

XXXIV. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Biológia szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Állatélettan / idegélettan	1.	Pejtsik Diána	ELTE - TTK	BSc	A korai szociális izoláció hatása a szerotonerg rendszer által mediált viselkedési válaszkésztségre zebradánió (<i>Danio rerio</i>) modellben	Dr. Aliczki Manó	Tudományos főmunkatárs
2.	Állatélettan / idegélettan	2.	Jártó Félix	PPKE - ITK	BSc	Egér talamoamygdaláris hálózatának félelmi viselkedés által időzített optogenetikai manipulálása	Kocsis Kinga	PhD hallgató
3.	Állatélettan / idegélettan	2.	Szebik Huba	ELTE - TTK	MSc	A korai szociális izoláció által kiváltott felnőttkori szociális deficit és a prefrontális kéreg zavart hálózati működése	Mikics Éva	csoporthoz vezető, tudományos főmunkatárs
							Tóth Máté	tudományos főmunkatárs
4.	Állatélettan / idegélettan	3.	Birtalan Eszter	ELTE - TTK	BSc	Automatizált rendszerben hatékonyabban tanulnak az egerek operáns kondicionálás során	Balázsi Diána	postdoc
							Hangya Balázs	laborvezető
5.	Állatélettan / idegélettan	Különdíj	Bánhidi Anita	ELTE - TTK	BSc	A stressz hatása a megerősítéses tanulásra, fejbefogott egerekben	Hangya Balázs	laborvezető
							Sviatkó Katalin	PhD hallgató
6.	Állatélettan / idegélettan	Különdíj	Szabó Mónika	ELTE - TTK	MSc	Genetikai alapú neurobiológiai módszerek alkalmazása az asszociatív félelmi tanulás thalamikus hatásának	Barsy Boglárka	Tudományos főmunkatárs
							Mátyás Ferenc	Kutatócsoport-vezető
7.	Állatökológia I	1.	Surányi Kinga	DE - TTK	MSc	Tarvágás kisméltősökre gyakorolt hatása: szisztematikus irodalmi áttekintés és meta-analízis	Dr. Magura Tibor	egyetemi tanár
							Dr. Nagy Dávid	tudományos munkatárs
8.	Állatökológia I	2.	Szabó Ágota Réka	RO - EMTE - KVK	BSc	Természetes erdőösszetevők és tájidegen fenyőültetvények pókközösségei és funkcionális diverzitásuk	Dr. Gallé Róbert	egyetemi adjunktus
							Dr. Urák István	egyetemi docens
9.	Állatökológia I	3.	Mészáros Ádám	PTE - TTK	MSc	Régi-új csiborfajok a hazai faunában. A <i>Hydrobius</i> fajkomplex revideálása Magyarországon	Dr. Csabai Zoltán	tanszékvezető egyetemi docens
10.	Állatökológia I	Különdíj	Balogh Diána Éva	ATE	MSc	Az alpesi gőte (<i>Ichthyosaura alpestris</i>) populációstruktúrája a Mátrában	Szabó Krisztián	tudományos segédmunkatárs
							Vörös Judit	főmuzeológus
11.	Állatökológia II	1.	Lanszki Zsófia	PTE - TTK	MSc	A mocsári teknős (<i>Emys orbicularis</i>) fészkeljainak és utódainak túlélési esélyei Balaton menti vizes élőhelyeken	Dr. Purger Jenő	egyetemi docens
12.	Állatökológia II	2.	Kásler Andrea	ATE	MSc	Kétéltűeket fertőző <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> gomba patogenitásának hőmérsékletfüggése	Dr. Hettyey Attila	tudományos főmunkatárs
							Dr. Kövér Szilvia	tudományos munkatárs
13.	Állatökológia II	3.	Verebélyi Viktória	ATE	BSc	Barna varangy (<i>Bufo bufo</i>) szaporodási sikerének és szennyezőanyag rezisztenciájának összehasonlítása	Dr. Bókony Veronika	tudományos főmunkatárs
							Dr. Kosztolányi András	egyetemi docens
14.	Állatökológia II	Különdíj	Bukor Boglárka	ATE	MSc	Szécinegék túlélésének vizsgálata, különböző típusú fészkelő helyeken	Czikkelyné Ágh Nóra	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Kövér Szilvia	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Liker András	egyetemi tanár
15.	Állatökológia II	Különdíj	Gór Ádám Kristóf	ATE	MSc	Erényövek és párzási dugók cserélődési rátája kis Apolló-lepkénél (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	Dr. Kis János	tudományos munkatárs
16.	Állatökológia III	1.	Zsinka Bernadett	ATE	BSc	Parlagi sas (<i>Aquila heliaca</i>) hímek és tojók túlélésének becslése vedlett és fiókákból tépett tollakból meghatározott genotípusok alapján	Dr. Kövér Szilvia	tudományos munkatárs
17.	Állatökológia III	2.	Balog Luca Eszter	ELTE - TTK	MSc	Az entomoparazita fonálféreg-siker titka a belekben keresendő!	Török Júlia Katalin	Adjunktus
18.	Állatökológia III	2.	Zorkóczy Orsolya Krisztina	ATE	MSc	Testméret kapcsolata túléléssel kis Apolló-lepkénél	Dr. Kis János	tudományos munkatárs
							Dr. Körösi Ádám	tudományos főmunkatárs
19.	Állatökológia III	Különdíj	Holly Dóra	ATE	MSc	Glifozát-alapú gyomirtó és ragadozó jelenlétének hatása erdei béka (<i>Rana dalmatina</i>) ebihalak testalakjára és ragadozóelkerülő viselkedésére	Dr. Hettyey Attila	tudományos főmunkatárs, csoporthoz vezető
							Dr. Kosztolányi András	egyetemi docens
20.	Állatökológia III	Különdíj	Kacz Péter	ATE	BSc	Morfológiai ivarmeghatározás validálása molekuláris módszerekkel parlagi sasnál	Dr. Pásztory-Kovács Szilvia	tudományos munkatárs
21.	Biofizika és szerkezeti biológia	1.	Dudás Bálint	PPKE - ITK	MSc	Az autoinhibált Ralf aktivációs mechanizmusa	Dr. Balog Erika	Egyetemi adjunktus
							Dr. Gáspári Zoltán	Egyetemi docens

22.	Biofizika és szerkezeti biológia	2.	Sánta Anna	PPKE - ITK	MSc	A Shank fehérjecs család PDZ doménjének kísérletes előállítás és vizsgálata	Dr. Gáspári Zoltan Dr. Péterfia Bálint	Egyetemi docens Tudományos főmunkatárs
23.	Biofizika és szerkezeti biológia	Különdíj	Simon Márton	ELTE - TTK	MSc	Az S100 fehérjecs család irányított kvalitatív interaktomikai vizsgálata	Dr. Nyitray László Gógl Gérgő	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs
24.	Bioinformatika	1.	Szeitz Beáta	PE - MK	MSc	Proteomic changes in the human entorhinal cortex during Alzheimer's disease	Dr. Horváth Krisztián Dr. Rezeli Melinda Erika Velásquez	Egyetemi docens Kutató PhD hallgató
25.	Bioinformatika	2.	Liska Orsolya	ELTE - TTK	MSc	Transzkripció szabályozási adatbázis létrehozása kísérletes adatok integrálásával	Dr. Ari Eszter Fazekas Dávid	tanársegéd Csoportvezető
26.	Bioinformatika	3.	Mittli Dániel	ELTE - TTK	MSc	A neuro-immun interakció új lehetősége: Immunsejtek protein hálózatainak expressziója kérgi neuronokban	Dr. Juhász Gábor	Tudományos tanácsadó
27.	Bioinformatika	Különdíj	Marx Anita	ELTE - TTK	MSc	A humorális immunválasz diverzitásának vizsgálata a B-sejt repertoár új-generációs szekvenálásával	Dr. Kacs Kovics Imre	tanszékvezető, egyetemi tanár
28.	Biokémia	1.	Brandus Bianca	ELTE - TTK	MSc	A komplement H-faktorral rokon FHR1 fehérje kölcsönhatása bakteriális ligandumokkal	Dr. Józsi Mihály Krisztián	Tudományos Főmunkatárs
29.	Biokémia	2.	Varga Bence	SZTE - TTIK	MSc	Egy DNS-metiltransferáz enzim cirkulárisan permutált változatai	Albert Pál Dr. Kiss Antal	Ph.D. hallgató emeritus kutatóprofesszor
30.	Biokémia	2.	Nagy Zsuzsanna	SZTE - TTIK	MSc	Egy újfajta fehérje jelölési, immundetektálási és tisztítási rendszer kidolgozása	Dr. Lipinszki Zoltán Dr. Udvardy Andor	tudományos főmunkatárs emeritus professzor
31.	Biokémia	Különdíj	Pálincás János	ELTE - TTK	BSc	A humán BLM helikáz szerepe a homológ rekombináció útvonalválasztásában	Dr. Harami Gábor	tudományos munkatárs
32.	Biokémia	Különdíj	Müller Anna	BME - VBK	BSc	Specifikus aminosav jelölési stratégia fejlesztése és kiterjesztése humán plazmamembrán transzmembrán fehérjék vizsgálatára	Dr. Tusnady Gábor	tudományos főmunkatárs
33.	Etológia és viselkedésökológia	1.	Zsilák Borbála Anna	ELTE - TTK	MSc	Jutalmazó ingerekre mutatott egyedi különbségek vizsgálata kutyán a jel-követő/cél-követő viselkedéses paradigma alkalmazásával	Dr. Gerencsér Linda Dr. Miklósi Ádám	tudományos segédmunkatárs tanszékvezető egyetemi tanár
34.	Etológia és viselkedésökológia	2.	Jaloveczki Boglárka	ATE	MSc	Ebihalak melegkedvelő viselkedésének hatása a Batrachochytrium dendrobatidis kételtű patogén gombával való fertőzöttségre	Dr. Hettyey Attila Dr. Szabó Péter Ujszegi János	tudományos főmunkatárs egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
35.	Etológia és viselkedésökológia	2.	Fazekas Csilla Lea Horváth Hanga Réka	ELTE - TTK	MSc Osztatlan	Vezikuláris glutamát transzporter 3 knockout egerek tanulása	Dr. Zelena Dóra	Tudományos főmunkatárs
36.	Etológia és viselkedésökológia	Különdíj	Varga Bence Tamás	ATE	BSc	Kulcsingerhez és sokkolási környezethez társított félelmi memória vizsgálata patkányokban	Dr. Kassai Ferenc Dr. Kis János	tudományos munkatárs tudományos munkatárs
37.	Etológia és viselkedésökológia	Különdíj	Kőszegi Hanna	ATE	BSc	A kutya (Canis lupus familiaris) referenciális szóértési képességének etológiai vizsgálata	Dr. Andics Attila Dr. Claudia Fugazza	tudományos munkatárs tudományos segédmunkatárs
38.	Hidrobiológia	1.	Varga Zsófia	PTE - TTK	MSc	A balkáni hegyiszitakötő (Cordulegaster heros) méretének tér- és időbeli változásai exuviumok vizsgálata alapján	Dr. Csabai Zoltán Pernecker Bálint	egyetemi docens tanársegéd
39.	Hidrobiológia	2.	Bedics Anna	ELTE - TTK	MSc	Kiskunsági szikes tavak planktonikus baktériumai és sótűrésük	Csitári Bianka Felföldi Tamás	doktorandusz adjunktus
40.	Hidrobiológia	3.	Kern Bernadett	PE - MK	MSc	Urbanizáció hatása vízfolyások halközösségeinek sokféleségére	Dr. Erős Tibor Dr. Seress Gábor	tudományos tanácsadó tud. munkatárs
41.	Hidrobiológia	Különdíj	Boóz Bernadett	PTE - TTK	MSc	Árvaszúnyog-együttesek (Diptera: Chironomidae) strukturális és funkcionális összetétele egy módosított kisvízfolyásban?	Dr. Móra Arnold	egyetemi adjunktus
42.	Hidrobiológia	Különdíj	Póda Csenge	ELTE - TTK	MSc	A természetesség és a trofikus hálózat kapcsolata asztatikus szikesekben	Horváth Zsófia Jordán Ferenc	posztdoktor kutató tudományos tanácsadó
43.	Kísérletes botanika	1.	Sági-Kazár Máté	ELTE - TTK	BSc	A vasellátás változtatásának hatása a kloroplasztisz vas-kelát-oxidoreduktáz génexpressziójára és enzimaktivitására	Dr. Solti Ádám	egyetemi adjunktus
44.	Kísérletes botanika	2.	Oláh Dóra	SZTE - TTIK	MSc	Cink által okozott változások reaktív nitrogén-, és oxigénformák metabolizmusában lúdfűben	Dr. Feigl Gábor Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
45.	Kísérletes botanika	3.	Kelemen Adrienn	DE - TTK	MSc	A protein foszfatáz gátlás és az oxidatív stressz citológiai hatásai Arabidopsis thaliana gyökércsúcs merisztéma	Freytag Csongor Garda Tamás	PhD hallgató tudományos munkatárs

46.	Kísérletes botanika	Különdíj	Salamon Dóra	EKE - TTK	Osztatlan	A vízhiány és a sóstressz hatása a fotoszintetizáló apparátus hőmérsékleti stabilitására a búza és vadbúza vonalakban	Dr. habil. Dulai Sándor	főiskolai tanár
47.	Mikrobiológia I	1.	Halmy Réka	ELTE - TTK	Osztatlan	Karbonátképző baktériumok a Csodabogyós-barlangból	Enyedi Nóra Makk Judit	doktorandusz adjunktus
48.	Mikrobiológia I	2.	Szűcs Kata Dorina	SZIE - ÉTK	BSc	Norovírusok kimutatása real-time RT-PCR technikával	Dr. Kovács Mónika Szántó-Egész Réka	egyetemi adjunktus tudományos főmunkatárs
49.	Mikrobiológia I	3.	Surján András	ATE	BSc	Denevérek poliómavírusainak első kimutatása Európában	Dr. Vidovszky Márton	tudományos munkatárs
50.	Mikrobiológia I	Különdíj	Balázs Dóra Krisztina	SZTE - TTIK	MSc	A Trichoderma nemzetség Longibrachiatum szekciójába tartozó fajok peptaibol-profiljainak összehasonlítása és bioaktivitásuk vizsgálata Arabidopsis thaliana növényeken	Dr. Kredics László Marik Tamás	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
51.	Mikrobiológia II	1.	Csikós Máté Lajos Halmos Emese	SZTE - TTIK	BSc BSc	Humán keratinocita sejtvonalak kölcsönhatása C. albicans és C. parapsilosis élesztőgombákkal	Dr. Gácsér Attila	egyetemi tanár
52.	Mikrobiológia II	2.	Varga András	SZTE - TTIK	MSc	A Pseudomonas tolaasii elleni biológiai védekezésben felhasználható baktériumtörzsek vizsgálata	Dr. Kredics László Vörös Mónika	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
53.	Mikrobiológia II	2.	Kelemen Evelyn	SZTE - TTIK	MSc	Az Aspergillus nidulans sterigmatocisztin termelésének, és szexuális fejlődésének vizsgálata	Dr. Hamari Zsuzsanna	egyetemi docens
54.	Mikrobiológia II	Különdíj	Szűcs Csilla	SZTE - TTIK	MSc	Mezőgazdasági melléktermékek előkezelése fonalas gombákkal biogáztermelés fokozása céljából	Petróné Dr. Kovács Etelka	tudományos munkatárs
55.	Modellezés és rendszerbiológia	1.	Barta Karola Anna	ELTE - TTK	MSc	Az örvös légykapó (Ficedula albicollis) énekének kulturális evolúcióját irányító mechanizmusok vizsgálata egyed alapú	Scheuring István Zsebők Sándor	tudományos tanácsadó tudományos munkatárs
56.	Modellezés és rendszerbiológia	2.	Keömléy-Horváth Bence	PPKE - ITK	MSc	A komplexom nagyteljesítményű szimulációi	Dr. Csikász-Nagy Attila Dr. Reguly István	Egyetemi docens Adjunktus
57.	Modellezés és rendszerbiológia	3.	Kovács Szabolcs Cselgő	SZTE - TTIK	BSc	Iparilag fontos vegyületek bioszintézise rejtett enzimaktivitások felhasználásával	Dr. Papp Balázs	Tudományos főmunkatárs
58.	Modellezés és rendszerbiológia	Különdíj	Osztabányi Lilla Eszter	PPKE - ITK	BSc	A hippocampális CA3 régió piramisneuronok részletes biofizikai modellezése	Dr. Káli Szabolcs	tudományos főmunkatárs, PhD
59.	Molekuláris és sejtbiológia I	1.	Kenéz Lili Anna	ELTE - TTK	MA	MiniCORVET és HOPS pányvázó faktorok közötti új kapcsolat feltárása	Lőrincz Péter	Tanársegéd
60.	Molekuláris és sejtbiológia I	2.	Dudás Kata	SZTE - TTIK	MSc	A BRCA1 és ZBTB1 fehérjék szerepe a Rad18-függő DNS-hiba-tolerancia útvonalak szabályozásában	Hegedűs Lili Prof. Dr. Haracska Lajos	tudományos segédmunkatárs tudományos tanácsadó
61.	Molekuláris és sejtbiológia I	2.	Porkoláb Gergő	SZTE - TTIK	BSc	Az agyi endotélsejtek szállítófehérjéit célzó vezikuláris nanorészecskék vizsgálata a vér-agy gát sejttenyészetes	Dr. Veszélka Szilvia Prof. Deli Mária	tudományos főmunkatárs tudományos tanácsadó
62.	Molekuláris és sejtbiológia I	Különdíj	Móznér Orsolya	BME - VBK	MSc	ABCG2 mutációk jellemzése molekuláris- és sejtbiológiai módszerek segítségével	Dr. Sarkadi Balázs Dr. Vértessy G. Beáta Zámbó Boglárka	professor emeritus tanszékvezető egyetemi tanár doktorjelölt
63.	Molekuláris és sejtbiológia I	Különdíj	Nagy Anikó	ELTE - TTK	MSc	A Yorkie transzkripció koaktivátor szerepe a krinofágia szabályozásában	Csizmadia Tamás	Tudományos segédmunkatárs
64.	Molekuláris és sejtbiológia II	1.	Izrael Richard	BME - VBK	BSc	A maláriaellenes gyógyszer-célpont, Plasmodium falciparum foszfolipid bioszintetikus kulcsenzim karakterizálása emlős sejtvonalban	Dr. Marton Livia Dr. Vértessy G. Beáta	tudományos segédmunkatárs egyetemi tanár, tanszékvezető
65.	Molekuláris és sejtbiológia II	2.	Szigeti Brigitta	PTE - TTK	BSc	Immun-checkpoint útvonalak vizsgálata T-sejt alpopulációkon egészséges terhes és early-onset preeclampsias nőknél	Dr. Meggyes Mátyás Dr. Szereday László	biológus egyetemi docens
66.	Molekuláris és sejtbiológia II	2.	Tóth Zsófia Edit	SZTE - TTIK	BSc	A LiliA fehérje foszforilációjának szerepe a genom stabilitásának megőrzésében	Hegedűs Lili Prof. Dr. Haracska Lajos	tudományos segédmunkatárs tudományos tanácsadó
67.	Molekuláris és sejtbiológia II	3.	Papp Noémi	SZTE - TTIK	BSc	Az Orai1 Ca2+ csatorna szerepe a hasnyálmirigy duktális sejtek folyadék szekréciójában	Dr. Maléth József Phd Madácsy Tamara	tudományos munkatárs Phd hallgató
68.	Molekuláris és sejtbiológia II	Különdíj	Molnár Eszter Sarolta	ELTE - TTK	MSc	Az Src-szerű adaptor fehérje expressziójának vizsgálata egészséges és rheumatoid arthritises donorok T-limfocitáiban	Királyhidi Panna Prof. Dr. Nagy György	laboratóriumi biológus egyetemi tanár
69.	Neurobiológia	1.	Glavinics Judit	PPKE - ITK	MSc	Korrelált kétfoton és szuperrezolúciós mikroszkópia	Csapóné Miczán Vivien Katona István	doktorjelölt tudományos tanácsadó
70.	Neurobiológia	2.	Schwarcz Dóra Anett	ATE	BSc	Mikroglia-idegsejt interakciók molekuláris anatómiájának vizsgálata	Dr. Cserép Csaba Dr. Vili Nóra	Tudományos főmunkatárs Tudományos segédmunkatárs

71.	Neurobiológia	3.	Barabási Beáta	SZTE - TTIK	MSc	A P-glikoprotein immunhisztokémiai vizsgálata agyi kapilláris endotél sejteken a humán érelmeszesedés egy egér	Dr. Deli Mária	tudományos tanácsadó
							Dr. Hoyk Zsófia	tudományos munkatárs
72.	Neurobiológia	Különdíj	Nagy-Pál Petra	PPKE - ITK	MSc	A parvalbumin és kolecisztokinin kifejező gátlósejtek morfológiai tulajdonságainak összehasonlítása az egér	Dr. Hájos Norbert	tudományos tanácsadó
							Dr. Kalló Imre	egyetemi docens
73.	Neurofiziológia	1.	Fekete Zsuzsanna	BME - TTK	MSc	Gátlósejtek kapcsolatrendszerének elektrofiziológiai vizsgálata a prefrontális agykéregben	Andrási Tibor	tudományos munkatárs
							Hájos Norbert	tudományos tanácsadó
74.	Neurofiziológia	2.	Maczelka Hédi	ELTE - TTK	BSc	Információáramlás a hippocampus gyurus dentatusa és CA3 régiója között sharp wave ripple aktivitás során	Dr. Wittner Lucia	tudományos főmunkatárs
75.	Neurofiziológia	3.	Kocsis Barnabás	PPKE - ITK	MSc	Hippokampális Theta oszcilláció keletkezésének vizsgálata	Dr. Hangya Balázs	Tudományos főmunkatárs
76.	Neurofiziológia	Különdíj	Szabó Adrienn	ELTE - TTK	MSc	Idegsejtek serkenthetőségének vizsgálata újszerű elektrofiziológiai megközelítésben	Dr. Szűcs Attila	Tudományos főmunkatárs
77.	Neurofiziológia	Különdíj	Váncsodi Melinda	PPKE - ITK	BSc	Talamikus manipuláció elektrofiziológiai hatásának térképezése az amigdala mikrohálózatában	Kocsis Kinga	PhD hallgató
78.	Neurofiziológia	Különdíj	Jász Anna	PPKE - ITK	MSc	A talamikus központi magvak optogenetikai gátlásának vizsgálata egerek alvási periódusában.	Dr. Acsády László	MTA professzora
							Dr. Komlósi Gergely Sándor	posztdoktori kutató
79.	Sejtbiológia	1.	Lévay Luca	ELTE - TTK	MSc	A Rab3GAP-Rab18 modul szerepe az autofágia során	Takáts Szabolcs	Tudományos segédmunkatárs
80.	Sejtbiológia	2.	Varga Virginia Beatrix	ELTE - TTK	MSc	Mitochondriális lebontás tanulmányozása a spermatogóniumok dedifferenciálódása során ecetmuslicában	Kovács Tibor	adjunktus
81.	Sejtbiológia	3.	Sóth Ármin	ELTE - TTK	MSc	A rabenosyn-5 és Vps18 endoszómális pányvázó faktorok interakciójának vizsgálata	Dr. Simon-Vecsei Zsófia	tudományos munkatárs
82.	Sejtbiológia	Különdíj	Török Dóra	ATE	MSc	Beágyazódásra ható növekedési faktor és a PACAP vizsgálata egereken	Dr. Cseh Sándor	egyetemi tanár
							Dr. Somoskői Bence	tanszéki mérnök
83.	Sejtbiológia	Különdíj	Göcz Balázs Gergő	PPKE - ITK	MSc	Laser-capture microdissection (LCM) és nagy-áteresztőképességű RNA-Seq módszertanok alkalmazása	Dr. Hrabovszky Erik	csoporthoz vezető
							Dr. Kalló Imre	tudományos főmunkatárs
84.	Terepi botanika	1.	Horváth Csenge Veronika	ELTE - TTK	MSc	Különböző erdészeti fahasználattal aljnövényzetre gyakorolt hatása a beavatkozások utáni negyedik évben	Ódor Péter	tudományos tanácsadó, osztályvezető
85.	Terepi botanika	2.	Konrád Krisztina Dóra	ATE	MSc	A potenciális vegetáció belső hasonlóságviszonyainak elemzése a Bükk hegység példáján	Dr. Bede-Fazekas Ákos	tudományos munkatárs
							Dr. Kis János	tudományos munkatárs
							Dr. Somodi Imelda	tudományos munkatárs
86.	Terepi botanika	2.	Hábenczyus Alida Anna	SZTE - TTIK	MSc	Földalatti sivatagok: fás szárú növények hatása a homoktalajok mélyebb rétegeire	Dr. Tölgyesi Csaba	adjunktus
87.	Terepi botanika	3.	Urgyán Renáta	DE - TTK	BSc	Szezonalitás hatása a Tökés récék propagulum terjesztésére	Dr. Lovas-Kiss Ádám	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Molnár V. Attila	egyetemi tanár
88.	Terepi botanika	Különdíj	Alberto Zurdo	PTE - TTK	BSc	The Moai of Bryophytes, what influences the capsule orientation of Buxbaumia species?	Deme Judit	PhD hallgató
							Dr. Csiky János	egyetemi docens
89.	Tumorbiológia	1.	Soós András Áron	ATE	MSc	Humán hasnyálmirigy-tumor eredetű organoidok és sejt kultúrák jellemzése	Dr. Szabó Krisztián	tudományos segédmunkatárs
							Dr. Wiener Zoltán	egyetemi docens
							Dr. Zeöld Anikó	tudományos munkatárs
90.	Tumorbiológia	2.	Kelemen Andrea	ELTE - TTK	MSc	A Sox9 pozitív sejt populáció genetikai jelölése vastagbél-tumorban	Dr. Wiener Zoltán	egyetemi docens
91.	Tumorbiológia	3.	Gyenge Ervin	RO - BBTE	BA	Szájüregi laphámrák és leukoplákiára jellemző nyálfehérjeprofil vizsgálata tömegspektrometriás módszerekkel	Csász Éva	tudományos munkatárs
92.	Tumorbiológia	Különdíj	Bukva Mátyás	SZTE - TTIK	MSc	Humán glioblastoma multiforme protein biomarkerek azonosítása szérumból	Dr. Buzás Krisztina	Tudományos dékáni tanácsadó