

30. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Biológia szekció								
Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása	
1. Állatközi biológia, faunisztika, taxonómia	1.	Szűcs Boróka	RO BBTE	BA	Háziméhek (Apis mellifera) testfelszíni gombafóra összetételének vizsgálata	Dr. Márkó Bálint Dr. Sárospataki Miklós	egyetemi tanár egyetemi docens	
2. Állatközi biológia, faunisztika, taxonómia	2.	Takács-Vágó Hunor	ATE	MSc	Euophryini úrgörpökök szexuális szelekciójának vizsgálata	Dr. Szűts Tamás	tudományos főmunkatárs	
3. Állatközi biológia, faunisztika, taxonómia	3.	Takács Péter	ELTE - BDPK	Osztatlan	Énekesmadarakon előzőkösök parazita atkafaj(ok) vizsgálata Magyarországon.	Dr. Erdélyi Károly Dr. Gyurác József	állatorvos tanszékvezető főiskolai tanár	
4. Állatközi biológia, faunisztika, taxonómia	Különdj	Ferge Dávid	EKKE - TTK	BSc	A magyar szöcskeger (Sicista trizona) időbeli aktivitásmintázatainak vizsgálata tavaszi és nyári kameracsapdás felvételek alapján	Kiss Csaba	tanársegéd	
5. Állatközi biológia, faunisztika, taxonómia	Különdj	Tisza Adam Bálint	ATE	BSc	A rákosi vípera (Vipera ursinii rakosiensis) és potenciális madár predátorainak napszakos aktivitás mintázata	Dr. Korsós Zoltán Mizsei Edvárd	egyetemi docens PhD hallgató	
6. Bioinformatika és evolúcióbíológia	1.	Károlyi Adél	ATE	BSc	Nemlineáris kooperációs dilemma stohasztikus környezetben	Scheuring István	tudományos tanácsadó	
7. Bioinformatika és evolúcióbíológia	2.	Deutsch Norbert	ELTE - TTK	MSc	DisCanVis: Integrált szerkezeti és funkcionális annotációk vizualizációja a rendzeten fehérlékben található rákos mutációk hatásának jobb megértéséhez	Dosztányi Zsuzsanna Erőds Gábor	Tudományos főmunkatárs Tudományos segédmunkatárs	
8. Bioinformatika és evolúcióbíológia	Különdj	Iván Zsanett Zsófia	SZTE - TTIK	MSc	Mitotikus sejtek azonosítása humán daganatos szövetekben mélytanuló algoritmusok használatával	Csapóné Dr. Miczán Vivien Dr. Horváth Péter	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs	
9. Bioinformatika és evolúcióbíológia	Különdj	Fülöp Anna Tácia	SZTE - TTIK	BSc	A tumor mutációs szignatúrák hatása az immunfenotípusra	Dr. Manczinger Máté	egyetemi adjunktus	
10. Biokémia és szerkezeti biológia	1.	Nyiri Márton Péter	ELTE - TTK	MSc	Nanoműanyagok amiloidogén fehérjék szerkezetére gyakorolt hatásának vizsgálata	Dr. Kardos József Dr. Micsónai András	adjunktus adjunktus	
11. Biokémia és szerkezeti biológia	2.	Barta Henriett	ELTE - TTK	MSc	Inhibition of the complement system is a characteristic trait of ecotin orthologs from opportunistic pathogens	Dr. Pál Gábor Nagy Zoltán Attila	Docens PhD hallgató	
12. Biokémia és szerkezeti biológia	3.	Dénes Laura	ELTE - TTK	MSc	RSK (Ribozomális fehérje S6-kín) aktivitás tanulmányozására alkalmas kísérleti rendszer kidolgozása	Dr. Alexa Anita Dr. Reményi Attila	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó	
13. Biokémia és szerkezeti biológia	Különdj	László Szilvia Tompos Gellért	RO EMTE - CSK	BSc BSc	SARS-CoV-2 vírus kimatatása RNS extrakció nélkül RT-qPCR-el	Dr. Bálint Emese-Éva drd. Salamon Pál	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd	
14. Biokémia és szerkezeti biológia	Különdj	Szolnoki Zsuzsa Boglárka	SZTE - TTIK	BSc	Az elektrontranszportlánc működési zavarai kinurenin aminoszulfonáz enzimhiányos emberekben	Dr. Juhász László	tudományos munkatárs	
15. Biotechnológia	1.	Henkrich Miksa	SZTE - TTIK	BSc	Intesztinális mikrobiom-elemzési munkafolyamatok optimalizációja	Dr. Tombácz Dóra Gulyás Gábor	egyetemi docens PhD hallgató	
16. Biotechnológia	2.	Haranghy Laura	SZTE - TTIK	MSc	Metil-terc-butil-éter mikrobiális lebontásának vizsgálata fluid ágyas bioreaktorban	Dr. Bernula Péter Dr. Perel Katalin	tudományos munkatárs egyetemi adjunktus	
17. Biotechnológia	2.	Papp Rebeka	SZTE - TTIK	MSc	Egy új, Solanum lycopersicum L.-eredetű defenzin termelőse gomba-alapú expressziós rendszerben	Dr. Galgóczi László Dr. Tóth Líliana	egyetemi docens tudományos munkatárs	
18. Biotechnológia	Különdj	Galambs Dóra Viktória	DE - TTK	BSc	Saccharomyces sejtjének monocultúrás és kokultúrás fermentációja szacharóz és keményítő szénforrás, nikkel(II) ionok jelenlétében	Dr. Máthéné Dr. Szigeti Zsuzsa Kovácsnai-Oláh Richard	egyetemi adjunktus biológus	
19. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	1.	Vig Viktor	SZTE - TTIK	MSc	Előzetes antropológiai eredmények a Mohácsi Nemzeti Emlékhely III. tömegsírjának feltárásáról	Dr. Berecki Zsolt Dr. Szabó Árpád	egyetemi adjunktus klinikai főorvos, igazságügyi orvosszakértő	
20. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	2.	Csonka Veronika	ATE	MSc	A kárpát-medencei parlagi sasok kelési diszperziójának vizsgálata az ivar és a territórium helyzetének függvényében	Dr. Vili Nóra Zinka Bernadett	adjunktus PhD hallgató	
21. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	3.	Ratkai Bonita	SZTE - TTIK	MSc	Az élőhelyszigetek hatása a hangyák funkcionális és viselkedésbeli jellegére	Dr. Maák István Elek	egyetemi adjunktus	
22. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	3.	Rácz Dorottya Szilvia	ELTE - TTK	MSc	A kutyagyógyászok során mutatott fenetikai érzékenységének vizsgálata éber fMRI segítségével	Dr. Andics Attila Dr. Boros Marianna	tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs	
23. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	Különdj	Kozma Ferenc Sándor	DE - TTK	BSc	A kortikoszteron testtömegfüggő hatása örvös légykapó főkélek növekedésére	Dr. Lovdai Ádám Zoltán	egyetemi docens	
24. Étlológia, viselkedésokológia, humánbiológia	Különdj	Gyenesei Katalin Éva	ELTE - TTK	MSc	Győr-Kálvária összevont lelőhely késő vas kori embertani leleteinek biológiai antropológiai vizsgálata	Dr. Hajdu Tamás	egyetemi docens	
25. Genetika II. (Modellorganizmusok)	1.	Virág Nikolett	SZTE - TTIK	BSc	A Headcase fehérje funkciójának vizsgálata az acetumulica központi nyirokcsirvevel fejlődésében	Dr. Honti Viktor	tudományos főmunkatárs	
26. Genetika II. (Modellorganizmusok)	2.	Vincze Virág	SZTE - TTIK	MSc	Az axonszűrés aktíválódo Stat92E transzkripció faktor kapcsolata az autofagiával és a vezselezett immunitással Drosophila glialsejtben	Dr. Szabó Áron	tudományos főmunkatárs	
27. Genetika II. (Modellorganizmusok)	3.	Keresztes Fanni	ELTE - TTK	MSc	Savas lebontás szabályozó kis GTPáz fehérje hatásának elemzése autofágia és öregedési modellekben	Dr. Kovács Tibor	egyetemi adjunktus	
28. Genetika II. (Modellorganizmusok)	Különdj	Szabó Kata	ELTE - TTK	MSc	Molecular basis of sexual dimorphism in paradisefish (Macropodus opercularis)	Dr. Varga Máté	egyetemi docens	
29. Genetika II. (Modellorganizmusok)	Különdj	Engel Botond	BME - VBK	MSc	A 4-nitrokinolin 1-oxid mutagenikus hatásának vizsgálata szegélyszövetben	Dr. Németh Eszter Dr. Szűts Dávid	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó	
30. Genetika I. (Populációgenetika, genomika)	1.	Turi Orsolya	ATE	BSc	Mikroszatellita markerkészlet igazságügyi célú fejlesztése a Magyarországon élő dámszarvasok egyedi szintű azonosítására	Zenke Petra Zorkóczy Orsolya	tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs	
31. Genetika I. (Populációgenetika, genomika)	2.	Cheung Teur Teur Sally	SZTE - TTIK	MSc	Genome-centric Metagenomics and Metatranscriptomics Analysis of a Hungarian State-of-art Biogas Plant Microbiome	Dr. Wirth Roland Prof. Dr. Kovács Kornél	tudományos munkatárs emeritus professor	
32. Genetika I. (Populációgenetika, genomika)	3.	Oláh Eszter	MATE - ÉLTI	BSc	Kémia reaktivátorok a Salmonella Genomi Sziget és az IncA/C plazmidok konjugatív transzferében	Dr. Bujna Erika Dr. Kiss János	egyetemi docens tudományos főmunkatárs	
33. Genetika I. (Populációgenetika, genomika)	Különdj	Szűcs Izabella-Szidonia	RO BBTE	BA	"Kérészlárnyák (Insecta, Ephemeroptera) faji szintű azonosítása integratív módszerek alkalmazásával, esettanulmány a Meleg-Szamos forrásvidékéről (Erdélyi-ziwthegyység, Románia) "	Dr. Keresztes Lujza	egyetemi docens	
34. Hidrobiológia	1.	Hócza Szabolcs	ELTE - TTK	MSc	Okozhat-e ivarváltást kétélűekben a kémiai szennygyógyítás	Dr. Bókony Veronika	tudományos főmunkatárs	
35. Hidrobiológia	2.	Váczy-Földi Máté	ELTE - TTK	MSc	A fragmentáció planktonikus pro- és eukarióta egyesítő közösségekre gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata	Dr. Horváth Zsófia Dr. Szabó Attila	tudományos munkatárs tudományos munkatárs	
36. Hidrobiológia	3.	Békési Csaba	DE - TTK	MSc	A kiszáradás hosszának hatása a kizivófolyások makroszkopikus vízi gerinctelen közösségeire	Dr. Boda Pál Dr. Nagy Sándor Alex	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó	
37. Hidrobiológia	Különdj	Kis Patrik	PTE - TTK	MSc	A kiszáradás, mint környezeti stresszor hatása vízi makrogerinctelenek morfológiájára	Dr. Csabai Zoltán Pernerker Bálint	egyetemi docens tanársegéd	
38. Immun- és orvosi biológia	1.	Szecső Anikó	SZTE - TTIK	MSc	Virális peptid hatásának vizsgálata agyi endotélsejteken	Dr. Mézáros Mária Dr. Veszteka Szilvia	tudományos munkatárs tudományos munkatárs	
39. Immun- és orvosi biológia	2.	Kocsis Anna	SZTE - TTIK	BSc	Sejtmentészetes vér-agy gát vizsgálatok új humán modelljének optimalizálása: endotélsejtek, periciták és agyi orgánoidok	Dr. Walter Fruzsina Prof. Dr. Deli Mária	tudományos munkatárs tudományos tanácsadó	
40. Immun- és orvosi biológia	3.	Sólyomvári Csenge	PTE - TTK	BSc	Az Alzheimer kór patomechanizmusa transzgen egérrel vizsgálva: a női nemi hormon progresszív gyorsító hatása.	Dr. Zelena Dóra	egyetemi tanár	
41. Immun- és orvosi biológia	Különdj	Sági Stella Márta	ELTE - TTK	MSc	Characterization of the Role of Lymphatics in Nucleoside-modified mRNA Vaccine Induced Immune Response	Dr. Jakus Zoltán Péter Dr. Kovács Gábor	egyetemi docens tanársegéd	
42. Immun- és orvosi biológia	Különdj	Matiz Eszter	SZTE - TTIK	BSc	Potenciális mitokondriális diszfunkció a pikkelysömörös tünetmentes bőr keratinocitáiban	Dr. Bozó Renáta	tudományos munkatárs	
43. Mikrobiológia I.	1.	Nagrand Erika	SZTE - TTIK	MSc	Funkcionális metagenomikai szűrés a különböző környezetekben előforduló Beta-laktamázok detekciója céljából	Dr. Kintses Bálint	tudományos főmunkatárs	
44. Mikrobiológia I.	2.	Hampuch Péter	PTE - TTK	Osztatlan	K64-es toktipusú Klebsiella pneumoniae ellen izolált bakteriofágok jellemzése	Dr. Schneider György	egyetemi adjunktus	
45. Mikrobiológia I.	3.	Szekeress Anna Ágnes	SZTE - TTIK	BSc	A whc1 gén szerepének vizsgálata Coprinopsis cinerea spóraképzésében	Dr. Nagy László Dr. Wu Hongli	tudományos munkatárs tudományos munkatárs	
46. Mikrobiológia I.	Különdj	Németh Ábel Csongor	ELTE - TTK	MSc	Mineralogy and microbial diversity of the microbialites in a Hungarian thermal well water (Köröm, Hungary)	Dr. Makk Judit Lange-Eryedi Nóra Tünde	Egyetemi adjunktus PhD hallgató	
47. Mikrobiológia II.	1.	Ábrahám Ágota	PTE - TTK	MSc	A Lloviue cuevavirus betegségokológiai célú vizsgálata	Dr. Kemenei Gábor	egyetemi adjunktus	
48. Mikrobiológia II.	2.	Kopasz Zoltán László	PTE - TTK	MSc	In vitro antiviralitás hatékonyság vizsgálat optimalizálása Zika vírus esetében	Dr. Kuczmoz Anett Papp Henrietta	egyetemi adjunktus tudományos segédmunkatárs	
49. Mikrobiológia II.	2.	Mitró Gergő	ELTE - TTK	MSc	Új szarvasmarha-adenovírus első európai kimatatása és előzetes molekuláris jellemzése	Dr. Vidovszky Márton	tudományos munkatárs	
50. Mikrobiológia II.	Különdj	Szathmári Benedek	SZTE - TTIK	BSc	Aspergillus niger konfidiumok denzitásfüggő viselkedése	Dr. Csernetics Árpád Dr. Nagy László	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs	
51. Molekuláris és sejtbiológia I.	1.	Hargitai Dávid	ELTE - TTK	MSc	Az autofagoszoma szekréciós útvonal karakterizálása	Dr. Lőrincz Péter	egyetemi adjunktus	
52. Molekuláris és sejtbiológia I.	2.	Pék Ramóna	SZTE - TTIK	BSc	Az alternatív linker hiszton foszforilációjának szerepe Drosophilában.	Dr. Henn László Dániel	Tudományos munkatárs	
53. Molekuláris és sejtbiológia I.	3.	Lenzinger Dorina	ELTE - TTK	MSc	MVB-szerű extracelluláris vezikulák kibocsátásának vizsgálata	Dr. Visonvitz Tamás Németh Krisztina	egyetemi adjunktus tudományos segédmunkatárs	
54. Molekuláris és sejtbiológia I.	Különdj	Balázs Vilió	ELTE - TTK	BSc	Az autofagoszoma-mozgatás molekuláris faktorainak azonosítása acetumulicában	Dr. Boda Attila Dr. Lőrincz Péter	tudományos munkatárs egyetemi adjunktus	
55. Molekuláris és sejtbiológia I.	Különdj	Németh Dóra	SZTE - TTIK	MSc	A teszisz-specifikus gamma-tubulin gyűrűkomplex funkciójának és összetételének vizsgálata Drosophila melanogasterben.	Dr. Sinka Rita	egyetemi docens	
56. Molekuláris és sejtbiológia I.	1.	Sánta Adam Tamás	SZTE - TTIK	MSc	A Rad6 és a Rad18 fehérjék kölcsönhatását célzó kismolekula inhibitor jelöltek hatásának vizsgálata a Rad6-	Dr. Kiss Ernő tudományos Prof. Dr. Haracska Lajos	tudományos főmunkatárs tudományos tanácsadó	
57. Molekuláris és sejtbiológia II.	2.	Dósa Anna	ELTE - TTK	MSc	A K63-kapcsolt poliubiquitin lehetséges szerepe a szekréciós granulum-lizozóma fúzióban	Dr. Cszimand Tamás	egyetemi adjunktus	
58. Molekuláris és sejtbiológia II.	3.	Sándor Alexandra	SZTE - TTIK	MSc	Indukált pluriotens össejt alapú organoidmodell fejlesztése cerebellaris ataxia vizsgálatára	Dr. Szebényi Kornélla	tudományos munkatárs	
59. Molekuláris és sejtbiológia II.	Különdj	Rákovács Betina	SZTE - TTIK	MSc	A túlzott fruktóz bevitel jelentősen súlyosítja a magas zsírtartalmú étvágyal előidézett elhízás során fellépő gyulladási folyamatokat és metabolikus elváltozásokat egérmódelben	Dr. Tóth E. Melinda	tudományos munkatárs	
60. Molekuláris és sejtbiológia II.	Különdj	Susánszki Petra	SZTE - TTIK	MSc	A STIM1/ORAI1/SPCA2 fehérjekomplex eszenciális szerepe a CFTR aktivációban primer poláros épít sejtben	Dr. Maléth József Varga Árpád	tudományos főmunkatárs Doktorjelölt/Kutató	
61. Neurobiológia	1.	Szendi Vivien	ELTE - TTK	MSc	The role of the lateral septum in maternal adaptation	Dr. Dobolyi Árpád Puska Gina	egyetemi tanár egyetemi adjunktus	
62. Neurobiológia	2.	Darai Luca	ELTE - TTK	MSc	A mediális prefrontális kéreg projekciós neuronjainak szerepe patkányok szociális viselkedésében	Dr. Dobolyi Árpád Dr. Keller Dávid	egyetemi tanár PhD-hallgató	
63. Neurobiológia	2.	Huyhng Ngoc Khai	PTE - TTK	BSc	Characterization of Trpv1-expressing neurons in the mouse supramammillary nucleus	Dr. Angéla Kecskés Dr. Béla Völgyi	tudományos munkatárs egyetemi tanár	
64. Neurobiológia	Különdj	Maácz Fruzsina	ELTE - TTK	MSc	Szomatriptán hatása a P2X7 purinerg receptor mediált jelvitelére az amfetamin által kiváltott akut mánia egér modelben	Dr. Göllöncser Flóra Prof. Dr. Sperlágh Beáta	tudományos munkatárs kutatóprofesszor, igazgatóhelyettes	
65. Neurobiológia	Különdj	Bauer Krisztina Rita	ELTE - TTK	MSc	Depolarizációs mintázatok hatása egér neurális össejtvonalon differenciáltot neuronok fejlődésére	Dr. Tárnok Krisztián	adjunktus	
66. Neurofiziológia	1.	Csikós Klaudia	PPKE - ITK	MSc	Moduláris implantátumrendszer fejlesztése és preklinikai validációja multimodális agyaktivitív vizsgálaton keresztül	Hillier Dániel	Tudományos munkatárs	
67. Neurofiziológia	2.	Kolozsvári Áron Olivér	PTE - TTK	MSc	Ismételt enyhe koponyatraumán átesett patkányok kognitív zavaráinak enyhítés mementin és alfa7 nikotinos receptor	Dr. Ball Zsolt Kristóf Dr. Hernádi István	tudományos munkatárs egyetemi docens	
68. Neurofiziológia	3.	Földi Péter	ELTE - TTK	MSc	Noxious stimulus alters neuronal firing in the periaqueductal grey in a cell type-dependent manner	Dr. Hájos Norbert	MTA doktor	
69. Neurofiziológia	Különdj	Rauch Enikő	ELTE - BDPK	Osztatlan	A kettős optikus idegrendszer hatása az izolált indukált glükózként emelkedésre és a felebredés eltelt időtartama alatt a WAG/Rja patkányokban	Dr. habil. Kovács Zsolt	egyetemi docens	
70. Neurofiziológia	Különdj	Csótai Zsófia	ELTE - TTK	BSc	Időgi össejtekből kialakított neuronális sejtrendszerek elektrofiziológiai jellemzése	Dr. Szűcs Attila Dr. Tárnok Krisztián	tudományos főmunkatárs adjunktus	
71. Növényéletlen	1.	Madár Valentina	SZTE - TTIK	MSc	A fitokrom fotoreceptorok foszforilációjának funkcionális vizsgálata Arabidopsissban	Dr. Viczián András	tudományos főmunkatárs	
72. Növényéletlen	2.	Milodanovic Dávid	SZTE - TTIK	MSc	A szalicilsav hatása a glutaton metabolismusára ER-stressz alatt	Dr. Poór Péter	egyetemi docens	
73. Növényéletlen	3.	Páfi Péter	SZTE - TTIK	MSc	A hipuzináció gátlására használt ciklopirox hatása a különböző életkorú paradicsom növények fejlődésére	Dr. Szepesi Ágnes	egyetemi adjunktus	
74. Növényéletlen	Különdj	Komjáti Anna	PTE - TTK	MSc	Növényi antioxidáns válaszok különböző természetes UV-kitétség során	Dr. Czégény Gyula	egyetemi adjunktus	
75. Növényéletlen	Különdj	Katona Zoltán	PTE - TTK	BSc	A szalicilsav szerepe UV-A indukált növényi alkalmazkodási válaszok kialakulásában	Dr. Rácz Arnold	tudományos munkatárs	
76. Növényökológia	1.	Guller Zsófia Eszter	SZTE - TTIK	MSc	Felületvesztéssel kezelt alföldi löszparlag regenerációs folyamatainak hosszú távú vizsgálata	Csathó András István Dr. Tölgyesi Csaba	független kutató egyetemi adjunktus	
77. Növényökológia	2.	Tóth Balázs	ELTE - TTK	MSc	Lékdinamikai vizsgálatok a Volgyó Projekt 35 éve magára hagyott tölgyesében	Standovár Tibor	egyetemi docens	
78. Növényökológia	3.	Tóth Benedek György	SZTE - TTIK	MSc	Hol erdőszélünk szénmegkötés céljából a vízhiányos sík vidékeken?	Dr. Tölgyesi Csaba	egyetemi adjunktus	
79. Növényökológia	Különdj	Ferencz Kamilla	RO BBTE	BA	Heteromorfi termetek: csak csírázási stratégiájukban különböznek vagy befolyásolják a felnitörési rátermettségüket is?	Fenesi Annamária	egyetemi adjunktus	
80. Növényökológia	Különdj	Li Gábor	SZTE - TTIK	MSc	Uj gyűjtési anyagok a geomorfológiai változások és az erdőfenntartás szempontjából	Dr. Bátori Zoltán	egyetemi docens	
81. Természetvédelmi biológia	1.	Szabó Márton Zoltán	SZTE - TTIK	MSc	Egy új inváziós növényfaj (Sporobolus cryptandrus) hatása létező-egyesítőkre	Dr. Toma Attila Gyula	egyetemi adjunktus	
82. Természetvédelmi biológia	2.	Horváthné Dani Brigitta Roxána	ELTE - BDPK	Osztatlan	Háztartási mosogatási és a zero waste mosás környezeti hatásának vizsgálata	Dr. habil. Stribanek Anna	főiskolai tanár	
83. Természetvédelmi biológia	3.	Rák Gergő Attila	ATE	BSc	A rákosi vípera (Vipera ursinii rakosiensis) denzitására ható legeltetési módok finomléptékű vizsgálata	Dr. Korsós Zoltán Mizsei Edvárd	egyetemi docens Projekt és monitoring koordinátor	
84. Természetvédelmi biológia	Különdj	Horváth Anna	ELTE - TTK	Osztatlan	A Kiszékely-völgy természeti értékeinek felmérése	Dr. Horváth András Dr. Kalapos Tibor	biológia tanár egyetemi docens	
85. Természetvédelmi biológia	Különdj	Kalocsai Nóra	PTE - TTK	BSc	Kisemelősk rövidtávú közösségi szintű változása mozaikos magasságos élőhelyen a Kis-Balaton területen	Dr. Horváth Gyűző Kelemen Krisztina	egyetemi docens PhD-hallgató	
86. Tumor- és orvosi biológia	1.	Nagy Valentina	SZTE - TTIK	MSc	Piazmaból izolált extracelluláris vezikulák Raman spektroszkópiai vizsgálata tumordiagnosztikai célból	Dr. Gyukity-Sebestyén Edina	tudományos munkatárs	
87. Tumor- és orvosi biológia	2.	Szűcs Kata Dorina	PPKE - ITK	MSc	Uj mezotelioma sejtjének érzékenységeinek vizsgálata dasatinib és nintedanib kombinált kezelés hatására	Garay Tamás Hegedűs Balázs	Egyetemi adjunktus Tudományos Főmunkatárs	
88. Tumor- és orvosi biológia	3.	Árki Virág	SZTE - TTIK	MSc	Az émökarcinóma exozómákkal által okozott miRNS változások a vér-agy gátat alkotó endotélsejtekben	Dr. Fazakas Csilla Dr. Wilhelm Imola	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs	
89. Tumor- és orvosi biológia	Különdj	Dr. Bognárné Huszár Annamária	ELTE - TTK	MSc	Szvizomkárosodás molekuláris markereinek vizsgálata	Dr. Hegyesi Hargita	egyetemi docens (SE)	