

## Biológia Szekció helyezett és díjazott pályamunkái

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Állatélettan	1.	Horváth Krisztina	ATE	MSc	Krónikus stressz indukálta metabolikus változásokat kísérő mikroglia aktiváció vizsgálata a hipotalamuszban	Csonka Diána	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Kovács Krisztina	Laborvezető
							Winkler Zsuzsanna	Kutató
2.	Állatélettan	2.	Barna Lilla	SZTE - TTIK	MSc	A kainát károsító hatásának kivédése a vér-agy gát tenyészetes modelljén	Dr. Deli Mária	tudományos tanácsadó
3.	Állatélettan	3.	Horányi Nóra	SZTE - TTIK	MSc	Agyi endotélsejtek sejt felszíni elektromos töltésének változtatása a glikokalix enzimes emésztésével	Dr. Deli Mária	Tudományos tanácsadó
4.	Állatélettan	Különdíj	Kővári Petra	PTE - TTK	BSc	A PACAP szerepe endotoxin-indukálta uveitis esetében	Dr. Atlasz Tamás	egyetemi docens
							Váczy Alexandra	egyetemi tanársegéd
5.	Állatökológia, Szünzoológia I.	1.	Schneider Zoltán	ELTE - TTK	MSc	Egyenesszárnyú rovar (Orthoptera) együttesek tér- és időbeli változásai a Tétényi-fennsík gyeprekonstrukciós területén	Dr. Szövényi Gergely	adjunktus
6.	Állatökológia, Szünzoológia I.	2.	Juhász Erika Mária	SZTE - TTIK	MSc	Az eurázsiai hód (Castor fiber) táplálék-preferenciájának és területhasználatának vizsgálata	Dr. Molnárné Dr. Biró Marianna	tudományos munkatárs
7.	Állatökológia, Szünzoológia I.	3.	Kelemen Krisztina	PTE - TTK	MSc	Domináns kisemlősök térbeli szegregációs válasza lékes felújítógáz hatására kialakuló fragmentációra	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
8.	Állatökológia, Szünzoológia I.	Különdíj	Harmat Máté	PTE - TTK	BSc	Fajgazdagság, dominancia viszonyok: kisemlős monitorozási adatok közösségi szintű értékelése különböző korú erdőállományokban	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
							Tóth Dániel	PhD hallgató
9.	Állatökológia, Szünzoológia I.	Különdíj	Bukor Boglárka	ATE	BSc	Éven belüli és évek közötti újrafészkelések gyakorisága erdei és városi széncinege populációkban	Dr. Liker András	egyetemi tanár
							Dr. Pásztor-Kovács Szilvia	tudományos munkatárs
10.	Állatökológia, Szünzoológia II.	1.	Drexler Tamás	ATE	MSc	Két hazai kételtű faj fogékonysága és érzékenysége a Batrachochytrium dendrobatidis kórokozó gombafajra	Dr. Hettyey Attila	tudományos főmunkatárs
							Ujszegi János	tudományos munkatárs
11.	Állatökológia, Szünzoológia II.	2.	Mizsei Edvárd	DE - TTK	MSc	Egy veszélyeztetett, hideg-adaptált hüllő a felmelegedő Mediterráneumban: görög karsztvipera (Vipera graeca) a klíma	Dr. Lengyel Szabolcs	tudományos tanácsadó
							Dr. Végvári Zsolt	c. egyetemi tanár
12.	Állatökológia, Szünzoológia II.	3.	Konrád Krisztina Dóra	ATE	BSc	Az erdei szürkebegy (Prunella modularis) vonulása	Dr. Harnos Andrea	egyetemi docens
13.	Állatökológia, Szünzoológia II.	Különdíj	Lanszki Zsófia	PTE - TTK	BSc	A nyest (Martes foina) és a vörös róka (Vulpes vulpes) táplálék-összetétele és predációjuk kísérletes vizsgálata egy pécsi szőlészetben	Dr. Purger Jenő	egyetemi docens
14.	Bioinformatika, Biofizika	1.	Varga Julia Kornélia	BME - VBK	MSc	Szerkezeti genomikai célpontok azonosítása a humán transzmembrán proteomban	Dr. Tusnády Gábor	tudományos főmunkatárs
							Dr. Vértessy G. Beáta	egyetemi tanár
15.	Bioinformatika, Biofizika	2.	Szabó Márton Richárd	SZTE - TTIK	MSc	A $\mu$ -opioid receptor ligandumok kötődésének és a receptor aktiváció szerkezeti körülményeinek in silico vizsgálata	Dr. Borics Attila	tudományos munkatárs
16.	Bioinformatika, Biofizika	Különdíj	Dudás Bálint	PPKE - ITK	BSc	A teljes hosszúságú K-Ras4B konformációs állapotainak feltérképezése	dr. Balog Erika	Adjunktus
							dr. Gáspári Zoltán	Docens
17.	Biokémia	1.	Csaplár Marianna	BME - VBK	MSc	A Parkinson-kór biomarker fehérjéinek szerkezeti és funkcionális jellemzői	Dr. Oláh Judit	tudományos főmunkatárs
18.	Biokémia	2.	Lénárt Kinga	DE - TTK	MSc	A szöveti transzglutamináz szerepet játszik az epididimális zsírszövet barnulásában	Dr. Mádi András	tudományos főmunkatárs
			Hajdú Fanni		BME - VBK		MSc	Újszerű antimaláriás célpont: a CCT enzim működési mechanizmusának és autoinhibíciós szabályzásának feltárása
19.	Biokémia	2.		BME - VBK		VI. típusú szulfid kinon oxidoreduktáz enzim működési mechanizmusának vizsgálata	Nagy Gergely Nándor	tanársegéd
							Dr. Tóth András	tudományos munkatárs
20.	Biokémia	3.	Miklovics Nikolett	SZTE - TTIK	MSc	VI. típusú szulfid kinon oxidoreduktáz enzim működési mechanizmusának vizsgálata	Dr. Tóth András	tudományos munkatárs
21.	Biokémia	Különdíj	Becsky Dániel	SZTE - TTIK	MSc	A szindekán-4 szerepe a mioblasztok direkcionális, 2D migrációjában	Dr. Keller-Pintér Anikó	egyetemi adjunktus
			Szalenko-Tőkés Ágnes		MSc			
22.	Biotechnológia	1.	Erdős Balázs	SZIE - ÉTK	MSc	Artificial neural network aided spectrophotometric method for monitoring fructo-oligosaccharides production	Dr. Kovács Zoltán	egyetemi docens
							Dr. Maarten Grachten	Tudományos főmunkatárs
23.	Biotechnológia	2.	Bakonyi Réka	ATE	BSc	A mézelő méhek higiénias viselkedéséhez kapcsolt mikroszatellita markerek fejlesztése	Dr. Stéger Viktor	tudományos munkatárs
								Szabó Krisztián
24.	Biotechnológia	2.	Nagy Alexandra	ATE	BSc	Ősivarsejt specifikus markerek expressziójának összehasonlítása különböző ivarú tyúk embriókból létrehozott ősivarsejt tenyészetekben	Dr. Gócza Elen	tudományos tanácsadó
								Szabó Krisztián
25.	Biotechnológia	3.	Téglás Gyöngyvér	ATE	MSc	Különböző változók terhesség kialakulására gyakorolt hatásainak vizsgálata humán in vitro fertilizációs (IVF) kezelések során	Lang Zsolt	Tudományos főmunkatárs
								Nánássy László
26.	Biotechnológia	Különdíj	Washington Nelson Logrono Vintimilla	SZTE - TTIK	MSc	Development of a single chamber microbial fuel cell (SMFC) with cathodic microalgal biofilm	Dr. Rákhely Gábor	tanszékvezető egyetemi docens

27.	Biotechnológia	Különdíj	<b>Szekér Patrik</b>	PE - MK	BSc	Arzén (III) megkötésére képes flagelláris fehérjék tervezése és előállítására természetes vizek monitorozására alkalmas bioszenzor érzékelő elemeihez	Dr. Jankovics Hajnalka	egyetemi adjunktus
28.	Etológia, Viselkedésökológia I.	1.	<b>Lenkei Rita</b>	ELTE - TTK	MSc	Vokalizáció vizsgálata kültéri szeparációs helyzetben kutyáknál	Pongrácz Péter	Egyetemi docens
29.	Etológia, Viselkedésökológia I.	2.	<b>Bognár Zsófia</b>	ELTE - TTK	BSc	Fajtársaik vagy emberek tekintetét nézik hosszabban a kutyák?	Dr. Kubinyi Enikő	Tudományos főmunkatárs
30.	Etológia, Viselkedésökológia I.	3.	<b>Reicher Vivien</b>	ELTE - TTK	MSc	Kutyák neurális folyamatainak vizsgálata nem invazív, alvási EEG mérésekkel	Dr. Gácsi Márta	tudományos főmunkatárs
31.	Etológia, Viselkedésökológia I.	Különdíj	<b>Kaszás Noémi</b>	ELTE - TTK	BSc	Hangalapú személyazonosítási képességek kísérletes vizsgálata kutyákban	Dr. Andics Attila Gábor Anna	posztdoktori kutató PhD
32.	Etológia, Viselkedésökológia I.	Különdíj	<b>Győrössi Krisztina</b>	ATE	BSc	A zebra-danio (Danio rerio) csoportkohéziójának tesztelése egy új fejlesztésű vizsgálati rendszer segítségével	Dr. Kosztolányi András Kovács Róbert	tudományos főmunkatárs termékmenedzser
33.	Etológia, Viselkedésökológia II.	1.	<b>Tamás Melitta</b>	ELTE - TTK	BSc	Kódolási stratégiák a madárénekek szerveződésében – az örvös légykapó (Ficedula albicollis) énekének hálózatos elemzése	Zsebők Sándor	Tudományos munkatárs
34.	Etológia, Viselkedésökológia II.	2.	<b>Csibra Barbara</b>	ELTE - TTK	MSc	A Go/No-Go paradigma alkalmazása kutyán: függ-e a kutyák teljesítménye a személyiségüktől és a figyelmi/aktivitási szintjüktől?	Dr. Gácsi Márta	tudományos főmunkatárs
35.	Etológia, Viselkedésökológia II.	3.	<b>Keresztes Kriszta Kincső</b>	RO BBTE	BSc	Rokondiszkrimináció és superkolonialitás a tölgyfahangyánál (Liometopum microcephalum)	Markó Bálint	egyetemi docens, rektorhelyettes
36.	Etológia, Viselkedésökológia II.	Különdíj	<b>Juhász Orsolya</b>	SZTE - TTIK	MSc	Formica polyctena (Hymenoptera, Formicidae) higiénias viselkedési formái entomopatogén gombafertőzés esetében	Dr. Maák István Elek	adjunktus
37.	Etológia, Viselkedésökológia II.	Különdíj	<b>Sebestyén Flóra Zsuzsa</b>	DE - TTK	MSc	A táplálékkelérhetőség és az érzékelt denzitás hatása életmenet jellegekre közönséges hidránál (Hydra vulgaris)	Dr. Tökölyi Jácint	egyetemi adjunktus
38.	Faunisztika, Taxonómia, Populációbiológia	1.	<b>Derbák Dávid</b>	ATE	BSc	Egy barlangi ászkarák (Mesoniscus graniger Friv.) életmenet jellemzőinek vizsgálata	Csonka Diána Dr. Hornung Erzsébet	tudományos segédmunkatárs egyetemi tanár
39.	Faunisztika, Taxonómia, Populációbiológia	2.	<b>Földi Csenge Anna</b>	SZTE - TTIK	BSc	A nearktikus elterjedésű inkvilin tölgy gubacsdarazsak (Hymenoptera, Cynipidae, Synergini) osztályozása DNS szekvenciák alapján	Dr. Péntes Zsolt	egyetemi docens
40.	Faunisztika, Taxonómia, Populációbiológia	3.	<b>Jakab Szilvia</b>	ATE	MSc	Nem-invazív mintavételi módszer megbízhatóságának elemzése parlagi sas (Aquila heliaca) populációdinamikai vizsgálataiban	Szabó Krisztián	tudományos segédmunkatárs
41.	Faunisztika, Taxonómia, Populációbiológia	Különdíj	<b>Kapitány Szilvia</b>	ATE	MSc	Denevér eredetű cirkovíruszerű vírusok diverzitása	Dr. Kaján Győző Szabó Krisztián	tudományos munkatárs tudományos segédmunkatárs
42.	Faunisztika, Taxonómia, Populációbiológia	Különdíj	<b>Bánó Bálint</b>	KE - AKK	BSc	A süllő (Sander lucioperca L.) genetikai változatosságának vizsgálata a Balatonban	Benedek Ildikó Dr. Molnár Tamás	PhD hallgató egy. docens
43.	Florisztika, Cönológia	1.	<b>Deme Judit</b>	PTE - TTK	MSc	A hazai koboldmoha (Buxbaumia) fajok elterjedésének, élőhelyi preferenciájának és állomány nagyságának vizsgálata magyarországi minták alapján	Dr. Csiky János	egyetemi docens
44.	Florisztika, Cönológia	2.	<b>Balogh Rebeka</b>	DE - TTK	MSc	Kriptogám közösség florisztikai és biomassza elemzése nyírségi CORYNEPHORETUM eltérő kezelésű részein	Dr. Matus Gábor Farkas Edit	egyetemi docens tudományos főmunkatárs
45.	Florisztika, Cönológia	Különdíj	<b>Fekete Réka</b>	DE - TTK	MSc	Egy tengerparti növényfaj (Cochlearia danica L.) terjedése európai szózott utak mentén	Dr. Molnár V. Attila	egyetemi docens
46.	Genetika I.	1.	<b>Szabó Viktória</b>	SZTE - TTIK	MSc	Az rybp gén szerepének vizsgálata a kontraktilis szívizom kialakulásában	Dr. Pírity Melinda Katalin	tudományos főmunkatárs
47.	Genetika I.	2.	<b>Kocsy Klaudia</b>	SZTE - TTIK	MSc	A Karos-Eperjesszög III. számú temető honfoglaláskori maradványainak mtDNS vizsgálata	Dr. Török Tibor	egyetemi docens
48.	Genetika I.	2.	<b>Sándor Gyöngyvér Orsolya</b>	ELTE - TTK	MSc	Az Atg16 szerepe a bélhomeosztázis fenntartásában	Dr. Juhász Gábor Dr. Nagy Péter	tudományos főmunkatárs tudományos munkatárs
49.	Genetika I.	3.	<b>Szinyákovics Janka</b>	ELTE - TTK	MSc	A Drosophila MTMR14 ortológ EDTP szerepének tanulmányozása az öregedésben és a neurodegeneratív betegségmodellekben	Dr. Vellai Tibor Kovács Tibor	tanszékvezető egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
50.	Genetika I.	Különdíj	<b>Vásárhelyi Zsófia</b>	ELTE - TTK	BSc	A mellékvesekéreg-karcinóma szteroid bioszintézisének módosulása mitotán és 9-cisz-retinsav hatására	Dr. Patócs Attila	egyetemi docens
51.	Genetika II.	1.	<b>Apjok Gábor</b>	SZTE - TTIK	MSc	Az antibiotikumokkal szemben hiperrezisztens kórokozók evolúciójának megértése a szintetikus biológia eszköztárán át	Dr. Csörgő Bálint Dr. Pál Csaba	posztdoktor kutató tudományos főmunkatárs
52.	Genetika II.	2.	<b>Szili Petra Éva</b>	SZTE - TTIK	MSc	Átfogó antibiotikum rezisztencia-determináns vizsgálat klinikai kórokozókban	Dr. Pál Csaba Nyerges Ákos	tudományos főmunkatárs Phd hallgató
53.	Genetika II.	2.	<b>Biró János Barnabás</b>	ELTE - TTK	MSc	A HSF-1 életkor függő szerepe a fonálféreg Caenorhabditis elegans stressz tűrésében	Barna János	tudományos segédmunkatárs
54.	Genetika II.	3.	<b>Varga Júlia</b>	ELTE - TTK	MSc	A lizozómális lebontás szerepe muslica szomatikus őssejtek osztódásában	Dr. Nagy Péter	tudományos segédmunkatárs

55.	Genetika II.	Különdíj	Szeifert Bea	ELTE - TTK	MSc	Filogenetikailag informatív SNP-k a kutya mitokondriális genomon	Dr. Egyed Balázs	egyetemi adjunktus
56.	Genetika II.	Különdíj	Jáger Olivér	SZTE - TTIK	MSc	A Mucor circinelloides izoprén bioszintézisében szerepet játszó gének csendesítése és funkcionális vizsgálata	Dr. Csernetics Árpád	tudományos munkatárs
57.	Hidrobiológia	1.	Sándor Diána	ELTE - TTK	MSc	Halak fekete pettyes betegségét okozó Apophallus fajok gazdaspecificitásának és diverzitásának vizsgálata morfológiai illetve	Cech Gábor	tudományos munkatárs
58.	Hidrobiológia	2.	Zavanyi Györgyi	NYE	Osztatlan	Vizi makrofitonok gadolínium-kontrasztanyag mobilizációja	Török Júlia Katalin	adjunktus
59.	Hidrobiológia	3.	Körmendi Kitti	PE - MK	BSc	Kiskunsági szikes tavak kovaalga és kovavázak ciszta összetétele	Dr. Braun Mihály	vegyész, biológus kutató
60.	Hidrobiológia	Különdíj	Koleszár Gergő	NYE	BSc	Tápelem terhelés hatása hínárnövények versenyére	Dr. Szabó Sándor	főiskolai tanár
61.	Hidrobiológia	Különdíj	Vicei Tibor Tamás	DE - TTK	BSc	A Szamos hazai szakaszán élő domolykók [Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)] fémakkumulációjának vizsgálata	Dr. Braun Mihály	főiskolai tanár
62.	Immunológia	1.	Dobrocsi Patrik András	ELTE - TTK	MSc	IgG Fc-régiójának mutációs módosítása az IgG effektor funkcióinak tanulmányozására	Dr. Antal László	egyetemi adjunktus
63.	Immunológia	2.	Kovács Kristóf György	ELTE - TTK	MSc	Az emberi FHR5 fehérje funkcionális vizsgálata, ligandumkötő helyeinek meghatározása	Nyeste Krisztián József	PhD-hallgató
64.	Immunológia	Különdíj	Papp Alexandra	PPKE - ITK	MSc	A gyulladáshoz vezető baktériumok patomechanizmusában szerepet játszó genetikai tényezők feltárása	Iliás Attila	tudományos főmunkatárs
65.	Immunológia	1.	Csatári Marianna	ELTE - TTK	MSc	Sugárrezisztens baktériumok a Diana-Hygieia termálforrásban képződött biofilmből	Dr. Józsi Mihály Krisztián	Tudományos Főmunkatárs
66.	Mikrobiológia	2.	Enyedi Nóra Tünde	SZIE - MKK	MSc	Baktériumok izolálása házi méhek (Apis Mellifera) mézgyomrából és mézmintákból	Dr. Gáspári Zoltán	docens
67.	Mikrobiológia	3.	Veress Alexandra	SZIE - MKK	MSc	Baktériumok izolálása házi méhek (Apis Mellifera) mézgyomrából és mézmintákból	Dr. Nagy István	tudományos munkatárs
68.	Mikrobiológia	3.	Bense Viktória	DE - TTK	MSc	Extracelluláris kitináz aktivitások vizsgálata Smittium gombákban: termelés, izolálás, biokémiai és funkcionális jellemzés	Anda Dóra	doktorandusz
69.	Mikrobiológia	3.	Borus Fanni	DE - TTK	MSc	Az opportunista humán patogén Candida albicans virulenciáját és oxidatív stressz érzékenységét befolyásoló glükokortikoszteroid	Makk Judit	adjunktus
70.	Mikrobiológia	Különdíj	Megyes Melinda	ELTE - TTK	MSc	Aknaszlatinai bányatavaksótűrő baktériumközösségeinek vizsgálata	Dr. Hornok László	egyetemi tanár, MTA rendes tagja
71.	Mikrobiológia	Különdíj	Bíró Brigitta Imre Alexandra	DE - TTK	BSc	A hemin, pH és a szén-dioxid hatásának vizsgálata a Candida albicans morfológiai átalakulására	Dr. Olasz Ferenc	intézetigazgató
72.	Molekuláris biológia I.	1.	Dukay Brigitta Dóra	SZTE - TTIK	MSc	A Hsp27 szerepének tanulmányozása magzati alkohol szindróma által kiváltott gyulladásban, apoptózisban és gliosejt aktivációban	Dr. Papp Péter	tudományos főmunkatárs
73.	Molekuláris biológia I.	2.	Gróf Ilona	SZTE - TTIK	MSc	A sejtkapcsolatokat módosító PN159 peptid fokozza a gyógyszerek átjutását a bélhám tenyészetes modelljén keresztül	Dr. Takó Miklós	tudományos munkatárs
74.	Molekuláris biológia I.	3.	Hollósi Anna	BME - VBK	MSc	Az ösztrogén receptor szerepe a plazmamembrán kalcium ATP-áz 4b izoforma expressziójának szabályozásában emlőtumor sejtekben	Dr. Pócsi István	egyetemi tanár
75.	Molekuláris biológia I.	3.	Korsós Marietta Margaréta	SZTE - TTIK	MSc	NFAT transzkripciós faktorok szerepének vizsgálata humán melanóma sejteken	Jakab Ágnes	egyetemi tanársegéd
76.	Molekuláris biológia I.	Különdíj	Dankó Titanilla	ELTE - TTK	BSc	Rapamycin kezelés növekedés gátló és metabolikus hatása izocitrát dehidrogenáz (IDH) mutáns tumorsejtekben	Borsodi Andrea	egyetemi docens
77.	Molekuláris biológia II.	1.	Varga Árpád	SZTE - TTIK	MSc	A DNS hibajavítást in vivo vizsgáló modellrendszer részét képező deléciós hiszton géncsoportok létrehozása Drosophila melanogasterben	Dr. Pócsi István	egyetemi tanár
78.	Molekuláris biológia II.	2.	Faragó Anikó	SZTE - TTIK	MSc	Az öregedés során csökkenő expressziót mutató hiszton acetiltransferázok azonosítása és vizsgálata Drosophila melanogasterben	Jakab Ágnes	egyetemi tanársegéd
79.	Molekuláris biológia II.	3.	Iski Gergely	SZIE - MKK	MSc	Hírvívő RNS szabályozó elemek vizsgálata Chlamydomonas Reinhardtii-ban	Dr. Sántha Miklós	tudományos főmunkatárs
80.	Molekuláris biológia II.	3.	Kovács Zoltán	ELTE - TTK	MSc	Az egyszálú DNS-kötő fehérje (SSB) és a RecQ helikáz közötti kölcsönhatás funkcionális szerepe a genomkarbantartásban	Dr. Tóth E. Melinda	tudományos munkatárs
81.	Molekuláris biológia II.	Különdíj	Bali Krisztina	ATE	MSc	Virális és gazda eredetű tényezők vizsgálata házi és vadon élő víziszármazékok polyomavírus fertőzésében	Dr. Deli Mária	tudományos tanácsadó
82.	Molekuláris biológia II.	Különdíj	Takács Kinga	SZTE - TTIK	MSc	Növényi mikroRNS-ek szerepe a Brachypodium distachyon mellékgyökérzetének kialakulásában	Dr. Enyedi Ágnes	tudományos tanácsadó
83.	Neurobiológia	1.	Miskolczi Christina	ELTE - TTK	MSc	A korai stressz, a neurális plaszticitás és a kóros agresszió	Varga Karolina	tudományos segédmunkatárs
84.	Neurobiológia	2.	Jeles Bálint	ELTE - TTK	MSc	Nyomozás elektronmikroszkóppal: Mi nincs rendben a Hunter-szindrómás neurális őssejtek háza táján?	Dr. Vizler Csaba	tudományos főmunkatárs
85.	Neurobiológia	2.	Bósz Emília	BME - TTK	MSc	A hídi formatio reticularis motoros afferenseinek fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata	Dr. Sebestyén Anna	tudományos főmunkatárs
86.	Neurobiológia	3.	Tóth Krisztina	SZTE - TTIK	MSc	Az axonális mikrotubulus szerveződés és a DAAM forrás kapcsolata	Dr. Pankotai Tibor	tudományos munkatárs

85.	Neurobiológia	3.		SZTE - TTK		Az axonális mikrotubulus szerkezete és a DRAM 101111 kapcsolata	Dr. Szikora Szilárd	tudományos munkatárs
86.	Neurobiológia	Különdíj	Szente László	ELTE - TTK	MSc	Az anandamid és a 2-arachidonoil-glicerol jelátvitelének szerepe a traumára adott magatartási válaszok szabályozásában	Dr. Aliczki Manó	Tudományos főmunkatárs
87.	Neurofiziológia	1.	Ignác Attila	ELTE - TTK	MSc	A RIN1 fehérje hatása a neuronok strukturális plaszticitására	Dr. Schlett Katalin	docens
88.	Neurofiziológia	2.	Marosi Endre	ELTE - TTK	BSc	Hippocampalis gátló szinapszisok fiziológiás idegsejt aktivitás mintázat-függő szabályozása	Szabadics János	csoportvezető
89.	Neurofiziológia	2.	Májér Tímea	ELTE - TTK	MSc	Az entorhinális kéreg ex vivo vizsgálata: a kainát receptorok szerepének vizsgálata a fejlődés és a szinkronizált működések során	Világi Ildikó	Egyetemi docens
90.	Neurofiziológia	3.	Frank Rita	SZTE - TTK	MSc	A kinurénsav dózis-hatás függésének karakterizálása, a hatás vizsgálata oxigén-glükóz deprivációs modellben	Prof. Toldi József	egyetemi tanár
91.	Neurofiziológia	Különdíj	Nagy Lili Veronika	PTE - TTK	MSc	Az $\alpha 7$ -típusú kolinerg receptorokra ható agonista vegyületek és pozitív alloszterikus modulátorok hatásának in vivo elektrofiziológiai vizsgálata	Dr. Bali Zsolt Kristóf	tud. seg. munk.
							Dr. Hernádi István	egyetemi docens
92.	Növényélettan	1.	Balassa György	ELTE - TTK	BSc	Az S-metilmethionin-szalicilát (MMS) hatása a poliamin-bioszintézisre kukoricában hidegstressz esetén	Dr. Rudnóczy Szabolcs	adjunktus
93.	Növényélettan	2.	Nagy Dóra	PTE - TTK	MSc	Szárazság és UV-B stressz hatása Nicotiana benthamiana növények fotoszintetikus és antioxidáns kapacitásaira	Prof. Dr. Hideg Éva	egyetemi tanár
94.	Növényélettan	3.	Freytag Csongor Papp Georgina	DE - TTK	MSc MSc	Mikrocisztin LR (MCY-LR) hatása a növényi sejtek poláris auxin transzport fehérjéinek eloszlására Arabidopsis thaliana-ban	Dr. Máthé Csaba	egyetemi docens
95.	Növényélettan	Különdíj	Rácz Arnold	PTE - TTK	MSc	A dohány peroxidáz enzimei: szerepük az UV-B-hez történő alkalmazkodásban, mérési eljárások összehasonlítása különböző korú levelekben	Czégény Gyula	tudományos segédmunkatárs
							Prof. Dr. Hideg Éva	egyetemi tanár
96.	Növényélettan	Különdíj	Kolberg Flóra	ELTE - TTK	MSc	A Szarvasi-1 energiafű cinktoleranciájának élettani vizsgálata	Dr. Fodor Ferenc	tanszékvezető, egyetemi docens
97.	Növényökológia, Szünbotanika	1.	Jakab Melinda	RO BBTE	BA	Mennyi ideig életképesek a magvak a magbankban? Kísérletes tesztelés elárással	Ruprecht Eszter	egyetemi docens
98.	Növényökológia, Szünbotanika	2.	Radóczy Szilvia	DE - MÉK	MSc	Telepített gyepek fajgazdagságának növelése kolonizációs ablakok segítségével	Dr. Deák Balázs Dr. Gyüre Péter Dr. Valkó Orsolya	tudományos munkatárs egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
99.	Növényökológia, Szünbotanika	3.	Zoltán László	ELTE - TTK	MSc	2014-es jégtörés okainak és hatásainak elemzése a Börzsöny erdeiben	Standovár Tibor	tanszékvezető, habilitált docens
100.	Növényökológia, Szünbotanika	Különdíj	Lukács Katalin	RO BBTE	BSc	A mérsékelt övi légyszárú fajok magjainak tűztűrése erőteljesen függ hidratáltsági állapotuktól	dr. Ruprecht Eszter	egyetemi docens
101.	Növényökológia, Szünbotanika	Különdíj	Vadas Ákos	ELTE - TTK	BSc	Epifiton és epixyl mohafajok túlélésének kísérletes vizsgálata különböző erdészeti kezelések során	Ódor Péter	tudományos főmunkatárs
102.	Természetvédelmi biológia	1.	Kásler Andrea	ATE	BSc	Városi erdőfoltok biodiverzitás-megtartó szerepe	Dr. Hornung Erzsébet Tóth Zsolt	egyetemi tanár PhD hallgató
103.	Természetvédelmi biológia	2.	Szűcs Boldizsár	PTE - TTK	BSc	Zöldfolyosók szerepe a kisemlősök abundancia viszonyainak megoszlásában agrárterületen	Dr. Horváth Győző Somogyi Balázs	egyetemi adjunktus PhD hallgató
104.	Természetvédelmi biológia	2.	József Júlia	ATE	MSc	Természetvédelmi erdőkezelés hatásai hazai lombhullató élőhelyeken	Dr. Aszalós Réka Dr. Szabó Péter	tudományos munkatárs intézetvezető, egyetemi docens
105.	Természetvédelmi biológia	Különdíj	Jánosa Gergely	PTE - TTK	MSc	Lékes felújító vágás kisemlős közösségekre gyakorolt hatása erdőrezervátumi pufferterületen	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
106.	Természetvédelmi biológia	Különdíj	Erős Réka	RO BBTE	BA	A sárgahasú unka (Bombina variegata) elterjedését befolyásoló tényezők a kolozsvári Bükk-Malomvögy Natura 2000-es területen	Benkő Zoltán Pap Péter László	biológus egyetemi docens