

**Biológia Szekció**

	<b>Intézmény</b>	<b>Város</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>Előadások összesen</b>	<b>I-III. helyezés</b>
1	BMGE VEK	Budapest		1		1													2	1
2	DE TTK	Debrecen	2	1	1	2	1	3	2		4	5	1	1		1		4	28	18
3	ELTE TTK	Budapest		2	3	3	11	4	3	2	1		3		4	2	3		41	22
4	EKF	Eger	2								2	3							7	0
5	NYME MTK	Mosonmagyaróvár							1	1									2	0
6	PTE TTK	Pécs	2		2	1				7	2						2		16	5
7	SZIF	Győr										1							1	1
9	SZTE JGYTFK	Szeged				1								3					4	0
8	SZTE TTK	Szeged	3	1	8	7	1	6	3	1	1		1		1	3	2		38	19
10	SZIE ÁOTK	Budapest								2	1				2			1	6	5
12	SZIE KGI	Gödöllő							1			1							2	0
11	SZIE KTK	Budapest	2		1														3	2
13	SZIE MKK	Gödöllő												1					1	1
14	VE GMK	Keszthely	1																1	0
15	VE MK	Veszprém										2							2	1
16	BBTE	Kolozsvár	1						1										2	0
17	KDOSZ	Budapest	1						1		1	2	2	1		1			9	0
<b>Összesen:</b>			<b>14</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>165</b>	<b>75</b>

**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	Növényélettan – növény szervezettan I–II.	14	2	1	2	5	1	
2	Elméleti biológia, modellezések	5	1	0	2	3	0	
3	Biokémia – molekuláris biológia I–II.	15	2	2	3	7	0	
4	Genetika I–II.	15	2	2	3	7	0	
5	Immunológia I–II.	13	1	3	3	7	0	
6	Mikrobiológia I–II.	13	2	1	2	5	1	
7	Növényökológia I–II.	12	2	1	2	5	2	
8	Állatökológia és ökofizika / Gerincesek I–II.	13	1	2	3	6	0	
9	Állatökológia és ökofizika / Gerinctelenek I–II.	12	1	2	3	6	0	
10	Hidrobiológia I–II.	14	1	2	3	6	3	
11	Anatómia, sejt- és humánbiológia	7	1	1	1	3	1	
12	Élettan	6	0	2	0	2	1	
13	Etológia	7	1	3	0	4	0	
14	Neuroanatómia	7	1	1	1	3	1	
15	Neurofiziológia	7	1	1	2	4	0	
16	Taxonómia	5	1	1	0	2	0	
<b>Összesen:</b>		<b>165</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>nincs adat</b>

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	I.	<b>Szauter Kornélia</b>	SZTE TTK	V.	Ozmotikus- és sóstressztolerancia vizsgálata aldóz/aldehid-reduktázt túlermelő transzgenikus dohány-növényekben	Erdei László tszv. egyetemi tanár Mainé Csiszár Jolán egyetemi adjunktus
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	I.	<b>Datki Zsolt László</b>	SZTE TTK	V.	A sejt-életképességet mérő új módszer és ennek alkalmazása az oxidatív sejthalál nyomokköve- tésére hagyma allelél epidermisz-sejtekben	Laskay Gábor tudományos főmunkatárs
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	II.	<b>Jenei Adrienn</b>	DE TTK	V	A mikrocisztin-LR hatása a nád (Phragmites australis /Cav./ Trin. Ex Steud.) sejtszuszpenziós tenyészet növekedésére és a mikrotubulus szerveződésére	Borbély György egyetemi tanár Máthé Csaba egyetemi tanársegéd
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	III.	<b>Gyémánt Nóra Illés Emese</b>	SZTE TTK	V.	Stresszhatások kivédésével kapcsolatos enzimek működése auxin heterotróf és auxin autotróf dohány kalluszokban	Szabó Margit egyetemi docens
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	III.	<b>Tóth Szilvia Zita</b>	SZIE KTK	V.	Rövid idejű hőkezelés hatása árpa csiranövények egyes fotoszintetikus és enzimikus paramétereire	Horváth Gábor egyetemi tanár Szigeti Zoltán egyetemi tanár
Növényélettan – növényyszervezetten I–II.	Junior Különdíj	<b>Visnovitz Tamás</b>	KDOSZ		A mimóza titkai, a nagy „Eppur si mouve”	Kristóf Zoltán egyetemi docens Izsépi István kertvezető
Elméleti biológia, modelllezések	I.	<b>Papp Balázs</b>	DE TTK	V.	Erősen expresszált gének evolúciója lassú (élesztőben)	Szathmáry Eörs egyetemi tanár Pál Csaba PhD-hallgató
Elméleti biológia, modelllezések	III.	<b>Magyar Gabriella</b>	ELTE TTK	V.	Klonális növények hatása a növénytársulások tápanyag-mintázatára: Sejtautomata modell	Obrony Beáta egyetemi docens Kertész Miklós tudományos főmunkatárs
Elméleti biológia, modelllezések	III.	<b>Pataki Zsuzsanna</b>	BMGE VEK	IV.	A hasadó élesztő sejtciklusának matematikai modellezése	Novák Béla egyetemi tanár

**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	I.	<b>Borbély Ágnes Anikó Csoma Eszter</b>	DE TTK	V.	A humán papillomavírus 16 (HPV 16) E6 fehérje és a p53 tumorszuppresszor fehérje kölcsönhatásának vizsgálata	Szarka Krisztina tudományos segédmunkatárs
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	I.	<b>György Andrea</b>	SZTE TTK	V.	Egy humán autoimmun betegség (bullosus pemphigoid) antigén-epitóp peptidjének túltermeltetésére alkalmas plazmidok létrehozása	Dorgai László osztályvezető
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	II.	<b>Medveczky Péter</b>	ELTE TTK	V–IV.	A humán mezotripszin inhibitorrezisztenciájának és molekuláris mechanizmusainak vizsgálata	Szilágyi László egyetemi docens
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	II.	<b>Sverteczki Melinda</b>	SZTE TTK	IV.	Morinda citrifolia tumorelles hatása humán emlő- és bélrák sejtekben	Csiszár Katalin egyetemi docens
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	III.	<b>Garics Krisztina</b>	SZIE KTK	IV.	Tombusvírusok tünetkifejeződését befolyásoló finomszekvenciák térképezése a víruskódolta replikázban	Bisztray György egyetemi docens Burgyán József tudományos tanácsadó
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	III.	<b>Maróti Gergely</b>	SZTE TTK	V.	A Thiocapsa roseopersicina [Ni-Fe] hidrogenáz enzimeinek bioszintézisében szerepet játszó gének azonosítása és jellemzése	Kovács Kornél tszv. egyetemi tanár Rákhely Gábor tudományos főmunkatárs
Biokémia – molekuláris biológia I–II.	III.	<b>Tóth Zsolt</b>	SZTE TTK	IV.	Egy ismeretlen funkciójú RNS-kötő fehérjét kódoló Drosophila gén szerkezeti és funkcionális vizsgálata	Boros Imre egyetemi docens Selen Muratoglu
Genetika I–II.	I.	<b>Ardó László</b>	SZTE TTK	V.	Kromatinszerkezetet módosító drosophila gének azonosítása	Gausz János tudományos tanácsadó Gyurkovics Henrik tudományos főmunkatárs
Genetika I–II.	I.	<b>Miskei Márton</b>	DE TTK	V.	A sterilitás vizsgálata a Schizosaccharomyces pombe hasadó élesztőben egy ste-y mutáns gén vizsgálatán keresztül	Benkő Zsigmond egyetemi tanár

**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Genetika I-II.	II.	<b>Nagy Enikő</b>	SZTE TTK	V.	Kapszuláris poliszacharid bioszintézis mutánsok vizsgálata <i>Sinorhizobium meliloti</i> -ban	Putnoky Péter tudományos főmunkatárs
Genetika I-II.	II.	<b>Fekete Andrea</b>	DE TTK	V.	Magosztódásban és sejtosztódásban szerepet játszó mutánsok genetikai kölcsönhatásának vizsgálata <i>Schizosaccharomyces pombe</i> -ben	Grallert Ágnes egyetemi tanársegéd Szilágyi Zsolt PhD-hallgató
Genetika I-II.	III.	<b>Litter Judit Putics Ákos</b>	SZTE TTK	V.	A <i>Cryptococcus neoformans</i> mitokondriális DNS-ének restrikciós és funkcionális térképe	Kucsera Judit egyetemi docens Hamari Zsuzsanna tudományos munkatárs
Genetika I-II.	III.	<b>Lichner Zsuzsanna</b>	SZTE TTK	V.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CAR1 promóter kromatinszerkezetének vizsgálata	Francine Messenguy egyetemi tanár Evelyne Dubois egyetemi tanár
Genetika I-II.	III.	<b>Papp Bernadett</b>	SZTE TTK	IV.	Importin- $\beta$ homológ Ketel gén szabályozó régiójának vizsgálata <i>Drosophilában</i>	Boros Imre egyetemi docens
Immunológia I-II.	I.	<b>Kármán József</b>	ELTE TTK	V.	Rekombináns egér szérum amyloid P (SAP) előállítása <i>pichia pastoris</i> expressziós rendszerben; a fehérje expressziójának vizsgálata egér eredetű makrofág sejtvonalakban	Erdei Anna egyetemi tanár
Immunológia I-II.	II.	<b>Brózik Anna</b>	ELTE TTK	V.	Növekedés, túlélés és sejthalál TF-1 eritroleukémia sejtekben $[Ca^{2+}]_i$ -változás hatására	Magócsi Mária tudományos főmunkatárs
Immunológia I-II.	II.	<b>Detre Cynthia</b>	ELTE TTK	V.	A T-limfocitákon megjelenő Fas-receptor immunfolyamatokat szabályozó szerepének új lehetősége: az antigén-specifikus aktiváció küszöb szintjének módosítása	Rajnavölgy Éva tanszékvezető egyetemi tanár
Immunológia I-II.	II.	<b>Hardy Tímea</b>	ELTE TTK	V.	Komplementreceptorok (CR1, CR2) kimutatása a mukóza típusú hízósejteken; a ligandumkötés hatás a sejtek degranulációjára	Erdei Anna tanszékvezető egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Immunológia I–II.	III.	<b>Veréb Zoltán</b>	DE TTK	II.	Indukálható nitrogén-monoxid-szintetáz (iNOS) és NADPH-diaforáz lokalizációja gyulladásos bélbetegségekben	Serfőző Zoltán egyetemi tanársegéd Palatka Károly egyetemi tanársegéd
Immunológia I–II.	III.	<b>Vas Virág</b>	ELTE TTK	V.	VH-gén felhasználása a csontvelő átültetés után kialakuló B-sejt repertoárban	Uher Ferenc tudományos főmunkatárs
Immunológia I–II.	III.	<b>Frankó András</b>	SZTE TTK	V.	A CD45 transzmembrán receptor tirozin foszfatáz extracelluláris részének vizsgálata	Monostori Éva tudományos főmunkatárs
Mikrobiológia I–II.	I.	<b>Csoma Eszter Borbély Ágnes</b>	DE TTK	V.	Humán immundeficiencia vírustörzsekkel pszeudotipizált vesicularis stomatitis vírus fertőzőképességének vizsgálata syncytiotrophoblast tenyésztésben	D. Tóth Ferenc egyetemi tanár Bácsi Attila tudományos segédmunkatárs
Mikrobiológia I–II.	I.	<b>Székely Anna</b>	ELTE TTK	V.	Dunai kavicságy nitrifikáló baktérium közösségének vizsgálata molekuláris módszerekkel	Márialigeti Károly egyetemi docens Nikolausz Marcell PhD-hallgató
Mikrobiológia I–II.	II.	<b>Lukács Judit</b>	ELTE TTK	V.	Legionellák előfordulása klinikai és környezeti mintákban Magyarországon	Bognár Csaba tudományos munkatárs
Mikrobiológia I–II.	III.	<b>Nyilasi Ildikó</b>	SZTE TTK	V.	Mikrovírusok kimutatása és molekuláris vizsgálata gazdaságilag jelentős járomspórás gombákban	Vágvölgyi Csaba egyetemi adjunktus
Mikrobiológia I–II.	III.	<b>Szencz Szilvia</b>	SZTE TTK	V.	Mikrovírusok vizsgálata Aspergillus fajokban	Varga János tudományos főmunkatárs
Mikrobiológia I–II.	Különdíj	<b>Bagi Zoltán</b>	SZTE TTK	V.	Keratin tartalmú hulladékok hatékony mikrobiológiai lebontása	Kovács Kornél tszv. egyetemi tanár Perei Katalin tudományos munkatárs
Növényökológia I–II.	I.	<b>Böszörményi Anikó</b>	SZTE TTK	V.	A Xanthium italicum Mor. egyed- és populációsintű tulajdonosságainak szerepe a növény alkalmazkodásában	Bagi István egyetemi adjunktus

**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényökológia I–II.	I.	<b>Somodi Imelda</b>	ELTE TTK	II.	Másodlagosan kialakult fiatal úszó szigetek összehasonlítása idősebb úszólápokkal	Balogh Márton biológus kutató Rédei Tamás PhD-hallgató
Növényökológia I–II.	II.	<b>Szövényi Péter</b>	ELTE TTK	IV.	Epifiton mohafajok fajaj preferenciáinak vizsgálata hegyvidéki patakmenti égerligetben	Tóth Zoltán egyetemi adjunktus
Növényökológia I–II.	III.	<b>Hagyó Andrea</b>	SZTE TTK	V.	A zákányszéki semlyék vegetációtérképezése	Margóczy Katalin egyetemi adjunktus
Növényökológia I–II.	III.	<b>Gulyás Gergely</b>	DE TTK	V.	A <i>Bulbocodium vernum</i> L. s. l. taxonómiai és természetvédelmi célú vizsgálata	Papp László biológus Molnár V. Attila egyetemi tanársegéd
Növényökológia I–II.	Küldőndj	<b>Barta Csengele</b>	BBTE		A levegő Pb, Cu és Zn szennyezettségének tanulmányozása bioindikátor növények felhasználásával Zalánán (Fehér megye, Románia) és környékén	Bartók Katalin egyetemi előadótanár Rusu Anamaria lektor
Növényökológia I–II.	Junior díj	<b>Balázs Kinga</b>	KDOSZ		A zöld növény kapocs ég és a föld között	Dvorácsek Ágoston tanár
Állatökológia és ökofiziológia / gerinctelenek I–II.	I.	<b>Fegyveres Orsolya</b>	ELTE TTK	V.	Extrafloralis nektáriummal rendelkező növények, mag predátorai és a nektáriumot látogató hangyák kapcsolatrendszerének vizsgálata	Szentesi Árpád egyetemi docens
Állatökológia és ökofiziológia / gerinctelenek I–II.	II.	<b>Seres Anikó</b>	SZIE ÁOTK	V.	Ugróvillások ( <i>Collembola</i> ) szerepe az arbuskuláris mikorrhiza-gomba terjesztésében	Bakonyi Gábor egyetemi tanár Posta Katalin egyetemi adjunktus
Állatökológia és ökofiziológia / gerinctelenek I–II.	II.	<b>Lajos Lilla</b>	PTE TTK	V.	A Szársomlyó talajlakó pókfaunájának közösségi vizsgálata	Szinetár Csaba főiskolai docens Farkas Sándor egyetemi adjunktus
Állatökológia és ökofiziológia / gerinctelenek I–II.	III.	<b>Gálík Krisztina</b>	DE TTK	IV.	A Kászonyi-hegy Mollusca faunájának sziklagyep rekonstrukció előtti állapotfelmérése	Varga Zoltán egyetemi tanár Deli Tamás tanszéki munkatárs

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatökológia és ökológia / gerinctelenek I–II.	III.	<b>Sághy Melinda</b>	SZTE TTK	V., II.	Dél-alföldi gyepek malakológiai összehasonlítása	Horung Erzsébet egyetemi docens Gallé László egyetemi tanár
Állatökológia és ökológia / gerinctelenek I–II.	III.	<b>Hajdú Ádám</b> <b>Tihanyi Gábor</b>	DE TTK	V. IV.	Futóbogarak (Carabidae) habitatszelekciós vizsgálata az Újszentmargitai Tilos-erdőben	Nyilas István egyetemi docens
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	I.	<b>Schäffer Dávid</b>	PTE TTK	IV., I.	Rágcsáló populációk tér-időbeli dinamikája mozaikos élőhelyegyüttes foltmintázatának elemzése alapján	Horváth Győző egyetemi adjunktus
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	II.	<b>Knisz Judit</b>	PTE TTK	V.	A törpeegér kisméretű közösségekben elfoglalt helyének vizsgálata, valamint fészkeinek és a pézsmapocok várainak denzitásbecslése a Kis-Balaton területén	Horváth Győző egyetemi adjunktus
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	II.	<b>Horváth Márton</b>	SZIE ÁOTK		Az emberi zavaró tényezők hatása a parlagi sas (Aquila heliaca) fészkelőhely-választására	Moskát Csaba tudományos főmunkatárs
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	III.	<b>Gyuricza Veronika</b>	ELTE TTK	III.	Az üregi nyúl borókarágása és ennek hatása a Bugac-Bócsai Ősborókásra	Altbäcker Vilmos tszv. egyetemi docens
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	III.	<b>Szentirmai István</b>	ELTE TTK	V.	A széki lilék (Charadrius alexandrius) fészkekanyag használata	Székely Tamás egyetemi oktató Altbäcker Vilmos tszv. egyetemi docens
Állatökológia és ökológia / gerincesek I–II.	III.	<b>Gáborik Ákos</b>	PTE TTK	V.	A mozgás- és búvóhelymintázat elemzése egy Quercus robur-Carpinus habitat rágcsáló populációjánál	Horváth Győző egyetemi adjunktus



**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Hidrobiológia I-II.	I.	<b>Bakó Beáta</b>	SZIF	III.	A Dreissena polymorpha hossz-tömeg összefüggése és biomaszája a balatoni hínárosban	B. Muskó Ilona tudományos főmunkatárs
Hidrobiológia I-II.	II.	<b>Takács Péter</b>	DE TTK	V.	Faunisztikai és ökológiai kutatások a Keleti- és Nyugati főcsatorna eltérő vízhozamú szakaszain	Kovács Béla tudományos segédmunkatárs
Hidrobiológia I-II.	II.	<b>Tóth Szilvia</b>	DE TTK	IV.	Cilindropermopszin (cianotoxin) tisztítása és kimutatása mustár csíranövényesztel	Borbély György egyetemi tanár Vasas Gábor PhD-hallgató
Hidrobiológia I-II.	III.	<b>Kavrán Viktória</b>	DE TTK	V.	A cianid szennyezés hatása a Tisza makroszkópikus gerinctelen élővilágára	Lakatos Gyula egyetemi docens Juhász Péter tudományos munkatárs
Hidrobiológia I-II.	III.	<b>Németh Péter</b>	VE MK	II.	„Teljes napfogyatkozás” Különböző zooplankton mintavételi eszközök és tömörítési eljárások hatékonyságának összehasonlítása	G. Tóth László tudományos főmunkatárs Padisák Judit egyetemi magántanár
Hidrobiológia I-II.	III.	<b>Pór Gabriella</b>	DE TTK	V.	Az Aszófői-séd kovaalga flórája tér- és időbeli változásainak vizsgálata	Padisák Judit egyetemi magántanár Borbély György egyetemi tanár
Hidrobiológia I-II.	Különdíj	<b>Erdey Mercedes Diana</b>	SZIE KGI	V.	Tengeri makrobentosz táplálkozási kapcsolatrendszere és a fajok közötti kölcsönhatások egy leendő természetvédelmi területen (Belgian Coastal Banks)	Steven Degraer biológus Kiss István egyetemi docens
Hidrobiológia I-II.	Különdíj	<b>Sramkó Gyöngyi Gyurkovics Loránd</b>	EKF	IV.	A Rákos-patak revitalizációs koncepciójához kapcsolódó vízkémiai és hidrológiai vizsgálatok	Kiss Attila főiskolai adjunktus Estók Bertalan
Hidrobiológia I-II.	Junior díj	<b>Kolozsi Gergely</b>	KDOSZ		Az eleveniszapos szennyvíztisztítási technológia	Sevella Béla egyetemi tanár Somolydi László egyetemi tanár
Anatómia, sejt- és humánbiológia	I.	<b>Ádori Csaba</b>	ELTE TTK	2000.	Prionbetegség során fellépő neurodegenerációs folyamatok vizsgálata	László Lajos egyetemi docens

**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anatómia, sejt- és humánbiológia	II.	<b>Kővári Ivett</b>	DE TTK	V.	Magyarország rézkorának kraniológiája	Szathmáry László egyetemi docens
Anatómia, sejt- és humánbiológia	III.	<b>Szegő Éva</b>	ELTE TTK	IV.	Sejtpusztulás a központi idegrendszerben allergiás reakciókat követően	Kovács Krisztina tudományos főmunkatárs Ábrahám István tudományos főmunkatárs
Anatómia, sejt- és humánbiológia	Junior díj	<b>Gombos Rita</b>	KDOSZ		A matrilin -1, -2 és 3 extracelluláris mátrix fehérjék kifejeződése a porcban	Korpas Éva PhD-hallgató Kiss Ibolya tudományos tanácsadó
Élettan	II.	<b>Biczó András Tarcsei Gergely</b>	SZIE MKK	V.	A dürgési magatartás intenzitása és a faecalis szexuál sztereid koncentráció kapcsolatának vizsgálata tuzok kakasokon (Otis Tarda)	Péczely Péter egyetemi tanár Mödlinger Pál tanszéki mérnök
Élettan	II	<b>Horváth Péter</b>	DE TTK	V.	A cholesterol és a non-cholesterol mevalonát termékek szerepe a nyúl Oddi sphincter nitreg relaxációjában	Szilvássy Zoltán egyetemi docens
Élettan	Junior díj	<b>Tóth Péter</b>	KDOSZ		A fogyasztott táplálék hatása a gimszarvas agancsának növekedésére	Dóri Csaba tanár
Etológia	I.	<b>Mikics Éva</b>	SZIE ÁOTK	V.	Gyors, nem genomális úton közvetítő glükokortikoid hatások az agresszív viselkedésre	Haller József tudományos főmunkatárs
Etológia	II.	<b>Virányi Zsófia</b>	ELTE TTK	2000.	Tudatelméleti képességek vizsgálata nem-verbális módszerrel: tudja-e a kutya, mi van a gazda fejében?	Topál József tudományos főmunkatárs
Etológia	II.	<b>Kárpáti Krisztina</b>	SZIE ÁOTK	V.	Házinyúl szoptatási viselkedésének vizsgálata	Bilkó Ágnes tudományos munkatárs
Etológia	II.	<b>Rosivall Balázs</b>	ELTE TTK	2000.	Az örvös légykapó (Ficedula albicollis) szülők táplálék allokációja	Török János egyetemi docens

**Biológia Szekció**

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Neuroanatómia	I.	<b>Demeter Kornél</b>	ELTE TTK	2000.	Egy embrionális idegi törzssejtvonal agyi integrációjának vizsgálatai	Madarász Emília egyetemi docens
Neuroanatómia	II.	<b>Rószter Tamás</b>	DE TTK	IV.	Pulmonata csigák enterális idegrendszerének neurokémiai organizációja: nitrerg és peptiderg neuronhálózatok szerepe a tápcsatorna autonóm motoros működésében	Serfőző Zoltán egyetemi tanársegéd Elekes Károly tudományos főmunkatárs
Neuroanatómia	III.	<b>Szlávik Vanda</b>	ELTE TTK	IV.	Idegzöveti sejtek hatása neurális progenitorsejtek fejlődésére in vitro	Madarász Emília egyetemi docens Környei Zsuzsanna tudományos munkatárs
Neuroanatómia	Junior díj	<b>Máthé Judit</b>	KDOSZ		Idegpályák feltérképezése vírusok segítségével	Palkovits Miklós Tóth E. Ida
Neurofiziológia	I.	<b>Rancz Ede Attila</b>	ELTE TTK	IV.	A CB1 cannabinoid receptor lokalizációja és hatása rágszáló amygdalában	Freund Tamás igazgatóhelyettes Hájos Norbert tudományos főmunkatárs
Neurofiziológia	II.	<b>Murányi Mariann</b>	SZTE TTK	IV.	Cisz-Ac6c-endomorfín-2 mint opioid receptor agonista	Szűcs Mária tudományos főmunkatárs Tóth Géza tudományos főmunkatárs
Neurofiziológia	III.	<b>Uzsoki Boglárka</b>	PTE TTK	V.	A neuropeptid Y (NPY) hatása patkányok táplálékfelvételére	Székely Miklós egyetemi tanár Hernádi István egyetemi adjunktus
Neurofiziológia	III.	<b>Farkas Bence</b>	ELTE TTK	V.	A nucleus suprachiasmaticus spontán aktivitásának tanulmányozása in vitro elektrofiziológiai módszerrel	Világi Ildikó egyetemi docens
Taxonómia	I.	<b>Vörös Judit</b>	SZIE ÁOTK		Magyarországi unkapopulációk ( <i>Bombina</i> spp.) összehasonlító morfológiai vizsgálata	Korsós Zoltán főosztályvezető Szalay Ferenc tudományos műszaki ügyintéző
Taxonómia	II.	<b>Móra Arnold</b>	DE TTK	V.	Az árvaszúnyogok ( <i>Dipetra</i> : Chironomidae) hazai fajainak jegyzéke	Dévai György egyetemi docens

Megjegyzés: A hallgatók „évf.” oszlopban néhány esetben nem áll rendelkezésünkre adat.