

Biológia Szekció

	Intézmény	Város	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	Előadások száma	I-III. helyezés	
1	BCE KERTK	Budapest																			1					2					3	0	
2	BDF TTK	Szombathely																									1		1			2	0
3	BME VBK	Budapest			1																											1	1
4	DE ÁOK	Debrecen					1																									1	
5	DE GYTK	Debrecen																				1										1	0
6	DE MTK	Debrecen																											1			1	0
7	DE TTK	Debrecen	4		1	3	4	1		2	4	6	1	3	2	3	5					1		2	1	5	3	1	1	1	54	19	
8	DF	Dunaújváros														1																1	0
9	EKTF TTK	Eger	1																													1	0
10	ELTE TTK	Budapest		1	2	1	2		4	2	1		4		2	2	1		5	1	2	1	3	2	1	2	4	1	2	3	49	26	
11	NYF TTFK	Nyíregyháza			1		1			2																				2		6	1
12	NYME EMK	Sopron										2												1			2		1			6	1
13	PE BTK	Veszprém																											1			1	0
14	PE MK	Veszprém									2	2										1										5	2
15	PTE ÁOK	Pécs																				1										1	0
16	PTE TTK	Pécs		4		2	1	2		1			1	2		2		2	1	1			3		1		1	4	1		2	31	13
17	SE ÁOK	Budapest																			1											1	1
18	SZIE ÁOTK	Budapest		1					2					1								2			2	1		1	1	2		13	4
19	SZIE MKK	Gödöllő	1					2			1													3	2		1					10	1
20	SZTE JTFK	Szeged							1				1																			2	0
21	SZTE TTK	Szeged	2	3	1	5	3	6		3			1	3	5	2	3	8	4	6			4		1	1	2		2		1	66	15
22	HT BBTE	Kolozsvár								1	2																					3	1
23	HT CE	Pozsony															1															1	0
24	KDOSZ	Budapest								1																						1	0
Összesen:			8	9	6	11	12	11	7	12	10	10	8	9	9	10	10	10	10	11	7	8	8	8	9	12	12	6	7	11	261	85	

Biológia Szekció

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezesű dolgozatok száma	II. helyezesű dolgozatok száma	III. helyezesű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Alkalmazott ökológia-ökotoxikológia	8	1	1	1	3	1
2	Állatélettan- és szervezettan	9	1	1	1	3	1
3	Bioinformatika	6	1	1	0	2	1
4	Biokémia I.	11	1	1	1	3	2
5	Biokémia II.	12	1	1	2	4	2
6	Biotechnológia	11	1	1	1	3	2
7	Etológia	7	1	1	1	3	1
8	Genetika	12	1	2	1	4	2
9	Hidrobiológia, hidroökológia I.	10	1	1	1	3	2
10	Hidrobiológia, hidroökológia II.	10	1	1	1	3	2
11	Humánbiológia	8	1	1	1	3	1
12	Immunológia	9	1	1	1	3	2
13	Mikrobiológia I.	9	1	2	0	3	1
14	Mikrobiológia II.	10	1	1	1	3	2
15	Molekuláris biológia I.	10	1	1	1	3	2
16	Molekuláris biológia II.	10	1	1	1	3	2
17	Neurobiológia I.	10	1	1	1	3	2
18	Neurobiológia II.	11	1	1	1	3	2
19	Növényélettan- és szervezettan	7	1	1	0	2	2
20	Növényi molekuláris biológia és genetika	8	1	1	1	3	1
21	Növényökológia I.	8	1	1	1	3	1
22	Növényökológia II.	8	1	1	1	3	1
23	Sejtbiológia	9	1	2	0	3	1
24	Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	12	1	1	2	4	2
25	Szünzoológia II. (Gerincesek)	12	1	2	1	4	2
26	Taxonómia és populációgenetika	6	1	1	0	2	1
27	Természetvédelmi biológia	7	1	1	0	2	1
28	Viselkedésökológia	11	1	1	2	4	1
Összesen:		261	28	32	25	85	43

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott ökológia-öko toxikológia	I.	Gál László	SZTE TTK	9	Az atrazin bontása mikrobiális úton	Dr. Kesserű Péter tudományos munkatárs; Dr. Rákhelyné dr. Perei Katalin tudományos munkatárs
Alkalmazott ökológia-öko toxikológia	II.	Csatári István	DE TTK	5	Fitoremediáció alkalmazása a gyakorlatban (Kunszentmártoni példa)	Dr. Lakatos Gyula egyetemi docens
Alkalmazott ökológia-öko toxikológia	III.	Kiss Tibor, Zádori József	DE TTK DE TTK	2006. 06. 08. 12	A szulfát-megvonás hatása békalencsefajok Cr (VI) érzékenységére	Dr. Mészáros Ilona egyetemi docens; Oláh Viktor PhD-hallgató
Alkalmazott ökológia-öko toxikológia	Különdíj	Hodula Orsolya	SZTE TTK	9	Hígtrágya bakteriális kezelése	Dr. Kesserű Péter tudományos munkatárs; Dr. Rákhelyné dr. Perei Katalin tudományos munkatárs
Állatéltan-és szerveztan	I.	Juhász László, Kiss Attila	SZTE TTK SZTE TTK	9 9	A peroxinitrit szerepének vizsgálata a prekon-dicionálás korai antiarrhythmias hatásában	Dr. Végh Ágnes egyetemi tanár; Dr. Toldi József egyetemi tanár
Állatéltan-és szerveztan	II.	Kószegi Zsombor	PTE TTK	2006. 05. 30.	Hízósejt-neuron interakciók patkány thalamuszban	Dr. Hernádi István egyetemi docens
Állatéltan-és szerveztan	III.	Tarján Anikó	SZIE ÁOTK	10	Lúdamiloidosis szcintigráfias vizsgálata	Kovács Beáta Marianna PhD-hallgató
Állatéltan-és szerveztan	Különdíj	Somogyi Ildikó	PTE TTK	7	A coelomasejtek citológiai és citokémiai jellemzése ép és regenerálódó Eisenia fetida (Annelida, Oligochaeta) egyedekben	Dr. Molnár László egyetemi docens
Bioinformatika	I.	Zámborszky Judit	BME VBK	9	A sejtciklus és a cirkadián óra kapcsolata emlős sejtekben	Dr. Csikász-Nagy Attila egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Bioinformatika	II.	Novák Ádám	ELTE TTK	7	StructureProjector: egy új in silico módszer fehérvérjék térszerkezetpredikciójára	Dr. Miklós István projektvezető
Bioinformatika	Különdíj	Kalapos Balázs	NYF TTFK	7	Az ubiquitin konjugáló enzimek bioinformatikai elemzése	Dr. Máthé Endre főiskolai tanár
Biokémia I.	I. + különdíj	Micsonai András	ELTE TTK	9	Az amiloid szálak törésének szerepe a β 2-mikroglobulin polimerizációjában	Dr. Kardos József egyetemi adjunktus
Biokémia I.	II.	Szatmári Dávid Zoltán	PTE TTK	9	A titin PEVK domén poliglutamát motívum szerkezete és mechanikája	Ifj. Dr. Kellermayer Miklós egyetemi docens; Dr. Nagy Attila egyetemi tanársegéd
Biokémia I.	III.	Simándi Zoltán	DE TTK	7	A hypoxia és a PPAR receptorok kölcsönhatásának vizsgálata egér szívizomsejten	Dr. Nagy László egyetemi tanár; Dr. Bálint Bálint László egyetemi tanársegéd
Biokémia I.	Különdíj	Bánsági Száva	SZTE TTK	9	A multidrogo rezisztencia kialakulásáért felelős ABC transzporterek kölcsönhatása szulfát-származékokkal	Dr. Krajcsi Péter kutatási igazgató; Dr. Lechoczkinék dr. Simon Mária egyetemi docens
Biokémia I.	Különdíj	Huliák Ildikó	SZTE TTK	9	A cGMP-függő protein-kináz G szerepet játszik a BNP kardioprotektív hatásában izolált patkányszívben	Giricz Zoltán gyógyszerész; Dr. Ferdinandy Péter egyetemi tanár; Kissné dr. Deér Aranka egyetemi docens
Biokémia II.	I.	Dolowschiák Tamás	PTE TTK	9	Ferulaldehid hatása bakteriális endotoxin-indukálta szeptikus sokkban	Ifj. Dr. Gallyas Ferenc egyetemi docens; Dr. Molnár László egyetemi docens
Biokémia II.	II.	Erdei Éva	DE TTK	9	Aspergillus nidulans kitináz B (ChiB) jellemzése és a ChiB gén heterológ expressziójának kidolgozása	Dr. Barna Teréz egyetemi adjunktus; Dr. Pusztahelyi Tünde egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia II.	III.	Héja Dávid	ELTE TTK	9	Egy új proteáz-inhibitor variáns kifejlesztése fehérjemérnöki eszközökkel szerin-proteázok hatékonyabb izolálására	Dr. Pál Gábor egyetemi docens
Biokémia II.	III.	Sarlós Kata	ELTE TTK	7	Mechanikai terhelés hatása egy enzimreakció kinetikájára	Dr. Kovács Mihály tudományos főmunkatárs
Biokémia II.	Különdíj	Farkas Anita	DE TTK	7	Magreceptor ligandok okozta génexpressziós vizsgálatok egér makrofág és dendritikus sejteken	Dr. Szántó Attila egyetemi tanársegéd
Biokémia II.	Különdíj	Vojnits Kinga	SZTE TTK	9	Szerkezet-hatás összefüggés kimutatására irányuló in vitro vizsgálatok egy molekulakönyvtár és az MDR1 transzporter kölcsönhatásában	Dr. Méhn Dóra senior kutató; Dr. Nagy László egyetemi docens
Biotechnológia	I.	Tóth Viktória	DE TTK	7	<i>A Neurospora crassa</i> koprogén termelésének optimalizálása	Dr. Pócsi István egyetemi docens; Dr. Emri Tamás egyetemi adjunktus
Biotechnológia	II.	Orosz Gyula	SZTE TTK	9	<i>A Methylococcus capsulatus</i> (Bath) proteomikai analízise	Dr. Kovács L. Kornél egyetemi tanár
Biotechnológia	III.	Galambos Anikó	PTE TTK	9	<i>Agrobacterium vitis</i> rezisztencia kialakítása az <i>iaaM</i> szekvencia segítségével	Dr. Putnoky Péter egyetemi tanár
Biotechnológia	Különdíj	Iglói Zsófia	SZTE TTK	9	Cellulóz-bontó mikroorganizmusok alkalmazása bioremediációs célokra	Dr. Rákhelyné dr. Perei Katalin tudományos munkatárs; Dr. Kovács L. Kornél egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biotechnológia	Különdíj	Kutsch Edit	SZIE MKK	9	A <i>Fusarium verticillioides</i> „white collar” gőnjeneinek jellemzése	Dr. Ládaj Miklós tudományos munkatárs; Szabóné Stubnya Veronika Csilla Phd-hallgató
Etológia	I.	Kara Edina	ELTE TTK	11	Mennyire képesek a kutyák értelmezni az emberi mutatót? – Új eredmények (és kérdések) egy egyedfejlődési tesztorozat tapasztalatai alapján	Dr. Gácsi Márta tudományos munkatárs
Etológia	II.	Szemerszky Renáta	ELTE TTK	10	Hosszú tartamú alacsony-frekvenciás elektromágneses tér viselkedési hatásai patkányban	Dr. Bárdos György egyetemi docens
Etológia	III.	Ashaber Mária	ELTE TTK	9	Trauma hatása az agresszivitásra és a társuló prefrontális kérgi aktivációra	Dr. Haller József tudományos főmunkatárs; Dr. Bárdos György egyetemi docens
Etológia	Különdíj	Gavalda Kinga	SZIE ÁOTK	10	Lovak reaktivitásának vizsgálata	Dr. Kabai Péter egyetemi docens; Nagy Krisztina PhD-hallgató
Genetika	I. + különdíj	Takács Sándor	SZTE TTK	2006. 05. 26.	A Prod fehérje telomerikus funkciójának vizsgálata ecetmuslicában	Dr. Török Tibor egyetemi docens
Genetika	II.	Szenzthe Kálmán Sándor	ELTE TTK	7	DNS metiláció és fehérje-DNS kölcsönhatások szerepének vizsgálata a CD23a és b promóter Epstein-Barr vírus általi transzaktivációjában	Dr. Salamon Dániel orvos; Dr. Erdei Anna egyetemi tanár

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Genetika	II.	Varga Kata	SZTE TTK	9	Az APC/C komplex Apc10 alegységének genetikai analízise <i>Drosophila melanogaster</i> -ben	Dr. Deák Péter tudományos főmunkatárs; Dr. Boros Imre Miklós egyetemi tanár
Genetika	III.	Gedai Anita Judit	SZTE TTK	7	A dDAAM formin fehérje kifejeződése és szerepe a <i>Drosophila melanogaster</i> hím genitália fejlődésében	Dr. Mihály József tudományos főmunkatárs; Dr. Maróy Péter egyetemi tanár
Genetika	Különdíj	Erdélyi Péter	ELTE TTK	10	Az autofág gének inaktiválása megrövidíti az élethosszt <i>Caenorhabditis elegans</i> ban	Dr. Vellai Tibor egyetemi docens
Genetika	Különdíj	Ecsedi Szilvia	DE TTK	10	Eltérő viselkedésű cholesteatomák citogenetikai elemzése interfázisos FISH analízissel	Dr. Balázs Margit egyetemi tanár; Rákosy Zsuzsa PhD-hallgató
Hidrobiológia, hidroökológia I.	I.	Üveges Viktória	PE MK	9	Balatoni bentikus algák fotoszintézisének vizsgálata egyedi tervezésű inkubáló berendezésben	Dr. Kovács Attila tudományos munkatárs; Dr. Padisák Judit egyetemi tanár
Hidrobiológia, hidroökológia I.	II.	Ágyi Ákos	HT BBTE	5	A fitoplankton elsődleges termelésének fényintenzitás-függése	Dr. Fodorpataki László egyetemi docens; Dr. Vörös Lajos tudományos kutató
Hidrobiológia, hidroökológia I.	III.	Sándor Anita	DE TTK	11	A fitoplankton biomassza becslés hibái és alternatívái	Dr. Nagy Sándor Alex tszv. egyetemi docens; Dr. Borics Gábor biológus
Hidrobiológia, hidroökológia I.	Különdíj	Vanyovszki József	HT BBTE	5	Az eukarióta és prokarióta pikoplankton fotoszintézisének összehasonlító vizsgálata	Dr. Vörös Lajos tudományos kutató; Dr. Fodorpataki László egyetemi docens

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Hidrobiológia, hidroökológia I.	Különdij	Gyulai István	DE TTK	9	A Keszthelyi- és a Siófoki-öböl üledékében megtalált ágascsapú rákok összehasonlító vizsgálata	Dr. Korponai János hidrobiológus; Dr. Lakatos Gyula egyetemi docens
Hidrobiológia, hidroökológia II.	I.	Kecső Klára, Kovács Enikő	DE TTK DE TTK	9 9	Vízi- és vízfelszíni-poloskák (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) diszperziójának napszakos és évszakos dinamikája (2000, 2005)	Dr. Nagy Sándor Alex tszv. egyetemi docens; Boda Pál PhD-hallgató; Dr. Csabai Zoltán egyetemi adjunktus
Hidrobiológia, hidroökológia II.	II.	Bereczki Csaba	DE TTK	9	Baltoni befolyók halbiológiai vizsgálata	Dr. Nagy Sándor Alex tszv. egyetemi docens; Takács Péter tudományos segédmunkatárs
Hidrobiológia, hidroökológia II.	III.	György Ágnes Irma	PE MK	2006. 06. 24.	Halállományok mennyiségi viszonyai, struktúrája és elterjedése sekélyvízi ökoszisztémákban	Dr. Padisák Judit egyetemi tanár; Dr. Tátrai István tudományos főmunkatárs
Hidrobiológia, hidroökológia II.	Különdij	Kukléta Károly	NYME EMK	7	Egy kisvízfolyás alapvizhozam változásai	Dr. Gribovszky Zoltán egyetemi docens; Dr. Kalicz Péter egyetemi adjunktus
Hidrobiológia, hidroökológia II.	Különdij	Kalmár Attila Ferenc	DE TTK	11	Újabb adatok a Dél-Nyírségi kisvízfolyások szitakötő-faunájához (Odonata)	Dr. Dévai György egyetemi tanár
Humánbiológia	I.	Hornyák Gábor	ELTE TTK	11	A testalkat életkori változásai és nemi különbségei	Dr. Bodzsár Éva egyetemi tanár
Humánbiológia	II.	Csóri Zsuzsanna	DE TTK	15	Egy hajdúsági mikrorégió középkori népességeinek rekonstrukciója koponyaleletek alapján	Dr. Szathmáry László egyetemi docens

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Humánbiológia	III.	Jámbor Éva	PTE TTK	9	Régészeti csontmaradványok Mycobacteriális fertőzésének meghatározása tömegspektrometriával	Dr. Márk László egyetemi tanársegéd; Dr. Csoknya Mária egyetemi tanár
Humánbiológia	Különdíj	Ocskó Tímea, Kéri Enikő	SZTE JTFK SZTE JTFK	7 2006. 06. 04.	Klórbenzolok és csontelváltozások növekvő kockázata	Dr. Gálfi Márta főiskolai tanár; Dr. Kocsis Julianna egyetemi docens; Nagyéri György PhD-hallgató
Immunológia	I.	Simon Tünde	DE TTK	9	HOFI: új SH3-domén-adaptor azonosítása dendritikus sejtekben	Dr. Lányi Árpád egyetemi docens
Immunológia	II.	Baráth Mónika	DE TTK	13	A CD84 homo-asszociáció hatása a CD40-indukálta gyulladási citokin termelésre monocita-eredetű dendritikus sejtekben	Dr. Lányi Árpád egyetemi docens; Dr. Rajnavölgyi Éva egyetemi tanár
Immunológia	III.	Szatyor-Járkovich Andrea	PTE TTK	9	Delta-2+ és iNKT sejtek szerepe normál terhességben és pre-eclampszában	Dr. Mikó Éva egyetemi tanársegéd; Dr. Gábrriel Róbert egyetemi tanár
Immunológia	Különdíj	Varga Aliz	DE TTK	9	NALP2 molekula konstitutív és indukálható expressziójának vizsgálata sejtvonalakon és primer sejteken	Dr. Benkő Szilvia egyetemi tanársegéd; Dr. Rajnavölgyi Éva egyetemi tanár
Immunológia	Különdíj	Kónya Viktória	SZTE TTK	9	A csontvelői sztrómsejtek immunszuppresszív hatásának egy lehetséges mechanizmusa: apoptózis indukálása T sejtekben a galektin-1 molekula által	Dr. Monostori Éva tudományos főmunkatárs; Dr. Hermeszt Edit egyetemi adjunktus
Mikrobiológia I.	I.	Heéger Zsófia	ELTE TTK	13	Egy kórház vízrendszerében előforduló patogén baktériumok kimutatása molekuláris biológiai módszerekkel	Felföldi Tamás tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mikrobiológia I.	II.	Tóth Mónika	SZTE TTK	7	<i>A Candida parapsilosis</i> genetikai variabilitásának és magyarországi előfordulásának vizsgálata	Dr. Varga János egyetemi docens
Mikrobiológia I.	II.	Linka Beáta	SZTE TTK	2006. 06. 23.	Kataláz gén izolálása és funkcionális elemzése humánpatogén járomspórás opportunistá gombákon	Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus
Mikrobiológia I.	Külföldi	Jeneiné Barta Krisztina	SZTE TTK	9	Karotinoidtermelő járomspórás gombák molekuláris és fiziológiai jellemzése	Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.	I.	Kéki Zsuzsa	ELTE TTK	11	Különböző eredetű, a tudomány számára új baktériumfajok polifázikus leírása	Dr. Tóth Erika egyetemi adjunktus
Mikrobiológia II.	II.	Csoknya Júlianna	PTE TTK	7	A pha1 és pha2 géncsoport szerepe <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ben	Dr. Putnok Péter egyetemi tanár
Mikrobiológia II.	III.	Balázs Anita	DE TTK	9	<i>A Penicillium chrysogenum</i> fonalas gomba által termelt kis móltömegű antifungális fehérje (PAF) hatásának vizsgálata jelátviteli útvonalban sérült <i>Aspergillus nidulans</i> mutánsokon	Dr. Pócsi István egyetemi docens; Dr. Leiter Éva tudományos munkatárs
Mikrobiológia II.	Külföldi	Kiss Bence	ELTE TTK	9	Biogáz termelő mikrobióta hőmérséklet-függésének vizsgálata molekuláris ujjlenomat módszerekkel	Berta Brigitta PhD-hallgató; Dr. Székely Anna J. tudományos segédmunkatárs
Mikrobiológia II.	Külföldi	Krizsán Krisztina	SZTE TTK	9	Másodlagos metabolit-termelő <i>Bipolaris</i> törzsek összehasonlító vizsgálata	Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Molekuláris biológia I.	I.	Czimmerer Zsolt	DE TTK	9	Tumorspecifikus mikroRNS-ek a kissejtes tüdőrákban	Dr. Scholtz Beáta egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia I.	II.	Székely Csilla Anikó, Cseppentő Tamás	SZTE TTK SZTE TTK	7 3	CFTR génbevitel hatása az apikális Cl ⁻ /HCO ₃ ⁻ és Na ⁺ /H ⁺ exchangerek aktivitására humán cisztás fibrózis hasnyálmirigy ductus sejtekben	Dr. Rakonczay Zoltán tudományos munkatárs; Dr. Hegyi Andrea egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia I.	III.	Vízkeleti Laura	DE TTK	9	A 7q31-es lokusz genetikai alterációi humán malignus melanomákban	Dr. Balázs Margit egyetemi tanár; Rákósy Zsuzsa PhD-hallgató
Molekuláris biológia I.	Különdíj	Volkó Julianna, Mocsár Gábor	DE TTK DE TTK	11 11	MHC I organizáló szerepe T sejtek fehérjeksztereinek szerveződésében	Dr. Vámosi György tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia I.	Különdíj	Stráner Pál	ELTE TTK	9	Racionális fehérjetervezés: A legkisebb peptid, amely már fehérje	Dr. Hudáky Péter tudományos segédmunkatárs; Dr. Papp Márton egyetemi tanár
Molekuláris biológia II.	I. + különdíj	Schauer Tamás	SZTE TTK	7	<i>A Drosophila</i> Fcp1 in vivo funkciójának vizsgálata	Dr. Boros Imre Miklós egyetemi tanár; Dr. Komonyi Orbán egyetemi adjunktus
Molekuláris biológia II.	II.	Suri Katalin	SZTE TTK	9	<i>A Drosophila melanogaster</i> RNS polimeráz II RPB4-es alegységének vizsgálata	Dr. Boros Imre egyetemi tanár; Pankóty Tibor tudományos segédmunkatárs; Ujfaludi Zsuzsanna tudományos segédmunkatárs
Molekuláris biológia II.	III.	Pankovics Péter	PTE TTK	7	A Dél-Dunántúlon kitört hepatitis A járvány molekuláris biológiai nyomon követése és elemzése – 2006	Dr. Reuter Gábor laboratóriumi orvos; Dr. Putnok Péter egyetemi tanár

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Molekuláris biológia II.	Különdíj	Győri Edit	SZTE TTK	10	<i>A Thiocapsa roseopersicina</i> BBS Hyn hidrogenázának felépítésében részt vevő elektrontranszfer alegységek vizsgálata	Dr. Rákhely Gábor egyetemi docens; Dr. Kovács Kornél tszv. egyetemi tanár
Molekuláris biológia II.	Különdíj	Horváth András	SZTE TTK	9	A <i>Drosophila</i> CTD foszfatáz promóterének analízise	Tombácz István PhD-hallgató; Dr. Boros Imre Miklós egyetemi tanár
Neurobiológia I.	I.	Dr. Hangya Balázs	ELTE TTK	10	Információáramlás a septohippocampalis rendszerben	Dr. Varga Viktor tudományos munkatárs; Dr. Borhegyi Zsolt tudományos főmunkatárs
Neurobiológia I.	II.	Dudok Barna	ELTE TTK	5	Periszomatikus gátlósejtípusok fejlődése kortikális neuronhálózatokban	Dr. Katona István tudományos főmunkatárs
Neurobiológia I.	III.	Varga Zsuzsanna	SZTE TTK	9	Illuzórikus kontúrok feldolgozása a majom látórendszerében	Dr. Benedek György egyetemi tanár; Dr. Sály Gyula egyetemi docens; Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Neurobiológia I.	Különdíj	Giber Kristóf	ELTE TTK	9	Az anterior pretektális mag efferens pályáinak heterogenitása patkányban	Dr. Acsády László tudományos főmunkatárs; Dr. Détári László egyetemi docens
Neurobiológia I.	Különdíj	Orsolits Barbara	ELTE TTK	9	Asztrogliá-indukálta neurogenesis: asztrogliasejtek és őssejtek kölcsönhatásainak szerepe az idegsejtképződésben	Dr. Környei Zsuzsanna tudományos munkatárs; Dr. Madarász Emília tudományos főmunkatárs
Neurobiológia II.	I.	Lenkey Nóra	SE ÁOK	2006. 05. 09.	Különböző központi idegrendszeri hatású gyógyszerek hatásmechanizmusának vizsgálata nátriumcsatornákon	Dr. Mike Árpád tudományos főmunkatárs

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Neurobiológia II.	II.	Tóth Andrea	SZTE TTK	7	Amiloid-B peptidek hatásának vizsgálata in vitro vér-agy gát modellen	Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs; Dr. Varga Csaba egyetemi docens
Neurobiológia II.	III.	Harza Irén	ELTE TTK	7	Az arcadaptáció térbeli specificitásának elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Kovács Gyula egyetemi docens; Dr. Vidnyánszky Zoltán tudományos főmunkatárs
Neurobiológia II.	Különdíj	Marosi Máté Gábor	SZTE TTK	2006. 05. 26.	Akut és krónikus ischaemia hatása patkány hippocampusára	Dr. Toldi József egyetemi tanár; Dr. Farkas Tamás egyetemi docens
Neurobiológia II.	Különdíj	Thuma Ákos, Valcz Gábor	SZIE ÁOTK SZIE ÁOTK	10 2006. 11. 22.	GABA és peptid neurotranszmitterek rágcső-lók laterális septumában	Dr. Halassy Katalin egyetemi tanár
Növényélettan-és szervezettan	I. + különdíj	Solti Ádám	ELTE TTK	7	A Cd okozta fotoszintézisgátlás kivédése a vasellátás növelésével	Dr. Sárvári Éva egyetemi docens
Növényélettan-és szervezettan	II. + különdíj	Vitányi Beáta	ELTE TTK	9	Etioláltsági tünetek fényen nőtt napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) szikleveleiben a terméshál által részlegesen takart régiókban	Dr. Solymosi Katalin egyetemi tanársegéd; Dr. Böddi Béla egyetemi tanár
Növényélettan-és szervezettan	Különdíj	Horgosi Szabina	PE MK	9	Szalicilsavas áztatás hatása a borsó (<i>Pisum sativum</i> L.) egyes anyagcsere folyamataira	Dr. Szalai Gabriella tudományos főmunkatárs; Dr. Padisák Judit egyetemi tanár
Növényélettan-és szervezettan	Különdíj	Jámbrik Katalin	DE TTK	9	Vízinövények mikrocisztin-LR-el szembeni érzékenységének összehasonlító vizsgálata	Dr. Mikóné dr. Hamvas Márta egyetemi adjunktus
Növényi molekuláris biológia és genetika	I.	Boldizsár Ákos, Galambos Anikó	PTE TTK PTE TTK	9 9	Géncsendesítésre alkalmas vektorrendszerek kidolgozása és alkalmazása egy- és kétszikű növényekben	Dr. Jakab Gábor egyetemi docens; Dr. Putnoky Péter egyetemi tanár

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényi molekuláris biológia és genetika	II.	Kiss Zsófia	SZTE TTK	7	Kórokozók elleni védelem paprikában	Dr. Csilléyr Gábor tudományos munkatárs; Dr. Maróy Péter egyetemi tanár
Növényi molekuláris biológia és genetika	III.	Csóti István	ELTE TTK	8	Iparilag hasznosítható enzimet termelő transzgénikus árpa előállítása	Dr. Tamás László egyetemi docens
Növényi molekuláris biológia és genetika	Különdíj	Szalontai Bálint	PTE TTK	9	Hazai Agropyron és Elymus taxonok jellemzése molekuláris markerekkel	Dr. Strancinger Szilvia tudományos segédmunkatárs
Növényökológia I.	I.	Bíró Marianna	SZIE MKK	5	A talajlégzés komponenseinek azonosítása	Dr. Nagy Zoltán egyetemi docens; Balogh János tudományos segédmunkatárs
Növényökológia I.	II.	Szöllősi Erzsébet	DE TTK	9	A fotoszintetikus aktivitás és a fényvédő folyamatok összefüggései cseres-tölgyes erdő lombkoronaszintjében	Dr. Mészáros Ilona egyetemi docens; Dr. Veres Szilvia egyetemi adjunktus
Növényökológia I.	III.	Vashegyi Ildikó	ELTE TTK	9	Az energiatű (<i>Agropyron elongatum</i> cv. „Szarvasi-1”) fitoremediációs alkalmasságának vizsgálata különböző komplexképzőkkel indukált ólomakkumulációja alapján	Dr. Fodor Ferenc egyetemi docens
Növényökológia I.	Különdíj	Ouanphanivanh Noémi	ELTE TTK	9	Mikorrhiza diverzitás és elterjedés kapcsolata a vitézkosbor (<i>Orchis militaris</i> L.) példáján	Dr. Illyés Zoltán PhD-hallgató; Dr. Tóth Zoltán egyetemi adjunktus
Növényökológia II.	I.	Zlinszky András	ELTE TTK	9	A balatoni nádpusztulás légifelveleles vizsgálata	Dr. Heródek Sándor tudományos tanácsadó
Növényökológia II.	II.	Szűcs Péter	NYME EMK	2006. 06. 20.	A Nyugat-Gerecse mohafűrője	Dr. Király Gergely egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényökológia II.	III.	Kucs Piroska	ELTE TTK	11	A kiskunsági évelő nyílt homokpusztagyepek változatossága	Dr. Kröel-Dulay György tudományos főmunkatárs; Dr. Rédei Tamás tudományos főmunkatárs; Dr. Kalapos Tibor egyetemi docens
Növényökológia II.	Különdij	Lengyel Attila	PTE TTK	3	Hogyan befolyásolják a numerikus osztályozás eredményét az akcicens fajok?	Dr. Csiky János egyetemi adjunktus; Dr. Botta-Dukát Zoltán tudományos főmunkatárs
Sejtbiológia	I.	Köröskényi Krisztina	DE TTK	10	Az apoptotikus sejtek gyulladásos citokin termelést szabályozó hatásának vizsgálata vad típusú és szöveti transzglutamináz (TG2) hiányos makrofágokban	Dr. Szondy Zsuzsa egyetemi tanár
Sejtbiológia	II.	Mocsár Gábor	DE TTK	11	Kisméretű molekulaklaszterek ép T limfóma sejtek membránjában és beljében	Dr. Vámosi György tudományos főmunkatárs
Sejtbiológia	II.	Futosi Krisztina	ELTE TTK	9	Humán daganatsejtek motilitásának morfológiai vizsgálata	Dr. Tóvári József tudományos munkatárs; Dr. Paku Sándor tudományos főmunkatárs
Sejtbiológia	Különdij	Bátori Róbert Károly	DE TTK	9	A nitrogén-monoxid szintetáz expressziójának vizsgálata szinkron és heterogén sejttenyészetekben	Dr. Erdődi Ferenc egyetemi tanár; Dr. Serfőző Zoltán tudományos munkatárs
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	I.	Fanacszán Anikó	SZIE ÁOTK	10	Gyepterületek arachnológiai összehasonlító vizsgálata különös tekintettel a Pelecopsis loksai vitorláspók fajra	Dr. Samu Ferenc tudományos főmunkatárs; Dr. Elek Zoltán tudományos segédmunkatárs

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	II.	Páll-Gergely Barna	PTE TTK	5	Holt fa hatása erdei csigafajok mennyiségi viszonyaira	Dr. Solymos Péter egyetemi tanársegéd; Dr. Csabai Zoltán egyetemi adjunktus
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	III.	Kisfali Máté	DE TTK	9	Orthoptera-együttesek kompozicionális viszonyainak változása a Villányi-hegységben	Dr. Rácz István egyetemi docens; Nagy Antal tudományos segéd munkatárs
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	III.	Soltész Zoltán	ELTE TTK	9	Ökológiai vizsgálatok a <i>Carabus hungaricus</i> egy populációján	Peregovits Zoltán főmuzeológus; Dr. Szél Győző főmuzeológus
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	Különdíj	Bogyó Dávid	DE TTK	9	Csipőszúnyog lárvá fajegyüttesek összehasonlító faunisztikai és fenológiai vizsgálata tatai vízterekben	Dr. Szabó László József egyetemi adjunktus
Szünzoológia I. (Gerinctelenek)	Különdíj	Lengyel Gábor Dániel	ELTE TTK	11	A Magyarországon élő kaszáspókok (Arachnida: Opiliones) faunisztikai vizsgálata – Kárpáti, mediterrán és alpesi hatások vizsgálata Magyarország kaszáspók faunáján	Dr. Kontschán Jenő tudományos segéd munkatárs
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	I.	Mag Zsuzsa	ELTE TTK	9	Faállomány hatása a költő madárközösségre őrsei erdőkben	Dr. Ódor Péter tudományos munkatárs
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	II.	Preisner Bálint	ELTE TTK	13	Énekesmadarak habitat preferenciájának vizsgálata	Dr. Csörgő Tibor tudományos segéd munkatárs
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	II.	Bálint Diána	PTE TTK	9	Élőhelydegradáció hatása védett lápterület kisemlős közösségének szerkezetére és a populációk mennyiségi viszonyaira	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolútórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	III.	Dudás Réka	PTE TTK	2006. 06. 15.	A bagolyköpet vizsgálatok adatainak tájéltékú elemzése a kismélsők elterjedésének monitorozásában	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	Különdij	Antal László	DE TTK	9	A folyami géb [<i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)] és a tarka géb [<i>Proterorhinus marmoratus</i> (Pallas, 1814)] terjedése a Közép-Tisza vízrendszerében	Dr. Nagy Sándor Alex tszv. egyetemi docens; Dr. Harka Ákos tudományos tanácsadó
Szünzoológia II. (Gerinctelenek)	Különdij	Vági Balázs, Hévízi Gergely	ELTE TTK ELTE TTK	9 2006. 06. 30.	A barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) spermaházartása	Dr. Török János egyetemi docens; Dr. Hettyei Attila posztdoktor
Taxonómia és populációgenetika	I.	Nagy László	SZTE TTK	7	Taxonómiai és filogenetika vizsgálatok tintagomaszerű (Coproid) nagygombafajokon	Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi docens; Dr. Papp Tamás egyetemi adjunktus
Taxonómia és populációgenetika	II.	Kovács Szilvia	SZIE ÁOTK	10	A kárpát-medencei parlagisas-populáció összehasonlító genetikai elemzése	Kalmár Lajos tudományos munkatárs; Horváth Márton koordinátor; Schrott Anikó PhD-hallgató
Taxonómia és populációgenetika	Különdij	Boros Melinda, Szloboda Anita	PTE TTK PTE TTK	9 9	Tarsza (Isophya, Orthoptera) fajok összehasonlító vizsgálata mtDNA analízissel és aktivitásvizsgálattal	Vadkerti Edit egyetemi adjunktus; Dr. Putnoky Péter egyetemi tanár
Természetvédelmi biológia	I.	Márialigeti Sára	ELTE TTK	9	Faállomány- és egyéb környezeti változók hatása a mohavegetációra az őrségi erdőben	Dr. Ódor Péter tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi biológia	II.	Valkó Orsolya, Vida Enikő	DE TTK DE TTK	7 9	Újrakezdett kezelés hatása fokozottan védett kékperjés láprét földfelszín feletti vegetációjára, fitomasszájára és talajának magkészletére	Dr. Matus Gábor egyetemi adjunktus; Török Péter PhD-hallgató
Természetvédelmi biológia	Különdíj	Svéda Gergely	NYME EMK	9	Erdőtársulások vizsgálata Külső-Somogy északi részén	Dr. Király Gergely egyetemi docens
Viselkedésökológia	I.	Kulcsár Anna	SZIE ÁOTK	10	A papilloma vírusfertőzés kapcsolata színezeti jellegekkel házi verébnél	Dr. Liker András egyetemi docens; Schrott Anikó PhD-hallgató
Viselkedésökológia	II.	Inkeller Judit, Ábrahám Attila	PTE TTK PTE TTK	2006. 06. 08. 2006. 06. 07.	A gyöngybagoly hím táplálékfordási aktivitásának jelentősége a fiókák felnevelésében	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Viselkedésökológia	III.	Icsó Diána	NYF TTFK	2006. 06. 03.	Párörzési intenzitást befolyásoló tényezők vizsgálata a partifecskékénél	Dr. Szép Tibor főiskolai tanár
Viselkedésökológia	III.	Vas Zoltán	ELTE TTK	7	A toll-lyukak eredete füstű fecskén (<i>Hirundo rustica</i>) és más énekesmadarakon	Dr. Csörgő Tibor egyetemi tanársegéd; Dr. Rózsa Lajos tudományos főmunkatárs
Viselkedésökológia	Különdíj	Kiss Orsolya	SZTE TTK	7	A költési szezonon belüli diszperzió mintázata a függőcinegénél (<i>Remiz pendulinus</i>)	Dr. Szentirmai István zoológiai felügyelő; Dr. Pénzes Zsolt egyetemi docens