlt 2 évi periódus során a Szekció Szakmai Bizottságának tevékenységében ügyviteli, etikai vagy egyéb probléma nem merült fel.

A XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának megnyitóját 2010. április 7-én (18.00–20.00) ünnepélyes keretek között a Debreceni Egyetem Aulájában tartottuk, melyet a Debreceni Egyetem Díszudvarán megrendezett díszvacsora követett. A konferenciát Dr. Paragh György a DE OEC centrumelnöke, a Szekció ügyvezető elnöke nyitotta meg. Ezt követően Dr. Dux László egyetemi tanár, a Nemzeti Erőforrás Minisztérium felsőoktatásért felelős helyettes államtitkára köszöntötte a résztvevőket, méltatta a tudományos diákköri kutatások fontosságát. Az OTDT részéről Dr. Cziráki Szabina titkár köszöntötte a hallgatókat és foglalta össze az országos rendezvény jelentőségét. A nyitórendezvényen az alábbi előadások hangzottak el:

- Dr. Muszbek László egyetemi tanár, akadémikus: „Véletlen és szerencse a tudományos kutatásban”
- Dr. Mikó Irén egyetemi tanár: „Mozaikok az orvosegyetemek félévszázados tudományos diákköri életéből”

A nyitórendezvényt a fentiekén kívül felejthetlenné tették a Debreceni Egyetem kiváló hallgatói által előadott zene- és kórusművek, melyek egyértelműen bizonyították, hogy a diákok nemcsak a tudomány, de művészet területén is nagyszerűen megállják helyüket.

A nyitóünnepségen az alábbi előadások hangzottak el:

- Pásku Veronika (hegedű) és Tóth Áron (zongora): Franz Schubert: D-dúr hegedű-zongora szonatina
- Tóth Gábor (zongora): Tóth Gábor: Fantasia quasi una parafrasi

A Szekció záró ülésére 2011. április 9-én került, melyen részt vett az OTDT elnöke, Dr. Szendrő Péter egyetemi tanár, aki áttekintést adott az OTDK konferenciák múltjáról és jelenéről, értékelte a hallgatók tudományos teljesítményének jelentőségét.

Az ünnepélyes eredményhirdetést a Medichoir – a DE OEC medikus kamarakórusa zárta: Giuseppe Pitoni: Cantate Domino - Boldog aki énekel (Ismeretlen szerző), Hámosi László verse: Tavaszköszöntő művekkel.

A stafétát a Szekció soron következő rendező intézményének, a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának képviselője vette át.

A Jubileumi XXX. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának lebonyolítása mind szervezési, mind módszertani szempontból igen tanulságos volt. Jelentős segítséget jelentett az a hallgatók által – elsődleges köszönet Vincze János IV. éves orvostanhallgatónak – létrehozott honlap formátum, mellyel kapcsolatban néhány kritikai megjegyzés elhangzott ugyan, de ezek korrigálását követően a résztvevőkkel való kapcsolattartás, az adatok bevitele, a résztvevők tájékoztatása a konferenciával kapcsolatos teendőkről rendkívül dinamikus zajlott. A honlapot az OTDT is kiemelkedően jónak minősítette.

Módszertani szempontból fontos megjegyeznünk, hogy a központi adatbázisából letöltött xls formátumú dokumentumok és oklevelek nyomtatását elősegítő dokumentumok szerkesztése az elküldött formában lehetetlen volt, az adott feladatok megvalósítását kellőképp nem támogatták. (További részprobléma, hogy az egyes oklevéltípusok mérete, szerkezete egymástól jelentősen eltért.) A OTDK-ra történő jelentkezés kettős regisztrációs rendszere (központi és rendezői) nehézkes, körülményes. Sajnos ezek a részletek nehezítették a munkát, ezért a jövőben mindenképpen fejleszteni kell a központi adattárakkal való kommunikációt és az oklevelek létrehozásának rendszereit/technikáit.

A kapcsolattartás az OTDT munkatársaival kiváló volt, gyakran a késő esti órákban is számíthattunk segítségükre a szervezéssel kapcsolatos valamennyi területen.

Annak ellenére, hogy a szponzorokat hónapokkal a konferencia előtt megkerestük, és sokan pozitívan álltak a megkereséshez, kevesebb szponzori támogatást sikerült szerezni, mint amit beterveztünk. A konferencia sikeréhez jelentősen hozzájárult az a támogatás, amit pályázati úton sikerült elnyernünk az NTP-OKA és TÁMOP támogatások révén.

Kiemelkedően fontosnak tartjuk, hogy először ezen a konferencián sikerült a zsűrit oly módon összeállítani, hogy a 4 orvos képző egyetem azonos súllyal képviseltette magát és az ötödik zsűritag az egyetemektől független intézményekből került ki, biztosítva ezzel a zsűri döntésének objektív voltát. A 18 tagozatban összesen 90 zsűritag vett részt. A zsűri a zsűri elnököt demokratikusan választották meg a tagozati ülések megkezdése előtt. Az így módon összeállított zsűrivel kapcsolatban csak pozitív visszajelzést kaptunk.

A szervezésben meghatározó szerepet vállaltak a hallgatók, akik a konferencia minden szegmensének szervezésében aktív szerepet játszottak.

Kiemelkedően fontosnak tartjuk megjegyezni, hogy az előadások igen nagy érdeklődés mellett lettek megtartva. Ennek az is oka, hogy a DE OEC valamennyi karán dékáni szünet volt és a hallgatók az OTDK előadásaira, meghirdetett kreditpontos kurzus révén ösztönözve voltak arra, hogy meghallgassák társaikat. Mintegy 350, OTDK előadást nem tartó hallgató regisztrált a különböző tagozatokban a kizárólag az OTDK előadások látogatása alapján teljesíthető kurzusra, melyet az OTDK előadásainak általános elemeire rákérdező tesztvizsga zárt. Az OTDK-hoz kapcsolódó kurzus regisztrálására és számonkérésére kialakított módszer részleteit szívesen megosztjuk a következő konferencia szervezőivel.

A XXX. Jubileumi OTDK szakmai szempontból nagyon tanulságos volt. A Jubileumi konferenciának megfelelően a hallgatókat arra buzdította, hogy elért tudományos eredményeiket magas színvonalon mutassák be, a hallgatók nagyon lelkiismeretesen készültek és kiváló előadásokat tartottak. Mindezt jól reprezentálja a kiadott helyezések és különdíjak száma. Valamennyi tagozatban a verseny kiélezett volt, a bemutatott pályamunkák magas színvonala miatt a zsűrinek nagyon nehéz feladata volt, ami abban is megnyilvánult, hogy több 2. és 3. helyezést adtak ki. Szakmai szempontból a zsűri kiemelkedő munkát végeztek és nagyon pozitívnak tartották a zsűri összeállításában és a zsűri elnök kijelölésében bekövetkezett új változásokat. Összességében a konferencia a jubileumi eseménynek megfelelően kiemelkedően színvonalas volt és jó hangulatban zajlott.

### A XXX. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Astrid Research Kft.  
 Auro-Science Consulting Kft.  
 Biocenter Kft.  
 Biogenix Kft.  
 Biomedica Hungaria Kft.  
 Carl Zeiss Technika Kft.  
 sanofi aventis/Chinoin Zrt.  
 Csertex Kft.  
 Diagnosticum Zrt.  
 EGIS Gyógyszergyár  
 HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft.  
 KPS Molekuláris Diagnosztikai Központ  
 Kvalitex Kft.  
 Labexpert Kft.  
 Libri Kft.  
 Life Technologies Magyarország Kft.  
 Magyar Dermatológiai Társulat  
 Magyar Élettani Társaság  
 Magyar Immunológia Haladásáért Alapítvány  
 Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság  
 Magyarországi Gyógyszerkutatásért Alapítvány  
 Magyar Orvostanhallgatók Egyesülete  
 Merck Kft.

Microtrade Kft. / Tecan  
 Mikrosebészeti és Sebészeti Kutatás Klinikai Alkalmazhatóságáért Alapítvány  
 Novartis Hungária Kft.  
 Preventív Medicina Alapítvány  
 Roche Magyarország Kft.  
 Sigma Aldrich Magyarország Kft.  
 Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft.  
 Spektrum 3D / VWR International Kft.  
 TEVA Gyógyszergyár  
 UD GenoMed Medical Genomic Technologies Kft.  
 Zenon Bio Kft.

**Dr. Paragh György**  
 a Szekció ügyvezető elnöke

**A XXX. Jubileumi OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái**

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	1.	Kovács Domitilla	Osztatlan	SZTE ÁOK	Az NO donor SNAP-sejtvédő hatása egér embrionális összejtekén iszkémia/reoxigenizáció során: a PKG és KATP aktiváció szerepe	Dr. Ferdinandy Péter	egyetemi tanár
		Szegi Tímea	Osztatlan			Dr. Görbe Anikó	egyetemi adjunktus
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	2.	Szabó Judit	Osztatlan	SE ÁOK	A fehérvérsajt-specifikus ARHGAP25 Rac-GAP lehetséges szabályozási mechanizmusainak vizsgálata	Dr. Varga V. Zoltán	PhD hallgató
		Wisniewski Éva	Osztatlan	Dr. Csont Tamás		egyetemi adjunktus	
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	2.	Pethő Zoltán Dénes	Osztatlan	DE ÁOK	Kationcsatorna-gátlószerek hatása mitogénnel stimulált T-limfocitákra	Csepányi-Kömi Roland	tudományos segédmunkatárs
		Balajthy András	Osztatlan	Dr. Ligeti Erzsébet		egyetemi tanár	
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	3. + KD	Posta Edit	Osztatlan	DE ÁOK	A CD59 funkcionális gátlása csökkenti a humán dendritikus sejtek bakteriális lipopoliszacharid általi aktivációját	Dr. Varga Zoltán	egyetemi adjunktus
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	KD	Herczeg Réka	Osztatlan	SE ÁOK	VIVID: egy "molekuláris napszemüveg" szerepe a cikadian ritmus szabályozásában	Dr. Panyi György	egyetemi tanár
Biokémia, Mikrobiológia, Immunológia	KD	Riba Ádám	Osztatlan	PTE ÁOK	A poli(ADP-riboz) polimeráz gátlás hatása a kínáz kaszádok aktiválására és a hőszokk fehérjék expressziójára	Dr. Rajnavölgyi Éva	egyetemi tanár
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	1.	Sipos Valéria	BSc	DE NK	A teljesítmény-elszámolási jelentések használati értéke a cisztás fibrozis epidemiológiai viszonyainak vizsgálatában	Dr. Káldi Krisztina	egyetemi docens
		Kovács Nóra	BSc			Dr. Halmosi Róbert	egyetemi adjunktus
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	2.	Tatár Tímea Zsófia	Osztatlan	DE ÁOK	Az Epstein-Barr vírus gyakoriságának, valamint az INK4A/ARF lokusz genetikai és epigenetikai változásának vizsgálata orális laphámsejtes carcinómában	Dr. Sándor János	egyetemi docens
					Kis Andrea	biológus	Dr. Szarka Krisztina

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	2.	Gornicsar Katalin	BSc	SE ETK	A TNF $\alpha$ -termelés mérésének jelentősége a csípőtáji töréseket követő mozkomialis fertőzések kialakulásában	Dr. Mózes Tibor	egyetemi tanár
						Simkó Katalin	főiskolai adjunktus
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	3.	Varga Ágnes	Osztián	DE ÁOK	A colorectalis carcinoma korai felismerését befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Szántó János	egyetemi tanár
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	KD	Sáfar Kata	BSc	DE EK	A Kombinált teszttel történő korai felismerését róma praenatalis diagnosztikájában	Dr. Várólyi Csaba	klinikai főorvos
Egészségtudomány I. (Elméleti és klinikai epidemiológia)	KD	Vincze Ferenc	MSc	DE ÁOK	Kalcium és kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	1.	Vandrus Boglárka	Osztián	SE ÁOK	A csontminőség változásának összefüggése a WHO új törési kockázatbecslő rendszerével	Dr. Horváth Csaba	egyetemi docens
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	2.	Kanaiás Szilvia	BSc	ME EK	Gyermekvállalás és a szociális helyzet összefüggéseinek vizsgálata egy adott település roma közösségeiben	Podhorszky Ágnes	gyakorlati oktató
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	2.	Körömi Zsolt	Osztián	DE ÁOK	A serdülőkori vérnyomást befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Kiss-Tóth Emőke	főiskolai tanár
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	2.	Kecskés Judit	BSc	DE NK	Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	3.	Dani Tímea	Osztián	PTE ÁOK	A dinamikus véletlen pont sztereogramok jelentősége a kisgyermekkorú látásszűrésben	Dr. Mikó-Baráth Eszter	egyetemi tanársegéd
		Budai Anna	Osztián			Dr. Jandó Gábor	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	3.	Tóth Klára Eszter	BSc	SE ETK	Célzott fizikai aktivitás az idősök esésmegelőzésében	Dr. Kovács Éva	főiskolai tanársegéd
Egészségtudomány II. (Családonorvoslás, Preventív medicina)	KD	Pálinkás Anita	BSc	DE NK	Mammográfias vizsgálatokon való részvételi gyakoriság alakulása Magyarországon	Dr. Sándor János	egyetemi docens
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	1.	Pósa Tímea	BSc	SZTE ETSZK	Szomatosenzoros ingerlés hatása a statikus egyensúlyi paraméterekre	Presznerne Dornján Andrea	főiskolai tanársegéd
		Féher Opletán Andrea	BSc				
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	2.	Orbán Judit	BSc	SE ETK	Zenészek mozgásszervi panaszainak hangszer-specifikus fizioterápiás vizsgálata	Dr. Horváth Mónika	főiskolai docens
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	3.	Bagi Ágnes	BSc	DE NK	A lovaserápia járástejesztő hatásának objektív vizsgálati lehetősége	Dr. Darabosné Tím Irma	mestertanár
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	3.	Szerencsés Ferenc	BSc	SZTE ETSZK	Egyensúly és funkcionális paraméterek gyulladássos és degeneratív körkékben a csípőízület érimétsége esetén	Pálinkás Judit	egyetemi tanársegéd
		Farkas Dalma	BSc				
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	KD	Dakos Zsófia	BSc	PTE ETK	Egyensúly és koordináció vizsgálata a jelentősebb női életstádiumokban	Hock Márta	egyetemi adjunktus
Egészségtudomány III. (Fizioterápia, Orvosi rehabilitáció, Ápolás és betegellátás)	KD	Kovács Dóra	BSc	PTE ETK	Metabolikus tünetegyüttes és egyes szülészeti szövődmények kapcsolata	Dr. Bódis József	egyetemi tanár
						Dr. Horváth Boldizsár	főiskolai tanár



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) I.	1.	<b>Nagy Marietta</b>	Osztián	DE ÁOK	Klinikai döntéshozatal súlyos pszichiátriai betegek esetében	Dr. Égerházi Anikó	egyetemi docens
	2.	<b>Bütszém Balázs</b>	BSc	DE NK	Ellátást befolyásoló tényezők a 2-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Nagy Attila	egyetemi gyakornok
		<b>Csenteri Orsolya Karola</b>	BSc				
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) I.	2.	<b>Mártyics Balázs</b>	BSc	PTE ETK	Különböző zöld tea készítmények bioaktív komponenseinek összehasonlítása	Dr. Márk László Armbruszt Simon	egyetemi adjunktus tanársegéd
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) I.	3.	<b>Szűcs Imre</b>	BSc	SE ETK	Az egészségügyi vállalkozások piaci lehetőségei napjainkban – Vállalkozási hajlandóság vizsgálata	Nyitrai Dr. Garaj Erika	főiskolai docens
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) I.	KD	<b>Soósné Göbölly Ildikó</b>	BSc	SZIE EKI	HOMEOPÁTHIA – a szelíd gyógymód	Dr. Somogyvári Zsolt	gyermekgyógyász-neonatólogus
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) I.	KD	<b>Keller Judit</b>	BSc	PTE ETK	A sport hatása a stresszel való megküzdésre	Dr. Tigyí Zoltánné Dr. Osváth Anikó	adjunktus, képzési igazgató pszichológus
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) II.	1.	<b>Tornyos Tímea</b>	BSc	PTE ETK	Az in vitro pajzsmirigydiagnosztika algoritmusának elemzése	Dr. Toldy Erzsébet	főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) II.	2.	<b>Pintér Eszter</b>	BSc	SE ETK	Gyümölcsök összes polifenol tartalmának és antioxidáns aktivitásának összehasonlító vizsgálata	Varga Zsuzsa	főiskolai docens
		<b>Füldvári Anett</b>	Osztián	DE NK	Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében	Dr. Sándor János	egyetemi docens
	<b>Szabó Edit</b>	Osztián	Dr. Juhász Gabriella			orvos	
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) II.	KD	<b>Nagy Réka</b>	BSc	ME EK	1-es típusú diabéteszes serdülők fitsségi vizsgálata és eredményeik összehasonlítása egészséges kortársaikkal	Dr. Barkal László Lukács Andrea	egyetemi tanár gyakorlati oktató
Egészségtudomány IV. (Egészségfejlesztés, Orvostörténet, Egészségügyi management) II.	KD	<b>Karácsony István</b>	Osztián	SE ÁOK	A Humánia Pályaszocializációs Műhely című kurzus hatása az orvostanhallgatók mentálhigiénés készségeire	Dr. Hegedűs Katalin	egyetemi adjunktus
		<b>Almási Zsuzsanna</b>	Osztián			Dr. Konkoly Thege Barna	egyetemi tanársegéd
Élettan, Kóreléttan I.	1.	<b>Boros András Mihály</b>	Osztián	SZTE ÁOK	A reperfüzió kezdetén alkalmazott gyors kamrai ingerléssel kiváltott posztkonduci-onális csökkenti az iszkémia-reperfüziós károsodást	Dr. Varga V. Zoltán	PhD hallgató
		<b>Nógrády Miklós</b>	Osztián			Dr. Csont Tamás	egyetemi adjunktus
		<b>Pipicz Márton</b>	Osztián			Csonka Csaba	tudományos munkatárs
Élettan, Kóreléttan I.	2.	<b>Tölgyesi Judit Eszter</b>	Osztián	SE ÁOK	A lizofoszfátid sav hatásai az értónusra	Kocsis F. Gabriella	kutató vegyész
		<b>Vasas Nikolett</b>	Osztián			Dr. Németh Tamás	PhD hallgató
Élettan, Kóreléttan I.	2.			DE ÁOK	Az endocannabinoid rendszer szerepe humán verejtékmirigy sejtek biológiai folyamatainak szabályozásában	Dr. Benyó Zoltán	egyetemi docens
						Dr. Cifra Gabriella	tudományos munkatárs
						Dr. Biró Tamás	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Inézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Élettan, Kórélettan I.	2.	<b>Boros Eszter</b>	Osztatlan	SE ÁOK	A CB1 kannabinoid receptor aktivitás- és $\beta$ -arrestin független konstitutív internalizációja	Dr. Turu Gábor Dr. Gyombolai Pál	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Élettan, Kórélettan I.	3.	<b>Nagy Péter</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Tachykiniinek szerepének vizsgálata krónikus izületi gyulladás és degeneratív betegségek egérmodelleiben	Dr. Markovics Adrienn Dr. Helyes Zsuzsanna Dr. Borbély Éva	PhD hallgató docens PhD hallgató
Élettan, Kórélettan I.	KD	<b>Váczi Krisztina</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Az izoproterenol kezelés módosítja a kalciumcsatorna-gátlószerek hatékonyságát	Dr. Magyar János	egyetemi docens
Élettan, Kórélettan I.	KD	<b>Gasznermé Kormos Viktória</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Szorongás és stressz-reakció vizsgálata hipotízis adenilat-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) géniátiós egerekben viselkedési és c-Fos immunhisztokémiai módszerekkel	Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi docens
Élettan, Kórélettan II.	1.	<b>Imreh András</b> <b>Boiz Bálint</b>	Osztatlan Osztatlan	PTE ÁOK	A preprotachykinin-A gén által kódolt neuropeptidok szerepének vizsgálata szenzoros és motoros működésekben normál és neuropátiás körülmények között	Dr. Helyes Zsuzsanna	egyetemi docens
Élettan, Kórélettan II.	2.	<b>Csete Dániel</b>	Osztatlan	SE ÁOK	A PI3K $\beta$ és a PI3K $\delta$ szerepe az osztéoklasztok fejlődésében és működésében	Dr. Mócsai Attila Dr. Győri Dávid	egyetemi docens PhD hallgató
Élettan, Kórélettan II.	3.	<b>Fülöp Gábor Áron</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Hidrogén-peroxid és mieloperoxidáz hatása az arteria basilaris kontraktilitására	Rutkai Ibolya Dr. Toth Attila	PhD hallgató egyetemi docens
Élettan, Kórélettan II.	3.	<b>Domonkos Andor</b>	Osztatlan	SE ÁOK	A nucleus raphe medianus VGLUT3-tartalmú neuronjainak tüzelésmintázata és kapcsoltsága a hippocampus aktiválásához	Dr. Varga Viktor	tudományos főmunkatárs
Élettan, Kórélettan II.	KD	<b>Csato Viktória</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Vanilloid receptor (TRPV1) aktiválószerkelet vaszkuláris hatásainak vizsgálata	Dr. Toth Attila	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Inézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Élettan, Kórélettan II.	KD	<b>Németh János</b> <b>Nádasdi Bernadett</b>	Osztatlan Osztatlan	SZTE ÁOK	Az agykérgi vérkeringés vizsgálata "laser-speckle" (lézer folt-interferencia) kontraszt analízissel újszülött malacban	Dr. Bari Ferenc Dr. Smausz Kolumbán Tomi Dr. Domoki Ferenc	egyetemi tanár tudományos munkatárs egyetemi docens
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	1.	<b>Kardován Dóra Éva</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Multidrog rezisztens tumorsejtekre szelektíven toxikus anyagok vizsgálata	Dr. Szakács Gergely	tudományos főmunkatárs
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	2.	<b>Marosi Attila</b>	Osztatlan	SE GYTK	A famotidin vizsgálata NMR spektroszkópiával	Dr. Noszai Béla Dr. Demeter Ádám	egyetemi tanár osztályvezető
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	2.	<b>Máté Gábor</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Fluoreszcens aglyco-ristocetin származékok szintézise és vizsgálata	Dr. Sipos Attila Dr. Herczegh Pál	tanársegéd egyetemi tanár
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	3. + KD	<b>Bakó Péter</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Vanilloid receptor (TRPV1) gátlószerkelet vaszkuláris hatásainak vizsgálata	Dr. Toth Attila	egyetemi docens
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	3. + KD	<b>Kúsz Norbert</b>	Osztatlan	SZTE GYTK	Allergiás tünetek kezelésére alkalmazott növényi kivonat hatásának értékelése in vivo gyulladásos modelleken	Dr. Rédei Dóra Dr. Blazsó Gábor	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	KD	<b>Richter Hardy</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Frequency-dependent modulation of noradrenergic transmission by cannabinoid in the rat prefrontal cortex (PFC)	Dr. Speriágh Beáta	tudományos igazgatóhelyettes
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	KD	<b>Szentner Kinga</b> <b>Gál Brigitta</b>	Osztatlan Osztatlan	SZTE GYTK	Egy új módszer a transzdermális gyógyszer penetráció in vivo vizsgálatára	Dr. Csányi Erzsébet Dr. Erős Gábor	egyetemi docens kutató orvos
Farmakológia, Gyógyszerésztudományok	KD	<b>Bózsity Noémi</b>	Osztatlan	SZTE GYTK	D-Homoosztron származékok antiproliferatív hatása	Dr. Zupkó István Dr. Minorics Renáta	egyetemi docens egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Konzervatív klinikai orvostudomány I. (Csecsemő- és Gyermekegyógyászat, Nephrológia, Pulmonológia, Kardiológia, Szülészeti és Nőgyógyászat)	1.	<b>Kovács Anna</b>	Osztiatlan	PTE ÁOK	Ugyanolyan boldogok a krónikus betegségben szenvedő gyermekek, mint egészséges kortársaik? Elefántcsigoly vizsgálók 8–18 éves gyermekekben	Dr. Hollódy Katalin	egyetemi docens
	2.	<b>Czövek Dorottya</b>	Osztiatlan	SZTE ÁOK	Aszímás gyermekek légúti túlérzékenységeinek vizsgálata kényesített oszcillációs technikával	Dr. Peták Ferenc	egyetemi docens
	3.	<b>Pusztai Linda</b> <b>Csekő Anna Judit</b>	Osztiatlan Osztiatlan	SE ÁOK	Amplitúdó integrált EEG (aEEG) vizsgálat prognosztikai értéke hipotermiával kezelt újszülöttkori hipoxiás-izkemiás enkefalopátia (HIE) hosszútávú kimenetelének előrejelzése	Dr. Szabó Miklós	egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány I. (Csecsemő- és Gyermekegyógyászat, Nephrológia, Pulmonológia, Kardiológia, Szülészeti és Nőgyógyászat)	3.	<b>Pethő Zoltán Dénes</b> <b>Balajthy András</b>	Osztiatlan Osztiatlan	DE ÁOK	Limfociták proliferációjának és Kv1.3 kálium ioncsatornáinak vizsgálata hiperkoleszterinémias állapotban	Dr. Hajdú Péter Dr. Somodi Sándor	egyetemi tanársegéd egyetemi tanársegéd
	KD	<b>Sárközy Márta</b> <b>Kovács Domitilla</b>	Osztiatlan Osztiatlan	SZTE ÁOK	Az MMP inhibitor doxiciklin hatása a doxorubicin indukálta dilatatív kardiomiopatiára	Szunyogh Andrea Dr. Csont Tamás Dr. Ferdinandy Péter	PhD hallgató egyetemi adjunktus egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Konzervatív klinikai orvostudomány I. (Csecsemő- és Gyermekegyógyászat, Nephrológia, Pulmonológia, Kardiológia, Szülészeti és Nőgyógyászat)	KD	<b>Takács Péter</b>	Osztiatlan	SE ÁOK	Az élsport kardiális hatásainak vizsgálata szív mágneses rezonancia vizsgálat segítségével	Dr. Vágó Hajnalka	klinikai orvos
		<b>Déri Eszter</b>	Osztiatlan			Dr. Tóth Attila	egyetemi tanársegéd
Konzervatív klinikai orvostudomány I. (Csecsemő- és Gyermekegyógyászat, Nephrológia, Pulmonológia, Kardiológia, Szülészeti és Nőgyógyászat)	KD	<b>Anne Klintworth</b>	Osztiatlan	PTE ÁOK	Breathing patterns can influence heart rate asymmetry in healthy volunteers	Dr. László Hejjei	egyetemi adjunktus
		<b>Nagy Zoltán</b> <b>Mukli Péter</b>	Osztiatlan Osztiatlan	SE ÁOK	Humán agykérgi kognitív működés dinamikájának noninvaszív vizsgálata funkcionális közeli infravörös (fNIRS) képalkotó módszerrel	Dr. Eke András Dr. Harmann András	egyetemi docens PhD hallgató
Konzervatív klinikai orvostudomány II. (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képzőképző diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)	2.	<b>Strammer Erzsébet</b>	Osztiatlan	PTE ÁOK	Szociális kogníció, empátia és a fizikai állapotromlás összefüggései sclerosis multiplex betegekben	Dr. Illés Zsolt	professzor

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Konzervatív klinikai orvostudomány II. (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képzőkövető diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)	3. + KD	<b>Jenei Mónika</b>	Osztiatlan	SE ÁOK	A necrotizáló enterocolitis röntgen és ultrahang diagnosztikájának összehasonlítása	Dr. Kís Éva	egyetemi docens
Konzervatív klinikai orvostudomány II. (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képzőkövető diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)	3. + KD	<b>Nagy Szilvia Anett</b>	BSc	PTE ETK	Az agyszöveti vízdifúzió életkori változása egészséges és sclerosis multiplex csoportokban	Dr. Bajzik Gábor Dr. Bogner Péter	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány II. (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képzőkövető diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)	KD	<b>Huszka Hajnalika</b>	Osztiatlan	SZTE ÁOK	A kóros fáradékonyság (fatigue) incidenciája sclerosis multiplex betegekben	Bencsik Krisztina Dr. Vécsei László	egyetemi docens egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány II. (Neurológia, Pszichiátria, Gasztroenterológia, Endokrinológia, Laboratóriumi diagnosztika, Képzőkövető diagnosztika, Nukleáris medicina, Sugárterápia)	KD	<b>Elek Zsuzsanna</b> <b>Brauswetter Diána</b>	Osztiatlan Osztiatlan	SE ÁOK	Új funkcionális polimorfizmusok a depresszió genetikájának kutatásában	Dr. Rónai Zsolt Dr. Sasvári Mária	egyetemi adjunktus egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Konzervatív klinikai orvostudomány III. (Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia, Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)	1.	<b>Görög Anna</b> <b>Imrédi Eleonóra</b>	Osztiatlan Osztiatlan	SE ÁOK	Transzlutamináz ELISA vizsgálatok dermatitis herpetiformis (DH)-os betegeknél	Dr. Kárpáti Sarolta Dr. Blazsek Antal	egyetemi tanár tudományos munkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány III. (Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia, Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)	2.	<b>Czuriga Izabella</b>	Osztiatlan	DE ÁOK	Genotípus és fenotípus összefüggések vizsgálata VII-es faktor deficienciában	Dr. Bereczky Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Konzervatív klinikai orvostudomány III. (Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia, Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)	3.	<b>Baráth Emese</b>	Osztiatlan	SE ÁOK	A nikotinsav-receptor GPR 109A expressziója és szerepe sebocytákban	Dr. Fekete Katalin Dr. Benyó Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár
Konzervatív klinikai orvostudomány III. (Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia, Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)	KD	<b>Sulyok Mihály</b>	Osztiatlan	SE ÁOK	A nukleofosmin mutáció kimutatása normál karioטיפusu akut myeloid leukémiában	Dr. Matolcsy András Dr. Bódor Csaba	egyetemi tanár tudományos munkatárs
Konzervatív klinikai orvostudomány III. (Reumatológia, Infektológia, Klinikai Immunológia, Hematológia, Onkológia, Bőrgyógyászat)	KD	<b>Varga Szilvia</b>	Osztiatlan	DE ÁOK	Autoimmun urticariás betegek autológ szérum tesztjeinek összehasonlítása	Dr. Szegedi Andrea Dr. Irinyi Beatrix	egyetemi docens egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Molekuláris biológia, Fejlődésbiológia, Genetika, Bioinformatika, Genomika	1.	<b>Gaál Zsuzsanna</b>	Osztiatan	DE ÁOK	Protein foszfatáz-1 szerepe a retinoblasztóma fehérje foszforilációs szintjének szabályozásában	Dr. Kiss Andrea	tudományos munkatárs
	2.	<b>Kiriz Tekla</b>	Osztiatan	SE ÁOK	GABA receptorok farmako-genetikai manipulációja	Dr. Erdődi Ferenc	egyetemi tanár
	2.	<b>Kristóf Endre Károly</b>	Osztiatan	DE ÁOK	A fagocitózis folyamata során fokozódó kifejeződést mutató gének szerepének vizsgálata humán makrofágokban	Sürnegi Máté Dr. Nusser Zoltán	kutató tudományos tanácsadó
Molekuláris biológia, Fejlődésbiológia, Genetika, Bioinformatika, Genomika	3.	<b>Tóth András</b>	Osztiatan	SE ÁOK	G-férféje-kimérák alkalmazása cannabinoid receptorok jeletvitelének vizsgálatára	Dr. Turu Gábor	egyetemi adjunktus
	3.	<b>Kajdi Róbert</b>	Osztiatan	DE ÁOK	A p30 és KCNE1, potenciális RXR heterodimer célgenek vizsgálata MM6 és HL-60 sejtvonalakban	Dr. Gyombolai Pál	PhD hallgató
Molekuláris biológia, Fejlődésbiológia, Genetika, Bioinformatika, Genomika	KD	<b>Kellermayer Blanka</b>	MSc	PTE ÁOK	Az agyi eredetű neurotróp faktor (BDNF) hatása a szinapszis ubiquitin-proteaszóma rendszerére	Gyöngyösi Adrienn Dr. Nagy László	PhD hallgató egyetemi tanár
	KD	<b>Trimmel Bálint</b> <b>Stiedl Péter</b>	Osztiatan Osztiatan	SE FOK	Egyszerű nukleotid polimorfizmusok vizsgálata gyulladásos fogógy betegségekben	Dr. Varga Gábor Jobbágy-Óvári Gabriella	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
Operatív klinikai orvostudomány I. (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsébszet, Fogorvostudományok)	1.	<b>Rosero Olivér</b>	Osztiatan	SE ÁOK	Postconditionális kísérletes vizsgálata patkány vékonybél ischaemia-reperfüziós modeliben	Dr. Sziájtó Attila	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása		
Operatív klinikai orvostudomány I. (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsébszet, Fogorvostudományok)	2.	<b>Nógrády Miklós</b>	Osztiatan	SZTE ÁOK	Pericardialis tamponád hemodinamikai szövdményeinek befolyásolása komplement C5a antagonistá kezeléssel	Érces Dániel	kutató orvos		
		<b>Nagy Enikő</b>	Osztiatan				Kaszák József	egyetemi docens	
		<b>Mikoss Rita</b>	Osztiatan					Dr. Hartmann Petra	egyetemi tanársegéd
		<b>Mécs Zoltán</b>	Osztiatan						Dr. Szabó Andrea
Operatív klinikai orvostudomány I. (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsébszet, Fogorvostudományok)	2.	<b>Bodnár Dóra</b>	Osztiatan	SZTE ÁOK	A végtag ischaemiás prekondicionálás mikrokeringési védő hatásainak in vivo vizsgálata parciális máj ischaemia során patkányon	Dr. Németh Norbert	egyetemi adjunktus		
		<b>Varga Ágnes</b> <b>Hajnal Dániel</b>	Osztiatan Osztiatan				Dr. Németh Norbert	egyetemi adjunktus	
Operatív klinikai orvostudomány I. (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsébszet, Fogorvostudományok)	3.	<b>Magyar Zsuzsanna</b>	Osztiatan	DE ÁOK	Laboratóriumi állatfajok haemoreológiai paramétereinek nemi különbségei és ezek jelentősége a kísérletes sebészei kutatásokban	Dr. Németh Norbert	egyetemi adjunktus		
		KD	<b>Kovács Sándor</b>	Osztiatan	SE ÁOK	A v. hepatica intersegmentális anasztomózisnak vizsgálata és jelentőségük parciális májtültetésben, májresekciónokban	Dr. Nemeskéri Ágnes Dr. Kóbori László	egyetemi docens egyetemi docens	
Operatív klinikai orvostudomány I. (Mellkas és hasi sebészet, Szívsebészet, Urológia, Kísérletes sebészet, Szájsébszet, Fogorvostudományok)	KD		<b>Vajda Katalin</b>	Osztiatan	PTE ÁOK	Dentális és szkeletális érettség összehasonlítása	Dr. Szabó Gyula Tamás	egyetemi tanársegéd	

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Operatív klinikai orvostudomány II. (Szülészet és Nőgyógyászat, Bőrgyógyászat, Traumatológia, Ortopédia, Idegsebészet, Szemészet, Fül-Orr-Gégészet, Plasztikai Sebészet)	1.	<b>Oravecz Rita</b>	Osztatlan	DE ÁOK	Transzplantálható epithelialis monolayer előállíthatósága és jellemzése szaruhártya és kötőhártya eredetű ős-, ill. progenitor sejtekből	Dr. Vereb György	egyetemi docens
	2.	<b>Kecskeméti András</b>	Osztatlan	SE ÁOK	A nitrogén-monoxid-szintáz vizsgálata praeoclampsiás placéntákban, az enzim szerepe az oxidatív stressz kialakulásában	Dr. Valent Sándor	egyetemi docens
	3.	<b>Laurik Kornélia Lenke</b> <b>Varga Boglárka Enikő</b>	Osztatlan Osztatlan	SE ÁOK	A retina korai elváltozásainak vizsgálata 1-es típusú diabeteses betegeken	Dr. Tátrai Erika Dr. Somfai Gábor Márk	PhD hallgató egyetemi tanársegéd
Operatív klinikai orvostudomány II. (Szülészet és Nőgyógyászat, Bőrgyógyászat, Traumatológia, Ortopédia, Idegsebészet, Szemészet, Fül-Orr-Gégészet, Plasztikai Sebészet)	KD	<b>Kiss Péter</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Teljes gégeeltávolítás utáni olfaktorikus és pulmonális rehabilitáció	Dr. Móricz Péter	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Operatív klinikai orvostudomány II. (Szülészet és Nőgyógyászat, Bőrgyógyászat, Traumatológia, Ortopédia, Idegsebészet, Szemészet, Fül-Orr-Gégészet, Plasztikai Sebészet)	KD	<b>Étes Péter Endre</b>	Osztatlan	ETDK OGYK	Az előlő keresztzalag és a patella ín biomechanikai tulajdonságainak összehasonlítása	Dr. Gergely István	egyetemi tanársegéd
	1.	<b>Szabó-Maák Zoltán</b>	Osztatlan	DE ÁOK	A tidal volumen nagyságának hatása az artériás oxigén tenzióra egytűdős lélegeztetés során	Dr. Végh Tamás	egyetemi tanársegéd
	2. + KD	<b>Kovács Attila</b>	Osztatlan	SE ÁOK	A kétdimenziós strain echokardiográfia és a hagyományos echokardiográfia összehasonlítása akut koronária szindrómában	Dr. Nagy Andrea Dr. Apor Astrid	klinikai orvos egyetemi tanársegéd
Operatív klinikai orvostudomány III. (Aneszteziológia és Intenzív terápia, Sürgősségi betegellátás)	3.	<b>Sztányi Péter</b> <b>Zsikai Bettina</b> <b>Bizánc Lajos</b>	Osztatlan Osztatlan Osztatlan	SZTE ÁOK	A high mobility group box protein 1 prognosztikai jelentősége hiperdinámias szepszis modeliben	Dr. Mándi Yvette Dr. Érces Dániel Dr. Kaszaki József	egyetemi tanár kutató orvos egyetemi docens
	KD	<b>László Eszter</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	A living will ("élő végakarat") törvényi lehetőség ismeretése, megítélése és továbbgondolása	Dr. Jakab Tibor	egyetemi adjunktus
	KD	<b>Dékány Gábor</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Thrombocytá aggregáció gátlás hatássága stent behelyezést követően, STEMI-s betegeken	Dr. Skopál Judit	tudományos munkatárs



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Operatív klinikai orvostudomány III. (Aneszteziológia és Intenzív terápia, Sürgősségi betegellátás)	KD	<b>Czerlau Cecilia</b>	Osztatlan	ETDK OGYK	Myocardium védelem a szívsebészetben	Dr. Kovács Judit	egyetemi előadótanár
Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan	1.	<b>Kovács Sándor</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Módszerek a máj ér- és epeútrendszerének post mortem 3D megjelenítésére – az epeútrendszer variációi, különös tekintettel a parciális májtranszplantációra	Dr. Kóbori László	egyetemi docens
		<b>Pápai Zsolt</b>	Osztatlan			Dr. Nemeskéri Ágnes	egyetemi docens
Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan	2.	<b>Benkő Eszter</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Leukémiás tumortömeg kombinált sejt DNS és RNS alapú monitorozása t(12;21) <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup> gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában	Dr. Alpár Donát	tudományos munkatárs
			Osztatlan		Az ingerképző és vezető rendszer vénás elvezetése. A vénás drenázs anatómiai variációi és lehetséges klinikai jelentőségük	Dr. Pajor László	professzor
Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan	3.	<b>Dorogi Bence</b>	Osztatlan	SE ÁOK		Dr. Karlinger Kinga	egyetemi docens
		<b>Börzsönyi Anna</b>	Osztatlan			Dr. Nemeskéri Ágnes	egyetemi docens
Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan	3.	<b>Cserép Csaba</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Szinaptikus nitrogén monoxid szabályozás a fejlődő hippocampusban	Dr. Nyíri Gábor	tudományos főmunkatárs
		<b>Szőnyi András</b>	Osztatlan				
Patológia, Anatómia, Hisztológia, Morfológia, Igazságügyi Orvostan	KD	<b>Kuthi Levente</b>	Osztatlan	SZTE ÁOK	High-grade vesesejtes carcinoma: morfológiai jellemzők	Dr. Iványi Béla	egyetemi tanár
		<b>Dékány Csaba</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Osteopontin és CD44 vizsgálata primer emlőtumorkban és távoli áttétekben	Dr. Tökés Anna-Mária	tudományos munkatárs
<b>Kornfeld Ákos</b>	Osztatlan		Dr. Szász Attilia Marcell			rezidens	
Sejtbiológia, Biofizika	1.	<b>Szalóki Gábor</b>	Osztatlan	DE ÁOK	A P-glikoprotein gátlása ciklosporin A és UIC2 antitest kombinált alkalmazásával	Dr. Goda Katalin	egyetemi adjunktus
		<b>Tóth Gábor</b>	Osztatlan	DE ÁOK	ErbB2-t szabályozhatóan kifejező sejtvonal, mint trastuzumab target stabilizálásának jellemzése	Dr. Vereb György	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Sejtbiológia, Biofizika	2.	<b>Deák András</b>	Osztatlan	SE ÁOK	Az inozitol 1,4,5-triszofzfát mérésének beállítása egy sejt szinten, az energiatranszfer módszer alkalmazásával	Dr. Várnai Péter	egyetemi docens
		<b>Gulyás Gergő</b>	Osztatlan				
Sejtbiológia, Biofizika	KD	<b>Rusznák Péter</b>	Osztatlan	DE ÁOK	A tumorantigének membrántopológiája és mobilítása meghatározza az újraprogramozott T sejtek daganatpusztító képességét	Dr. Vereb György	egyetemi docens
Sejtbiológia, Biofizika	KD	<b>Rupeena Purewal</b>	Osztatlan	PTE ÁOK	Lithium: a new therapeutic approach in AD?	Dr. Tamas Nagy	egyetemi adjunktus









## PEDAGÓGIAI, PSZICHOLÓGIAI, ANDRAGÓGIAI ÉS KÖNYVTÁRTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Kecskemét</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 7–9.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar</b> 6000 Kecskemét, Kaszap u. 6–14.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Gáspár Mihály</b> tanszékvezető főiskolai tanár, intézetigazgató, dékán
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Hegedűs Gábor</b> intézetvezető főiskolai tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Koltói Lilla</b> főiskolai tanársegéd, PhD hallgató
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Hornacsek Anett</b> főiskolai hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció szakmai beszámolója:

A XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekciója 2011. április 7–9. között Kecskeméten, a Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Karán került megrendezésre. Az intézményi tudományos diákköri konferenciákról 278 pályamunka nyert jogosultságot az OTDK-n való bemutatásra. Végül 21 tagozatban 260 pályamunkát mutatott be 333 hallgató, akiket 286 konzulens segített a felkészülésben. A résztvevők között 20 első helyezést, 31 második helyezést és 35 harmadik helyezést osztottunk ki. A pályázati források 30 különdíj odaítélését tették lehetővé.

A pályamunkák értékelése a Szakmai Bizottság útmutatásai alapján történtek. A bírálók és a zsűritagok kiválasztásában fontos szempont volt a szakmaiság mellett a TDK-s tapasztalat, illetve az, hogy minél több intézmény oktatói vegyenek részt az OTDK dolgozatok értékelésében. Arra különös gondot fordított az ügyvezetés, hogy a pályamunkákat a küldő intézmény oktatói ne bírálhassák. A tagozatok és a zsűri összeállításában az alszekciók zsűrielnökei adtak támogatást, a Szakmai Bizottság tagjai közül többen is vállaltak zsűrizést. Fontosnak tartottuk, hogy a zsűrielnökök, alszekciók zsűrielnökei és a fő zsűrielnök elismert szakmai tekintélyek legyenek. Egyes tagozatok kialakításánál nehéz volt a figyelembevétele mellett az arányos intézményi megoszlást megtartani. A Szakmai Bizottság és a konferencia szervezői folyamatos internetes és telefonos kapcsolatban voltak, közöttük az együttműködés jó volt, a konferencia ideje alatt a Szakmai Bizottság mindenben segítette az ügyvezetést.

A Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció megnyitó ünnepségén köszöntőt mondott Kecskemét Megyei Jogú Város nevében Mák Kornél alpolgármester, az OTDT nevében Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke, a Kecskeméti Főiskola nevében Dr. Danyi József főiskolai rektor. Tájékoztatót tartott Koltói Lilla, a Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció ügyvezető titkára.

A megnyitó ünnepségén jelen voltak még Dr. Pléh Csaba egyetemi tanár, akadémikus, a Szekció főszerűének elnöke, Dr. Gáspár Mihály dékán, az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szakmai Bizottságának elnöke és Dr. Hegedűs Gábor dékán, a Szekció ügyvezető elnöke.

A 2011. április 9-i záróülésen összegző értékelést mondott: Dr. Pléh Csaba egyetemi tanár, akadémikus, a Szekció főszerűének elnöke, záróbeszédet mondott Dr. Danyi József, a Kecskeméti Főiskola rektora, Dr. Szécsi Gábor, az OTDT alelnöke és Dr. Gáspár Mihály, az OTDT Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szakmai Bizottságának elnöke.

Elnökségi tagként jelen voltak még: Dr. Hauser Zoltán, az Eszterházy Károly Főiskola rektora, Dr. Oláh Attila, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Karának tanszékvezető egyetemi tanára, Dr. Falus Iván, az Eszterházy Károly Főiskola egyetemi tanára, főigazgató, akadémikus, Dr. Koltai Dénes, a Pécsi Tudományegyetem Felntőtképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar tanszékvezető egyetemi tanára, intézetigazgató, dékán, Barátné dr. Hajdu Ágnes, főiskolai tanár a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Karáról és Mák Kornél, Kecskemét város alpolgármestere.

A konferencia lebonyolítása gördülékeny volt, zökkenőmentesen zajlott a dolgozatok bemutatása. Végül 21 tagozatot alakítottunk ki az eredetileg tervezett 20 helyett a Könyvtár-

tudományi Alszekció zsűrielnökének kérésére. A tagozatok zsűrielnökeinek visszajelzései alapján elmondható, hogy nemcsak a nevezett dolgozatok száma nőtt, hanem a dolgozatok színvonala is. Szintén a zsűrielnökök beszámolója emeli ki, hogy elégedettek voltak a szervezéssel, a konferencia lebonyolításával, többen kiemelték a jó technikai feltételeket.

Az Alszekciók zsűrielnökeinek egyöntetűen az a véleménye, hogy a bemutatott dolgozatok színvonala általában magas, érzékelhető a fejlődés az előző konferenciák óta. Az andragógia területéhez tartozó dolgozatok száma jelentősen megnőtt, a Pszichológia Alszekcióba nevezett pályamunkák után ehhez a területhez tartozó dolgozatok voltak a legnagyobb számban. A könyvtártudományi pályamunkák száma is nőtt az előző konferenciákhoz képest, de érdekes módon a pedagógia dolgozatok száma csökkent. A dolgozatokat általában a témagazdagság, módszertani innovációk jellemezték. A zsűrielnökök azt is kiemelték, hogy a dolgozatok prezentálása szintén magas színvonalú volt: a hallgatók felkészültsége, előadói készsége, időgazdálkodása általában kiváló volt.

Problémaként fogalmazódott meg a tagozati besorolás nehézsége: a nagyon változatos, specifikus, interdiszciplináris témák miatt nehéz a dolgozatok összevetése, különösen a „gyűjtő” tagozatokban, mint pl.: Alkalmazott pszichológia. Másik probléma a bírálatokkal áll kapcsolatban: több hallgató, konzulens, illetve zsűritag jelezte, hogy a bírálatok egy része túlzottan szűkszavú, nem érthető, hogy mi indokolja az adott pontszámot stb. Visszatérő kérdés az MA-s és BA-s pályaművek külön versenyeztetése.

A törvényi változások miatt elestünk 1,8 millió forint szponzori pénztől, sajnos a szponzorok sorra mondták vissza a támogatást.

A konferencia költségvetését 17. 618.000 forintra terveztük, melyet nagyrészt pályázati forrásokból oldottunk meg – a különbözetet a Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar költségvetési keretéből biztosítottuk.

### A XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Magyar Pszichológiai Társaság  
Magyar Pedagógiai Társaság  
Projektpedagógiai Társaság  
Mindennapi Pszichológia c. folyóirat  
Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar

**Dr. Hegedűs Gábor**  
A Szekció ügyvezető elnöke

### A XXX. Jubileumi OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott pszichológia I.	1.	Gerő Szilvia	BA	KF TFK	A terheességmegszakítással kapcsolatos vélekedések 18–25 éves nők körében	Dóró Árpád	főiskolai adjunktus
Alkalmazott pszichológia I.	2.	Burits Anna Vida Katalin	Osztatlan Osztatlan	ELITE PPK	Hazudj, ha tudsz!	Lisznyai Sándor	egyetemi adjunktus
Alkalmazott pszichológia I.	3.	Pósch Krisztián Preiszl Leila Fehértavi Alexander	MA MA MA	ELITE PPK	„De benne volt a hírekben!” – Hírreprezentáció és politikai korrektség Magyarországon	Krekó Péter	egyetemi tanársegéd
Alkalmazott pszichológia I.	3.	Szászi Barnabás Imre	BA	PPKE BTK	Projekciós torzítás gyerekeknel: mikor mennyit ér elhasználni egy dolgozatot?	Dezső Linda	óraadó
Alkalmazott pszichológia I.	KD	Simonffy Eszter Papp Barbara Csizma Klaudia	BSc BSc BA	NYME MNSK	A művészterápia pozitív hatásai különböző rendellenességekkel diagnosztizált gyerekek rajzain keresztül	Palatín Krisztina Dr. Gáspár Mihály	gyógypedagógus főiskolai tanár
Alkalmazott pszichológia II.	1.	Türsík Átám Bálint Farkas Gabriella	MA BA	SZTE BTK	Máshogy mondom, jobban megjegyzed? – A kommunikációs helyzet osztracizálásának hatása a munkamemória-teljesítményre	Dr. Németh Dezső	egyetemi docens
Alkalmazott pszichológia II.	2.	Maráz Anikó	MA	ELITE PPK	Borderline betegek jutalomkéltetésének vizsgálata	Demetrovics Zsolt	egyetemi docens
Alkalmazott pszichológia II.	3.	Pátkai Gabriella	BA	PTE BTK	Az elmeolvadó képességek átjárhatósága – az implicit és explicit elméleti modulok	Dr. Bereczkei Tamás Dr. Járai Róbert	egyetemi tanár egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott pszichológia II.	3.	Mohácsi Bernadett	MA	DE BTK	A nőieségen esett csorba: PCOS. A policisztás ovárium szindróma pszichológiai aspektusainak vizsgálata	Kocsiné Molnár Judit	egyetemi tanársegéd
Alkalmazott pszichológia II.	KD	Erdei Péter Márki Gabriella	BA BA	ELITE PPK	A harcművészeti oktatás hatása a hibamonitorozásra és a hibákkal való megküzdésre	Hevesi Krisztina Takács Ádám	egyetemi tanársegéd PhD hallgató
Általános lélektan I.	1.	Katonai Enikő Rózsa	MA	ELITE PPK	Kognitív teljesítménymutatók pszichogenetikai vizsgálata	Veres-Székely Anna	egyetemi adjunktus
Általános lélektan I.	2.	Győri-Dani Dóra Roksizin Adrienn Aranka	MA MA	SZTE BTK	A vizuális kategorizáció elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Csifcsák Gábor	egyetemi tanársegéd
Általános lélektan I.	3.	Hátszegi Eszter	BA	KRE BTK	Szubliminális megfigyelés hatásai a becsületességre	Surányi Zsuzsa	egyetemi tanársegéd
Általános lélektan I.	3.	Szabó Eszter	Osztatlan	ELITE PPK	A szubitizáció alakaterékénysége	Krajcsi Attila	egyetemi adjunktus
Általános lélektan I.	3.	Várhelyi Klára	MSc	BME GTK	Egymást átfedő prospektív feladatok végrehajtásának minizata	Dr. Racsmány Mihály	egyetemi docens
Általános lélektan I.	KD	Vakli Pál	MSc	BME GTK	Az arcadaptációs utóhatások nem érzékenyek az adaptor inger helyi vonásaira	Zimmer Márta Dr. Kovács Gyula	egyetemi tanársegéd egyetemi tanár
Általános lélektan II.	1.	Pekár Judit Haligató Emese Győri-Dani Dóra	BA MA MA	SZTE BTK	A 12 órás késleltetés hatása az implicit tanulás motoros és perceptuális faktorainak konszolidációjára	Dr. Németh Dezső	egyetemi docens
Általános lélektan II.	2.	Kótyuk Eszter	MA	ELITE PPK	Szabályozás a szabályozásban: a dohányzásra való ráskodás egy új genetikai rizikófaktor	Veres-Székely Anna	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Általános lélektan II.	2.	Szelényi Nóra	MSc	BME GTK	Ha jól látjuk a fát, meglátjuk az erdőt is? – Az orientáció diszkrimináció és a kontúrintegráció összefüggései	Dr. Kovács Ilona Gerván Patrícia	egyetemi tanár tudományos segédnuntatárs
Általános lélektan II.	3.	Sándor Zita Török Georgina Volosin Márta	MA MA MA	SZTE BTK	"A zene az kell, mert körülölel..." – De vajon milyen hatással van kognitív képességeinkre?	Dr. Németh Dezső	egyetemi docens
Általános lélektan II.	3.	Angyal Tímea Pachner Orsolya	BA BA	PTE BTK	Autizmus és értelemfelmérés vizsgálata statikus és dinamikus ingereken, auditoros és vizuális modalitásban	Dr. Révész György	egyetemi docens
Általános lélektan II.	KD	Tápai Dorina Lukács Lilla	MA MA	SZTE BTK	Kognitív gének – a munkamemória és a végrehajtó funkciók öröklődésének vizsgálata	Dr. Németh Dezső	egyetemi docens
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	1.	Szoboszlai Andrea	MA	ELITE PPK	Az egészségnevelés andragógiai megközelítése a XXI. században egyéni életutak tükrében	Dr. Kereszty Orsolya	egyetemi tanársegéd
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	2.	Barócsi Diána	BA	EKF TKTK	Hivatásos rendészeti állomány pályaválasztási és pályamaradási motivációjának vizsgálata	Dr. Tóth András	egyetemi docens
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	3.	Széles Gábor	BSc	SZE MTK	A felnőttképzés pszichológiai és módszertani kérdései	Dr. Vásárhelyi Zsuzsanna	főiskolai docens
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	3.	Rózsa Rita	MA	PTE FEEK	A magyarországi diplomát szerzett vajdasági magyar fiatalok karrierkövetése	Dr. Kocsis Mihály	egyetemi docens
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	KD	Bérczi Tünde	BA	SZTE JGYPK	A Szegedi Ifjúsági Napok hatása a fiatalok ökológiai gondolkodására	Szűcs Norbert	főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Az andragógia pedagógiai, pszichológiai kérdései	KD	<b>Takács Anikó</b>	BSc	NYME MNSK	A lelki egészség csökkenés mértéke – a nem, az életkor, a családi állapot, az iskolai végzettség és a szabadidő függvényében – egy Vas megyei kisvárosban	Kisné Geosits Beatrix	főiskolai docens
Fejlesztépszichológia	1.	<b>Elekes Fruzsina</b>	MA	ELITE PPK	Szelektív utánzás 18–24 hónapos gyermekek körében: a modell életkorának szerepe	Dr. Király Ildikó	egyetemi docens
Fejlesztépszichológia	2.	<b>Kampis Dóra</b>	Osztatlan	ELITE PPK	A tudás általános természete csecsemőkorból	Dr. Király Ildikó	egyetemi docens
Fejlesztépszichológia	2.	<b>Ravasz Emese</b>	BA	PTE BTK	Perceptuális és lingvisztikai kétértelműség és hamisvélekedés tulajdonítása óvodásoknál	Dr. Révész György	egyetemi docens
Fejlesztépszichológia	3.	<b>Font Orsolya</b>	BA	ELITE PPK	A nem verbális fluencia és stratégiáinak fejlődése 8–12 éves korban	Takács Ádám	PhD hallgató
Fejlesztépszichológia	KD	<b>Pressing Zsuzsanna</b>	Osztatlan	PTE BTK	Az apai bevonódás és az apáknak tulajdonított funkciók napjainkban: Egy lengyel-magyar összehasonlító vizsgálat	Dr. Révész György	egyetemi docens
Fejlesztépszichológia	KD	<b>Spatis Annamária</b>	BA	PTE BTK	A kötődés két generációs vizsgálata a személyiség tükrében	Dr. Pohárnok Melinda	egyetemi adjunktus
Feinótképzés I.	1.	<b>Rendek Timea</b>	BA	SZTE JGYPK	„Jog - lehetőség - hozzáférés” A felnőttképzési rendszer működésének jellemzői és a felnőttképzési szolgáltatásokhoz való hozzáférés problémái Bács-Kiskun megyében	Dr. Farkas Éva	egyetemi docens
Feinótképzés I.	2.	<b>Leszko Hajnalika Mária</b>	MA	SZTE JGYPK	A felnőttképzés "sarokköve" - Hogyan mérjük fel és ismerjük el az előzetesen megszerzett tudást?	Dr. Farkas Éva	egyetemi docens
Feinótképzés I.	2.	<b>Farkas Flóra Mónika</b>	BA	DE BTK	Az időskor és a non-formális tanulás kapcsolata, annak vizsgálata Karcagon	Dr. Juhász Erika	főiskolai docens
Feinótképzés I.	3.	<b>Pór Tamás</b>	BA	KE PK	Hány szakmák, avagy a szakmaiság hiánya? – A felnőttképzés	Walter Imola	gyakorlatvezető

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Feinótképzés I.	3.	<b>Babos Zsuzsanna Rita</b>	MA	ELITE PPK	Partnerségi viszony kialakítása civil szervezetek és támogatóik között	Dr. S. Arapovics Mária	egyetemi adjunktus
Feinótképzés II.	1.	<b>Hangya Dóra</b>	MA	SZTE JGYPK	"Nem az a baj, hogy más, az a baj, amikor úgy gondolják, hogy kevesebb" A felnőttképzés szerepe a foglalkozással élők társadalmi és munkaerő piaci (re)integrációjának elősegítésében	Dr. Farkas Éva	egyetemi docens
Feinótképzés II.	2.	<b>Farkas Erika</b>	MA	SZTE JGYPK	"Értékek útvesztőjében" A munkaerő-piaci folyamatok és a felnőttképzési rendszer összefüggései a Dél-alföldi régióban	Dr. Farkas Éva	egyetemi docens
Feinótképzés II.	2.	<b>Pálfi Nóra</b>	BA	DE GYFK	A munkaerő kompetenciaelvárások és a kompetenciaalapú oktatás eredményességének vizsgálata az Észak-Alföldi régióban	Dr. Márkus Edina	főiskolai docens
Feinótképzés II.	3.	<b>Ártner Zsuzsa Rill Fanni</b>	MA MA	PTE FEEK	Képzéssel a vidékért - A "Sorsfordító-sorsformáló" program tapasztalatai Döbröközön	Lendvai Tamás	egyetemi tanársegéd
Feinótképzés II.	3.	<b>Kálmán Teréz</b>	MA	ELITE PPK	Népköltési körök a dualizmus kori Magyarországon	Dr. Fehér Katalin	egyetemi docens
Feinótképzés II.	3.	<b>Pemmer Viktória Zita</b>	BA	ZSKF	Generációk az információs társadalomban és a nevelésben	Sulyok Tamás	főiskolai adjunktus
Feinótképzés II.	KD	<b>Csehó Orsolya</b>	MA	SZTE JGYPK	"Mentsétek meg a reményt!" Az oktatás szerepe a környezettudatosság erősítésében	Dr. Farkas Éva Dr. Újvári Edit	egyetemi docens egyetemi docens
Könyvtártudomány I.	1. + KD	<b>Mészáros Kornélia</b>	MA	ELITE BTK	Ontológia és osztályozás	Barátné Dr. Hajdu Ágnes	egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány I.	2.	<b>Stefanecz Mária</b>	MA	EKF TKTK	Digitalizált források a könyvtárakban és a szerzői jog	Dr. Tóvári Judit	főiskolai tanár



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Könyvtártudomány I.	3.	<b>Kornhoffer Mónika</b>	MA	PTE FEEK	100 nap az élet A világhálón található információk gyűjtésének és megőrzésének áttekintése hazánkban és Kelet- és Közép-Európában	Dr. Sipos Anna Magdolna	egyetemi docens
Könyvtártudomány I.	KD	<b>Benedek Janka</b>	MA	ELITE BTK	A jövő információmenedzszerének cégalapítási, reklám és marketingstratégiai elkészítése	Dr. Kiszl Péter Barátné Dr. Hajdu Ágnes	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány II.	1.	<b>Berta Bernadett</b>	BSc	DE IK	A MEDLINE adatbázis szolgáltatásának megvalósítása a PubMed és EBSCO szolgáltatók tükrében	Dr. Salgáné Medveczki Marianna	egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány II.	2.	<b>Bor Balázs</b>	BA	KTIF	Magyar digitális képkönyvtári gyűjtemények metaadat-használat	Dr. Koltay Klára	főigazgató-helyettes
Könyvtártudomány II.	3.	<b>Fülep Ádám</b>	BA	EKF TTK	A könyvtárgazgató Kovács Máté a Debreceni Egyetemi Könyvtár élén (1949–1956)	Dr. Verók Attila	egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány II.	KD	<b>Asbóth László</b>	BA	NYME BTK	Zöld technológiák felhasználása könyvtári környezetben	Bognárné Lovász Katalin	adjunktus
Könyvtártudomány III.	1.	<b>Nagy Andor</b>	Oszlatlan	EKF TTK	Kora újkori erdélyi alkalmi nyomtatványok művelődéstörténeti tanulságai	Dr. Verók Attila	egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány III.	2.	<b>Nagy Györgyi</b>	MA	SZTE BTK	A térkép DNS-e	Dr. Simon Melinda	egy. adjunktus
Könyvtártudomány III.	3.	<b>Kámán Veronika</b>	MA	ELITE BTK	"Evolúció vagy revolúció?" Olvasási szokásaink változásai az olvasási forradalmak jelenségeinek tükrében	Barátné Dr. Hajdu Ágnes	egyetemi adjunktus
Könyvtártudomány III.	KD	<b>Sipos Zsolt</b>	MA	EKF TTK	Agricola, Seimec, Miskolc	Dr. Verók Attila	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közoktatás-politika, emberi erőforrás tanácsadó, kulturális mediátor	1.	<b>Gaudi Kitti</b>	BA	SZTE JGYPK	Vay Péter, a misszionárius műgyűjtő a 20. század elején	Dr. Viskolcz Noémi	főiskolai tanár
Közoktatás-politika, emberi erőforrás tanácsadó, kulturális mediátor	2.	<b>Petrásovits Ágnes</b>	BA	SZIE GTK	Magyarországon tanuló kárpátaljai magyar hallgatók és Kárpátalján tanuló magyar fiatalok helyzetének vizsgálata a felsőoktatásban	Feketéné Dr. Szakos Éva	egyetemi docens
Közoktatás-politika, emberi erőforrás tanácsadó, kulturális mediátor	3.	<b>Stéber Andrea</b>	BA	NYME AK	Szakma-e a labdarúgás? Gondolatok a profi labdarúgók képzési lehetőségeiről	Dr. Gál Zoltán	főiskolai tanár
Közoktatás-politika, emberi erőforrás tanácsadó, kulturális mediátor	3.	<b>Majdanics Hedvig</b>	BA	SZTE JGYPK	Előzve a szülőföldről - esettanulmány a cseh-szlovák-magyar lakosságcsere elszerveződéséről	Dr. T. Molnár Gizella	főiskolai tanár
Közoktatás-politika, emberi erőforrás tanácsadó, kulturális mediátor	KD	<b>Biba Sándor</b>	BA	PTE FEEK	Az andragógus szerepe a munkaerő hatékony foglalkoztatásában	Dr. Nemeskéri Zsolt Dr. Krisztián Béla	egyetemi docens egyetemi tanár
Művelődéstudomány, művelődésszociológia, kulturális mediátor	1.	<b>Mérei Zsófia</b>	MA	ELITE PPK	A gyermekvédelmi gondoskodásba került, jelenleg utógondozott fiatal felnőttek szociális hiányosságainak feloldása a művészi önkifejezésen keresztül	Dr. Kereszty Orsolya	egyetemi tanársegéd
Művelődéstudomány, művelődésszociológia, kulturális mediátor	2.	<b>Lantos Adrienn</b>	BA	KJF	A komolyzene megítélése a mai magyar társadalomban	Mits Péter	főiskolai tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Művelődéselmélet, művelődésszociológia, kulturális mediátor	3.	<b>Kemény Réka</b>	BA	ELITE PPK	Kulturális Projekt Ciklus Menedzsment: elég-e a(z) (alap)műveltség a boldoguláshoz?	Dr. Arapovics Mária	egyetemi adjunktus
		<b>Horváth László</b>	BA				
Művelődéselmélet, művelődésszociológia, kulturális mediátor	3.	<b>Stéber Andrea</b>	BA	NYME AK	A Lenti Kistérség művelődési szokásai	Dr. Gál Zoltán	főiskolai tanár
Pedagógia I.	1.	<b>Horváth Alexandra</b>	MA	ELITE PPK	Identitások és életpályák alakulása egy dunántúli családban	Dr. Boreczky Ágnes	főiskolai tanár
Pedagógia I.	2.	<b>Varga Eszter</b>	MA	DE BTK	A demokratikus ifjúsági mozgalmak regionalitása Magyarországon (a Szabolcs-Szatmár megyei DISZ bemutatása)	Dr. Rébay Magdolna	egyetemi adjunktus
Pedagógia I.	3.	<b>Spieszné Szabó Krisztina</b>	Osztatlan	ELITE TÓK	A magyar és finn szülők iskolával való elégedettségének vizsgálata	Dr. Humyady Györgyné	főiskolai tanár
Pedagógia I.	KD	<b>Klujber Márta</b>	BA	EKF TIKTK	Cserkész identitás cserkész szemmel Kérdőíves vizsgálat arról, mit ad a mozgalom ma a fiataloknak	Dr. Vincze Beatrix	főiskolai docens
Pedagógia I.	KD	<b>Sebestyén Márta</b>	BA	KE PK	A Somogyvári Óvoda története	Merczel Sándorné	főiskolai adjunktus
Pedagógia II.	2.	<b>Palcsó Márta</b>	MA	ELITE PPK	A koragyermekkorai fejlesztés tehetségképe	Dr. Vass Vilmos	egyetemi docens
Pedagógia II.	2.	<b>Lengyel Judit</b>	MA	SZTE BTK	11–12. évfolyamos szegedi gimnazisták továbbtanulási elképzelései	Dr. Csapó Benő	egyetemi tanár
Pedagógia II.	2.	<b>Török Tímea</b>	MA				
Pedagógia II.	2.	<b>Bakosi Szilvia</b>	BA	KF TFK	A tagozatváltás problémái és megoldási lehetőségei gyermekszemmel	Dr. Herz Mária	főiskolai adjunktus
Pedagógia II.	2.	<b>Nagy Zsuzsanna</b>	BA				
Pedagógia II.	3.	<b>Vasné Szilágyi Klarissza</b>	BA	DE GYFK	Az 5–7 éves óvodások természeti környezethez kapcsolódó tájékozottsága	Dr. Varga Imre	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Pedagógia II.	KD	<b>Pesti Barbara</b>	Osztatlan	BCE KTK	Az Internet nem boszorkányság - tanárnak, diáknak egyaránt tanulható tudomány	Dr. Bodnár Éva	egyetemi adjunktus
Pedagógia III.	1.	<b>Tisza Gabriella Matild</b>	BA	EKF TIKTK	14–16 éves fiatalok közösségi portál használatainak sajátosságai	Dr. Hadnagy József	főiskolai docens
Pedagógia III.	2.	<b>Becsei Lilla</b>	MA	DE BTK	A tanári és a társadalmi nemi identitás kapcsolata a Szomszédok 1999-es évfolyamában	Dr. Fenyő Imre	egyetemi tanársegéd
Pedagógia III.	2.	<b>Kovács Edina</b>	MA	DE BTK	A 15–25 éves korosztályba tartozó fiatalok karrierépítési és családalapítási tervei	Dr. Engler Ágnes	egyetemi tanársegéd
Pedagógia III.	3.	<b>Kriston Livia</b>	BA	KE PK	Az 50 év feletti óvodapedagógusok egészségügyi állapotával kapcsolatos kutatás tapasztalatai	Windné Balogh Zsuzsanna	főiskolai adjunktus
Pedagógia III.	KD	<b>Kustán Nikolett</b>	BA				
Pedagógia III.	KD	<b>Peresztegi Szabina</b>	Osztatlan	BCE KTK	A pedagógus tevékenységének etikája. A pedagógusok etikai kódexe	Ollé János	egyetemi adjunktus
Pedagógia III.	KD	<b>Czebe Katalin</b>	BA	EKF TIKTK	Ifjúsági közösségi terek. A Dél-alföldi régióban működő ifjúsági közösségi terek bemutatása általános és pedagógiai aspektusokból	Dr. Sallai Éva	egyetemi docens
Pedagógia III.	KD	<b>Dillong Renáta</b>	BA	EKF TIKTK	Bentlakásos intézményben és családban élő 12–16 éves gyerekek tanulási stratégiáinak összehasonlító vizsgálata	Dr. Taskó Tünde	egyetemi adjunktus
Pedagógia IV.	1.	<b>Tóth Sándor</b>	BA	EKF TIKTK	A sajátos nevelési igényű tanulók integrált-inkluzív oktatási és nevelési elveinek iskolai kontextusa	Dr. Lénárd Sándor	egyetemi adjunktus
Pedagógia IV.	2.	<b>Csikó Marietta Petra</b>	MA	ELITE PPK	A munkamemória vizsgálata affektív ingerekre történő emlékezeti feladattal hiperkinetikus zavarral (ADHD) küzdő gyermekek körében	Deák Anita	egyetemi tanársegéd
Pedagógia IV.	2.	<b>Écsi Júlia</b>	BA	PTE BTK			

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Pedagógia IV.	3.	Tóth Erzsébet	BA	NYF PKK	Későn jönnek - korán mennek. Iskolaikerülők egy városi középiskolában	Dr. Márton Sára	főiskolai tanár
Pedagógia IV.	3.	Oliáh Xénia	BA	DE GYFK	Iskolai zaklatás serdülőkorú fiatalok körében – empirikus vizsgálat négy debreceni iskolában	Molnár Balázs	főiskolai adjunktus
Pedagógia IV.	KD	Rendetzkői Georgina	BA	KF TFK	Zenei képességfejlesztés Jung-i imaginációval	Smuta Anitla	főiskolai docens
Pedagógiai pszichológia	1.	Nótin Ágnes	MA	DE BTK	A matematikai szorongás mérése a Matematikai Szorongást MÉRő Teszt (MSZMT) használatával	Páskuné Dr. Kiss Judit	egyetemi adjunktus
Pedagógiai pszichológia	2.	Miráné Haba Anikó	BA	KRE BTK	Versike és flow	Dr. Mirnics Zsuzsanna	egyetemi docens
Pedagógiai pszichológia	3.	Pósa Nóra Szabó Erzsébet	BA BA	KF TFK	Gyermektudomány	Ádám Ferencné	főiskolai docens
Pedagógiai pszichológia	KD	Kató Edina Brigitta		ETDK RHK	Agresszivitásoskennető és szorongásoldó program hatása a viselkedés- és tanulási zavaros gyermekek iskolai beilleszkedésére	Dr. Orbán Réka	egyetemi adjunktus
Pedagógiai pszichológia	KD	Bánszky Noémi	BA	ELITE BGGYK	Magyarországi serdülők konfliktuskezelési technikái – Tendenciák és lehetséges háttér	Dr. Billédi Katalin	főiskolai docens
Személyiségpszichológia	1. + KD	Fodor Ádám Nagygyörgy Katalin Mihalik Árpád	Osztaitan Osztaitan Osztaitan	SZTE BTK	Eljátszott élet – Az internetes játékfüggőség rizikófaktorainak bemutatása	Harsányi Szabolcs Gergő	egyetemi tanársegéd
Személyiségpszichológia	2.	Tamási Eszter Farkas Júlia	MA	KRE BTK	A jócselekedetek és a boldogság kapcsolata	Dr. Szondy Máté	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Személyiségpszichológia	3.	Kurgyis Eszter	BA	SZTE BTK	A problémás alkoholfogyasztás kezdeti életkorának pszichológiai összefüggései	Csifcsák Gábor Andó Bálint Álmos Péter	egyetemi tanársegéd PhD hallgató PhD hallgató
Személyiségpszichológia	KD	Molnár Szandra Kassai István	BA BSc	NYME MNSK	A Seligman-i erőnyek, mint értékek vizsgálata értelemiségük körében	Dr. Gáspár Mihály	főiskolai tanár
Személyiségpszichológia	KD	Várhelyi Klára	MSc	BME GTK	Flashteszt – Viselkedés alapú pszichológiai mérés a cyberkorban	Dr. Bódizs Róbert	tudományos főmunkatárs
Személyiségpszichológia	KD	Horváth Klára	BA	ELITE PPK	Szociabilitás vagy Extraverzió? Neuroanatómiai mérések, mint az alapfaktorok lehetséges megerősítő tényezői	Bódizs Róbert	tudományos főmunkatárs
Szociálpszichológia I.	1.	Pósch Krisztián	MA	ELITE PPK	Kísértetek – Kisértet a vallással és politikával kapcsolatos pszichológiai konstrukciók komprehenzív modelljének felállítására	Krekó Péter	egyetemi tanársegéd
Szociálpszichológia I.	2.	Farkas David	MA	SZTE BTK	Tanulni, tanulni, tanulni vagy puskázni, sügni, lesni: Az egyéni és kollaboratív család háttere a magyar középiskolákban	Dr. Orosz Gábor	egyetemi adjunktus
Szociálpszichológia I.	2.	Spatis Annamária Pachner Orsolya	MA MA	PTE BTK	A nyelvi kategória modell magyar nyelven való vizsgálata	Szabó Zsolt Péter	egyetemi tanársegéd
Szociálpszichológia I.	3.	Turcsik Ádám Bálint Makkai Alexandra Salamon János	MA MA MA MA	SZTE BTK	Együtt nevetni és keményen dolgozni versengés közben: A konstruktív versengés tényezői szervezeten belüli	Dr. Orosz Gábor	egyetemi adjunktus
Szociálpszichológia I.	3.	Takács Szilvia	BA	ELITE PPK	A megfoghatatlan lélek. A lélek fogalmának szociális reprezentációja	Ujhelyi Adrienn	egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szociálpszichológia I.	KD	Horváth Lilla	BA	ELITE PPK	A férfiak partnerpreferenciája és a nők dohányzása közötti kapcsolat	Kiss Paszkál	egyetemi docens
		Gál Gabriella	BA				
Szociálpszichológia I.	KD	Török Róbert	MA	VMTDK	Az egyetemi hallgatók homoszexuálisokkal szembeni előítéleteinek viszonya az autoritarizmussal, vallásossággal és politikai irányultsággal	Dr. Biró Miklós	egyetemi tanár
		Szabó Ágnes	MA	ELITE PPK	"Valóság és ideológia" – egy új mérőszám kidolgozása a politikai ideológiák mérésére	Tardos Róbert	tudományos főmunkatárs
Simkó Rita	MA						
Fehér Balázs	MA						
Szociálpszichológia II.	1.	Fodor Judit	MA	PTE BTK	"Lenni vagy nem lenni?" Cigányok kategorizált emberek identitás lehetőségét és megküzdési stratégiáit	Dr. Bigazzi Sára	egyetemi adjunktus
		Heczer Klaudiuszné	MA				
Szociálpszichológia II.	2.	Margittay Emese	MA	SZTE BTK	Lezárási iránti igény és a konzervatívizmus kapcsolata	Harsányi Szabolcs Gergő	egyetemi tanársegéd
		Lantos Nóra Anna	MA				
Szociálpszichológia II.	2.	Ven Nóra	BA	ELITE PPK	A Lewin által definiált G- és U-típusú személyiség szerkezet létezésének kimutatása mai magyar mintán	Szabó Mónika	adjunktus
		Eszlári Nóra	MA				
Szociálpszichológia II.	3.	Hári Péter	MSc	BME GTK	A viszály hatására a teljesítményre és az intrinzik motivációra	Dr. Faragó Klára	egyetemi tanár
		Boda Zsófia	Osztatlan	BCE TK	A testképpel való elégedetlenség okainak elemzése 6-8. osztályos magyar fiatalokból álló mintán	Schmidt Andrea	tudományos munkatárs
Ágoston Gabriella	MSc						

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szociálpszichológia II.	KD	Jánvári Miriam Ivett	Osztatlan	SZTE BTK	Versengés és csalás a felsőoktatásban	Harsányi Szabolcs Gergő	egyetemi tanársegéd
		Salamon János	MA				













Sorszám	Intézmény/ Kar	Helye- zések/ díjak	Tagozat																			Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
37.	SZTE BTK	Σ	1	2	2	5	1					2				2				5	3	3	26	
		1		1		1														1				3
		2			1						1					1						1	1	5
		3				1														1	1			3
		KD				1														1		1		3
38.	SZTE JGYPK	Σ					1	3	4		1	3	3					1					16	
		1						1	1				1											3
		2						1	1															2
		3											1											1
		KD					1			1														2
39.	ZSKF	Σ							1	1										2		1	2	9
		1							1	1														0
		2																						0
		3								1														1
		KD																						0
40.	ETDK RHK*	Σ	1	1	1	1																1	2	9
		1																						0
		2																						0
		3																						0
		KD																					1	1

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helye- zések/ díjak	Tagozat																			Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
41.	VMTDK*	Σ																				1		1
		1																						0
		2																						0
		3																						0
		KD																					1	1
42.	KDOSZ**	Σ																						1
		1																						0
		2																						0
		3																						0
		KD																						0

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helye- zések/ díjak	Tagozat																			Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
Összesítés		Σ	13	13	15	14	9	13	16	16	9	9	11	12	12	11	12	13	13	10	10	15	14	260
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
		2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	31
		3	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	35
		KD	1	1	1	1	2	2		1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	4	2	30
Kar	9	7	6	6	9	8	10	8	8	4	5	6	8	7	10	7	10	9	8	5	7	7	42	

## TANULÁS- ÉS TANÍTÁSMÓDSZERTANI – TUDÁSTECHNOLÓGIAI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Szarvas</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 18–20.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Szent István Egyetem Pedagógiai Kar</b> 5540 Szarvas, Szabadság út 4.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Poór Zoltán</b> egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Virágné dr. Horváth Erzsébet</b> főiskolai tanár
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Szabóné Balogh Ágota</b> főiskolai tanársegéd
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Ördögh Márton</b> egyetemi hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció szakmai beszámolója:

Szarvason, a Szent István Egyetem Pedagógiai Karán rendezték meg 2011. április 18–20. között a XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekcióját. A konferencián 77 pályamunkát mutattak be 9 tagozatban. Összesen 26 helyezés és 36 különdíj került átadásra.

A XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencián kilenc szakmai bizottság (tagozati zsűri) és egy főzsűri végzett szakmai tevékenységet. A kilenc tagozati zsűri teljes létszámmal képviseltette magát (36 fő), ezen túl minden tagozatban biztosítottuk a hallgatói jelenlétet (a hallgató nem volt tagja a zsűrinek, de a zsűri rendelkezésére állt).

A zsűri összetétele: minősített, a tudományos és oktatói közéletben jegyzett személyiségekből, illetve a régió közoktatási és oktatásirányító gyakorlati szakembereiből állt. Tevékenységüket az elő- és utóértekezleteken ismerhettük meg, illetve a tagozati munka során tapasztaltakat hasznosíthattuk. A tagozati és a főzsűri elnökségét dr. Poór Zoltán, az OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottságának elnöke, dr. Virágné dr. Horváth Erzsébet ügyvezető elnök és Lesku Katalin szakmai bizottsági titkár töltötte be.

Tapasztalataink szerint a szakmai zsűri és a főzsűri rendkívül felelősségteljes, a szakmai-tudományos elvárásokat kiteljesítő, diákbarát, humánus magatartást tanúsított. Korrekt szakmai vitát folytattak egy-egy vitás kérdésben (pl. helyezések, különdíjak megállapítása). A tagozatokon belül minden hallgatói tevékenységet – személyre szólóan – mérlegeltek. A rendelkezésükre bocsátott dokumentációt megismerték és szakszerűen kezelték. Két tagozat esetében az eredményjegyzőkönyvek aláírásában tapasztaltunk hiányosságokat. A tagozati munka befejezéskor értékelték (a helyezések mellőzésével) a hallgatói teljesítményeket. A tagozati szakmai bizottságok szakmai közösségekként funkcionáltak. Működésükben szabálytalanság nem volt tapasztalható, amelyet a hallgatói visszajelzések is megerősítettek.

A megnyitón részt vett Hamza Zoltán Gábor, Békés megye képviselőtestületének térségi tanácsnoka, Hodálík Pál, Szarvas város alpolgármestere, Prof. dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke, Prof. dr. Czeizel Endre orvosgenetikus, Dr. Poór Zoltán, az OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottságának elnöke, Lesku Katalin szakmai bizottsági titkár, Dr. Solti László rektor (SZIE), Dr. Hornok László rektorhelyettes (SZIE), Dr. Borzán Anita dékán (SZIE Gazdasági Kar), Dr. Lipcsei Imre dékán (SZIE Pedagógiai Kar), Dr. Villányi László dékán (SZIE Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar), Dr. Puskás János dékán (SZIE Víz- és Környezetgazdálkodási Kar), Dr. Fodor Lajos főigazgató (SZIE Egészségtudományi és Környezetegészségügyi Intézet), Dr. Virágné dr. Horváth Erzsébet ügyvezető elnök (SZIE Pedagógiai Kar), Szabóné Balogh Ágota ügyvezető titkár (SZIE Pedagógiai Kar).

A záróülés résztvevője volt Dr. Szécsi Gábor, az OTDT alelnöke, Dr. Poór Zoltán, az OTDT Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szakmai Bizottságának elnöke, Klemmné Gonda Zsuzsa, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának képviselője, Lesku Katalin szakmai bizottsági titkár, Dr. Lipcsei Imre dékán (SZIE Pedagógiai Kar), Dr. Virág-

né dr. Horváth Erzsébet ügyvezető elnök (SZIE Pedagógiai Kar) és Szabóné Balogh Ágota ügyvezető titkár (SZIE Pedagógiai Kar).

A lebonyolítással kapcsolatban tanulságos megjegyezni, hogy szükséges a rendezvény előtt legalább fél évvel egy olyan kézikönyv – az adott eseményre vonatkozó – összeállítása, amely tartalmazza az egyes feladatkörökre specializálódó munkacsoport/projekt személyi összetételét; a részfeladatok megvalósításának tartalmát, helyét és idejét; konkrét feladatait, személyi felelőseit; a szükséges technikai feltételeket, a feladathoz kapcsolódó dokumentációt és a lehetséges részkielégítéseket.

A rendezvény előtti időszakban (2–3 héttel előtte) el kellett készíteni a forgatókönyvet, amelyet közben legalább 3-szor módosítanunk kellett (pl. a program alakulása a résztvevő vendégek változásai miatt; időpontok és helyszínek tekintetében stb.). Valójában az esemény kezdőnapján tekinthettük véglegesnek. Mindez nagyfokú rugalmasságot és mobilitást igényelt.

A programfüzetet, a rezümékötetet a nyomdai előállítás miatt, a rendezvény előtt 2–3 héttel el kellett készítenünk, így a közben felmerülő változásokat csak utólag, már a kész nyomdatermékbe tudtuk bevezetni. Az információs táblákon, a rendezvény napján felhívtuk a változásokra a figyelmet, és az azokon szereplő információk már a valóságos helyzetet tükrözték.

Szükséges volt hallgatói rendezőcsoport összeállítása a 9 projekt szerinti tagoltság miatt.

Célszerű kisebb létszámú, oktatókból álló munkacsoportokat/projekteteket létrehozni; a nagyobb létszám megnehezíti a szervezést (mi ebbe a „hibába” estünk).

Szükséges volt projektszintű egyeztető, koordináló, feladat- és felelősközpontú megbeszéléseket – előre meghatározott ütem- és időterv szerint – tartanunk, hogy a munkákat ellenőrizzük, illetve, ha szükséges, a módosításokat elvégezhessük. A tervezett megbeszélésekre 2010 szeptemberétől decemberéig havonta 2 alkalommal került sor, 2011 januárjától áprilisig hetente kellett egyeztetnünk.

Az adott projekt működéséért a projektvezető felelt. Velük külön megbeszéléseket is folytattunk.

A konferencia előkészítést és lebonyolítást vezető testülete az ügyvezető elnökből és titkárból, a 9 projektvezetőből, 1 összekötőből, 1 gazdasági vezetőből, 2 adminisztratív segítőből, a HÖK tudományos és kulturális referenséből, 1 informatikus szakemberből és 1 gondnokból állt, összesen: 17 főből.

A SZIE PK dékánja 2 értekezleten kért tájékoztatást és visszajelzést az előkészületekről. Igényelte az információt, és segítette kapcsolataival munkánkat.

Legfontosabb tanulságok: időben, a megfelelő emberekkel, állandó konzultációs szituációban, megfelelő feltételekkel, elhivatott csapattal lehet sikeres konferenciát szervezni. Kiemelt figyelmet kell fordítani: a pontosságra, a korrektségre s a kölcsönös bizalmi légkör megteremtésére. Minőségi munkát kell elvárni egymástól és munkatársainktól.

A konferencia teljesítette küldetését, a 'diáktudósok' seregszemléje eseményévé vált. Ünnepi, különleges, színvonalas, családi légkörrel kedvezett a szakmai munka zavartalan lebonyolításának. A szakmai, a technikai, az informatikai s az ellátási követelményeknek megfelelt. Kiemelendő a humánus és igényes szakmai tevékenység. Igyekeztünk az előzetes, a közbeni s az utólagos igényeket, kéréseket teljesíteni.

Színvonalas kulturális eseményre, a Diákcsillag születik döntőjére került sor, továbbá szabadidős programokat kínáltunk (esti beszélgetés, találkozás a vendégekkel, a zsűrivel, oktatókkal; az arborétum, a Tessedik Múzeum s a sétahajózás lehetősége). A hallgatók munkáiból retrospektív kiállítást rendeztünk.

Előkészítettnek, szervezettnek, elegánsnak, ünnepinek, szakszerűnek és vendégszeretőnek minősítették a résztvevők, melyet az arcuattervezés tett esztétikailag is egységessé.

### **A XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció megrendezésének támogatói:**

Apáczai Kiadó Kft.  
Bakula és Rác Fotólabor  
Békés Megyei Önkormányzat  
Dr. Bencze Sándorné  
Dél-alföldi Wellness Egyesület  
Demeter István  
Demeterné Vacs Mária  
Dürer Nyomda  
Eduworld Consulting Kft.  
Feifrik Zoltán  
Gyulai Húskombinát Zrt.  
Gyulai Várfürdő  
Kaposvári Egyetem  
Kendra Tamás – Körös TV  
Dr. Koncz István  
Korona Gyorsétterem  
Dr. Kovács József országgyűlési képviselő  
Kovács Katalin  
Körlánc Egyesület  
Közoktatási Szakértők és Óvodavezetők  
Kulcs a Muzsikához Kiadó  
Dr. Lipcsei Imre dékán  
Magyar Tudományos Akadémia  
Nagy Jenőné  
Nemzeti Erőforrás Minisztérium  
Nemzeti Tehetség Program  
Oktatásért Közalapítvány  
Önkonet Kft.  
Professzorok az Európai Magyarországiért Egyesület  
Regionális Wellness Egyesület  
Dr. Solti László, a SZIE rektora  
Dr. Szabó Julianna  
Szabóné Balogh Ágota  
SZÁMK Vajda Péter Művelődési Központ  
Szarvas Város Önkormányzata

Szent István Egyetem  
Szent István Egyetem Pedagógiai Kar  
Szent István Egyetem Víz- és Környezetgazdálkodási Kar  
Turul Bt.  
Vas és Fémipari Zrt.  
Dr. Virágné dr. Horváth Erzsébet

**Dr. Virágné dr. Horváth Erzsébet**  
a Szekció ügyvezető elnöke

**A XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái**

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott pedagógia	1.	Gyulai Fanni	BA	KF TFK	Mit eszünk-mit együnk? – Az egészséges táplálkozás témakör feldolgozása projektekkkel az általános iskola 3. osztályában	Lesku Katalin	főiskolai tanársegéd
		Szalai Tímea	BA				
Alkalmazott pedagógia	2.	Horváth Mariann	Osztatlan	PPKE BTK	A tranzakcióanalízis a pedagógiában	Dr. Szőke-Millinte Enikő	docens
Alkalmazott pedagógia	3.	Varga Anikó	MA	PTE IFK	A fenntarthatóságra nevelés lehetősége 3–12 éves korban. (A pécsi Zöld-Híd Alapítvány fenntarthatóságra nevelés programjának elemzése)	Dr. Horváthné Papp Ibolya	főiskolai adjunktus
Alkalmazott pedagógia	KD	Halász Nikolett	BA	KF TFK	"Élj egészségesen!" Projektoktatás a Kecskeméti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény 3. osztályában	Lesku Katalin	főiskolai tanársegéd
		Süli Regina	BA				
Alkalmazott pedagógia	KD	Rósa Gábor	Osztatlan	BME GTK	A kreativitás felértékelődése - a projektszemléletű (felső)oktatás	Dr. Kálmán Anikó Dr. Molnár György	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Alkalmazott pedagógia	KD	Oszwald Éva	BA	SZTE JGYPK	Környezeti nevelés lehetősége az alsó tagozatban egy nemzetközi projekt (BEAGLE) tükrében	Fűzné Dr. Kósó Mária	főiskolai docens
Alkalmazott pedagógia	KD	Toth Judit Éva	Osztatlan	KF TFK	A kooperatív tanulás és a szociális kompetenciák fejlesztése a kooperatív módszerrel	Dr. Pap-szigeti Róbert	főiskolai docens
		Földi Brigitta	Osztatlan				
		Fodor Krisztina	Osztatlan				
Anyanyelv pedagógia	1. + KD	Fodor Anna	BA	ELITE TÖK	Balkezesek írásnevelései	Koósne Sinkó Judit	tanársegéd
Anyanyelv pedagógia	2. + KD	Pápai Márta-Zsófia	BA	EJF NTK	Nagyoktól–Kicsiknek. Kreatív felkészülési módszerek az óvodai irodalmi élményszerzésté	Dr. Kanizsai Mária	főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyanyelv pedagógia	3. + KD	<b>Danczi Annamária</b>	MA	ELITE BTK	Nyelvjárási háttérrel az iskolában	Dr. Kiss Jenő	egyetemi tanár
Anyanyelv pedagógia	KD	<b>Kis Adrienn</b> <b>Bocznádi Zsuzsanna</b>	BA BA	SZIE PK	A szövegértés, szövegalkotás fejlesztési lehetőségei alsó tagozaton	Szabóné Balogh Ágota Timárné Hunya Tünde	főiskolai tanársegéd főiskolai docens
Anyanyelv pedagógia	KD	<b>Király Judit</b>	BA	KE PK	Interaktív táblás nyelvtanóra megítélése alsó tagozatos tanuló körében	Kövérmé Nagyházi Bernadette	adjunktus
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	1. + KD	<b>Deme Anna</b>	Osztatlan	ELITE BTK	Landeskundevertilung mittels interaktiver Tafel. Neue Perspektiven im schulischen DaF-Unterricht	Feldné Dr. Knapp Ilona	egyetemi docens
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	2.	<b>Iványi Rudolf</b>	MA	ELITE BTK	Grammatikunterricht und Sprachkompetenz. Eine Untersuchung der Sprachkenntnis von Germanistik-Studierenden im ersten Studienjahr	Feldné Dr. Knapp Ilona	egyetemi docens
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	2.	<b>Sziva Éva</b>	Osztatlan	ELITE BTK	Wortschatzarbeit im DaF-Unterricht. Eine Untersuchung von DaF-Lehrwerken mit besonderer Rücksicht auf die Änderungen bei der Wortschatzvermittlung	Feldné Dr. Knapp Ilona	egyetemi docens
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	3.	<b>Csarudzics Mária</b>	BA	EJF NTK	Untersuchungen zu den kognitiven Fähigkeiten der bilingual erzogenen Kinder im Kindergartenalter – Korai kétnyelvű nevelésben részesülő gyermekek kognitív képességeinek vizsgálata	Manzné Dr. Jäger Mónika	főiskolai docens
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	KD	<b>Molnár Ágnes</b>	Osztatlan	ELITE BTK	Ablak a világra, IKT-eszközök a spanyol nyelvi órán	Dr. Gerse Mária	egyetemi docens
Idegen és ki-sebbségi nyelvek pedagógiája	KD	<b>Salfiánszky Sarolta</b>	BA	NYME AK	Legendák, történetek a német órán (Loreley – egy példa a projekt módszer alkalmazására)	Görcséné Dr. Muzsai Viktória	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	1. + KD	<b>Medvegy Tibor</b>	Osztatlan	SZTE TTK	A Nintendo Wii felhasználása a fizikaoktatásban (WiIBoard és DIY Projektor – Alternatív oktatástechnológiai megoldások)	Dr. Bohus János	egyetemi tanársegéd
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	2.	<b>Racskó Réka</b>	MA	EKF TKTK	Elektronikus tanulási környezetek. Forrástájékoztató a tanárképzésben	Dr. Kis-Toth Lajos	főiskolai tanár
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	3.	<b>Stephan Nóra</b> <b>Pápai Tünde</b>	BA BA	SZIE PK	Elektronikus kommunikáció – nyelvi változások	Szabóné Balogh Ágota Dr. Katona Krisztina	főiskolai tanársegéd főiskolai docens
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	KD	<b>Bauer Gergely</b> <b>Kis Tamás</b> <b>Palkó Balázs</b> <b>Rütics István</b>	BSc BSc BSc BSc	PTE TTK	Robotépítés és programozás elektronikus tanulási környezetben	Dr. Hegyi Sándor	egyetemi docens
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	KD	<b>Nagy Gábor Zsolt</b>	BSc	BME GTK	Elektronikus tanulási környezet vizsgálata adatbányászati módszerekkel	Horváth Cz. János	egyetemi tanársegéd
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	KD	<b>Grund Helga</b>	BA	ELITE TÓK	A 8–12 éves korosztály megjelenése a közösségi oldalakon, énmegjelentésük speciális vonásai	Lénárd András	egyetemi adjunktus
Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika	KD	<b>Szugyiczki Csaba</b>	BA	EKF TTK	Animált algoritmusok alkalmazása, a Mesterséges Intelligencia oktatásához	Dr. Kusper Gábor	főiskolai docens
Művészetpedagógia	1. + KD	<b>Szelei Nikolett</b>	BA	ELITE TÓK	Zenei preferenciavizsgálat	Turmezyné Dr. Heller Erika	egyetemi adjunktus
Művészetpedagógia	2.	<b>Fehér Judit</b>	Osztatlan	ELITE TÓK	„... vágy vonja az égbe, tör magasabbra utat” Széjegyzetek Ikarosz történetének vizuális és verbális olvasataihoz	Dr. Benczik Vilmos	főiskolai tanár



Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Művészetpedagógia	KD	<b>Kovács Viola</b>	BA	ELITE TÓK	Fotográfia felhasználása a vizuális nevelésben	Dr. Kardos Mária	főiskolai docens
Művészetpedagógia	KD	<b>Zubrecki Zsuzsanna</b>	BA	SZTE JGYPK	Mesék a gyermekrajzok tükrében: A jó és rossz ábrázolásának vizsgálata a harmadik évfolyamos tanulók rajzaiban	Dr. Karikó Sándor	főiskolai tanár
Óvodapedagógia	1. + KD	<b>Horváth Dorottya Csenge</b>	BA	NYME BPK	Magyar és migráns gyermekek interkulturális nevelése Pápán	Tárnok Péter	főiskolai docens
Óvodapedagógia	2. + KD	<b>Borsódi Zsófia</b>	BA	EJF P	Környezettudatos nevelés az óvodában	Manzné Dr. Jäger Mónika	főiskolai docens
Óvodapedagógia	KD	<b>Szabó Brigitta Renáta</b>	BA	SZIE PK	A korai fejlesztés lehetőségei az óvodában	Lestyán Erzsébet	főiskolai tanársegéd
Óvodapedagógia	KD	<b>Nagy Csilla</b>	BA	SZIE PK	A korai fejlesztés lehetőségei az óvodában	Kós Nóra	főiskolai tanársegéd
Sajátos nevelésű pedagógia	1. + KD	<b>Nagy Edina</b>	BA	SZIE PK	Korai tehetséggondozás és tehetséggondozás	Lestyán Erzsébet	főiskolai tanársegéd
Sajátos nevelésű pedagógia	2. + KD	<b>Bakné Egyed Katalin</b>	BA	KE PK	A tanulási zavarok kialakulásának megelőzése - Micimackó Óvodai Prevenciós Program	Gelencsérné Bakó Márta	egyetemi tanársegéd
Sajátos nevelésű pedagógia	3. + KD	<b>Morvai-Rákosi Rózsa</b>	Osztatlan	ELITE BGGYK	Tanulásban akadályozott fiatalok jövőorientációjának és iskolai énképének alakulása integrált nevelési-oktatási körülmények között, valamint a gyógynevelésű pedagógiai lehetőségei	Szekeres Ágota	adjunktus
Társadalomtudományok pedagógia	1.	<b>Rákos Dóra</b>	BA	KE PK	A Rákosi korszak munkafrontja az „Állami Áruház” tükrében	Bencéné Dr. Fekete Andrea	egyetemi adjunktus
						Nemesné Dr. Kis Szilvia	főiskolai docens
						Dr. Bertalan Péter	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Társadalomtudományok pedagógia	2.	<b>Kulcsár Edit</b>	BA	KE PK	A kisiskolások erkölcsi fogalomismerete a rendszerváltás előtt és napjainkban	Bencéné Dr. Fekete Andrea	egyetemi adjunktus
Társadalomtudományok pedagógia	3.	<b>Ladencsics Tünde</b>	BA	ELITE TÓK	A barátság megjelenése az olvasmányokban	Dr. Demeter Katalin	főiskolai tanár
Társadalomtudományok pedagógia	KD	<b>Szilágyi Kitti</b>	BA	EJF P	Cigány kultúra és hagyományok megismerése, jelentőségük a pedagógiában	Raicsné Dr. Horváth Anikó	főiskolai docens
Társadalomtudományok pedagógia	KD	<b>Szalai Bernadett</b>	BSc	KTDK	A VII. osztályos Egyetemes történelem tankönyvek didaktikai összehasonlítása	Szamorovszkyné Nagy Ibolya	főiskolai tanár
Társadalomtudományok pedagógia	KD	<b>Nagy Viola</b>	BA	EJF P	Romák a XXI. században. A népismeret tanításának lehetőségei	Raicsné Dr. Horváth Anikó	főiskolai docens
Társadalomtudományok pedagógia	KD	<b>Sipos Nikolett Tímea</b>	BA	EJF P	A cigányság hitvilága. A Mária-kultusz Csatkán. Néprajzi ismeretek az oktatásban.	Raicsné Dr. Horváth Anikó	főiskolai docens
Természettudományok pedagógia	1. + KD	<b>Kontai Tünde</b>	Osztatlan	SZTE TTIK	A kutatás-alapú tanítás/tanulás és alkalmazásának lehetőségei a hazai biológiaképzésben	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet	egyetemi adjunktus
Természettudományok pedagógia	2. + KD	<b>Katona Ágnes</b>	Osztatlan	SZTE TTIK	Földrajzoktatás a két tanítási nyelvű középiskolákban: az idegen nyelvű oktatás hatása a földrajzi fogalomalkotásra	Dr. M. Tóthné Dr. Farsang Andrea	egyetemi docens
Természettudományok pedagógia	3. + KD	<b>Barcza Attila</b>	MSc	NYME TTMK	A természettudományos érdeklődés és a műszaki pályaválasztás alakításának új szerzői lehetőségei az oktatásban	Dr. Volker Albrecht	egyetemi tanár
Természettudományok pedagógia	KD	<b>Varga Johanna Katalin</b>	BA	SZTE JGYPK	Fejlesztő játékok mozaikkal	Dr. Nemes József	egyetemi docens
						Pintér Klára	főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Természettudományok pedagógiája	KD	Eördögh Balázs László	Középis- kola	KDOSZ	Csillagfény moduláció	Alapiné Ecsri Éva	osztályfőnök, tanárnő
		Pozsonyi Miklós Zoltán	Középis- kola				
Természettudományok pedagógiája	KD	Daróczi Emikő	BA	KTIF	Halmazfogalom megjelenése a matematikában és más tudományterületen	Herendiné Dr. Kónya Eszter	főiskolai docens

### A XXX. Jubileumi OTDK Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint

<b>Jeletmagyarázat:</b>	
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; Intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.	
<b>Tagozat sorszáma:</b>	
1	Alkalmazott pedagógia
2	Anyanyelv pedagógia
3	Idegen és kisebbségi nyelvek pedagógiája
4	Informatika-pedagógia és Pedagógiai Informatika
5	Művészetpedagógia
6	Óvodapedagógia
7	Sajátos neveléstípus pedagógiája
8	Társadalomtudományok pedagógiája
9	Természettudományok pedagógiája

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1.	BCE TÁJK	Σ									1							1
		1																0
		2																0
		3																0
		KD																0
2.	BME GTK	Σ	1			2												3
		1																0
		2																0
		3																0
		KD	1			1												2
3.	EJFP	Σ		1	2		1	1								4		9
		1																0
		2	1							1								2
		3			1													1
		KD	1								1					3		5
4.	EKF TTK	Σ				1	1									1		3
		1																0
		2				1												1
		3																0
		KD																0

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
5.	EKF TTK	Σ	1						2										3
		1																	0
		2																	0
		3																	0
		KD							1										1
6.	ELITE BGGYK	Σ											2						2
		1																	0
		2																	0
		3												1					1
		KD												1					1
7.	ELITE BTK	Σ		3	5														8
		1			1														1
		2			2														2
		3		1															1
		KD	1		2														3
8.	ELITE TÓK	Σ		1		1	3		1				1	1					7
		1																	2
		2																	1
		3															1		1
		KD		1		1	2		1								1		4

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9.	KE PK	Σ		1						1	2		4
		1									1		1
		2								1	1		2
		3											0
10.	KF TFK	KD	2	1						1			2
		Σ	3	1									4
		1	1										1
		2											0
11.	KTIF	3											0
		KD	2										2
		Σ										1	1
		1											0
12.	ME CTFK	2											0
		3											0
		KD											1
		Σ						3	1				4

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13.	MPANNI	Σ								1				2
		1												0
		2												0
		3												0
14.	NYF MMK	KD												0
		Σ										1		1
		1												0
		2												0
15.	NYME AK	3												0
		KD												0
		Σ			1							1		2
		1												0
16.	NYME BPK	2												0
		3												0
		KD			1									1
		Σ							1					1

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
17.	NYME TTMK	Σ											1	1	
		1													0
		2													0
		3											1	1	1
		KD											1	1	1
18.	PPKE BTK	Σ	1		1									2	
		1												0	
		2	1											1	
		3												0	
		KD												0	
19.	PTE BTK	Σ	1											1	
		1												0	
		2												0	
		3												0	
		KD												0	
20.	PTE IFK	Σ	1											1	
		1												0	
		2												0	
		3	1											1	
		KD												0	

Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / díjak	Tagozat									Összesítés			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
21.	PTE TTK	Σ				1									1
		1													0
		2													0
		3													0
		KD				1									1
22.	SZIE ABK	Σ	1											1	
		1												0	
		2												0	
		3												0	
		KD												0	
23.	SZIE PK	Σ		1		1		1		1	2			5	
		1									1			1	
		2												0	
		3				1								1	
		KD		1				1		1	1			3	
24.	SZTE JGYPK	Σ	1				1						2	5	
		1												0	
		2												0	
		3												0	
		KD	1				1							3	



## TÁRSADALOMTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 14–16.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Zsigmond Király Főiskola</b> 1039 Budapest, Kelta u. 2.
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Feleky Gábor</b> tanszékvezető egyetemi docens
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Kabai Imre</b> főiskolai tanár, kutatási igazgató
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Schottner Krisztina</b> főiskolai docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Béki Orsolya</b> főiskolai hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Társadalomtudományi Szekció szakmai beszámolója:

A konferenciát 2011. április 14–16 között a Zsigmond Király Főiskola rendezhette meg. Összesen 328 dolgozat érkezett a Szekcióba, ebből 286 pályamunkát mutattak be a hallgatók 22 tagozatban. Első helyezést 22, második helyezést 24, harmadik helyezést 21 pályamunkának ítélte a zsűri, emellett 34 különdíjat adtak át.

A tagozat kialakításának szabályait figyelembe véve 22 zsűri végezte munkáját a konferencia ideje alatt, két és három ülészakot tartva. A Társadalomtudományi Szakmai Bizottság a konferenciára történő felkészülés során ún. „ikerpár” rendszert hozott létre, azaz a bizottság adott tudományterületet képviselő tagja a rendező intézmény (ZSKF) részéről az adott tudományterületért felelős képviselőjével közösen (partnerségben) végezte az előkészítő munkát. Munkájuk során önállósággal rendelkeztek, azzal, hogy döntési összhang hiánya esetén a Szakmai Bizottság elnöke és az Ügyvezető elnök hozza meg a döntést. Ilyen esetben nem fordult elő. Az azonban igen, hogy egyes tagozatok esetében az „ikerpárok” aszimmetrikus terheléssel dolgoztak, kevésbé eufemisztikus megfogalmazásban: nagyobb teher hárult a helyi képviselőkre.

Mindazonáltal a szakmai bizottság tagjai jelen voltak a konferencia mindhárom napján, elérhetőek voltak, részt vállaltak a helyszínen adódó koordinálási teendőkből.

A Szekció megnyitóján műsort adott az Andor Ilona Gyermekkar. A megnyitó ünnepségen jelen voltak, illetve köszöntőt mondott Prof. Dr. Bayer József akadémikus, egyetemi tanár, a Zsigmond Király Főiskola rektora, Dr. Kabai Imre főiskolai tanár, ügyvezető elnök, Dr. Feleky Gábor egyetemi docens, a Társadalomtudományi Szakmai Bizottság elnöke, Dr. Szécsi Gábor egyetemi docens, az OTDT alelnöke, Prof. Dr. Ferge Zsuzsa akadémikus, egyetemi tanár és Béki Orsolya, hallgatói képviselő. Tájékoztatót tartott Dr. Schottner Krisztina főiskolai docens, a Szekció ügyvezető titkára.

A díjátadón részt vettek, illetve záróbeszédet mondott: Dr. Paczolay Péter, az Alkotmánybíróság elnöke, Prof. Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke, Dr. Feleky Gábor, egyetemi docens, a Szakmai Bizottság elnöke, Prof. Dr. Bayer József akadémikus, egyetemi tanár, a Zsigmond Király Főiskola rektora, Dr. Kabai Imre, főiskolai tanár, a Társadalomtudományi Szekció ügyvezető elnöke. A Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium különdíjait Láncki Tamás miniszteri kabinetfőnök úr adta át. A Külügyminisztérium különdíját Komáromy Andrea, a Kulturális és Tudománydiplomáciai Főosztály főosztályvezetője adta át.

A korábbi évekhez képest az egyik legnagyobb változást az adatok tárolása és a kapcsolattartás terén szerettük volna elérni. Az informatikusaink egy olyan webes felületet hoztak létre, melyet szervezők, hallgatók, kollégák egyaránt használtak. Minden dolgozatot bekértünk elektronikusan, a hallgatók nevéhez ezt feltöltöttük. Az opponensek (saját belépési kóddal) a bírálható dolgozatokat ezen a felületen látták és az opponensi véleményt is ide töltötték fel. A bírálatokat a hallgatók szintén ezen a felületen keresztül nézhették meg. Minden tagozati felelősnek olyan kódja volt, hogy a tagozatába tartozó összes dolgozatot látta, nyomon követhette, hogyan dolgoznak az opponensek.

A szervezők – ügyvezető elnök, titkár, szakmai bizottsági elnök – pedig olyan kóddal rendelkeztek, hogy minden tagozatra ráláttak. Ez a rendszer azért működött jól, mert a szervezők és a tagozati vezetők is napi szinten követhették nyomon a bírálók munkáját. A határidő közeledtével pedig tudtuk, hogy kiket kell figyelmeztetni.



Minden tanár a saját felületén intézhette a szállás és az étkezés foglalását is. A zsűri tagjait is ebben a rendszerben regisztráltuk, lehetőségük volt a felületen keresztül a bizottságukba tartozó dolgozatokat átnézni, átolvasni. És végül a hallgatók a konferencia előtt éjfélig otthonról feltölthették prezentációjukat a rendszerbe, így nem kellett a helyszínen ezzel bajlódni.

Mint minden újítást, többen ezt a rendszert is nehezen használták, de az opponensek jelentős része elfogadta és kezelni is megtanulta az amúgy felhasználóbarát programot. Akinek ellenvetése volt, természetesen e-mailben és postai úton is eljuttattuk a bírálendő dolgozatokat.

Az opponensek és a zsűri tagjainak felkérésénél sajnós a korábbi éveknél sokkal jelentősebb arányban kaptunk elutasító választ. A kollégák egyéb elfoglaltságokra és az anyagi juttatások hiányára hivatkoztak!

A konferencia szakmai szempontból is egyértelműen sikeresnek mondható. Kezdetektől kifogástalan volt az együttműködés a Zsigmond Király Főiskola vezetésével és a Kabai Imre ügyvezető elnök által vezetett szakmai csapattal. A konferencia legkiemelkedőbb teljesítményét a ZSKF részéről felmutatott szervezőmunka jelentette, középpontjában az információk kezelésére létrehozott számítógépes nyilvántartási rendszerrel, mely lehetővé tette az értékelési munka folyamatos monitorozását, s megkönnyítette az összegző adatok előállítását.

Természetesen a nagyon sikeres szervezőmunka és a kifogástalan lebonyolítás ellenére is kiütköztek bizonyos rendszeresen visszatérő problémák. Ilyen például, hogy az előzetes instrukciók ellenére nagyon jelentős különbségek voltak az opponensi „szigor” tekintetében (egyes zsűritagok részéről még az a javaslat is felmerült, hogy a zsűri bírálhassa felül a problematikusnak tartott opponensi értékeléseket). Ugyancsak rendre nagy nehézségek okoz – mivel szinte az ország minden képzőhelyéről érkeznek hallgatók – olyan összetételű zsűrik összeállítása, melyben nem ül a versenyző hallgatók intézményének valamely képviselője.

Visszatérve a pozitívumokra: örvendetes, hogy sikerült előteremteni a helyezések díjazását lehetővé tevő forrásokat, ezen a téren különösen örvendetes mozzanat volt a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium nagyvonalú támogatása.

Több szempontból is problematikus volt – ezt számtalan zsűritag és hallgató jelezte a szóbeli forduló után – a BA, MA és különösen a már doktori képzésben résztvevő hallgató együttes versenyeztetése. A következő OTDK-tól esetlegesen bevezethető lenne a BA-s különdíj, mely ugyan a kérdést teljes egészében nem oldaná meg, de valamelyest csökkenthetné a feszültségeket.

Minden résztvevő kapott könyvcsomagot! Ehhez a következő intézmények-cégek járultak hozzá:

ELTE Társadalomtudományi Kar, MTA Néprajzi Kutatóintézet, Magyar Művelődési Intézet és Képzőművészeti Lektorátus, Demax Művek Nyomdaipari Kft., Barca Kiadó, Gondolat Kiadó, Typotex Kiadó, Magyar Néprajzi Társaság, Néprajzi Múzeum, Afrikai-Magyar Egyesület, Tudástársadalom Alapítvány, ISPMN – Nemzeti Kisebbségkutató Intézet (Kolozsvár), Kriza János Néprajzi Társaság, Liget, Szórvány Alapítvány, Publikon Kiadó, Sík Kiadó, Múlt és Jövő Könyvek, Szent István Egyetem, Pécsi Tudományegyetem.

### **A XXX. Jubileumi OTDK Társadalomtudományi Szekció megrendezésének támogatói:**

Fővédnök: Dr. Navracsics Tibor miniszterelnök-helyettes úr  
Kiemelt támogató: Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium  
Oktatásért Közalapítvány (Nemzeti Tehetség Program)  
Külügyminisztérium

TÁMOP 4.1.1. „PEGAZUS” projekt (Új Magyarország Fejlesztési Terv)  
Magyar Távirati Iroda  
Norvég Nagykövetség  
Iskolaszövetség  
Gyimesi Sándor Alapítvány  
Wesley János Lelkészképző Főiskola  
Libri Könyvárúháza  
Microsoft

**Dr. Kabai Imre**

A Szekció ügyvezető elnöke

## A XXX. Jubileumi OTDK Társadalomtudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Esz­té­ti­ka	1.	Miklósvölgyi Zsolt	MA	PPKE BTK	A karteziánus optikai hagyomány Vermeer 'Az asztronómus' és 'A geográfus' című festményeinek tükrében	Schmal Dániel	egyetemi docens
	2.	Zsikla Mónika	Osztatlan	PPKE BTK	Diatán struktúrák Erdélyi Gábor festészetében	Bazsányi Sándor	egyetemi docens
Esz­té­ti­ka	2.	Mátjánovics Diána	BA	PTE BTK	"De miféle hivatalnokok ezek és miféle üzenetek" Az értelmezés nehézségei a Kafka-prózában	Dr. Hörcher Ferenc	egyetemi docens
Esz­té­ti­ka	3.	Hámori György	MA	SZTE BTK	A hiperrealizmus újjai	Görföl Balázs	egyetemi gyakornok
Esz­té­ti­ka	KD	Pályi Eszter	BA	PTE BTK	A kora keresztény zene (-IV. sz.) antik gyökerei	Dr. Czeglédi András	egyetemi adjunktus
Filmtudomány	1.	Árva Márton	BA	ELTE BTK	A ranchón túl – A mexikói új film rövid története	Dr. Heidi György	egyetemi docens
Filmtudomány	2.	Böszörményi-Nagy Orsolya	Osztatlan	ELTE BTK	Töredeztség és anarchia – A burleszk és a modernizmus kapcsolata a hatvanas évek magyar filmjében	Dr. Varga Balázs	egyetemi adjunktus
Filmtudomány	3.	Bene Bálint	BA	PPKE BTK	Tündértánc – A zene dramaturgiája Huszárlik Zoltán Szindbad című filmjében	Dr. Gelencsér Gábor	egyetemi tanársegéd
Filmtudomány	KD	Búzás Annamária	Osztatlan	ETDK RHK	Beszéd és kép, irodalom és festőiség Eric Rohmer Morális példázataiban	Dr. Pethő Ágnes	egyetemi docens
Filmtudomány	KD	Kapás Zsolt Zsombor	MA	SZTE BTK	Mockumentary, a dokumentarista jelhasználat reflexiója	Dr. Török Ervin	egyetemi adjunktus
Filozófia I.	1. + KD	Hangai Attila	MA	ELTE BTK	A phantasia Arisztotelésznél a Parva Naturalia alapján – Intencionális állapotok és fiziológiai folyamatok	Dr. Bene László	docens
Filozófia I.	2.	Fazakas István	BA	ELTE BTK	Semmi és Gondolkodás Heidegger Timoteusz hivatkozásainak analízise	Ullmann Tamás	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Filozófia I.	3.	Pajor Sándor	BA	KRE BTK	India és Európa az érvelés külön útjain avagy az arisztotelészi logika és a Nyáya „logikai rendszer” összehasonlító elemzése	Dr. Kiss Csaba	tudományos segéd munkatárs
		Molnár Krisztina	BA			Dr. Vassányi Miklós	egyetemi docens
Filozófia I.	KD	Tóth Máté	MA	DE BTK	Mitől "orosz" az orosz filozófia?	Dr. Hajnád Zoltán	egyetemi tanár
Filozófia I.	KD	Rembeczki Eszter	MA	SZTE BTK	Az egészség és a betegség lehetséges értelmezései Descartes-nál	Dr. Pavlovits Tamás	egyetemi docens
Filozófia II.	1.	Paár Tamás	Osztatlan	PPKE BTK	G. E. Moore a jóról	Lautner Péter	egyetemi docens
Filozófia II.	2.	Szivós Eszter	BA	ELTE BTK	A Locke-i azonosságkonceptió értelmezésének problémái	Dr. Faragó-Szabó István	egyetemi docens
Filozófia II.	3.	Bekő Éva	MA	ELTE BTK	Legyőzhető-e a győzedelmes argumentum?	Dr. Bene László	egyetemi docens
Filozófia II.	KD	Bartha Dávid	MA	ELTE BTK	George Berkeley a lélekrol: szubsztancia mint kötegelmelet	Dr. Faragó-Szabó István	egyetemi docens
Filozófia II.	KD	Bihari Szilvia Anna	BA	PTE BTK	A pragmatikai út. Metaforaelméletek az analitikus filozófiát diskurzusban	Dr. Péte Krisztián	egyetemi adjunktus
Kulturális és szociánsztopológia I.	1.	Mácsai Boglárka	Osztatlan	PTE BTK	Civil vallás a posztsovjet Oroszországban	Dr. Nagy Zoltán	egyetemi docens
Kulturális és szociánsztopológia I.	2.	Bóna Enikő	Osztatlan	SZTE BTK	CouchSurferek – A tipológiai és ideológiai között	Dr. Pusztai Bertalan	egyetemi docens
Kulturális és szociánsztopológia I.	3.	Varga Ildikó	MA	PTE BTK	A közösségi terek használatának változásai Pécsbánya és Vasasbányatelep példáján	Dr. Szijártó Zsolt	egyetemi docens
Kulturális és szociánsztopológia I.	3.	Kovács Kitti	MA	ME BTK	A közösségi élet vizsgálata Völcseken avagy a „hiány” funkciójáról	Dr. Biczó Gábor	egyetemi docens
Kulturális és szociánsztopológia I.	KD	Árvai Tünde	Osztatlan	PTE BTK	"A magyar női lélek hősi lélek" A hagyományos női szerepek átbolittizálódása a Horthy-korszakban	Feischmidt Margit	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Kulturális és szociálantrópologia I.	KD	<b>Keresztury Ágnes</b>	MA	ME BTK	Az értékrend szerepe egy szállásgási falu magyar lakosainak migrációs stratégiáiban	Dr. Biczó Gábor	egyetemi tanár
Kulturális és szociálantrópologia II.	1.	<b>Gyenzise Anikó</b>	Osztaitan	PTE BTK	Egy vallási közösség szubkulturális jegyei. Esettanulmány a kiskőrösi pünkösdi fiatalokról	Dr. Feischmidt Margit	egyetemi adjunktus
Kulturális és szociálantrópologia II.	2.	<b>Zimre Fanni</b>	BA	ZSKF	Családi élet, létmód és "sul" – nők és gyermekek a Tora sugarában	Dr. A. Gergely Andás	főiskolai docens
Kulturális és szociálantrópologia II.	2.	<b>Szigeti Eszter</b>	Osztaitan	PTE BTK	Szubkulturák, Internetes közösségek; az LD50 honlap felhasználói köre	Havasréti József	egyetemi docens
Kulturális és szociálantrópologia II.	3.	<b>Bakos Áron</b>	BA	KRE BTK	Napiaink "népviselete" – A katonai gyakorlatok utóélete egy Közép-Tisza-vidéki faluban	Dr. Bozsónyi Károly	egyetemi docens
Kulturális és szociálantrópologia II.	KD	<b>Szálkai Kinga</b>	MSc	ZMNE KHK	Handmaiden of the Military? – az alkalmazott antropológia és a haderő együttműködésének etikai kérdéseiről	Dávidné Koppányi Zsuzsa	főelőadó
Média- és kommunikációtudomány I. (Rádió, televíziós és filmes kommunikáció)	1.	<b>Sziller Dalma</b>	MA	ELITE BTK	A háború női szemmel	K. Horváth Zsolt	egyetemi tanársegéd
Média- és kommunikációtudomány I. (Rádió, televíziós és filmes kommunikáció)	2.	<b>Zsák Kata</b>	BA	ZSKF	Harmadik-személy hatás értelmezések a televíziós helyszínelős sorozatok megítélésében	Tóth Péter István	főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
Média- és kommunikációtudomány I. (Rádió, televíziós és filmes kommunikáció)	3.	<b>Kocsis Andrea</b>	BA	ELITE BTK	Sztárok reprezentációja a Reflektor című műsorban – A hírnévpar és – kultúra vizsgálata	K. Horváth Zsolt	egyetemi tanársegéd
Média- és kommunikációtudomány I. (Rádió, televíziós és filmes kommunikáció)	KD	<b>Lábadai Mária</b>	MA	SZTE BTK	Divat, test és metroszexualitás. A metroszexualis jelenségek mediális vizsgálata.	Dr. Gyimesi Tímea	egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány II. (Marketing, reklám és internetes kommunikáció)	1.	<b>Bors Réka</b>	MA	ELITE BTK	Pro-anorexia közösségek az interneten	Hammer Ferenc	egyetemi adjunktus
Média- és kommunikációtudomány II. (Marketing, reklám és internetes kommunikáció)	2.	<b>Tóth Tamás</b>	MA	PTE BTK	Szimuláció és narratíva a számítógépes játékokban	Dr. Tarnay László	egyetemi docens
Média- és kommunikációtudomány II. (Marketing, reklám és internetes kommunikáció)	KD	<b>Szűcs Erika Kiersten</b>	MA	DE BTK	A Sony Bravia kampány médiatesztjei és marketingkommunikációs aspektusainak vizsgálata	Dr. Oláh Szabolcs	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Média- és kommunikáció-tudomány III. (Társadalmi és politikai kommunikáció)	1.	<b>Pajor Emilia</b>	BA	ELITE BTK	A Szabad Nép postájából	K. Horváth Zsolt	egyetemi tanársegéd
	2.	<b>Urbán Csilla</b>	MA	ELITE BTK	Változatos viszonyok	Hammer Ferenc	egyetemi adjunktus
	3.	<b>Somody Kristóf</b>	BA	ZSKF	Keretek, tükrök, metatorák: a Las Meninas narratív értelmezésének lehetőségei	Jablonecz Tímea	főiskolai docens
Média- és kommunikáció-tudomány III. (Társadalmi és politikai kommunikáció)	KD	<b>Szabó Zita</b>	MA	SZTE BTK	Állatasszisztált terápia az autizmussal élők szociális interakciójában	Dr. Ivaskó Livia	egyetemi adjunktus
		<b>Lábadai Mária</b>	MA				
Művelődéstörténet és -elmélet, Tudomány- és technikatörténet	1.	<b>Szép Eleonóra Kinga</b>	MA	SZPA	Haditengerészeti hétköznapok Nelson korában	Dr. Rugási Gyula	főiskolai tanár
	2.	<b>Borbély Krisztina</b>	BA	KE PK	Tradicció és modernizáció. Szükség van-e az operett megújítására?	Csóthné Belovári Anita	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Művelődéstörténet és -elmélet, Tudomány- és technikatörténet	3.	<b>Abelovszky Tamás</b>	Osztaitan	BOE TK	Nagyvasúti vontatójármű-gyártás a Ganz gyárban	Dr. Sárosi Mária	egyetemi adjunktus
	KD	<b>Császár Balázs</b>	Osztaitan	SZTE BTK	A művészet autonómiája a tömegkultúra és "szépség" határán	Dr. Lencsés Gyula	egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok I. (Az Európai Unió aktuális kérdései)	1.	<b>Feierabend Izabella</b>	Osztaitan	BOE TK	"Spain is different" – Spanyol érdekek az Unióban	Dr. Blahó András	egyetemi tanár
	2.	<b>Fekete David</b>	BSc	BOE TK	Der "Ulmer Prozess" und die europäische Donaustategie	Dr. Bradean Nelu	egyetemi tanár
Nemzetközi tanulmányok I. (Az Európai Unió aktuális kérdései)	3.	<b>Bíró Ilona</b>	BA	PPKE BTK	Az Európai Unió mikrohitelkezési gyakorlata. A mikrohitel a magyar EU elnökség céljainak tükrében	Dr. Szigetvári Tamás	egyetemi docens
	KD	<b>Nagy Mariann Veronika</b>	MA	SZTE ÁJK	Európai identitás és az Európai Unió	Dr. Fejes Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Nemzetközi tanulmányok II. (Európai Unió aktuális kérdései)	1.	<b>Fábián Ádám</b>	BA	BOE TK	A regionális integrációk nemzetközi szervezett bűnözés elleni küzdelme	Dr. Gálik Zoltán	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Nemzetközi tanulmányok II. (Európán kívüli térségek és biztonságpolitika)	2.	<b>Polyák Pálma</b>	BSc	BOE TK	A világ megmentése túl drága? Kína stratégiája a globális környezetvédelmi együttműködésben	Bálint Eszter	tanácsos
		<b>Kaderják Anita</b>	BSc				
Nemzetközi tanulmányok II. (Európán kívüli térségek és biztonságpolitika)	3.	<b>Péczei Anna</b>	Osztaitan	BOE TK	Kényszerek vs. Remények – Avagy – Szükségek-e az atomfegyverek?	Balogh István	PhD hallgató
Nemzetközi tanulmányok II. (Európán kívüli térségek és biztonságpolitika)	KD	<b>Molnár Gergely</b>	BSc	BOE TK	Ortodox diskurzus a poszt-szovjet Oroszországban	Dr. Békési László	adjunktus
Nemzetközi tanulmányok III. (Magyarország külkapcsolatai és egyedi nemzetközi kérdések)	1.	<b>Fűrj Orsolya</b>	MA	DE BTK	Magyarpartri lobbí a brit parlamentben a két világháború között	Dr. Barta Róbert	egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III. (Magyarország külkapcsolatai és egyedi nemzetközi kérdések)	2.	<b>Pikó Tibor</b>	Osztaitan	BOE TK	UÇK Company	Kemencsny Ágnes	adjunktus
Nemzetközi tanulmányok III. (Magyarország külkapcsolatai és egyedi nemzetközi kérdések)	3.	<b>Darab Dóra</b>	BA	EKF TIKTK	Az internet szerepe a 2008-as amerikai elnökválasztáson	Ráczné Dr. Horváth Ágnes	főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Nemzetközi tanulmányok III. (Magyarország külkapcsolatai és egyedi nemzetközi kérdések)	KD	<b>Egeresi Zoltán</b>	Osztaitan	BOE TK	Repedező nemzetállam? A török nemzetépítés és kurd nemzetalkotás	Dr. Csicsmann László	egyetemi docens
						Dr. Lugosi Győző	egyetemi docens
Nemzetközi tanulmányok III. (Magyarország külkapcsolatai és egyedi nemzetközi kérdések)	KD	<b>Szokodi Szabolcs</b>	BA	ZSKF	Magyarország szerepe az 1989-es keletnémet menekültügyi válságban	Dr. Hubai László	főiskolai tanár
Politikatudomány I.	1.	<b>Békés Márton</b>	BSc	BOE TK	Cimszavakban. A manipulatív főcímek hatása a politikai véleményalkotásra	Várnagy Réka	egyetemi tanárség
		<b>Farsang Zsuzsanna Vera</b>	MSc				
Politikatudomány I.	2.	<b>Rabóczki Sándor</b>	BA	ELITE ÁJK	"Cumque fuerit constitutus..." – John of Salisbury politikai filozófiája Az organológikus államelmélet a Policraticus című műben	Dr. Mándi Tibor	egyetemi tanárség
Politikatudomány I.	3.	<b>Sós Ildikó</b>	BA	BOE TK	Megosztott szavazat a magyar országgyűlési választásokon	Karácsony Gergely	egyetemi tanárség
Politikatudomány I.	KD	<b>Gyimesi Péter</b>	MA	PTE BTK	Kistérségi lobbí a forrásokért	Pálné Dr. Kovács Ilona	egyetemi tanár
Politikatudomány I.	KD	<b>Törtélti István</b>	BA	ELITE ÁJK	A politikai piacok szerkezete és elemzési kerete	Dr. Körösnéyi András	egyetemi tanár
Politikatudomány I.	KD	<b>Keil András</b>	Osztaitan	ELITE ÁJK	"Mennyibe kerül?" Összehasonlító elemzés egyes külföldi választási reformok tapasztalatairól	Dr. Körösnéyi András	egyetemi tanár
Politikatudomány II.	1.	<b>Reich Jenő</b>	MSc	BOE TK	Listen to Your Heart: Populáris kultúra és politikai azonosulás	Karácsony Gergely	egyetemi tanárség

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Politikatudomány II.	2.	<b>Endródi Gábor</b>	BA	SZTE ÁJK	Hagyományos és internetes társadalmi mozgalmak – a taxisblokkad és az augusztus 20-i tüzijátékról lemondók Facebook csoportjának példáján	Dr. Révész Béla	egyetemi docens
Politikatudomány II.	3.	<b>Békés Márton</b>	BA	BOE TK	Pártirányítás – Irányított párt. A Fidesz szervezeti változásainak hatása a párt centralizációjára	Merkovity Norbert	gyakornok
Politikatudomány II.	KD	<b>Balogh Adrienn</b>	MA	EKF GTK	A korrupció, mint társadalmi társasjáték	Dr. Láncai András	egyetemi tanár
Politikatudomány II.	KD	<b>Mátyus Ákos</b>	BA	SZTE ÁJK	Csillagok, határok, magyarok	Dr. Majtényi György	főiskolai docens
Politikatudomány II.	KD	<b>Szabó Ildikó Katalin</b>	BA	ZSKF	Magyarország energetikai helyzete a földgáz vonatkozásában	Dr. Löffler Tibor	tudományos munkatárs
Politikatudomány II.	KD	<b>Hegedűs Márk</b>	BA	ZSKF	A francia kormányzati kohabitáció sajátosságai – Működésképtelen rendszer vagy ideális kormányzati szisztéma?	Dr. Schottner Krisztina	főiskolai docens
Szociális munka, szociálpolitika I.	1.	<b>Reizer Balázs</b> <b>Seres Gyula</b>	Osztaitan Osztaitan	BOE TK	A gyermekvállalás hatása a családi jövedelemre Magyarországon	Spéder Zsolt	igazgató
Szociális munka, szociálpolitika I.	2.	<b>Johannis Tünde</b>	BA	DE BTK	A közösségfejlesztés hatásai. Vizsgálat a debreceni Tégláskert közösségének körében	Ábrahám Katalin Giczey Péter	egyetemi tanársegéd külsős óraadó
Szociális munka, szociálpolitika I.	3.	<b>Kiss Eszter</b>	BSc	BOE TK	A rendszeres szociális ellátás hatása a gazdasági aktivitásra és a segélyezett romák életmódjára	Dr. Ladányi János	egyetemi tanár
Szociális munka, szociálpolitika I.	KD	<b>Polgár Péter</b>	BSc	BOE TK	Ágnes, aki a "Szegények szolgáloja" lett – száz éve született Teréz anya	Dr. Sárosi Mária	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szociális munka, szociálpolitika II.	1.	<b>Angyal Márton</b>	MA	PTE BTK	Homo ludens addictus	Molnár Dániel	egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika II.	2.	<b>Bajomi Anna Zsófia</b>	BA	ELITE TÁTK	Magyarország iparvárosai – Kiutak a válságból	Dr. Csizmadya Adrienne	egyetemi docens
Szociális munka, szociálpolitika II.	3.	<b>Orbán Itka</b>	BA	PTE BTK	Drogfüggés és felépülés családdinamikai megközelítése – A másodfokú változás jelentősége	Máncsi Nikolett	egyetemi tanársegéd
Szociális munka, szociálpolitika II.	KD	<b>Kanász-Nagy Máté</b>	Osztaitan	ELITE TÁTK	Az önkormányzati segélyezési rendszer lehetséges reformlehetőségei a harmonizáció tükrében	Skultéti József Dr. Tausz Katalin	ügyosztályvezető egyetemi docens
Szociális munka, szociálpolitika II.	KD	<b>Trendl Fanni</b>	MA	PTE BTK	Területfejlesztés és esélyegyenlőség a barcsi kistérségben	Varga Aranka	egyetemi adjunktus
Szociológia I.	1.	<b>Boda Zsófia</b> <b>Sipos István Róbert</b>	Osztaitan MSc	BOE TK	A középiskolai teljesítmény. Elemzés és modellezés	Schmidt Andrea	tudományos munkatárs
Szociológia I.	2.	<b>Néray Bálint</b> <b>Róbert Katalin</b> <b>Csaba Zoltán László</b> <b>Makovi Kinga Réka</b>	Osztaitan Osztaitan Osztaitan Osztaitan	BOE GTK	A budapesti diákok továbbtanulási döntésének elemzése	Schmidt Andrea	tudományos munkatárs
Szociológia I.	3.	<b>Csaba Zoltán László</b> <b>Pál Judit</b>	Osztaitan Osztaitan	BOE TK	A pozitív és negatív hálózatok mechanizmusainak vizsgálata két középiskolai osztályban	Dr. Takács Károly	egyetemi adjunktus
Szociológia I.	KD	<b>Lajkó Brigitta</b>	BA	SZTE BTK	Identitás és asszimiláció – Asszimilációkutatás a szabadkai magyar végzős középiskolások körében	Dr. Lencsés Gyula	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szociológia II.	1.	Vörös András	Osztatlan	BCE TK	Növekedési folyamatok a társadalomban: A közbeszéd dinamikai elemzése	Fokasz Nikosz	egyetemi tanár
Szociológia II.	2.	Ördög Zita	BSc	BCE TK	Állami cégek, vezetői bérek	Dr. Lengyel György	egyetemi tanár
Szociológia II.	3.	Deák Attila	Osztatlan	ETDK RHK	Gazdasági etnocentrizmus és etnikai fogyasztás Erdélyben	Dr. Csata Zsombor	egyetemi tanársegéd
Szociológia II.	KD	Geszler Nikolett Barbara	BSc	BCE TK	A magyar politikai és gazdasági elit európai szintű karierválalási hajlandósága	Dr. Lengyel György	egyetemi tanár
Szociológia III.	1.	Boda Zsófia	Osztatlan	BCE TK	A népszerűség egyéni meghatározói – A személységvonalak szerepe a hálózati formációban	Schmidt Andrea	tudományos munkatárs
Szociológia III.	2.	Heiszer Katalin	Osztatlan	ELTE BGGYK	Új fogvatékoságtudományi kutatási irányzatok	Dr. Marton Klára	egyetemi tanár
Szociológia III.	3.	Nádás Zsófia	Osztatlan	PTE BTK	Élsportoló fiatalok vizsgálata szociológiai kontextusban – egy empirikus vizsgálat alapján	Dr. Gáspár Gabriella	egyetemi docens
Szociológia III.	KD	Mohácsi Huba	BA	VMETDK	Együttélési hajlandóság a Duna menti Vajdaságban	Dr. Gabriety Molnár Irén	egyetemi tanár
Vallás- és hittudomány I.	1.	Kató Szabolcs Ferencz	Osztatlan	ETDK RHK	A Dávid és Góliát elbeszélés szövege (1Sám 17)	Dr. Balogh Csaba	egyetemi adjunktus
Vallás- és hittudomány I.	2.	Gér András László	Osztatlan	KRE HTK	Jahve nyiljai	Dr. Karasszon István	egyetemi tanár
Vallás- és hittudomány I.	3.	Dénes Gabriella		ETDK RHK	Kisebbségi lét – átok vagy áldás? A babiloni fogsgásban élő zsidók identitáskézise és megküzdési stratégiái	Dr. Zamfir Korinna	egyetemi docens
Vallás- és hittudomány I.	KD	Farkas György	MA	ZSKF	Jézus filmes reprezentációinak értelmezése vallástudományi megközelítésben	Dr. Simon Róbertné Pesthy Mónika Stóhr Lóránt	egyetemi tanár főiskolai docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vallás- és hittudomány II.	1.	Lovas Anett	MA	DRHE	Az Istenről való beszéd lehetséges módjai Thomas Mann József és testvérei c. regényében	Dr. Marjovszky Tibor Dr. Ferencz Árpád	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Vallás- és hittudomány II.	2.	Bokros Balázs Márk	Osztatlan	SSZHF	"Míg e testben élünk..." – Az idő Szent Benedek Regulájában	Dr. Fehérváry Örs Jákó	főiskolai adjunktus
Vallás- és hittudomány II.	KD	Péntek Tímea	MA	KRE BTK	Tudatos teremtő vagy öntudatlan ősforrás? – Sankara Brahman bizonyítása a szákhja praktiki-elmélet cáfolatán keresztül	Dr. Vassányi Miklós Dr. Kiss Csaba	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs



















## TESTNEVELÉS- ÉS SPORTTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

<i>Helyszín:</i>	<b>Budapest</b>
<i>Időpont:</i>	<b>2011. április 14–16.</b>
<i>Rendező intézmény:</i>	<b>Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar 1123 Budapest, Alkotás u. 44.</b>
<i>A Szakmai Bizottság elnöke:</i>	<b>Dr. Tihanyi József</b> tanszékvezető egyetemi tanár, dékán
<i>A Szekció ügyvezető elnöke:</i>	<b>Dr. Radák Zsolt</b> egyetemi tanár, dékánhelyettes
<i>A Szekció ügyvezető titkára:</i>	<b>Dr. Kovács Katalin</b> egyetemi docens
<i>Hallgatói képviselő:</i>	<b>Heim Attila</b> egyetemi hallgató

### A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció szakmai beszámolója:

2011. április 14–16. között a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karán rendezték meg a XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióját.

Összesen 11 szekcióban 119 hallgató 108 dolgozata szerepelt a programban. Első helyezést 11 pályamunka ért el, másodikat 12, harmadikat szintén 11. Különdíjban 15 pályamunka részesült.

A Testnevelés- és Sporttudományi Szakmai Bizottság 2010. december 2-től szinte havi rendszerességgel találkozott. A konferencia szervezésével kapcsolatban a legfontosabb kérdések a következők voltak:

- Dolgozatot bíráló tanárok listája. Minden intézmény min. 3–4 tanár nevét, minősítését és elérhetőségét küldte be.
- Technikai- és rendszer hiány miatt a dolgozatok értékelésének eredményeit csak a konferencián adtuk közre. A Szakmai Bizottság véleménye továbbra is megoszlik, hogy megfelelő számítógépes háttér esetén szükséges-e az eredmények közlése a szóbeli előadás előtt.
- A tagozatok kialakítása az OTDT javaslata szerint.
- A tagozati bizottságok ill. zsűri összetétele.

A legnagyobb nehézség a több mint 100 dolgozat kiküldése volt független szakembereknek bírálatra, nagyon rövid határidővel. Egy dolgozatot 2 kolléga bíralt (társadalmi munkában), ha a két pontszám között nagy volt a különbség, akkor még egy harmadik bírálót is fel kellett kérni. Hazánk kiemelkedő szakemberei - közel 70 fő - első kérésre segítettek. Könnyebbé tették, hogy a TF vezetősége, dolgozói, oktatói és hallgatói egy csapatként működtek együtt a sikeres konferencia érdekében.

A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióját Prof. Dr. Tihanyi József dékán nyitotta meg. Köszöntőt mondott Czene Attila sportért felelős államtitkár és Prof. Dr. Szendrő Péter, az OTDT elnöke. Magyar lelkiállapot címmel előadást hallhattunk Prof. Kopp Máriától, a Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézetének intézetvezetőjétől. Prof. Hámori József agykutató (Semmelweis Egyetem Anatómiai Intézet) pedig „Sport-játék, játék-kreativitás” címmel tartott előadást. A nyitó ünnepség zárásaként a TF műhely előadását láttuk.

A záróünnepségen prof. Dr. Tihanyi József köszöntője hangzott el. A konferenciát beszédében értékelte Dr. Dancs Henriett, Dr. Vajda Ildikó, Dr. Gombocz János, Dr. Bartha Csaba, Dr. Pavlik Gábor, Dr. Ács Pongrác, Dr. Bognár József, Tihanyi Dr. Hős Ágnes, Dr. Wilhelm Márta, Dr. Balogh László és Dr. Karsai István. A záróünnepség vendégei voltak még Dr. Szabari Miklós, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának elnöke és Dr. Galambos Gábor, a Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar dékánja.

A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójában az előadások aránya kiegyensúlyozott volt a 10 résztvevő intézmény között. Igaz minden intézménynek voltak hangsúlyosabb és sikeresebb tudományterületei, ennek ellenére pontosan kitapintható, hogy a jövő szakemberei mely tudományterületeket tartják fontosnak a sportban. Hi-

hetetlen nagy jelentőséggel bír, hogy tapasztalt, nemzetközileg is elismert szakemberek és diákjaink komoly szakmai vitákat és tapasztalatcserét folytattak egy-egy előadás kapcsán.

Több sikeres diák is meghívást kapott Sporttudományi Konferenciá(k)ra, ahol tovább bővíthetik szakmai tudásukat és tapasztalatukat. Elismert, sikeres edzők keresik TDK-s előadóinkat, további együttműködés végett.

A kiemelten sikeres előadásokat publikálásra javasolta az adott bizottság. A kiváló diákokat és mestereiket ismeri el a Tudományos Diákköri mozgalom, amely egyben tehetséges hallgatóknak az első tudományos sikerek élményét is adja.

### A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekció megrendezésének támogatói:

Nemzeti Tehetség Program  
Nemzeti Erőforrás Minisztérium  
Oktatásért Közalapítvány  
Simmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar  
Simmelweis Egyetem  
Magyar Táncművészeti Főiskola  
Hegyvidéki Önkormányzat  
Nemzeti Sportszövetség  
Nemzeti Utánpótlás-nevelési Intézet  
Magyar Tudományos Akadémia  
Magyar Sporttudományi Társaság  
Magyar Olimpiai Akadémia  
Magyar Olimpiai Bizottság  
Magyar Egyetemi és Főiskolai Sportszövetség  
Magyar Kézilabda Szövetség

**Dr. Radák Zsolt**  
A Szekció ügyvezető elnöke

### A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójának helyezett és díjazott pályamunkái

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
A felkészítés és a versenyztetés vizsgálatai	1.	Schuth Gábor	BSc	SE TSK	A gólkülönbőség alakításának egy lehetséges módja nemzetközi szintű férfi kézilabda mérkőzések alapján	Dr. Ökrös Csaba	egyetemi docens
A felkészítés és a versenyztetés vizsgálatai	2.	Heim Anitla	MSc	SE TSK	A norvég és a magyar női junior kézilabda-válogatott különböző játéktípusainak összehasonlító vizsgálata	Dr. Ökrös Csaba	egyetemi docens
A felkészítés és a versenyztetés vizsgálatai	3.	Pintér Vanda	MSc	SE TSK	Antropometriai módszerek felhasználása az utánpótlás korú vízilabdázók kiválasztásában	Dr. Uvacssek Martina	egyetemi adjunktus
A felkészítés és a versenyztetés vizsgálatai	KD	Gadnai Vivien	BSc	NYME MNSK	Teljesítményelemzés lehetőségei a kosárlabdázásban	Szegerné Dr. Dancos Henriette	főiskolai docens
A mozgás hu- máinkineziológiai és biomechanikai vizsgálatai	1.	Hollós Barnabás Szakács Vivien	MSc BSc	SE TSK	Bilaterális gátítás centrális neurológiai komponensének vizsgálatára alkalmas módszer fejlesztése	Dr. Tihanyi József Sáfár Sándor	egyetemi tanár egyetemi tanárség
A mozgás hu- máinkineziológiai és biomechanikai vizsgálatai	2.	Hegyi András	BSc	SE TSK	A patella in méretének és mechanikai jellemzőinek kapcsolata in vivo vizsgálatok során	Dr. Tihanyi József Ureczky Dóra	egyetemi tanár PhD hallgató
A mozgás hu- máinkineziológiai és biomechanikai vizsgálatai	3.	Tollár József	Osztatlan	PTE TTK	Labdarúgók térdízületizmainak uni- és bilaterális vizsgálata	Karsai István	egyetemi adjunktus
A mozgás hu- máinkineziológiai és biomechanikai vizsgálatai	KD	Ambrus Mira	BSc	PTE TTK	Térdízület izommechanikai vizsgálata krónikus boka instabilitással rendelkező fiataloknál	Váczai Márk	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
A mozgás oktatás-módszer-tani vizsgálat	1.	<b>Reidl Rita</b>	BSc	NYME MNSK	A felyvorsulási kéesség vizsgálata bonyhadi középiskolások körében	Csátaljai Gábor	főiskolai tanárség
A mozgás oktatás-módszer-tani vizsgálat	2.	<b>Szabó Rácz Petra</b>	MA	EKF TTK	Az úszásnak sorrendjének megválasztása az óvodai úszásoktatásban	Dr. Biró Melinda	főiskolai docens
A mozgás oktatás-módszer-tani vizsgálat	3.	<b>Varga Enikő</b>	BA	NYME MNSK	A zenei- és a mozgásritmus kapcsolata, megjelenése kisiskolások korú gyermekeknél	Némethné Dr. Tóth Orsolya	főiskolai docens
A mozgás oktatás-módszer-tani vizsgálat	KD	<b>Volák Adrienn</b>	BSc	SE TSK	Atlétikai felvételi tesztek összehasonlító elemzése a hagyományos és az új BSc képzésben	Szalma László Dr. Kovács Etele	egyetemi docens egyetemi docens
A sport humánbiológiai vizsgálat	1.	<b>Orbán Kornélia</b>	MA	SZTE JGYPK	A rendszeres testmozgás preventív medicinális hatásainak komplex monitorizálása menopauzában	Dr. László Ferenc	egyetemi tanár
A sport humánbiológiai vizsgálat	2.	<b>Csanádi Mária</b>	MSc	SZTE JGYPK	Orexin-A hatása különböző szövetek AMPK aktivitására	Dr. Molnár Andor	egyetemi adjunktus
A sport humánbiológiai vizsgálat	2.	<b>Zalai Lilla</b>	BSc	SE TSK	A hosszú-távú fizikai aktivitás neuropszichológiai és neurofiziológiai hatásai öregedő és idős patkányokban	Dr. Nyakas Csaba	egyetemi tanár
A sport humánbiológiai vizsgálat	3.	<b>Marton Orsolya</b>	BSc	SE TSK	Sirtuin vezérelt változások öregedésre és edzésre kisagyban	Koltai Erika Dr. Radák Zsolt	tudományos segéd munkatárs egyetemi tanár
A sport humánbiológiai vizsgálat	KD	<b>Cselkő Alexandra</b>	BSc	PTE TTK	Az aerob állóképesség felmérése férfi felnőtt kézilabdázók között	Dr. Wilhelm Márta	egyetemi docens
A sportszervezés és irányítás vizsgálat	1.	<b>Vörös Tünde</b>	BSc	BME GTK	A szabadidősport által nyújtott társadalmi haszon – a sportoló lakosság arányát befolyásoló tényezők vizsgálata európai országok vonatkozásában	Boros Györgyné	testnevelő tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezeető(k)	Témavezeető(k) beosztása
A sportszervezés és irányítás vizsgálat	2.	<b>Oláh István</b>	BSc	PTE TTK	Új lehetőségek vizsgálata a hazai sporttámogatásban	Ács Pongrác	egyetemi adjunktus
A sportszervezés és irányítás vizsgálat	KD	<b>Hideg Gabriella</b>	BSc	PTE TTK	Sport és politika az 1956-os melbourne-i Olimpia tükrében	Dr. Prisztóka Gyöngyvér Szlágyi László	egyetemi docens
A sportszervezés és irányítás vizsgálat	KD	<b>Faragó Beatrix</b>	Osztatlan	SE TSK	A női ökölvívás menedzselése – út az olimpiára	Dr. Onyestyák Nikolett	egyetemi tanárség
Életmód és egészségmagatartás vizsgálat	1.	<b>Láng Petra Fanni</b> <b>Vágó Tamás</b>	BSc BSc	EKF TTK	A leendő testkulturális szakember dohányzási szokásainak, dohányzással kapcsolatos nézeteinek feltárása	Dr. Biró Melinda	főiskolai docens
Életmód és egészségmagatartás vizsgálat	2.	<b>Harcz Gergő</b>	BSc	NYME MNSK	Az aktív életmód megítélése és lehetőségei az orvostanhallgatók körében	H. Dr. Ekler Judit	egyetemi docens
Életmód és egészségmagatartás vizsgálat	3.	<b>Kovács Kamilla</b>	Osztatlan	ELITE TÓK	Tanító szakos egyetemi hallgatók fizikai aktivitásának vizsgálata	Csányi Tamás	egyetemi tanárség
Életmód és egészségmagatartás vizsgálat	KD	<b>Balassa Júlia</b>	BSc	PTE TTK	A szubjektív életminőség empirikus vizsgálata a Magyarországi társadalom körében. Fókuszban a fizikai aktivitás és az egészségügyi helyzet összefüggései	Ács Pongrác	egyetemi adjunktus
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	1.	<b>Szvátek Róbert</b>	BA	NYME AK	Az elhízással kapcsolatba hozható alvásavarok diagnosztizálásának jelentősége	Dr. Szakály Zsolt	egyetemi adjunktus
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	2.	<b>Pintér Vanda</b>	BSc	SE TSK	Testméretek és az IPAQ-teszttel mért fizikai aktivitás összefüggéseinek vizsgálata egyetemi hallgatókon	Dr. Uvacssek Martina	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	3.	Schulteiszk Nikolett	BSc	PTE TTK	Fiatalfelnőtt nők fittségi paramétereit	Dr. Wilhelm Márta	egyetemi docens
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	3.	Németh Judit	BSc	PTE TTK	10-14 évesek motoros képességei és testalkata (finn-magyar minta alapján)	Dr. Wilhelm Márta	egyetemi docens
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	KD	Patkó Katalin	BA	EKF TTK	Az egri versenyzők táplálkozásának, testalkatának és teljesítményének összefüggése	Dr. Bíró Melinda	főiskolai docens
Fittségi- és antropometriai vizsgálatok	KD	Rigó Annamária	BSc	NYME AK	Kardiovaszkuláris problémák 20 – 30 éves férfiak körében	Dr. Ihsz Ferenc	egyetemi docens
Mozgásterápiai vizsgálatok	1.	Sajti Renáta	MSc	PTE TTK	Társadalmi távolság a fogyatékkal élők és az épek között	Tóvári Ferenc Dr. Tigyi Zoltánné	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Mozgásterápiai vizsgálatok	2.	Wittmann Krisztina Anna	BSc	SE TSK	Egészségtudatosság és életmódjellelmzők az onkológiai betegeknél	Dr. Farka Anna	tudományos munkatárs
Mozgásterápiai vizsgálatok	3.	Szabó Zsófia	BSc	ELITE PPK	A pilates módszer hatásai 8 alkalmat követően	Huszár Ágnes	tanársegéd
Mozgásterápiai vizsgálatok	KD	Rázsó Zsófia Bondor Tamás	BSc BSc	SZTE JGYPK	Rekreatív csoportos mozgásprogramra jelentkezők táplálkozási szokásainak jellemzője és összefüggése a pszichoszociális egészséggel	Dr. Tari-Keresztes Noémi Sziágyi Nóra	adjunktus gyakornok
Mozgásterápiai vizsgálatok	KD	Váczi Bernát	BSc	SE TSK	A műtét előtti és utáni funkcionális és erőedzés szerepe az elülő keresztiszalag helyreállítását és meniscus eltávolítást követő gyorsított fizioterápiában – esettanulmány	Trzaskoma Lukasz Katona Péter	egyetemi adjunktus PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Sportpszichológiai vizsgálatok	1.	Horváth Nikolett	BSc	NYF TTK	Stressz tényezők, stressz hatások vizsgálat a versenyáncban	Hegedűs Ferenc Dr. Petrika Erzsébet	főiskolai docens főiskolai docens
Sportpszichológiai vizsgálatok	2.	Gáspár Zsófia Csillag Anett	BSc BSc	EKF TTK	Életmód és stresszvizsgálat a Bosch Rexroth Kft. egri telephelyén	Vécselné Kovách Magdolna	főiskolai tanársegéd
Sportpszichológiai vizsgálatok	3.	Makra Enikő	BSc	SZTE JGYPK	Fejlesztési lehetőségek pozitív pszichológiával a Pilates által	Schaub Gáborné	egyetemi adjunktus
Sportpszichológiai vizsgálatok	KD	Görög Dóra	Osztatlan	SE TSK	Élvonalbeli kézilabdázók támadó posztra történő kiválasztásának kritériumai	Dr. Ökrös Csaba Dr. Acsei Irén	egyetemi docens egyetemi docens
Sportturizmus- és a szabadidő vizsgálatok	1.	Papp Zsófia	BSc	SZTE JGYPK	Magyar és német turisták összehasonlítása az animáció tükrében	Schaub Gáborné	egyetemi adjunktus
Sportturizmus- és a szabadidő vizsgálatok	2.	Rácz Renáta	BSc	SZTE JGYPK	Rekreatív csoportos mozgásprogramra jelentkezettek társadalmi háttere	Sziágyi Nóra Dr. Tari-Keresztes Noémi	gyakornok egyetemi adjunktus
Sportturizmus- és a szabadidő vizsgálatok	3.	Rözner Judit Fábián Kata	BA BA	NYME AK	Középiskolás fiatalok termálfürdő látogatásának motivációs tényezői	Dr. Bánhidi Miklós	főiskolai tanár
Sportturizmus- és a szabadidő vizsgálatok	KD	Magyar Kata	BSc	NYME MNSK	A magyar és norvég sportszakos egyetemi hallgatók rekreációval kapcsolatos ismereteinek és tanulmányainak összehasonlítása	Bíróné Ilics Katalin	egyetemi tanársegéd
Szocializáció a sportban	1.	Protzner Anna Lasztovics Dóra	MSc MSc	SE TSK	A szociális kompetenciamegismerés lehetőségei ének-zene tagozatos és testnevelés orientált kisliskolásoknál	Dr. Kovács Katalin	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény / Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Szocializáció a sportban	2.	<b>Lerch Anna</b>	MSc	SE TSK	A mindennapos testnevelés óra hatása a 6-7 éves kisiskolások attitűdjére jellemzőire	Csányi Tamás Dr. Kovács Katalin	főiskolai tanársegéd egyetemi docens
Szocializáció a sportban	3.	<b>Marics Krisztina</b>	BSc	PTE TTK	„Fekete pedagógia” az iskolai testnevelésben	Dr. Prisztóka Gyöngyvér	egyetemi docens
Szocializáció a sportban	KD	<b>Juhász Vera</b>	BA	ELITE TÓK	Az énkép alakulása testnevelési játékok segítségével	Gergely Ildikó	egyetemi adjunktus
Szocializáció a sportban	KD	<b>Kovács Anitta</b>	BA	EKF TTK	A tanári értékelés interakciós vizsgálata óvodáskorú gyermekeknél	Dr. Bíró Melinda	főiskolai docens

### A XXX. Jubileumi OTDK Testnevelés- és Sporttudományi Szekciójának összesített kari eredményei tagozatok szerint

Jelmagyarázat:	
Σ = előadott dolgozatok száma; KD = különdíj; Kar = előadó karok száma egy tagozaton belül; Intézményi rövidítéseket l. a 7. oldalon.	
Tagozat sorszáma:	
1	A felkészítés és a versenyzetetés vizsgálatai
2	A mozgás humánkineziológiai és biomechanikai vizsgálatai
3	A mozgás oktatás-módszertani vizsgálatai
4	A sport humánbiológiai vizsgálatai
5	A sportszervezés és irányítás vizsgálatai
6	Életmód és egészségmagatartás vizsgálatai
7	Fittségi- és antropometriai vizsgálatok
8	Mozgásterápiai vizsgálatok
9	Sportpszichológiai vizsgálatok
10	Sportturizmus- és a szabadidő vizsgálatai
11	Szocializáció a sportban



































Sorszám	Intézmény/ Kar	Helye- zések / díjak	Szekció																Összesítés					
			Agrártudományi	Allam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematika	Had- és Rendészettudományi	Humán Tudományi (bölcész)	Informatika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közigazgatástudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészetstudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudás-technológiai	Társadalomtudományi	Testnevelés- és Sporttudományi						
78.	ME MFK	Σ				3										4								7
		1			1											1								1
		2																						1
		3																						0
		KD				2											2							4
		PSA																					0	
		Σ														16							16	
79.	MKE	1															2							2
		2															2							2
		3															1							1
		KD																						0
		PSA															1							1
		Σ														14							14	
80.	MOME	1															3							3
		2															3							3
		3															2							2
		KD																						0
		PSA																						0
		Σ														2							2	

Sorszám	Intézmény/ Kar	Helye- zések / díjak	Szekció																Összesítés						
			Agrártudományi	Allam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematika	Had- és Rendészettudományi	Humán Tudományi (bölcész)	Informatika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közigazgatástudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészetstudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai és Könyvtártudományi	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudás-technológiai	Társadalomtudományi	Testnevelés- és Sporttudományi							
81.	MPANNI	Σ																				2			4
		1																							0
		2																							0
		3																							0
		KD																							0
		PSA																						0	
		Σ															4							4	
82.	MÜTF	1																							0
		2																						0	
		3																						0	
		KD																						0	
		PSA																							0
		Σ															2							2	
83.	NÜF	1																							0
		2																						0	
		3																						1	
		KD																						1	
		PSA																							0
		Σ															2							2	



































Sorszám	Intézmény / Kar	Helyezések / dijak	Szekció													Összesítés			
			Agrártudományi	Allam- és Jogtudományi	Biológia	Fizika, Földtudományok és Matematika	Had- és Rendészettudományi	Humán Tudományi (bölcész)	Informatika Tudományi	Kémiai és Vegyipari	Közgazdaságtudományi	Műszaki Tudományi	Művészeti és Művészettudományi	Orvos- és Egészségtudományi	Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi		Tanulás- és Tanítás-módszertani – Tudás-technológiai	Társadalomtudományi	Testnevelés- és Sporttudományi
		Σ	325	267	268	299	126	483	118	183	494	381	269	216	260	77	285	104	4169
		1	29	31	29	37	19	45	15	16	43	32	24	18	20	9	22	11	403
		2	32	32	34	39	21	60	16	16	56	41	26	29	31	10	24	12	481
		3	37	14	32	27	11	48	10	30	56	53	25	25	35	7	21	11	443
		KD	34	72	20	101	52	19	29	0	86	48	1	44	30	36	34	15	627
		PSA	3	4	3	5	2	5	2	3	3	4	2	5	1	1	2	2	47
		Kar	29	11	16	19	13	21	21	8	46	35	26	16	42	27	49	12	