

**ELTE TTK Részvétele a XXIX. OTDK Kémiai és vegyipari Szekciójában 2009. április 7-9. Debrecen**

OTDK tagozat	OTDK díj	szerző(k)	évfolyam . szak	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	kari szakterület	Díjazás Kari
Analitikai kémia I.	II. díj	Kiss András	V. vegyész	Zsírsvak HPLC-MS analízise vérplazmából	Pollreisz Ferenc Vékey Károly	tud.mts. tud. tanácsadó	MTA KKK MTA KKK	kémia	
Analitikai kémia I..	III. díj	Nász Szilárd	V. vegyész	Gyulladáscsökkentők meghatározása felszíni vizekből LC-MS-MS módszerrel	Eke Zsuzsanna	egy. tanársegéd	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Analitikai kémia I.		Kramarics Áron	V. vegyész	Peszticidek meghatározása komplex mintákból az AMDIS program segítségével	Eke Zsuzsanna	egy. tanársegéd	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	II. díj
Analitikai kémia I.		Lezsák Gábor	V. vegyész	A MEPS (microextraction by packed sorbent) alkalmazása PAH – ok meghatározására felszíni vizekből GC-MS technikával	Torkos Kornél	egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	Tóth Tibor díj
Analitikai kémia I..		Molnár László Ákos	V. vegyész	Zsírsvak gázkromatográfiás meghatározására alkalmazható származékképzési eljárások összehasonlítása	Eke Zsuzsanna	egy. tanársegéd	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Analitikai kémia II.	II. díj	Tarsoly Gergely	III. kémia BSc.	Lézerablációs induktív csatolású plazma tömegspektrometriás módszer kidolgozása elemarányok meghatározására perovszkit típusú mátrixban	Záray Gyula Óvári Mihály	egyetemi tanár egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Analitikai kémia II.	III. díj	Neuróhr Katalin	V. vegyész	Antimonformák szelektív kioldása és meghatározása városi ülepedő porból	Zihné Perényi Katalin	egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	Eötvös napi előadó
Analitikai kémia II.		Kánnai Piroska	okl. vegyész	Ciklodextrinek alkalmazása szerves szennyezőanyagok biodegradálhatóságának jellemzésére	Fenyvesi Éva, Torkos Kornél	laborvezető docens	CYCLOLAB ELTE Kémiai Int.	kémia	Tóth Tibor díj (2007. dec.)
Analitikai kémia II.		Sávoly Zoltán	IV. vegyész	Szabad térfogatok kromatográfiás töltetekben: Ahogy a pozitron látja	Süvegh Károly	docens	ELTE Kémiai Int.	kémia	
Biokémia és biotechnológia	II. díj	Rovó Petra	V. vegyész	A TC5b minifehérje szerkezetstabilizáló sóhidjának vizsgálata NMR	Perczel András	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	II. díj

				spektroszkópia segítségével					
Biokémia és biotechnológia	III. díj	Babos Fruzsina	V. vegyész	Opioid peptidanalógok szintézise szerkezet-hatás összefüggések vizsgálatára	Magyar Anna Benyhe Sándor	tud. fmts. tud. tanácsadó	ELTE-MTA Peptidkémia MTA-SzBK	kémia	
Biokémia és biotechnológia		Góbi Sándor	okl. vegyész	Modellpeptid-víz komplexek vizsgálata mátrixizolációs IR és VCD spektroszkópiával	Tarczay György, Vass Elemér	adjunktus	ELTE Kémiai Int.	kémia	
Biokémia és biotechnológia		Hegedüs Rózsa	V. vegyész	Tumorelles hatóanyagok irányított célbajuttatása peptidekkel	Mező Gábor	tud. tanácsadó	ELTE-MTA Peptidkémia	kémia	
Biokémia és biotechnológia		Szabados Hajnalka	V. vegyész	Izoniazid antituberkulotikumot tartalmazó konjugátumok tervezése, szintézise és <i>in vitro</i> biológiai aktivitásuk vizsgálata	Bősze Szilvia, Horváti Kata	tud. főmts. tud. smts.	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsop. MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsop.	kémia	II. díj (2007 dec.)
Elméleti kémia	II. díj	Nagy Péter	III. kémia BSc.	Geometria-torzulások szén nanocsöveken	Surján Péter	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Elméleti kémia		Antal László	V. informatikus vegyész/	HIV proteáz inhibitor bioaktív konformációjának számítása	Farkas Ödön Kalászi Adrián	egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet ChemAxon Kft	kémia	
Elméleti kémia		Farkas Ádám László	II. fizika BSc.	Jahn-Teller aktív trimerek elméleti vizsgálata	Tarczay György	egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	Junior díj
Elméleti kémia		Kocsis Dorina	IV. vegyész	Jahn-Teller effektus rövid szén nanocsövekben	Surján Péter	egyetemi tanár	ELTE Kémiai Int.	kémia	Junior díj (2007. dec.)
Elméleti kémia		Kosztu Róbert	V. informatikus vegyész	CH <sub>3</sub> OOH és OH gyök gázfázisú reakciói kinetikájának elméleti vizsgálata	Lendvay György	egyetemi docens	MTA KKK	kémia	
Elméleti kémia		Krebsz Melinda	okl. vegyészmérnök (BME)	Az ICNO cikloaddíciós reakcióinak vizsgálata	Pasinszki Tibor	egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Elméleti kémia		Zoboki Tamás	IV. vegyész	Potenciálisenergia-felületek számítása $\pi$ -elektron közelítésben	Surján Péter	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Fizikai kémia és anyagtudomány	II. díj	Hornung Balázs	V. vegyész	Trimetil-arzán és trimetil-bizmán fotoelektron-fotoion incidenciaspektroszkópiás vizsgálata	Sztáray Bálint	adjunktus	ELTE Kémiai Int.	kémia	
Fizikai kémia és anyagtudomány		Berkes Balázs	IV. vegyész	Platina vizsgálata tüzelőanyag-cellák katalitikus folyamatainak modellezéséhez	Inzelt György	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	„Alkímia ma” előadói díj

Katalízis	I. díj	Varga Eszter	V. vegyész	1-nitro-ciklohexén szelektív katalitikus hidrogénezésének vizsgálata nagynyomású áramlásos rendszerben	Wootsch attila	laborvezető	ThalesNano Zrt.	kémia	
Kémiai informatika	I. díj	Vesztergom Soma	V. vegyész	Komplex mérőrendszer építése, automatizálása és alkalmazása speciális és rutinszerű elektrokémiai mérésekhez	Láng Győző	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	I. díj
Kémiai informatika	III. díj	Darvas Mária	V. vegyész	Metilezett piridinszármazékok vízzel való elegyedési szabadenergiájának számítása számítógépes szimulációs módszerekkel	Jedlovsky Pál	tudományos ösztöndíjas	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	III. díj
Kémiai informatika	III. díj	Varga László	V. alkalmazott matematikus	Arrhenius-paraméterek bizonytalansága	Turányi Tamás Zsély I. Gyula Zempléni András	egyetemi tanár egyetemi adj. egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet ELTE TTK Kémiai Intézet ELTE TTK Matematikai I.	kémia	
Kémiai technológia	III. díj	Fegyverneki Dániel	IV. vegyész	Gamma-valerolakton alapú ionos folyadékok	Horváth István Tamás	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Kolloid- és makromolekuláris kémia	I. díj	Pénzes Csanád Botond	IV. vegyész	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> elleni hatóanyag-jelöltek vizsgálata egyrétegű membrán modell segítségével	Kiss Éva, Hill Katalin	docens doktorandusz	ELTE Kémiai Int. ELTE Kémiai Int.	kémia	Eötvös-napi előadó díja (2007.dec/2008. máj.)
Kolloid- és makromolekuláris kémia	III. díj	Pojják Katalin	I. évf. Ph.D.hallgató	A keverés hatása az ellentétesen töltött lineáris polielektrolit-ionos tenzid rendszerek felületi és tömbfázisbeli tulajdonságaira	Mészáros Róbert	adjunktus	ELTE Kémiai Int.	kémia	III. díj (2007. dec.)
Kolloid- és makromolekuláris kémia		Borsos Attila	I. évf. Ph.D.hallgató	Elektromosan töltött polimer nanogél részecskék vizsgálata	Gilányi Tibor	egyetemi tanár	ELTE Kémiai Int.	kémia	
Kolloid- és makromolekuláris kémia		Földesi László	IV. vegyész	Különböző porozitású tömb alumínium-oxid rendszerek szol-gél elállítása	Sinkó Katalin	egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Koordinációs és szervetlen kémia	II. díj	Károlyi Benedek	V. vegyész	Kobalt-dikarbonil-nitrozil-(alkil-izonitril) komplexek elektronszerkezete	Szepes László Gengeliczki Zsolt	egyetemi tanár doktorandusz	ELTE TTK Kémiai Intézet ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	I. díj
Koordinációs és szervetlen kémia		Kiss Péter	IV. vegyész	Krómcsoportbeli fém-fém kötések vizsgálata fotoelektron-	Pongor Csaba Szepes László	doktorandusz egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet ELTE TTK Kémiai	kémia	II. díj

				spektroszkópiával			Intézet		
Polimer- és műanyagkémia	I. díj	Szabó Ákos	V. vegyész	Poliizobutilén-poli(etilén-oxid) blokk-kopolimerek szintézise kváziélő karbokationos és atomátadásos gyökös polimerizáció összekapcsolásával	Iván Béla	tud. oszt. vez.	MTA KK AKI	kémia	II. díj
Polimer- és műanyagkémia	II. díj	Kasza György	V. vegyész	Hiperelágazásos polisztirol előállítása karbokationos polimerizációval	Iván Béla	tud. oszt. vez.	MTA KK AKI	kémia	A zsűri fődíja (kiemelt I. díj)
Polimer- és műanyagkémia		Soltész Amália	I. évf. Ph.D.hallgató	Multifunkciós hiperelágazásos polimerek mint fogtömő anyag prekursorok	Iván Béla	egyetemi magántanár	MTA KK AKI	kémia	Gerecs Árpád díj (2007. dec.)
Polimer- és műanyagkémia		Szabó Ákos	V. vegyész	Különleges hatású adalékanyagok poliizobutilén láncvégen kiváltott reakciói kváziélő karbokationos polimerizációs körülmények között	Iván Béla	tud. oszt. vez.	MTA KK AKI	kémia	
Reakciókinetika		Sas Norbert	V. vegyész	Perklorátionok elektrokatalitikus redukciója ródiumon	Láng Győző	egyetemi tanár	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	III. díj
Szerves kémia I.		Gonda Zsombor	V. vegyész	Rézkatalizátorok szintézise és alkalmazása cikloaddiciós reakcióban	Novák Zoltán	egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Szerves kémia II.	III. díj	Daru János	III. kémia BSc.	Acetilén-származékok előállítása keresztkapcsolási reakciókkal	Novák Zoltán	egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	
Szerves kémia II.		Szőnyegi Zoltán	V. vegyész	1,4-Diszubsztituált kubánvegyületek ezüstionok hatására lejátszódó átrendeződési reakciói	Jalsovszky István	egyetemi docens	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	Gerecs Árpád díj
Szerves kémia II.		Tolnai Gergely László	BME V. vegyészmérnök.	Sonogashira kapcsolási reakció fejlesztése és alkalmazása természetes vegyületek szintézisében	Novák Zoltán	egy. adjunktus	ELTE TTK Kémiai Intézet	kémia	I. díj

ELTE TTK Részvétele a XXIX. OTDK **Biológiai Szekciójában** 2009. április 7-9. Veszprém

OTDK tagozat	OTDK díj	szerző(k)	évfolyam . szak	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	kari szakterület	Díjazás Kari
Állatökológia	I. díj	Soltész Zoltán	VI. biológus	A kiskunsági szikes pusztá három gyalogcincér fajának ( <i>Coleoptera, Dorcadion</i> ) ökológiai vizsgálata	Peregovits László, Kövér Szilvia, Szentesi Árpád	Főmuzeológus, tudományos munkatárs, egyetemi docens	ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, Magyar Természettudományi Múzeum	biológia	III. (2007)
Állatökológia		Jósvai Júlia Katalin	VI. biológus	Kairomonális hatás gyakorlati alkalmazása társas redősszárnyú darazsak ( <i>Vespidae</i> ) csapdázásában	Tóth Miklós, Szentesi Árpád	tudományos tanácsadó, egyetemi docens	MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	I. (2007)
Állatökológia.		Szórádi Tamás	Biológia Bsc III.	A barátposzáta ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) vonulásának időbeli változása	Csörgő Tibor; Nagy Krisztina	tanársegéd; PhD hallgató	Anatómia, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék; MTA-BCE "Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz" kutatócsoport	biológia	különdíj
Biokémia I.	II. díj	Egri Péter	IV. biológus	A kettes-típusú dehidráz enzim ubikvitinációjának vizsgálata	Gereben Balázs	tudományos főmunkatárs	KOKI, Endokrin Neurobiológiai Kutatócsoport	biológia	I.
Biokémia II.	különdíj	Zboray Katalin	IV. biológus	Proteáz inhibitorok irányított evolúciója fág-bemutatással	Pál Gábor	egyetemi docens	ELTE TTK Biokémia Tanszék	biológia	különdíj
Biokémia II.	II. díj	Huszár Krisztina	VI. biológus	Az ABCC6 fehérje R1339C és R1357W PXE-t okozó mutánsainak vizsgálata	Fülöp Krisztina, Váradi András	tud. segédmunkatárs és tud. tanácsadó	MTA Enziomológiai Tanszék, ELTE TTK Genetika tanszék	biológia	II.
Biotechnológia	Különdíj	Orsovai Ágnes	V. környezet-tudomány szakos	Ipari szennyvíz tisztításának hatásfoknövelése hozzáadott liofilizált baktériumkultúrával laboratóriumi modellrendszerben	Barkács Katalin, Gorál Róbert	e. adjunktus, doktorandusz	Analitikai Kémia Tanszék, Mikrobiológiai Tanszék	környezet-tudomány	különdíj
Etológia	II. díj	Sümegei Zsófia	Biológia BSc III.	A-nem-Bhiba vizsgálata kutyákon	Topál József, Erdőhegyi Ágnes	tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató	ELTE TTK Etológia Tanszék.	biológia	I.
Etológia		Kis Anna	Biológia BSc II.	Menhelyi kutyák ember elleni	Gácsai Márta	tudományos	ELTE TTK	biológia	különdíj

				agressziójának etológiai vizsgálata prediktív viselkedési tesztek kidolgozása céljából		főmunkatárs	Etológia Tanszék		
Florisztika, Faunisztika		Kárpáthy Péter	Környezettudomány V.	Faunára új álskorpió fajok Magyarországról	Kontschán Jenő	Tudományos munkatárs	ELTE Állatrendszertani és Ökológiai tanszék.	biológia	II. (2007)
Genetika I.		Pásti Gabriella	V. biológus	Egy autofág fehérje-riporter konstrukció, a GFP::LGG-1 expressziós mintázatának jellemzése a <i>C. elegans</i> embrionális fejlődése során	Kovács Attila, Vellai Tibor	egyetemi docens	ELTE Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	különdíj (2007)
Genetika II.	II. díj	Lőrincz Péter	V. biológus	Mitől nem döglök a légy? Az autofágia és a matuzsálem	Csikós György	tanársegéd	Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	II.
Hidrobiológia I.	I. díj	Borza Péter	VI. biológus	inváziós halfajok táplálékforrásfelosztása a Duna litorális zónájában: a feketeszájú géb ( <i>Neogobius melanostomus</i> ) és a Kessler géb ( <i>Neogobius kessleri</i> ) összehasonlítása	Erős Tibor, Oertel Nándor, belső konzulens: Török Júlia	tudományos főmunkatárs (MTA BLKI)	MTA Magyar Dunakutató Állomás (Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék)	biológia	II. (2007)
Hidrobiológia I.	Különdíj	Vad Csaba Ferenc	V. biológus	Az ócsai Öregturján különböző vízterek hidrobiológiai felmérése kiskisérvek együtteseinek vizsgálatával	Forró László, Török Júlia	Főosztályvezető, adjunktus	Magyar Természettudományi Múzeum, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	II.
Hidrobiológia II.	III. díj	Tomor Barbara	IV. biológus	Vízimadarak szerepe a <i>Cryptosporidium</i> oociszták és <i>Giardia</i> ciszták terjesztésében Magyarországon	Plutzer Judit	tudományos munkatárs	Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízbőlbiológia osztály	biológia	különdíj
Hidrobiológia II.		Horváth Zsófia	V. biológus	Planktonikus kiskisérvek és makrogerinctelenek vizsgálata és potenciális szerepük a vízimadarak táplálkozásában a Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukciós területen	Andrikovics Sándor, Szövényi Gergely, Ambrus András	főiskolai tanár, tanársegéd, ökológiai felügyelő	ELTE TTK Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	III.
Humánbiológia	I. díj, Prezentációs díj	Wolff Katalin	V. biológus	Zalavár-Kápolna Árpád-kori temető: a régészet és a történelmi antropológia eredményei	Gyenis Gyula	egyetemi tanár	ELTE TTK, Embertani tanszék	biológia	I.
Humánbiológia	Különdíj	Ágota	V. biológus	A testi fejlettség és a	Bodzsár Éva	tanszékvezető	ELTE TTK,	biológia	II.

		Annamária		vérnyomás közötti összefüggések		egyetemi tanár	Embertani Tanszék		
Humánbiológia		Hricisák László	V. biológus	Budapesti gyermekek tápláltsági állapotának szekuláris változása	Zsákai Annamária	egyetemi tanársegéd	ELTE TTK, Embertani Tanszék	biológia	I.
Immunológia I.	I. díj	Kremlitzka Mariann Renáta	IV. biológus	Immunkomplex-kötő receptorok megjelenése és szerepe humán memória B sejteken	Erdei Anna	egyetemi tanár	ELTE TTK Immunológiai Tanszék	biológia	I.
Immunológia I	Különdíj	Schneider Andrea	V. biológus	Az ösztrogén gyors, nem genomiális hatásai T- és B limfocitákon	Matkó János	egyetemi tanár	ELTE TTK Immunológiai Tanszék	biológia	II.
Immunológia I		Paréj Katalin	V. biológus	C3 komplementfehérje hatása egér dendritikus sejtek éréseire és funkcióira	Bajtay Zsuzsa	Tudományos munkatárs	ELTE TTK Immunológiai Tanszék	biológia	különdíj
Immunológia II	II. díj	Szarka Eszter	V. biológus	Szintetikus citrullinált peptidek felhasználása a rheumatoid arthritis korai diagnosztizálásában	Sármay Gabriella	egyetemi tanár	ELTE TTK Immunológiai Tanszék	biológia	III. 2007?
Mikrobiológia II.	I. díj	Krett Gergely	V. biológus	A Hévízi forrástó üledékében előforduló baktériumközösségek faji diverzitásának vizsgálata tenyésztésen alapuló és tenyésztéstől független molekuláris módszerekkel	Borsodi Andrea, Palatinszky Márton	egy. docens, tudományos segédmunkatárs	ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	biológia	IV.
Mikrobiológia II.		Tóth Ákos	VI. biológus	Dehalorespiráló mikroorganizmusok kimutatása molekuláris biológiai módszerekkel TCE által szennyezett területekről	Révész Sára	tudományos segédmunkatárs	ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	biológia	I.
Mikrobiológia III.	II. díj	Varga Karolina	V. biológus	Klórozott alifás szénhidrogénnel szennyezett területek kármentesítésének nyomon követése klasszikus mikrobiológiai módszerekkel	Mészáros Éva, Révész Sára	PhD hallgató, tudományos segédmunkatárs	ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	biológia	III.
Mikrobiológia III.	Különdíj	Lejtovicz Zsuzsanna	V. biológus	A budapesti ivóvízhálózat tenyésztethető baktériumközösségeinek vizsgálata	Makk Judit	tanársegéd	ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	biológia	II.
Mikrobiológia III.		Farkas Mariann	V. biológus	Nitrogén biológiai	Felföldi Tamás,	Tudományos	ELTE TTK	biológia	I.

				eltávolításának vizsgálata ipari szennyvízből	Gorál Róbert	segédmunkatárs, PhD hallgató	Mikrobiológiai Tanszék		
Mikrobiológia III.		Szoboszlai Márton	V. biológus	Ipari hűtővízrendszerben kialakuló biofilm vizsgálata tenyésztéses módszerekkel	Bohus Veronika, M. Tóth Erika	doktorandusz	ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék	biológia	II.(2007)
Molekuláris biológia I.	I. díj	Róna Gergely	IV. biológus	A kalpainok sejten belüli lokalizációja és hatása a dUTP-ázra	Friedrich Péter, Bozóky Zoltán	tudományos tanácsadó	MTA, Szegedi Biológiai Központ, Enzimológiai Intézet	biológia	III.
Molekuláris biológia II.	I. díj	Kis Viktor	V. biológus	A nevesincs CG6783 gén szerepe az autofágiában és az endocitózisban	Csikós György	tanársegéd	ELTE TTK, Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	különdíj
Molekuláris biológia III.	III. díj	Éva Csaba	V. biológus	Egy Arabidopsis aldo-keto redukáz enzimet termelő transzgenikus árpa előállítás	Tamás László	egyetemi docens	ELTE Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék	biológia	I.(2007)
Neurobiológia I.	I. díj	Vőfély Gergő	V. biológus	Retinsav-szerepe a posztnatális idegrendszerben	Dr. Környei Zsuzsanna	Tudományos munkatárs	MTA-KOKI, Idegi Sejt- és Fejlődésbiológiai Laboratórium	biológia	II.
Neurobiológia I.	Különdíj	Neubrandt Máté	IV. biológus	Glutamát transzporterek az idegi elköteleződés során – EAAT4 glutamát transzporter vizsgálata	Jelitai Márta	tudományos munkatárs	MTA KOKI Idegi Sejt és Fejlődésbiológia Laboratórium	biológia	különdíj
Neurobiológia II.	I.díj	Bercsényi Kinga	IV. biológus	A cadherin-13 szerepének vizsgálata az agykéreg embrionális fejlődésében	Dr. Lele Zsolt	tudományos főmunkatárs	MTA KOKI Molekuláris biológia és Genetika kutatócsoport	biológia	I.
Neurofiziológia	II. díj	Völgyi Katalin	IV. biológus	Az A $\beta$ aggregáltsági fokának és fiziológiai hatásának új összefüggései	Dr. Juhász Gábor, Orbán Gergely	tudományos tanácsadó, PhD	ELTE, Biológiai Intézet, Proteomikai Laboratórium	biológia	különdíj
Neurofiziológia	Különdíj	Veres Judit	IV. biológus	A gamma oszcilláció kialakulása a hippocampusz CA1 régiójában	Hájos Norbert	tudományos főmunkatárs	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete	biológia	I.



Neurofiziológia		Nagy Bálint	VI. biológus	A lassú kérgi ritmus vizsgálata alvásdeprivált patkányokban	Hajnik Tünde	tanársegéd	ELTE TTK, Állatélettani és Neurobiológiai Tanszék	biológia	III.
Ökotoxikológia		Szilágyiné Bánáti Hajnalka	V. Biológia-Környezetan	Természetes eredetű proteinázgátlók hatása Cry1-fogékony és -rezisztens aszalványmolyon	Darvas Béla, Dózsa-Farkas Klára	tudományos tanácsadó, egyetemi tanár	ELTE TTK, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	I.
Sejtbiológia I.	I. díj	Szatmári Zsuzsanna	V. biológus	Az autofág gének szerepe az emlős neuronpusztulásban	Sass Miklós	egyetemi tanár	ELTE TTK, Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	II.
Sejtbiológia I.		Fullár Alexandra	VI. biológus	A decorin szerepe a májban zajló fibrogenézisben	Kovalszky Ilona	egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	biológia	II.(2007)
Sejtbiológia I.		Pál Ildikó	IV. biológus	Egy általános sejtciklus-modell vizsgálata érzékenységanalízissel	Zsély István Gyula, Turányi Tamás	e. adjunktus egyetemi tanár	ELTE Kémiai Intézet	kémia	–
Sejtbiológia II.	I. díj	Maruzs Tamás	V. biológus	Új pont az autofágia térképén-myoblast city (mbc)	Csikós György	Tanársegéd	ELTE TTK, Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	I.
Sejtbiológia II.	Különdíj	Nagy Péter	V. biológus	Diétázzon, tovább élhet – a sejt is!	Lippai Mónika	egyetemi adjunktus	ELTE TTK, Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék	biológia	különdíj
Sejtbiológia II		Sági Bernadett	V. biológus	Mesoangioblastok, mesenchymalis őssejtek, vagy perivascularis simaizomsejtek	Uher Ferenc	tudományos főmunkatárs	Országos Vérellátó Szolgálat, Őssejtbiológia	biológia	I.
Taxonómia, populációbiológia	III. díj	Lendvay Bertalan	V. biológus	Diszperz populációk összehasonlítása a jégkorszaki maradvány magyarföldi husángnál	Kalapos Tibor	egyetemi docens	ELTE TTK Növényrendszertani És Ökológiai Tanszék	biológia	II.
Taxonómia, populációbiológia	Különdíj	Merényi Zsolt, Tamaskó Gabriella	Biológia BSc, III	A Kárpát – Pannon régió kis fehér Tuber-einek taxonómiai revíziója	Bratek Zoltán, Orczán Ákos Kund	adjunktus, tudományos segédmunka-	ELTE TTK Növényélettani és Molekuláris	biológia	különdíj

						társ	Növénybiológiai Tanszék		
Természet- védelmi biológia	Különdíj	Baranyi Gabriella	V. Környezettudom ány	Egy ragadozómadár élőhelyhálózatának elemzése: módszertani áttekintés	Jordán Ferenc	tudományos főmunkatárs	ELTE TTK Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	különdíj
Viroológia	Különdíj	Szalkai Teodóra	VI. biológus	Magyarországon előforduló Nyugat-Nílusi vírusfertőzések jelentősége és szeroepidemiológiai vizsgálata	Ferenczi Emőke, Kaposi Tamásné	főtanácsos főorvos; szakasszisztens	Országos Epidemiológiai Központ, Vírusdiagnosztikai Osztály	biológia	II.(2007)
Viroológia		Bartha István	V. biológus	A HIV-fertőzés patogenezisének evolúciós vizsgálata matematikai modellezéssel	Müller Viktor	tudományos munkatárs	ELTE TTK Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	I.
Viroológia		Kern Anita	VI. biológus	Humán patogén vírusok kimutatása magyarországi fürdővizekből	Vargha Márta, Kapusinszky Beatrix	osztályvezető	ELTE Mikrobiológia Tanszék	biológia	különdíj (2007)
Viroológia		Lévai Réka	VII. biológus	Vaddisznóból izolált klasszikus sertéspestis vírustörzs biológiai tulajdonságainak vizsgálata házi sertésben	Barna Tímea, Romsics Csaba	Tudományos munkatárs	ELTE TTK Mikrobiológia Tanszék	biológia	I. (2007)
Viselkedés- ökológia	II. díj	Szegedi Anikó	V. biológus	A hőmérséklet és a költés időzítésének hatása a kelési aszinkroniára örvös légykapónál ( <i>Ficedula albicollis</i> )	Rosivall Balázs	tudományos munkatárs	ELTE TTK Állatrendszertan és Ökológia	biológia	II.
Viselkedés- ökológia		Apari Péter	VII. biológus	Evolúciós elmélet a mikrokimériszmus jelenségére egy anya-apa-utód konfliktusban	Rózsa Lajos	főállású kutató	Magyar Természet- tudományi Múzeum	biológia	különdíj
Viselkedés- ökológia		Kiss Dorottya	IV. biológus	Ivararány manipuláció az örvös légykapónál – a kortikoszteronszint szerepe	Rosivall Balázs	tudományos munkatárs	Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	biológia	I.

**ELTE TTK Részvétele a XXIX. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójában**  
**2009. április 7-9. Szombathely**

OTDK tagozat	OTDK díj	szerző(k)	évfolyam . szak	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	kari szakterület	Díjazás Kari
Fizika és csillagászat	szat								
Anyagtudomány	II. díj	Hegedűs Zoltán	IV. fizikus	Ezüst mikroszerkezetének fejlődése nagymértékű képlékeny deformáció során	Gubicza Jenő	egyetemi docens	ELTE Anyagfizikai Tanszék	fizika	I. díj, 2007
Anyagtudomány	–	Fodor Bálint	V. fizikus	Nanoszilikát gömbökből felépített rétegek ellipszometriás vizsgálata	Petrik Péter	tudományos főmunkatárs	MTA MFA	fizika	III. díj, 2007
Anyagtudomány	–	Kómár Péter	IV. fizikus	A Van der Waals-gáz molekuláris dinamikai modellezése	Tichy Géza	egyetemi tanár	ELTE Anyagfizika Tanszék	fizika	II. díj, 2007
Atommag- és Nehézionfizika	II. díj	Szeles Sándor	V. fizikus	Az energiaveszteség mérésének optimalizálása nyomkövető detektorokra	Siklér Ferenc	tudományos főmunkatárs	MTA KFKI RMKI	fizika	dicséret
Atommag- és Nehézionfizika	III. díj	Kobzi Balázs, Sajtos László	III. fizika BSc-ek	Kozmikus müonok kísérleti vizsgálata	Varga Dezső	adjunktus	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	fizika	2. díj
Atommag- és Nehézionfizika	Különdíj	Berényi Dániel	III. fizika BSc.	Nagy impulzusú töltött hadronokra való triggerelés szimulációja az LHC ALICE kísérletében	Lévai Péter, Varga Dezső	egyetemi tanár adjunktus	MTA KFKI RMKI, ELTE TTK	fizika	1. díj
Atommag- és Nehézionfizika	Különdíj	Vargyas Márton	III. fizika BSc.	Relativisztikus hidrodinamika nehézion ütközésekben	Csanád Máté	tanársegéd	ELTE Atomfizikai Tanszék	fizika	3. díj
Atommag- és Nehézionfizika		Szücs Tamás	végzett fizikus	Laboratóriumi háttér mérések az ATOMKI Clover detektorával	Fülöp Zsolt Gyürky György	tudományos tanácsadó, tudományos főmunkatárs	MTA ATOMKI	fizika	III. díj, 2007
Bio- és Biológiai Fizika	I. díj	Ünnep Renáta	IV. fizikus	Nagysűrűségű sejttenyészetek áramlásainak vizsgálata	Czirók András	adjunktus	ELTE Biológiai Fizika Tanszék	fizika	3. díj
Csillagászat	I. díj	Szulágyi Judit	III. fizika BSc.	Egy trendszűrő algoritmus alkalmazása a MACHO adatbázis csillagain	Kovács Géza	tudományos tanácsadó	MTA KTM Csillagászati Kutató Intézet	csillagász	2. díj
Csillagászat	II. díj	Györffy Ákos	IV. csillagász	A KUV05134+2605 DBV típusú fehér törpe pulzációs spektruma és annak változásai	Paparó Margit	tudományos tanácsadó	MTA KTM Csillagászati Kutató Intézet.	csillagász	dicséret
Csillagászat	III. díj	Szalai Nikolett	V. csillagász	A Kaméleon I-es	Tóth L. Viktor	adjunktus	ELTE Csillagászati	csillagász	2. díj

				molekulafelhő központi része fizikai paraméterei földi rádió-spektroszkópiai és űrcsillagászati mérések alapján			Tanszék		
Csillagászat		Dénes Helga, Elek Elza, Gergely Bettina Zahorecz Sarolta	IV. csillagász	Fiatall csillagok vizsgálata a Heiles Cloud 2-ben	Tóth L. Viktor	adjunktus	ELTE Csillagászati Tanszék	csillagász	1. díj
Csillagászat		Elek Elza	IV. csillagász	A fiatal PV Cep csillag optikai és spektroszkópiai vizsgálata	Kun Mária	tudományos tanácsadó	MTA KTM Csillagászati Kutató Intézet.	csillagász	3. díj
Csillagászat		Ládi Tímea	III. csillagász	Fősorozat előtti kettős-csillagok körüli korongok szerkezetének vizsgálata	Ábrahám Péter	tudományos tanácsadó	MTA KTM Csillagászati Kutató Intézet	csillagász	dicséret
Csillagászat		Verebélyi Erika	V. csillagász	Az R808 jelű fehér törpe pulzációs periódusának vizsgálata	Paparó Margit	tudományos tanácsadó	MTA KTM Csillagászati Kutató Intézet	csillagász	1. díj
Csillagászat		Kuti Adrienn	V. csillagász	Hőmérsékleti viszonyok vizsgálata a Marson	Kereszturi Ákos	posztdoktori ösztöndíjas	Collegium Budapest	csillagász	1. díj, 2007
Gravitáció-kutatás	I. díj	Kómár Péter	IV. fizikus	Klasszikus mechanikai kéttestprobléma állandó pozitív görbületű sokaságon	Vattay Gábor	egyetemi tanár	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tsz	fizika	1. díj
Gravitáció-kutatás	Különdíj	Gelencsér Gábor, Szeifert Gábor	I.fizika BSc-sek	Alacsonyfrekvenciás hangdetektor építése az Advanced LIGO számára	Szokoly Gyula Pál	docens	ELTE Atomfizikai Tanszék	fizika	2. díj, Eötvös napi előadás
Gravitáció-kutatás	Különdíj	Kovács Gergely	IV. csillagász	Taylor-sor (polinom) -- Lie-integrál módszer közönséges és parciális differenciálegyenletekre	Pál András	doktorandusz	ELTE FFI Csillagászati Tanszék	csillagász	kiemelt 1. díj, 2007
Gravitáció-kutatás	zsűri kiemelt dícsérete	Cseh Dávid, Varga József	V. csillagász	Az öreg foton probléma	Márka Szabolcs, Raffai Péter	adjunktus PhD-hallgató	Columbia Univ. NY ELTE Atomfizikai Tanszék	csillagász	4. díj
Gravitáció-kutatás		Asbóth Viktória	IV. fizikus	Gyenge gravitációs lencsehatáson alapuló tömegmérések kalibrálása	Szokoly Gyula Pál	docens	ELTE Atomfizikai Tanszék	fizika	2. díj
Gravitáció-kutatás		Barta Dániel	IV. fizikus	Gravitációs hullámok terjedése és diszperziója csillagközi anyagban	Raffai Péter Vasuth Mátyás	doktorandusz tudományos főmunkatárs	ELTE Atomfizikai Tanszék KFKI RMKI	fizika	1. díj
Klasszikus- és Környezeti Fizika	I. díj	Zilahi Gyula	III. fizika BSc	Súrlódási erő vizsgálata tapadás-csúszás átmenetekben	Nguyen Quang Chinh	egyetemi docens	ELTE Anyagfizikai tanszék	fizika	Junior I.díj, 2007
Klasszikus- és Környezeti Fizika	II. díj	Básti József, Ünnep Renáta	IV. fizikusok	Fénykoncentrátoros napelem rendszer tervezése	Czirók András, Farkas Zénó	egyetemi adjunktus	ELTE Fizika Intézet,	fizika	II. díj, 2007

							ELTE Fizika Intézet		
Klasszikus- és Környezeti Fizika	Különdíj	Sándor Máté Csaba	II. fizika BSc.	A Medve-tó sajátos hőmérsékleti eloszlásának laboratóriumi modellezése	Tél Tamás, Jánosi Imre	egyetemi tanár, docens	ELTE Fizika Intézet	fizika	2. díj
Klasszikus- és Környezeti Fizika	Zsúri Kiemelt Dícsérete	Reinhardt Anikó	V. környezet-tudomány	Lakótérfűtés Magyarországon és az energiamegtakarítás lehetőségei	Kiss Ádám	Egyetemi tanár	Atomfizikai Tanszék	környtud	-
Klasszikus- és Környezeti Fizika		Pató Zsanett	V. környezet-tudomány	A csernobili atomreaktor balesete során létrejött környezetszennyezés vizsgálata mérés és modellezés segítségével	Homonnay Zoltán	Egyetemi tanár	Analitikai Kémiai Tanszék	környtud	II. díj
Klasszikus- és Környezeti Fizika		Zsigmond Anna Júlia	II. fizika BSc.	Extrém alacsony frekvenciájú mágneses terek mérése környezetünkben	Veres Gábor	adjunktus	ELTE Atomfizikai Tanszék	fizika	3. díj, ETTE különdíj
Komplex Rendszerek Fizikája és Plazmafizika	II. díj	Drótos Gábor	III. fizika BSc.	Kaotikus viselkedés felhőkben? - Aeroszok egy egyszerű áramlási modellben	Tél Tamás	egyetemi tanár	ELTE Elméleti Fizikai Tanszék	fizika	1. díj
Komplex Rendszerek Fizikája és Plazmafizika		Cseh Gábor	III. fizika BSc.	Pellet-abláció dinamikai vizsgálata kameraképek alapján	Kocsis Gábor		MTA KFKI RMKI	fizika	3. díj
Komplex Rendszerek Fizikája és Plazmafizika		Kondor Dániel	III. fizika BSc.	Kölcsönható Fermi-gáz állapotegyenlete extradimenziók jelenlétében	Lévai Péter	egyetemi tanár	MTA KFKI RMKI	fizika	2. díj
Komplex Rendszerek Fizikája és Plazmafizika		Szécsényi István	IV. fizikus	Transzport grafén szalagokban	Cserti József, Koltai János	egyetemi docens egyetemi tanársegéd	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, ELTE Biológiai Fizika Tanszék	fizika	II. díj, 2007
Modern Kvantumfizikai Problémák	II. díj	Darázs Zoltán	IV. fizikus	A folytonos idejű kvantumos bolyongás Pólya-féle száma	Kiss Tamás	tudományos főmunkatárs	MTA SZFKI Kvantumoptikai és Kvantuminformatikai Osztály	fizika	3. díj
Modern Kvantumfizikai Problémák	Különdíj	Kollár Bálint	IV. informatikus fizikus	Kétrészecskés kvantumos bolyongás	Kiss Tamás	tudományos főmunkatárs	MTA SZFKI Kvantumoptikai és Kvantuminformatikai Osztály	fizika	3. díj
Nanoszerkezetek	I. díj	Rakya Péter	V. fizikus	Snake-állapotok különleges természete	Cserti József	egyetemi docens	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	fizika	I. díj, 2007

Nanoszerkezetek	II. díj	Dobrik Gergely	végzett fizikus	Grafén alapú szén nanoszerkezetek előállítás és vizsgálata STM-mel	Tapasztó Levente	doktorandusz	MTA MFA	fizika	I. díj, 2007
Nanoszerkezetek		Hagymási Imre	IV. fizikus	Kör alakú szupravezető-grafén rendszer kvantumos és szemiklasszikus vizsgálata	Cserti József	docens	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	fizika	1. díj
Optika		Ratter Kitti	II. fizika BSc.	Lepkeshárny domborzat optikai meghatározása	Márk Géza	tudományos főmunkatárs	MTA MFA	fizika	dicséret
Térelméletek	I. díj	Mezei Márk	V. fizikus	Hosszú élettartamú oszcilláló állapotok vizsgálata térelméletekben	Forgács Péter	tudományos tanácsadó	MTA KFKI RMKI Elméleti Főosztály	fizika	2. díj
Térelméletek	Különdíj	Széchenyi Gábor	III. fizika BSc.	Végtelen ellenállás-hálózatok vizsgálata Green-függvény segítségével	Cserti József	docens	ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	fizika	1. díj
Térelméletek	Zsúri Kiemelt Dicsérete	Nemes Frigyes	IV. fizikus	A sine-Gordon modell szemiklasszikus vizsgálata integrálható defekt esetén	Bajnok Zoltán	tudományos főmunkatárs	ELTE Elméleti Fizika Tanszék	fizika	3. díj
Térelméletek	Zsúri Kiemelt Dicsérete	Szécsényi István	IV. fizikus	Kétkvark négykvark állapotok oszcillációjának vizsgálata Weisskopf-Wigner közelítéssel	Patkós András	egyetemi tanár	ELTE Atomfizikai Tanszék	fizika	dicséret
Térelméletek		Meszéna Balázs	II. fizika BSc.	Egzaktul megoldható, nemlineáris modellek kísérleti vizsgálata	Bajnok Zoltán	tudományos főmunkatárs	ELTE Elméleti Fizikai Tanszék	fizika	2. díj
<b>Földtudományok</b>									
Ásványtan I.	zsúri kiemelt dicsérete	Kókay Rita	II. Földtudományi BSc	A Teleki vulkán: vulkanológiai, közettani és előzetes geokémiai jelek	Harangi Szabolcs	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE TTK Közettani-Geokémiai Tanszék,	geológia	
Ásványtan I.		Fürj János és Gyollai Ildikó	III. Földtudományi BSc, V. Geológus	Termikus és sokkmetamorf jelenségek az L-kondritos szülőgitegtest fejlődés-történetében a magyarországi hullású L-kondritok (Mezőmadaras, Knyahinya, Mócs) petrográfiai és Raman-spektroszkópiai vizsgálata alapján	Bérczi Szaniszló, Szabó Csaba, Nagy Szabolcs János	egyetemi docens egyetemi docens	ELTE TTK Anyagfizikai Tanszék, ELTE TTK Közettani és Geokémiai Tanszék, KFKI	geológia	
Ásványtan II.	I. díj	Klébesz Rita	V. geológus	A balatonmáriai trachandezit közettana és geokémiája	Harangi Szabolcs	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE TTK Közettani-Geokémiai Tanszék,	geológia	III.
Ásványtan II.	III. díj	Győri Orsolya és Szabó Richárd	V. geológus V. geológus	Budai-hegységi hidrotermális kalcit telérek és ásványparagenezisük	Molnár Ferenc, Poros Zsófi	egyetemi docens Ph D.hallgató	ELTE TTK Ásványtani Tanszék, ELTE	geológia	II.

				összehasonlító vizsgálata			TTK Ásványtani Tanszék		
Ásványtan II.	III. díj	Németh Bianca	V. Geológus	A beisteini felzikus granulit xenolitikok közettani és fluidumzárvány vizsgálata	Török Kálmán Szabó Csaba	tudományos munkatárs egyetemi docens	ELGI ELTE TTK Kőzetan-Geokémiai Tanszék	geológia	III.
Ásványtan II.	Különdíj	Vígh Csaba	IV. Geológus	Granulitok a Délpesti-síkság felső-pleisztocén kavicsösszetételéből	Józsa Sándor, Ditrói-Puskás Zuárd, Horváth Péter	egyetemi adjunktus egyetemi docens tudományos főmunkatárs	ELTE TTK Kőzettani és Geokémiai Tanszék, ELTE TTK Kőzettani és Geokémiai Tanszék, MTA-GKKI	geológia	
Ásványtan II.	Különdíj	Takács Ágnes	IV. Geológus	A mátraszentimrei antimonitos telér ásványtani és genetikai vizsgálata	Molnár Ferenc	egyetemi docens	ELTE TTK Ásványtani Tanszék	geológia	
Ásványtan II.	Különdíj	Pintér Zsanett	II. Környezetan BSc	A kameruni törésvonal ultrabázisos zárványainak petrográfiai vizsgálata	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE TTK, Kőzetan-Geokémiai tanszék	geológia	II.
Ásványtan II.		Dömötör Evelin Viktória	II. Környezetan BSc	Fluidumzárvány vizsgálatok a Ladakh-i riolitban (India)	Szabó Csaba	egyetemi docens	ELTE TTK, Kőzetan-Geokémiai Tanszék	geológia	III.
Földtan	I. díj	Bodor Sarolta	V. geológus	A Cserdi Konglomerátum Formáció kavicsstípus és kavicsstatisztikai vizsgálata	Szakmány György	Docens	ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz	geológia	III. díj, 2007
Földtan	zsűri kiemelt dícsérete	Pandur Krisztina	III. Földtudományi BSc	Szedimentológiai vizsgálatok a halimbai bauxittelep Halimba-II DNy teleprészén	Mindszenty Andrea	tanszékvezető, egyetemi tanár	ELTE TTK Általános és alkalmazott Földtani Tanszék,	geológia	II.
Geofizika	I. díj	Földvári József Koppány	III. Földtudományi BSc	Medrek a balatoni pannonban ultranagyfelbontású szeizmikus felvételeken	Sztanó Orsolya	egyetemi docens	ELTE TTK, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	geológia	I.
Geofizika	II. díj	Szántó Éva	IV. geofizikus	Multielektrodás geoelektromos mérések Dunaszentgyörgy közelében, a dunai allúvium és kvarter lösz kontaktzónájában	Dombrádi Endre	egyetemi tanársegéd	ELTE FFI Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	geofizika	2. díj
Geofizika	III. díj	Raab Donát	III. környezetten BSc., geofizika szakirány	Régészeti célú mérések Porolissumban	Lenkey László	tudományos főmunkatárs	MTA-ELTE Geológiai, Geofizikai és Űrtudományi	geofizika	1. díj

							Kutatócsoport		
Geofizika		Kelevitz Krisztina	II. földtudományi BSc	Szerkezetföldtani vizsgálatok geoelektromos tomográfia módszerével a Fertő-tó környékén	Dombrádi Endre	egyetemi tanársegéd	ELTE FFI Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	geofizika	3. díj
Geofizika		Fejős Ádám	V. meteorológus	Magma-közet kölcsönhatások vizsgálata véges elem módszerrel	Izsák Ferenc, Práger Tamás, Havasi Ágnes	egyetemi tanársegéd, egyetemi docens, egyetemi tanársegéd	ELTE Számításmatematika i Tanszék, ELTE Meteorológiai Tanszék, ELTE Meteorológiai Tanszék	meteorológia	III. Díj
Geoinformatika	I. díj	Bíró Lóránt	végzett	A Csárdahegyi mangánércesedés archív adatainak feldolgozása geostatistikai és térinformatikai módszerekkel	Kovács József	docens	Történeti és Alkalmazott Geológiai Tsz	geológia	II. díj, 2007
Geoinformatika	zsűri kiemelt dicsérete	Likovszki Viktor Kovács Gábor	IV. térképész IV. térképész	Térinformatikai háttérű webes térképkatalógus	Zentai László	Egyetemi tanár	Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék	térképész	Elismerés, 2007
Geoinformatika		Király Eszter Kóbor Miklós Kocsis Gábor Pál Lénárd	III. földtudományi BSc., geofizika szakirány	Ortorektifikált digitális légifényképek készítése hobbicélú fényképezőgép és GPS alkalmazásával	Timár Gábor	tudományos munkatárs	ELTE FFI Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	geofizika	1. díj
Geoinformatika		Tóth Bettina, Való Adrienn	III. földtudományi BSc-ek	Geoinformatika a kulturálisérték-mentés szolgálatában: régi térképek földrajzi neveinek adatbázis-építése	Márton Mátyás Gede Mátyás	egyetemi docens egyetemi tanársegéd	Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék	térképész	1. díj
Geokémia	I. díj	Jankovics Éva	IV. Geológus	A Füzes-tó salakkúp vizsgálati eredményei	Harangi Szabolcs	tanszékvezető egyetemi tanár	ELTE TTK Közettani-Geokémiai Tanszék,	geológia	I.
Geokémia	III. díj	Szabó Katalin Zsuzsanna – Udvardi Beatrix:	V. környezet-tudomány III. földtudomány BSc	A <sup>137</sup> Cs kimutathatósága Pest megyei talajmintákban	Szabó Csaba Horváth Ákos	egyetemi docens egyetemi docens	Közzetani és Geokémiai Tanszék Atomfizikai Tanszék	környtud	-
Geokémia	Különdíj	Mészáros Melinda	III. Földtudományi BSc	NITON mobil röntgen-floureszcens készülékkel történt elem meghatározás adatainak értékelése a Kiscelli agyag egy új feltárásának példáján	Kovács József, Könczöl András, Bata Gábor	adjunktus Környezetvédelmi munkatárs geológus	ELTE TTK Általános Alkalmazott Földtani Tanszék, környezetvédelmi munkatárs, geológus	geológia	



Geokémia	–	Horti Anikó	V.geológus	Az Alföld egyes részeinek süllyedés- és éréstörténeti vizsgálata	Pogácsás György	docens	ELTE TTK, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék	geológia	
Geomorfológia	Különdíj	Király Eszter	III. földtudományi BSc., geofizika szakirány	Vulkáni kúpok morfológiai paraméterbecslése az arizonai San Francisco Volcanic Field területen	Székely Balázs	tudományos főmunkatárs	ELTE FFI Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	geofizika	4. díj
Hidrogeológia, hidrológia	II. díj	Kármán Krisztina	V. geológus	Néhány hidrogeológiai tényező tanulmányozásának lehetőségei, a mintavétel sajátosságai parti szűrősű rendszerek esetén, a Szentendrei-sziget példáján	Szabó Csaba	Egyetemi docens	Közettani és Geokémiai Tanszék	környtud	III. díj
Hidrogeológia, hidrológia	zsűri kiemelt dicsérete	Hatvani István Gábor	IV. környezet-tudomány	A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer hosszútávú adatsorainak elemzése	Kovács József Korponai János	Egyetemi adjunktus docens	Általános és alkalmazott földtani tanszék Nyugat-Magyarországi Egyetem	környtud	-
Karszt	II. díj	Deák Márton	IV. geográfus	Barlangok a Marson – Az Arisia-hegy lávacsövei	Sik András	tanérsegéd	ELTE Természetföldrajzi tanszék	term. földrajz	1. díj
Karszt		Róka József	III. Környezettan BSc	A Cserszegtomaji-kútbarlang genetikája, morfológiája, ásványai	Leél-Óssy Szabolcs	egyetemi docens	ELTE TTK Általános és Történeti földtan,	geológia	
Környezet-tudomány	I. díj	Jurecska Laura	IV. környezet-tudomány	Nitrogén- és szénvegyületek átalakulásának követése egy többlépcsős biológiai szennyvízkezelő rendszerben	Barkács Katalin	Egyetemi adjunktus	Analitikai Kémiai Tanszék	környtud	KKKK különdíja
Meteorológia I.	I. díj	Haszpra Tímea	IV. meteorológus	Kettős örvények a légkörben: pontörvény-modell és kaotikus sodródás	Tél Tamás	egyetemi tanár	ELTE Elméleti Fizikai Tanszék	meteorológia	I. Díj
Meteorológia I.	II. díj	Üveges Zoltán	V. meteorológus	Az ECMWF havi ensemble előrejelzések kalibrációja	Ihász István	vezető főtanácsos	OMSZ	meteorológia	II. Díj
Meteorológia I.	II. díj	Nagy Attila	IV. meteorológus	A WRF modell érzékenységvizsgálata fizikai parametrikációkra vonatkozóan	Horváth Ákos	vezető főtanácsos	OMSZ Siófoki Viharjelző Observatórium	meteorológia	I. Díj
Meteorológia I.	Különdíj	Sepsi Panna	IV. meteorológus hallgató	A potenciális örvényesség alkalmazása a szinoptikus analízisben	Tasnádi Péter, Gyöngyösi András Zénó	egyetemi tanár, PhD hallgató	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteorológia	Dicséret
Meteorológia I.	Különdíj	Miklós Erika	III. meteorológia szakirányos	A rövidhullámú sugárzási egyenleg várható változása	Bartholy Judit Pongrácz Rita	tszv. egyetemi tanár	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteorológia	II. Díj

			földtudományi BSc	hazánkban 2071-2100-ra a PRUDENCE szimulációk alapján		egyetemi adjunktus			
Meteorológia I.		Homonnai Viktória	IV. meteorológus	Sodródási jelenségek vizsgálata forgatott közegekben: kísérleti vizsgálat és környezeti analógiák	Tél Tamás Jánosi Imre	egyetemi tanár egyetemi docens	ELTE Elméleti Fizikai Tanszék, ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	meteo-rológia	II. Díj
Meteorológia I.		Krúzselyi Ilona	V. meteorológus	Advekción feladatok megoldása egydimenziós véges elemes módszerekkel	Havasi Ágnes	egyetemi tanársegéd	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	Dicséret
Meteorológia I.		Morvai Krisztián	IV. meteorológus	A felszíni mérések és a zivatarjellemzők kapcsolatának elemzése	Ács Ferenc	egyetemi docens	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	Dicséret
Meteorológia I.		Szűcs Mihály	V. meteorológus hallgató	Évszakos időjárás előrejelzések verifikálása	Kiss Gergő, Mészáros Róbert	főtanácsos, egyetemi adjunktus	OMSZ, ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	Dicséret
Meteorológia I.		Dobor Laura	III. meteorológia szakirányos földtudományi BSc	A magyarországi szélsőbesség várható változása a XXI. század végére a PRUDENCE eredmények alapján	Bartholy Judit Pongrácz Rita	tszv. egyetemi tanár egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	III. Díj
Meteorológia II.	I. díj	Farkas Alexandra	III. éves geográfus szakirányos földtudományi BSc	Amikor megtörik a fény. Halojelenségek	Mészáros Róbert, Kiricsi Ágnes	egyetemi adjunktus, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék, Károli Gáspár Református Egyetem, Angol Nyelvű Irodalmak és Kultúrák Tanszék	meteo-rológia	Közönségdíj (Eötvös napi előadó), I. Díj
Meteorológia II.	III. díj	Móring Andrea	V. meteorológus	Légköri kén- és nitrogénvegyületek ülepedésének hosszútávú trendje Magyarországon	Haszpra László Horváth László Barcza Zoltán,	címzetes egyetemi docens, címzetes egyetemi tanár, e. adjunktus	OMSZ OMSZ ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	I. Díj
Meteorológia II.	Különdíj	Kovács Bence	III. környezettan BSc	A korallzátonyok helyzete a globális klímaváltozás tükrében	Szabó Mária	Egyetemi tanár	Környezet- és tájfeldrajzi tanszék	környtud	-
Meteorológia II.		Brajnovits Brigitta és Kelemen Fanni	III. meteorológia szakirányos földtudományi BSc	Egy egyszerűsített globális CO <sub>2</sub> -modell numerikus vizsgálata	Havasi Ágnes	egyetemi tanársegéd	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteo-rológia	Dicséret
Meteorológia II.		Énekes Nóra Andrea	IV. meteorológus	Sürgősségi betegellátásra jelentkezők időjárásai	Gyuró György	egyetemi docens,	ELTE Meteorológiai	meteo-rológia	Dicséret

				érzékenységének vizsgálata biometeorológiai indexek segítségével		vezető főtanácsos	Tanszék, OMSZ		
Meteorológia II.		Juhász Krisztina	III. meteorológia szakirányos fizika BSc	A Kékestető bioklimato-lógiai vizsgálata a gyógy-turizmus szempontjából	Németh Ákos	főtanácsos	OMSZ	meteorológia	Dicséret
Meteorológia II.		Kovács Tamás	IV. éves meteorológus	Különböző bioklíma indexek összehasonlító vizsgálata a Balaton Kiemelt Üdülőterület példáján	Németh Ákos	főtanácsos	OMSZ	meteorológia	Dicséret
Meteorológia II.		Lelovics Enikő	III. meteorológia szakirányos földtudományi BSc	A városi hősziget elemzése in-situ és távérzékelési módszerek alkalmazásával	Bartholy Judit Pongrácz Rita	tszv. egyetemi tanár egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteorológia	II. Díj
Meteorológia II.		Richter Péter	III. meteorológia szakirányos földtudományi BSc	A levélfelület index mérése és modellezése	Mészáros Róbert, Barcza Zoltán	egyetemi adjunktus, egyetemi adjunktus	ELTE Meteorológiai Tanszék	meteorológia	III. Díj
Őslénytan	I. díj	Rabi Márton	V. geológus	Egy szárazföldi krokodil a felső-kréta Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony): rokonsági kapcsolatok és paleobiogeográfiai vonatkozások	Galács András, Ósi Attila	tanszékvezető egyetemi tanár tudományos főmunkatárs	ELTE TTK Őslénytani Tanszék MTM-MTA Paleontológiai Kutatócsoport	geológia	különdíj
Őslénytan	II. díj	Baranyi Viktória, Bodor Emese Réka	III. Földtudományi BSc IV. Geológus	Növényi mezo- és mikrofosziliák sztratigráfiai szerepe és taxonómiai kérdései a Csehbányai Formáció iharkúti előfordulásának példáján	Sieglné Farkas Ágnes Zuzana Vachova	tudományos munkatárs, tudományos munkatárs	MÁFI, MTM, Föld és Őslénytár	geológia	II.
Őslénytan		Gulyás Péter	III. Földtudományi BSc	Az iharkúti késő-kréta (santoni) kontinentális gerinces lelőhely halfaunája (Csehbányai Formáció, Bakony)	Galács András, Makádi László	tanszékvezető egyetemi tanár II. PhD hallgató	ELTE TTK Őslénytani Tanszék ELTE TTK Őslénytani Tanszék	geológia	II.
Őslénytan		Szentesi Zoltán	végzett	Az ELTE természettudományi Múzeum kincse: béka diatómitban	Görög Ágnes Konzulens: Venczel Márton Ósi Attila	Docens	ELTE Őslénytani Tsz	geológia	I. díj, 2007
Radonkutatás	I. díj	Szabó Zsuzsanna – Boros Ákos	V. környezet-tudomány	Tapasztalatok a Nagy-kopasz hegyi Th-anomália	Szabó Csaba Horváth Ákos	docens docens	Közettani és Geokémiai Tanszék	környtud	-

			V. geológus	tanulmányozása során - a RAD7 radonmonitor működése nagy toronexhaláció esetén			Atomfizikai Tanszék		
Radonkutatás	II. díj	Freiler Ágnes	III. környezettan BSc	A soproni Csalóka-forrás magas radontartalma eredetének vizsgálata	Horváth Ákos	docens	Atomfizikai Tanszék	környtud	-
Radonkutatás	III. díj	Nagy Hedvig Éva	V. környezet-tudomány	Beltéri radonanomáliát okozó felszínközeli uránércesedés vizsgálata Kővágószőlősen	Szabó Csaba Horváth Ákos	docens docens	Közettani és Geokémiai Tanszék Atomfizikai Tanszék	környtud	I. díj
Radonkutatás	Különdíj	Nagy Hedvig Éva	V. környezet-tudomány	Környezettudományi vizsgálatok egy bezárt mecseki uránbánya közelében	Szabó Csaba Horváth Ákos	docens docens	Közettan- és Geokémiai Tsz., Atomfizikai Tsz.	környtud	-
Radonkutatás	-	Baricza Ágnes – Pataki Attila – Szabó Katalin Zsuzsanna	III. környezettan BSc III. környezettan BSc V. környezet-tudomány	Környezet-geokémiai vizsgálatok az egykori kiskunhalasi orosz laktanya épületében és környezetében	Szabó Csaba Guzmics Tibor	docens doktorandusz	Közettani és Geokémiai Tanszék Közettani és Geokémiai Tanszék	környtud	-
Radonkutatás	-	Völgyesi Péter	IV. környezet-tudomány	Gázzsilikát és salakbeton építőanyagok fizikai és geokémiai tulajdonságai	Szabó Csaba Breitner Dániel	docens doktorandusz	Közettani és Geokémiai Tanszék Közettani és Geokémiai Tanszék	környtud	-
<b>Matematika</b>									
Analízis és algebra	III: díj	Maga Péter	V. matematikus	Fedések és dimenzió provéges csoportokban	Keleti Tamás	docens	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	1. díj
Analízis és algebra		Dobos Dániel	V. matematika-fizika tanár	A p-Sylow részcsoporthok nem metszhetik egymást láncszerűen	Hermann Péter	docens	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	3. díj
Analízis és algebra		Paulin Roland	III. matematika BSc.	Stabilitási konstansok	Laczkovich Miklós	egyetemi tanár	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	1. díj
Analízis és algebra		Soukup Dániel	III. matematika BSc.	Síktopológiák a Sorgenfrey egyenes ötletével	Szentmiklóssy Zoltán	adjunktus	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	2. díj
Geometriai analízis	II. díj	Horváth Ramón	végzett matematikus	On the lifting up of an eversion	Szűcs Andás	egyetemi tanár	Analízis Tsz.	matematika	II. díj, 2007
Geometriai analízis		Horváth Tamás	végzett alkalmazott matematikus	Egy szinguláris nemlinearitást tartalmazó peremértékprobléma megoldásainak száma	Simon Péter	docens	Alkalmazott analízis Tsz.	matematika	II. díj, 2007
Kombinatorika és számelmélet	I. díj	Gyenis Zalán	V. matematikus	On finite substructures of certain stable structures	Sági Gábor		MTA Rényi Intézet	matematika	I. díj, 2007
Kombinatorika és	II. díj	Bérczi Kristóf	végzett	Packings and coverings in	Frank András	egyetemi tanár	Operációkutatási	matema-	I. díj, 2007

számelmélet			alkalmazott matematikus	directed graphs			Tsz.	tika	
Kombinatorika és számelmélet	Különdíj	Hubai Tamás	V. matematikus	Competitive rectangle filling	Király Zoltán	docens	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	2. díj
Kombinatorika és számelmélet	–	Geleji János	végzett matematikus	Count matroidok összegzése	Jordán Tibor	docens	Operációkutatási Tsz.	matematika	III. díj, 2007
Kombinatorika és számelmélet	–	Hermann György	V. matematikus	Kis rácsszimplexek d-dimenzióban	Lovász László és Sziklai Péter	egyetemi tanár, docens	ELTE TTK Matematikai Intézet	matematika	2. díj
Sztochasztikus és komplex analízis	–	Kunszenti-Kovács Dávid	végzett matematikus	Flows in networks - a probabilistic approach	Sikolya Eszter	tanársegéd	Alkalmazott analízis Tsz.	matematika	I. díj, 2007
Földrajz									
Terület és település-fejlesztés	II. díj	Pulay Eszter-Péntek Csilla	IV. környezet-tudomány IV. környezet-tudomány	Budapest vízellátása és szennyvízkezelése a városfejlődés tükrében	Mádlné Szőnyi Judit	Egyetemi docens	Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszék	környtud	II. díj
Település-földrajz	III. díj	Baji Péter	III. földrajz BSc	A budapesti lakásarak területi képe napjainkban	Izsák Éva	docens	ELTE TTK FFI RTT	földrajz	I. díj
Település-földrajz		Varga Ágnes	V. földrajz tanár	A nagyvárosálózat belső hierarchiája és földrajzi elrendeződése Indiában	Jeney László	tanársegéd	ELTE TTK FFI RTT	földrajz	-
Turizmus-földrajz		Berki Márton	V. geográfus	A világörökségi helyszínek kvantitatív elemzése	Nemes Nagy József	egyetemi tanár	ELTE TTK FFI RTT	földrajz	I. díj
Turizmus-földrajz		Fehér Gergely	V. geográfus	A horgászat, mint a turizmus egyik fajtája - A balatoni horgászturizmus	Szabó Pál	adjunktus	ELTE TTK FFI RTT	földrajz	nincs
Regionális földrajz	II. díj	Cseke László	IV. geográfus	Regionális fejlettségbeli különbségek és urbanizáció Indiában	Nemes Nagy József	egyetemi tanár	ELTE TTK FFI RTT	földrajz	II. díj
Gazdaságföldrajz		Tamás László	II. földrajz BSc	A szénhidrogénipar szerepe Zala megye gazdaságában	Vidéki Imre	docens	ELTE TTK FFI TGF	földrajz	III. díj

**ELTE TTK Részvétele a XXIX. OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szekciójában**  
**2009. április 8-10. Szombathely**

OTDK tagozat	OTDK díj	szerző(k)	évfolyam . szak	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	kari szakterület	Díjazás Kari
Matematika-pedagógia	II. díj	Gosztonyi Katalin	IV. matematika-filozófia	A matematikatörténet felhasználásának lehetőségei a matematikaoktatásban. Egy nyári tábor és a tapasztalatok	Vancsó Ödön	adjunktus	ELTE TTK Matematikatanítási és Módszertani Központ	tantárgypedagógia	2. díj 2007
Tananyag-fejlesztés és -elemzés	-	Kádár Kinga Mária	V. biológia tanár	A Sulinet Digitális Tudásbázis biológia anyagainak elemzése szakmai és szakmódszertani szempontok alapján	Kriska György	adjunktus	ELTE TTK Biológiai Szakmódszertani Csoport	tantárgypedagógia	2. díj
A Természet-tudományok Pedagógiája 1.	II. díj	Kriska Ádám	III. biológia tanár	Rendszertani fák informatikai sokszínűsége	Kriska György	adjunktus	ELTE TTK Biológiai Szakmódszertani Csoport	tantárgypedagógia	1. díj

**ELTE TTK Részvétele a XXIX. OTDK Társadalomtudományi Szekciójában**  
**2009. április 16-18. BME Budapest**

OTDK tagozat	OTDK díj	szerző(k)	évfolyam . szak	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	kari szakterület	Díjazás Kari
Filozófia II.	-	Gömöri Márton	V. Fizikus	Az elektrodinamika kovarianciája – logikai-empirista rekonstrukció	E. Szabó László	egyetemi docens	ELTE BTK Logika tanszék	tudomány-történet	1. hely
Tudomány- és technikatörté-net	-	Mészáros Csaba	II. Környezet-tan BSc, Geológus	A hazai gerinces őslénytan nagy alakjai	Ropolyi László	egyetemi adjunktus	ELTE TTK Tudománytörténet és tudományfilozófia tanszék	tudomány-történet	1. hely