

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	Előadások száma	I-III. helyezés
1	BDF	Szombathely		1													1	2						4	1
2	DE TTK	Debrecen		2	1	5	3							1		2	3	1	2	4	4		1	29	12
3	EKF	Eger				1									1				1					3	
4	ELTE GYFK	Budapest			1																			1	
5	ELTE TTK	Budapest	2	1		1	2		7	5	2	5	1	6	3	3	1	1	2	1	3	5	2	53	24
6	NYF TTFK	Nyíregyháza																1						1	1
7	NYME MTK	Mosonmagyaróvár															1				2			3	
8	PTE TTK	Pécs			2					1	2	1	1	2	3		2	5	2				1	22	3
9	SZIE ÁOTK	Budapest												1									2	3	2
10	SZIE KTK	Budapest											1			1								2	2
11	SZIE MKK	Gödöllő	1	1													1							3	1
12	SZTE JTFK	Szeged		1				1		1														3	1
13	SZTE TTK	Szeged	5	2	7		1	3	5	2	8	3	3	1	4	2		1	2	2	3	1	2	57	18
14	TSF GFK	Gyula						1																1	
15	VE MK	Veszprém				2	1																	3	2
16	BBTE	Kolozsvár								1								1		1				3	
17	KDOSZ	Budapest		1												1				1			1	4	
Összesen:			8	9	11	9	7	5	12	10	12	9	6	11	11	9	9	12	9	9	12	6	9	195	67

Biológia Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
1	Biokémia-biotechnológia	8	1	1	1	3		75.000,-
2	Élettan-anatómia	9	1	1	1	3	1	75.000,-
3	Genetika	11	1	1	2	4		95.000,-
4	Hidrobiológia I.	9	1	1	1	3	1	75.000,-
5	Hidrobiológia II.	7	1	1	1	3		75.000,-
6	Humánbiológia	5	1	1		2		55.000,-
7	Immunológia	12	1	1	2	4	2	95.000,-
8	Mikrobiológia I.	10	1	1	1	3		75.000,-
9	Mikrobiológia II.	12	1	1	2	4		95.000,-
10	Molekuláris biológia I.	9	1	1	1	3	1	75.000,-
11	Molekuláris biológia II.	6	1	1		2		55.000,-
12	Neurobiológia I.	11	1	1	2	4	2	95.000,-
13	Neurobiológia II.	11	1	1	2	4		95.000,-
14	Növényélettan	9	1	1	1	3	1	75.000,-
15	Szünzoológia I.	9	1	1	1	3		75.000,-
16	Szünzoológia II.	12	1	1	2	4	3	95.000,-
17	Természetvédelmi biológia I.	9	1	1	1	3	2	75.000,-
18	Természetvédelmi biológia II.	9	1	1	1	3		75.000,-
19	Vegetációtan	12	1	1	2	4		95.000,-
20	Viselkedésökológia I.	6	1	1		2		55.000,-
21	Viselkedésökológia II.	9	1	1	1	3	1	75.000,-
Összesen:		195	21	21	25	67	14	1.655.000,-

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biókémia-biotechnológia	I.	Medzihradszky Mátás	SZTE TTK	V.	Fehérje felszíni lizinek reaktivitás vizsgálata	Bradford W. Gibson egyetemi adjunktus Dr. Tari Irma egyetemi docens
Biókémia-biotechnológia	II.	Blazsek Antal	ELTE TTK	IV.	Miozin rúd fragmentumok vizsgálata, avagy egy molekuláris cipzárban rejlő lehetőségek	Farkas László egyetemi tanársegéd Dr. Nyitrai László egyetemi docens
Biókémia-biotechnológia	III.	Varga András	SZTE TTK	V.	Gyors és hatékony módszer kidolgozása a Thio-capsa roseopersicina baktérium Hyn enzimjének tisztítására	Dr. Kovács Kornél tszv. egyetemi tanár Dr. Csanádi Gyula egyetemi adjunktus
Élettan-anatómia	I.	Farkas Elek Attila	SZTE TTK	V.	A vér-agy gát megnyílásának molekuláris mechanizmusa hiperozmotikus mannitol kezelés hatására	Dr. Krizbai István tudományos főmunkatárs Dr. Toldi József tszv. egyetemi tanár
Élettan-anatómia	II.	Veréb Zoltán	DE TTK	IV.	Endotheliális nitrogén-monoxid-szintetáz (eNOS) vizsgálata Crohn-betegségben	Serfőző Zoltán egyetemi tanársegéd Lontay Bea PhD-hallgató
Élettan-anatómia	III.	Veszélka Szilvia	SZTE TTK	V.	A szérum amiloid P komponens hatása a bakteriális lipopoliszacharid által fokozott vér-agy gát permeabilitásra egerekben	Dr. Deli Mária tudományos főmunkatárs Dr. Urbányi Zoltán kutató-fejlesztő Dr. Toldi József tszv. egyetemi tanár
Élettan-anatómia	Kiemelt dicséret	Korcsmáros Tamás	KDOSZ	junior	Citoplazmatikus redoxadaptáció diabeteszen	Nardai Gábor PhD-hallgató Dr. Csermely Péter egyetemi tanár Papp Eszter PhD-hallgató
Genetika	I.	Pankotai Tibor	SZTE TTK	V.	Drosophila melanogaster ada2 transzkripcióos koaktivátorok	Dr. Boros Imre tszv. egyetemi tanár Dr. Komonyi Orbán egyetemi tanársegéd
Genetika	II.	Deák Veronika Pálvölgyi Adrienn	PTE TTK	IV.	A kapszuláris poliszacharid bioszintézis és a 16-3 fágreceptor	Dr. Putnok Péter egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Genetika	III.	Doma Eszter	SZTE TTK	V.	A kardiovaszkuláris rendszer elváltozásainak (endothel dysfunctio, atherosclerosis) modellezésére alkalmas transzgenikus egerek előállítása	Dr. Sántha Miklós csoportvezető Dr. Fekete Éva egyetemi docens
Genetika	III.	Kökény Szabolcs	ELTE TTK	2002.	A ribavirin antiproliferatív hatásának mechanizmusai tumorsejtvonalakban: a C-MYC onkogén expressziójának csökkentése, dózis-függő apoptózis és érési folyamatok mérsékelt indukciója	Dr. Oláh Edit egyetemi magántanár, osztályvezető
Hidrobiológia I.	Dicséret	Ugrai Zoltán	ELTE TTK	V.	A Velencei-tó halivadékainak kutatása	Dr. Györe Károly tudományos munkatárs Dr. Farkas János egyetemi adjunktus
Hidrobiológia I.	I. + különdíj	Németh Péter	VE MK	IV.	Zooplankton szerkezetének térbeli változása a Balaton két, trofitásban eltérő keresztaszvénnyében	Dr. G. Tóth László tudományos főmunkatárs Dr. Padisák Judit tszv. egyetemi tanár
Hidrobiológia I.	II.	Boda Pál	DE TTK	III.	Vízi- és vízfelszíni poloska faunisztikai kutatások alföldi vizekben	Dr. Dévai György tszv. egyetemi tanár Csabai Zoltán tanszéki mérnök
Hidrobiológia I.	III.	Rezsü Emese	DE TTK	IV.	Két sügérféle, a vágódurbincs (<i>Gymnocephalus cernuus</i>) és a sügér (<i>Perca fluviatilis</i>) tápláléka a Balatonban	Dr. Nagy Sándor Alex egyetemi adjunktus Dr. Specziár András tudományos munkatárs
Hidrobiológia II.	I. + különdíj	Cech Gábor	ELTE TTK	2002.	A Velencei-tó nádasainak rizoszférájában élő Clostridiumok vizsgálata klasszikus és molekuláris módszerekkel	Dr. Borsodi Andrea egyetemi adjunktus
Hidrobiológia II.	II.	Oláh Viktor Cseke Georgina	DE TTK	IV.	A klorofill – fluoreszcencia indukció alkalmazása Lemna-tesztekben vízszennyezések ökotoxikológiai hatásainak a tanulmányozására	Dr. Mészáros Ilona egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Hidrobiológia II.	III.	Kiss Zsuzsanna Kovács Csilla	VE MK	IV.	A Balaton-felvidéki sédek diatóma flórája, annak geológiai, vízkémiai és antropogén eredetű meghatározói	Dr. Padisák Judit tszv. egyetemi tanár
Humánbiológia	I.	Petényi Zoltán	SZTE TTK	V., I.	Törések, fejlődési rendellenességek és anatómiai variációk egy 14-15. századi temető (Bátmonostor-Pusztafalu) leleteinél	Dr. Farkas L. Gyula ny. egyetemi tanár Dr. Marcsik Antónia tszv. egyetemi docens
Humánbiológia	II.	Hegedűs Hermina Tóth Adrienn	SZTE JTFK	IV.	Klórbenzol és oszteoporózis	Dr. Gáfi Márta főiskolai tanár
Immunológia	Dicséret	Laurinyecz Barbara	SZTE TTK	V.	Az első lamellocita-specifikus antigén molekuláris jellemzése Drosophilában	Dr. Andó István tudományos tanácsadó Dr. Maróy Péter tszv. egyetemi tanár
Immunológia	Dicséret	Szukacsov Valéria	SZTE TTK	V.	Egy immunmoduláló lektin, a galektin-1 biológiai szerepének a vizsgálatára alkalmas monoklonális ellenanyag készlet előállítás	Dr. Monostori Éva tudományos főmunkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens
Immunológia	Dicséret	Terényi Nóra	ELTE TTK	IV.	A komplementrendszer szerepének vizsgálata a sclerosis multiplex egér modelljében	Dr. Erdei Anna tszv. egyetemi tanár Dr. Prechl József tudományos munkatárs
Immunológia	I.	Péterfy Hajna	ELTE TTK	IV.	Az allergiás folyamatokban központi szerepet játszó hízósejtek IgE-közvetített aktivációjának gátlása peptidekkel	Dr. Erdei Anna tszv. egyetemi tanár
Immunológia	II.	Imre Gergely	ELTE TTK	V.	Katepszin B mediált programozott nekrozis leukémia sejtekben staurosporin hatására	Dr. Mihalik Rudolf tudományos főmunkatárs Dr. Réz Gábor egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Immunológia	III.	Papp Krisztián	ELTE TTK	V.	A komplementrendszer aktiválódását gátló, a C3-as komponenssel reagáló monoklinális ellenanyagok azonosítása, egyláncú (scFv) antitestek előállítása	Dr. Erdei Anna tszv. egyetemi tanár Dr. Prechl József tudományos munkatárs
Immunológia	III.	Uzonyi Barbara	ELTE TTK	V., IV.	Az antigénprezentációs képesség fokozhatóságának vizsgálata makrofágokon	Dr. László Glória tudományos munkatárs Dr. Erdei Anna tszv. egyetemi tanár
Mikrobiológia I.	I. + különdíj	Rusznayk Anna	ELTE TTK	V.	Velencei-tavi nád biofilm baktériumközösségek vizsgálata klasszikus és molekuláris módszerekkel	Dr. Borsodi Andrea egyetemi adjunktus
Mikrobiológia I.	II.	Mészáros Lívia Sarolta	SZTE TTK	V., IV.	A Thiocapsa roseopersicina NiFe hidrogenázainak termeltetése homológ és heterológ gazdáiban	Dr. Kovács L. Kornél tszv. egyetemi tanár Dr. Rákhely Gábor egyetemi adjunktus
Mikrobiológia I.	III.	Szebeni Beáta	ELTE TTK	2002.06.27.	Magyarországon izolált cytotoxikus nekrotizáló faktort nem-termelő humán húgyúti fertőzések-ből származó Escherichia coli törzsek geno- és fenotípusos jellemzése	Dr. Tóth István tudományos főmunkatárs
Mikrobiológia II.	I.	Fenyvesi Rita	SZTE TTK	V.	Antiszensz oligonukleotidok hatása a génexpresszióra élesztősejtekben	Dr. Pfeiffer Ilona tudományos főmunkatárs Dr. Bottka Sándor tudományos főmunkatárs
Mikrobiológia II.	II.	Csoma Hajnalka	DE TTK	V.	Tokajhegyaljai esszenciákból, illetve aszúesszenciákból izolált élesztőflóra vizsgálata és molekuláris elemzése	Dr. Sipiczki Mátyás tszv. egyetemi tanár

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mikrobiológia II.	III.	Fejfar Anita	SZTE TTK	V., II.	DNS plazmidok és mitokondriális DNS vizsgálata pszikrofil élesztőgombákban	Dr. Pfeiffer Ilona tudományos főmunkatárs
Mikrobiológia II.	III.	Molnár Zsolt	DE TTK	V.	Az E-vitamin hatása az Aspergillus nidulans öregedő tenyészetekre	Dr. Pócsi István egyetemi docens Dr. Emri Tamás egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia I.	Dicséret	Hnisz Dénes	ELTE TTK	IV.	Polimer GFP előállítása és vizsgálata atomi erő mikroszkópiával	Dr. Málnási-Csizmadia András Békésy György ösztöndíjas
Molekuláris biológia I.	I.	Wodala Barnabás	SZTE TTK	V.	Chlorella vírus által kódolt K ⁺ csatornafehérje pH függő szabályozása	Dr. Erdei László tszv. egyetemi tanár Horváth Ferenc egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia I.	II.	Ribiczey Polett	ELTE TTK	2002.06.	Kalcium transzport ATPázok expressziós szint változásai rosszindulatú gyomor- és bélhámsejtek differenciációja során	Dr. Nyitray László egyetemi docens Dr. Kovács Tünde tudományos főmunkatárs Dr. Papp Béla tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia I.	III.	Gombos Linda	ELTE TTK	V.	A BAT-nek (Brain Associated Trypsin) megfelelő izoforma azonosítása egérben és patkányban	Dr. Szilágyi László egyetemi docens
Molekuláris biológia II.	I.	Pintér Lajos	SZTE TTK	V.	Az aktív és inaktív kromatinszerkezet fenntartásának vizsgálata Drosophila melanogasterben	Dr. Gyurkovics Henrik tudományos főmunkatárs Dr. Maróy Péter egyetemi tanár
Molekuláris biológia II.	II.	Válóczy Anna	SZIE KTK	V.	Indukálható promóter rendszer felhasználása RNS csendesítést gátló fehérje termeltetésére transzgenikus növényekben	Dr. Burgyán József tudományos tanácsadó Dr. Havelda Zoltán tudományos munkatárs Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Neurobiológia I.	Dicséret	Bálint Eszter Kitka Tamás	ELTE TTK	IV.	A tegmentum és a lobus parolfactorius reciprok kapcsolatának kvantitatív elemzése házi csirkében	Dr. Csillag András egyetemi tanár
Neurobiológia I.	Dicséret	Takács Boglárka	PTE TTK	IV.	A bőrízomtömlő idegelemeinek immunhisztokémiai vizsgálata (Eisenia fetida, Lumbricus terrestris)	Dr. Csoknya Mária egyetemi tanár
Neurobiológia I.	I.	Mátyás Ferenc	ELTE TTK	2002.06.26.	A CCK-tartalmú kosáresejtek serkentő és gátló szinaptikus borítottságának meghatározása a patkány hippocampus CA1 területén, fény- és elektronmikroszkópos tanulmány	Dr. Gulyás Attila tudományos tanácsadó
Neurobiológia I.	II.	Túri Gergely	ELTE TTK	V.	A neuropeptid szerepe a gonadotropin releasing hormont termelő idegsejtek afferens szabályozásában	Dr. Hrabovszky Erik tudományos főmunkatárs Dr. Liposits Zsolt egyetemi tanár
Neurobiológia I.	III.	Bakos Mónika	SZTE TTK	2002.06.11.	Görckésztség változása a posztnatális ontogenezis során: innumhisztokémiai vizsgálatok patkányban	Dr. Mihály András tszv. egyetemi tanár Dr. Fekete Éva egyetemi docens
Neurobiológia I.	III.	Bodor Ágnes	ELTE TTK	IV.	CB1R cannabinoid receptor celluláris és szubcelluláris lokalizációja patkány somatosensoros kérgében	Dr. Freund Tamás akadémikus, mb. igazgató
Neurobiológia II.	I. +különdíj	Simon Anna	SZTE TTK	V.	A lassú agykérgi IPSP-k anatómiai háttere	Dr. Tamás Gábor orvosbiológiai vezető kutató
Neurobiológia II.	II.	Nyilas Rita	ELTE TTK	V.	Az all-trans retinol hatása in vivo eyecup-preparátumból mért elektroretinogramra	Dr. Juhász Gábor tudományos tanácsadó Pálhalmi János tudományos segédmunkatárs

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Neurobiológia II.	III.	Kovács Péter	SZTE TTK	V.	Cink hatása a β -amyloid peptidek G-fehérje aktivációjára	Dr. Lengyel Imre tudományos munkatárs Dr. Toldi József tszv. egyetemi tanár
Neurobiológia II.	III.	Kvakovszki Andrea	ELTE TTK	V.	Transzgenikus egerek szemlencséjében túlermelt glutaminsav dekarboxiláz által okozott szemfejlődési rendellenességek	Dr. Szabó Gábor csoportvezető Dr. Katarova Zója tudományos főmunkatárs
Növényélettan	I.	Szarvas Pál	DE TTK	2002., I.	A cianotoxinok hatása a nád (<i>Phragmites australis/Cav./Trin.ex Steud.</i>) sejtszuszpenziós tenyészetek sejtmag- és mikrotubulus szerveződésére	Dr. Borbély György tszv. egyetemi tanár Dr. Máthé Csaba egyetemi tanársegéd
Növényélettan	II.	Ilyés Zoltán	ELTE TTK	V.	A <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. mikroszaporításának lehetőségei	Dr. Bratek Zoltán egyetemi adjunktus
Növényélettan	III.	Tóth Erika	SZIE KTK	V.	Oxidatív stresszel szemben ellenálló transzgenikus növények nehézfémtűrése	Dr. Hegedűs Attila egyetemi tanársegéd Dr. Erdei Sára tudományos főmunkatárs
Növényélettan	Kiemelt dicséret	Bicsák Bertalan	KDOSZ	junior	A parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>) vírusfogékonyságának vizsgálata	Dr. Takács András Péter tudományos munkatárs Dr. Horváth József egyetemi tanár
Szünzoológia I.	I. + különdíj	Tihanyi Borbála	DE TTK	V.	Genetikai és morfológiai variabilitás szerkezete a <i>Maculinea teleius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) három magyarországi populációjában	Dr. Pecsenye Katalin tudományos főmunkatárs Dr. Varga Zoltán tszv. egyetemi tanár
Szünzoológia I.	II.	Bellaagh Mátyás	SZIE MKK	2002.	A haragos sikló taxonómiai és populációbiológiai vizsgálata 1998 és 2002 között	Bakó Botond egyetemi tanársegéd Dr. Korsós Zoltán osztályvezető

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Szünzoológia I.	III.	Guitprecht Gábor	BDF	2001.06.04.	Kiszáradó láprétek talajfelszíni pókfaunája	Dr. Szinetár Csaba főiskolai tanár
Szünzoológia II.	Dicséret	Kacsinecz Gábor Nagy Tibor	PTE TTK	V. 2002.	Egy gyertyános-tölgyes erdő Apodemus flavicollis populációjának tér-időbeli mintázata és mozgás körzetének vizsgálata	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Szünzoológia II.	Dicséret	Ragats Zsófia	BDF	2001.06.05.	A gyurgyalg (Merops apiaster) fészkelő állománya Győr-Moson-Sopron megyében	Dr. Gyurácz József főiskolai docens Dr. Hadarics Tibor állatorvos
Szünzoológia II.	Dicséret	Sos Tibor	BBTE	III.	Hőszabályozási stratégia egy törékenygyík (Anguis fragilis LINNAEUS) populáción belül	Pap Péter László egyetemi gyakornok
Szünzoológia II.	I.	Tóth Zoltán Dévényi Borbála	PTE TTK	IV.	A mortalitás elemzése a gyöngybagoly, Tyto alba (Scopoli, 1769) regionális költésében	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Szünzoológia II.	II.	Oláh Zsuzsanna	PTE TTK	IV.	A vöröshátú erdei pocok (Clethrionomys glareolus) téli túlélésének becslése és modellezése	Dr. Horváth Győző egyetemi adjunktus
Szünzoológia II.	III.	Balázs Edit	SZTE TTK	IV.	A Gyálai Holt-Tisza felső szakaszán élő mocsári teknős (Emys orbicularis L.1758.) populáció vizsgálata	Dr. Györfly György egyetemi docens
Szünzoológia II.	III.	Bogdán Marianna	NYF TTFK	IV.	Az életkor szerepe a partifecske tollzatának fizikai és kémiai jellemzőire	Dr. Szép Tibor főiskolai tanár Dr. Vallner Judit főiskolai docens
Természetvédelmi biológia I.	Dicséret	Bajomi Bálint	ELTE TTK	V.	Veszélyeztetett fajok visszatelepítésének eredményességét befolyásoló tényezők	Takács-Sánta András tudományos munkatárs

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi biológia I.	I.	Klein Ákos	ELTE TTK	V.	Gyöngybagoly (<i>Tyto alba Scop.</i> , 1769) gyűrűzés-visszafogási adatok természetvédelmi szempontú értékelése	Dr. Csörgő Tibor tudományos munkatárs
Természetvédelmi biológia I.	II.	Csathó András István	SZTE TTK	IV.	A közúti forgalom állatpopulációkra gyakorolt szelekciójának dinamikája	Dr. Horváth András egyetemi adjunktus
Természetvédelmi biológia I.	III.	Krakomperger Zsolt Lukács József	DE TTK	IV.	A klímaváltozás hatása az erdő talaj elhalt szerves anyagainak bomlási sebességére (Sikfőkút DIRT Projekt)	Dr. Tóth János Attila egyetemi docens
Természetvédelmi biológia II.	I. + különdíj	Gácsi Mariann	DE TTK	V.	Környezetkímélő cianid-méregtelenítés	Dr. Bánfalvi Gáspár tszv. egyetemi tanár
Természetvédelmi biológia II.	II.	Pór Tamás	ELTE TTK	V.	Talajból izolált baktériumközösség gázolaj hasznosításának befolyásolására alkalmazott segédanyagok összehasonlítása	Révész Sára PhD-hallgató
Természetvédelmi biológia II.	III.	Portörő Péter Balázs	SZTE TTK	V.	Magas sótartalmú szennyvíz biológiai nitrátmentesítése	Kesserű Péter Dr. Kovács Kornél tszv. egyetemi tanár
Vegetációtan	I. + különdíj	Somodi Imelda	ELTE TTK	IV.	Degradációs és regenerációs dinamikák egy dombvidéki löszszteppreáren	Dr. Virágh Klára tudományos főmunkatárs Dr. Oborny Beáta egyetemi docens
Vegetációtan	II.	Hock Zsófia	ELTE TTK	V.	A moha diaspora bank szezonális változásainak vizsgálata nyílt dolomit sziklagepekben (<i>Seseli leucospermo-Festucetum pallentis</i>)	Dr. Tóth Zoltán egyetemi adjunktus

Biológia Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vegetációtan	III.	Endresz Gábor	ELTE TTK	V., IV.	A tollas százkaperje fenológiai és fotokémiai sajátosságai kontrasztos égtáji kitétségekben	Dr. Kalapos Tibor egyetemi docens
Vegetációtan	III.	Sramkó Gábor Magos Gábor	DE TTK	IV. V.	A <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br. hazai előfordulásainak áttekintése	Dr. Molnár V. Attila egyetemi adjunktus
Viselkedésökológia I.	I. + különdíj	Zsebők Sándor	ELTE TTK	IV., V.	Az impulzusszámláláson alapuló akusztikus de-nevérökológiai vizsgálati módszer	Dr. Farkas Sándor egyetemi adjunktus
Viselkedésökológia I.	II.	Vas Judit	ELTE TTK	V.	Különböző fajtájú kutyák eltérő módon közelítő emberrel szemben mutatott viselkedési reakcióinak vizsgálata	Dr. Topál József tudományos főmunkatárs Gácsai Márta tudományos segédmunkatárs
Viselkedésökológia II.	I. + különdíj	Bókony Veronika	SZIE ÁOTK	V.	A tollazat melanizáltságának evolúciója partimadaraknál: egy komparatív vizsgálat	Dr. Liker András tudományos munkatárs Kis János tudományos segédmunkatárs
Viselkedésökológia II.	II. + különdíj	Vizkeleti Eliza Baróthi Zoltán	DE TTK	IV.	A táplálkozás intenzitásának vizsgálata mezei verek téli csapatain	Dr. Barta Zoltán egyetemi adjunktus Mónus Ferenc PhD-hallgató
Viselkedésökológia II.	III.	Menyhárt Otília	SZIE ÁOTK	IV.	Az ének szerepe a függőcinege párválasztásában és utódgondozásában	Dr. Liker András tudományos munkatárs Szentirmai István PhD-hallgató Kis János tudományos segédmunkatárs
Viselkedésökológia II.	Kiemelt dicséret	Tomor Barbara	KDOSZ	junior	A hullámos papagáj viselkedése a költési időszakban	Várkuti Anna