

A XXXII. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Biológia Szekció

Jelmagyarázat: KD = különdíj; BSc = alapképzés; MSc = mesterképzés; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Állatökológia	1.	Piross Imre Sándor	MSc	SZIE ÁOTK	Tolltetű fajok terjedési stratégiáinak kísérletes vizsgálata egy ragadozó madáron	Dr. Harnos Andrea Dr. Rózsa Lajos Fehérvári Péter	egyetemi docens tudományos tanácsadó projekt koordinátor
Állatökológia	2.	Tóth Zsófia	MSc	DE TTK	Két gyakori hazai békafaj ebihal denzitásával összefüggő biotikus és abiotikus tényezők vizsgálata a Pilis-Visegrádi hegységben	Dr. Barta Zoltán Dr. Bókony Veronika Dr. Hettyey Attila Herczeg Dávid	tanszékvezető egyetemi tanár tudományos főmunkatárs tudományos főmunkatárs PhD hallgató
Állatökológia	3.	Frühwirth Andrea	BSc	NYME TTK	A kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) őszi vonulása két magyarországi élőhelyen	Dr. habil. Gyurácz József	főiskolai tanár
Állatökológia	KD	Turóczy Tamás Gyula	MSc	SZTE TTIK	Táji- és élőhely jellemzők hatása életmenet jelleg függvényében dél-kiskunsági gyepek poloskaegyütteseinek diverzitására	Dr. Torma Attila Gyula	egyetemi adjunktus
Állatökológia	KD	Zelles Mónika	MSc	PTE TTK	Koegzisztens kismélosók intra- és interspecifikus térbeli mintázata lékvágásos erdőgazdálkodással fragmentált erdőfoltokban	Dr. Horváth Győző	egyetemi adjunktus
Állatszervezetten és -életten	1.	Mayer Márton István	BSc	SZIE ÁOTK	A median raphe sejteinek glutamaterg természete, a szerotonerg rendszer új nézőpontból	Dr. Nyiri Gábor	tudományos főmunkatárs
Állatszervezetten és -életten	2.	Bodó Kornélia	MSc	PTE TTK	In vitro ezüst és arany nanopartikulumok toxicitásának vizsgálata coelomasejteken	Dr. Engelmann Péter	egyetemi docens
Állatszervezetten és -életten	2.	Csehiné Pusztai Szilvia Anna	MSc	ELTE TTK	A Caskin állványfehérje hatása a dendrittüskékre és a tanulási folyamatokra	Schlett Katalin	egyetemi docens
Állatszervezetten és -életten	KD	Petneházi András	BSc	SZTE TTIK	Az áramlás hatása agyi endotélsejtek szerkezetére és működésére: vizsgálatok egy új dinamikus, integrált modellen	Dr. Deli Mária Dr. Dér András	tudományos tanácsadó tudományos tanácsadó
Bioinformatika	1.	Dobson László	MSc	PPKE ITK	A humán transzmembrán proteom meghatározása és vizsgálata	Dr. Tusnady Gábor	tudományos főmunkatárs
Bioinformatika	2.	Demeter Amanda	MSc	ELTE TTK	A <i>Salmonella typhimurium</i> kísérletesen igazolt és ortológia alapján jószolt protein-protein interakciós hálózata	Fazekas Dávid Korcsmáros Tamás	csoportvezető csoportvezető
Bioinformatika	3.	Szepes Dóra	BSc	PPKE ITK	Rendezetlen kötőmotívumok kinyerése és elemzése a PDB fehérjeszerkezet adatbázisból	Dr. Kalmár Lajos	tudományos főmunkatárs
Bioinformatika	KD	Gul Lejla	BSc	ELTE TTK	A <i>Salmonella</i> és az ember gazda-patogén kapcsolatainak feltérképezése	Fazekas Dávid Korcsmáros Tamás	csoportvezető csoportvezető
Biokémia I.	1.	Németh Brigitta	MSc	SZTE TTIK	Szerkezeti és működési vizsgálatok egy VI. típusú szulfid kinon oxidoreduktáz enzimen	Dr. Rákhely Gábor Dr. Tóth András	tanszékvezető egyetemi docens tudományos munkatárs
Biokémia I.	2.	Vágvölgyi Máté	MSc	SZTE TTIK	<i>Trichoderma harzianum</i> törzs által termelt peptaibol vegyületek szerkezetének meghatározása és tisztítása	Dr. Szekeres András	tudományos főmunkatárs
Biokémia I.	KD	Hermann Ágnes	BSc	PPKE ITK	Heterodimerek képződése a komplement rendszer lektin útvonalának szerinproteázai között	Dr. Dobó József	tudományos főmunkatárs
Biokémia II.	1.	Széky Balázs	MSc	PPKE ITK	Az EPAC jelátviteli fehérje DEP-doménjének kötődése lipid jelátvivő molekulákhoz	Baksa Attila Dr. Liliom Károly	tudományos segédmunkatárs csoportvezető tudományos főmunkatárs
Biokémia II.	2.	Szabó Adél	MSc	BME VBK	TPPP/b25: Eav rendezetlen fehérje kettős élete	Dr. Oláh Judit	tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
						Dr. Ovádi Judit	professor emeritus
Biokémia II.	KD	Bozó Renáta	MSc	SZTE TTK	Szekvenciális fehérje extrakció optimalizálása bőrbetegségek proteomikai vizsgálatához	Dr. Groma Gergely Prof. Dr. Kemény Lajos	tudományos munkatárs intézetvezető egyetemi tanár
Biotechnológia	1.	Németh Kinga	MSc	ELTE TTK	Nyúl miRNS-ek azonosítása és expressziójának vizsgálata különböző korú embriókban és őssejtekben	Gócza Elen	tudományos tanácsadó
Biotechnológia	2.	Király Kinga Zsófia	MSc	SZTE TTK	Aramlási citometriás diagnosztikai tesztrendszer kidolgozása szerves kation transzporterekre.	Dr. Krajcsi Péter	kutatási igazgató
Biotechnológia	3.	Varga Tünde	MSc	ELTE TTK	RNS alapú diagnosztikai módszer kidolgozása az alma vírusfertőzöttségének kimutatására	Várallyay Éva	tudományos főmunkatárs
Biotechnológia	KD	Jákim Judit Kukoricza Krisztina	BSc BSc	DE TTK	Különböző kolloidok és nanorészecskék hatása a corneális sebgyógyulásra in vitro és a kromatin kondenzációra	Dr. Szemán-Nagy Gábor György	egyetemi adjunktus
Etológia	1.	Marx András	BSc	ELTE TTK	Milyen érzelmi hátteret tulajdonítanak az emberek kutya és ember vokalizációknak?	Dr. Faragó Tamás	tudományos munkatárs
Etológia	2.	Drexler Tamás	BSc	SZIE ÁOTK	Dominancia vizsgálata zebrapintyek között	Dr. Kabai Péter Rigler Eszter	egyetemi docens PhD hallgató
Etológia	KD	Czinege Nikolett	MSc	ELTE TTK	Kutyaugatás, mint zajszennyezés - a kutya-vokalizáció emberekre gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata	Pongrácz Péter	egyetemi adjunktus
Etológia	KD	Bíró Gina	BSc	SZIE ÁOTK	Kooperáció vizsgálata gyűrűsfarkú makikon (Lemur catta) a dominancia, szociális és rokonsági viszonyok függvényében	Dr. Kabai Péter Rigler Eszter	egyetemi docens PhD hallgató
Faunisztika	1.	Szentiványi Tamara	MSc	DE TTK	A denevérlegyek (Diptera: Nycteribiidae) elterjedésének sajátosságai a Bükk hegység területén	Dr. Estók Péter Dr. Földvári Mihály	főiskolai adjunktus egyetemi adjunktus
Faunisztika	2.	Németh Emese Rácz Arnold	BSc BSc	PTE TTK	Kisemlősök vírusfertőzöttségének tér-időbeli mintázata a Kőszegi-forrás Erdőrezervátum (Mecsek-hegység) területén	Dr. Horváth Győző Dr. Jakab Ferenc	egyetemi adjunktus egyetemi docens
Faunisztika	3.	Németh Tamás	BSc	BCE KERTK	A szőlő fás-részeiben fejlődő szaproxilofág bogárfajok	Dr. Deák Tamás Dr. Haltrich Attila	adjunktus egyetemi docens
Faunisztika	KD	Bozóki Tamás	BSc	EKF TTK	Változások a hazai vízi- és vízfelszíni poloska faunában az első fajlistától napjainkig	Korompainé Szitta Emese Dr. Boda Pál	tanársegéd tudományos munkatárs
Genetika	1.	Frittmann Orsolya	MSc	SZTE TTK	Szerkezet és funkció összefüggésének vizsgálata az élesztő Rad18 fehérjében.	Dr. Unk Ildikó	tudományos főmunkatárs
Genetika	2.	Boglári Csaba	MSc	ELTE TTK	A Hox gének szerepe a Notch homológ receptorok expressziójában	Lengyel Katalin	egyetemi tanársegéd
Genetika	3.	Varga Júlia	MSc	SZTE TTK	Egy feltételezett ubikvitin receptor jellemzése	Dr. Deák Péter Dr. Pál Margit	tanszékvezető egyetemi docens tudományos munkatárs
Genetika	KD	Tóth Sarolta	MSc	ELTE TTK	A Hps1 és a Hps4 fehérje autofágiában betöltött szerepének vizsgálata	Juhász Gábor Takáts Szabolcs	tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs
Hidrobiológia	1.	Koleszár Gergő Vicei Tibor Tamás	BSc BSc	NYF	Ki mikor győz a békalencse – tócsagaz versenyben?	Dr. Szabó Sándor	főiskolai tanár
Hidrobiológia	2.	Aszalós Júlia Margit	MSc	ELTE TTK	Extremofil baktériumközösségek diverzitása az Ojos del Salado vulkán (Szárász-Andok) magashegyi tavainak üledékében	Borsodi Andrea	egyetemi docens
Hidrobiológia	2.	Senánszky Vera	MSc	DE TTK	Kisrák zooplankton közösségek szezonális mintázatai kiskunsági asztatikus szikes tavakban	Dr. Horváth Zsófia Vad Csaba Ferenc	posztdoctor kutató doktorjelölt
Hidrobiológia	3.	Hepp Anna	MSc	DE TTK	Kitartó képletek (turion) képződése, mint stressz elkerülő stratégia vizsgálata bojtos békalencse (Spirodela polyrrhiza) modell-rendszerben	Dr. Mészáros Ilona Dr. Oláh Viktor	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Hidrobiológia	KD	Sándor Diána	BSc	ELTE TTK	Vizsgálatok a balatoni halfajokban élősködő metélteken, valamint	Molnár Kálmán	tudományos tanácsadó

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
					azok csigákban és kagylókban élő fejlődési stádiumain	Székely Csaba	tudományos főmunkatárs
Hidrobiológia	KD	Tapolczai Kálmán	MSc	PE MK	Occurence and excessive development of <i>Mougeotia</i> sp. in large, deep lakes	Dr. Padisák Judit	egyetemi tanár
Humán genetika és -biológia	1.	Molnár Anna	MSc	ELTE TTK	MikroRNS expresszió-változások vizsgálata humán vastagbél-tumороkban, tumorsejtekben és a tumorstromában	Sebestyén Anna	tudományos főmunkatárs
Humán genetika és -biológia	2.	Papp Rita	MSc	SZIE ÁOTK	Membrán-transzporterek genetikai variánsainak vizsgálata vércépző szervrendszeri megbetegedésekben	Dr. Andrikovics Hajnalka Szabó Krisztián	labor szakorvos biológus
Humán genetika és -biológia	3.	Farkas Zsuzsanna	MSc	ELTE TTK	Genotipizálást befolyásoló tényezők az igazságügyi célú DNS-profil nyilvántartásban: allél kiesés/beesés jelenségei; allélok statisztikai kiértékelése	Pamzsav Horolma Völgyi Antónia	igazságügyi genetikus szakértő igazságügyi genetikus szakértő
Humán genetika és -biológia	KD	Biró Orsolya	MSc	PPKE ITK	Anyai plazma mikroRNS-ek felhasználásának vizsgálata a veleszületett szívfejlődési rendellenességek kimutatásában	Dr. Gáspári Zoltán Dr. Nagy Bálint	egyetemi docens tudományos főmunkatárs
Humán genetika és -biológia	KD	Szabó Titanilla	MSc	PTE TTK	Európai romák genetikai kapcsolata kaukázusi etnikumokkal, vándorlásuk és keveredésük	Duga Balázs Prof. Dr. Melegh Béla	PhD hallgató egyetemi tanár
Immunológia	1.	Zöldi Miklós	MSc	ELTE TTK	A H-faktorról rokon humán CFHR5 fehérje szerepe: komplementgátlás helyett komplementaktiválás	Józsi Mihály Krisztián	tudományos főmunkatárs
Immunológia	2.	Orosz Anita	MSc	ELTE TTK	Az Irgm3 GTPáz vizsgálata a kölcsönható molekulákon keresztül- egy új lehetséges út a <i>Toxoplasma gondii</i> fertőzés elkerülésére	Sasai Miwa Yamamoto Masahiro	adjunktus tanszékvezető egyetemi tanár
Immunológia	3.	Szenes Éva	MSc	ELTE TTK	Az anti-koleszterin ellenanyagok (pató)fiziológiás szerepének nyomában	Papp-Balogh Andrea	tudományos munkatárs
Immunológia	KD	Szikora Bence	MSc	ELTE TTK	A neonatális Fc receptor (FcRn) IgG kötésének, és a humorális immunválasz diverzitásának vizsgálata bFcRn transzgenikus egerekben	Iliás Attila Kacskovics Imre	tudományos főmunkatárs egyetemi docens
Mikrobiológia I.	1.	Nagy Balázs József	BSc	ELTE TTK	Heliotermikus sós tavak planktonikus mikrobaközösségei	Felföldi Tamás Szabó Attila	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Mikrobiológia I.	2.	Korponai Kristóf	MSc	ELTE TTK	Különböző karakterű kiskunsági szikes tavak baktériumközösségeinek összehasonlítása	Felföldi Tamás Szabó Attila	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Mikrobiológia I.	3.	Fikó Dezső-Róbert Tankó György	MSc MSc	RO EMTE	A cekendi csurgalékvíz mikrobiális diverzitásának vizsgálata különleges tenyésztési technikákkal	Dr. Kovács Erika Dr. Máthé István	adjunktus docens
Mikrobiológia I.	KD	Kari András	MSc	ELTE TTK	Terméshozam növelést fokozó talajoltó baktériumok savanyú kémhatású mezőgazdasági talajokban történő nyomon követése egy 16 hetes vizsgálati periódus során	Nagymáté Zsuzsanna Romsics Csaba	tudományos segédmunkatárs tudományos segédmunkatárs
Mikrobiológia I.	KD	Szabó Lilla	BSc	EKF TTK	Vastagbél mikrobiota összetételének és stabilitásának nyomonkövetése humán emésztési modellben mikrobiológiai és molekuláris biológiai módszerekkel	Dr. Juhász Ákos	tudományos munkatárs
Mikrobiológia II.	1.	Adonyi Ádám	BSc	PTE TTK	Új madár picornavírusok (Orivírus A1 és A2) azonosítása és teljes genom elemzése: rekombinációs események és változékony genom-régiók egy új picornavírus nemzetség első tagjaiban	Dr. Boros Ákos	laboratóriumi biológus
Mikrobiológia II.	2.	Dallos Bianka	MSc	PTE TTK	Új picornavírusok genetikai jellemzése <i>Miniopterus schreibersii</i> denevérekben	Dr. Jakab Ferenc	egyetemi docens
Mikrobiológia II.	3.	Páll Orsolya	MSc	SZTE TTIK	A <i>Mucor circinelloides</i> HMG- KoA enzimeinek sejten belüli lokalizációja	Dr. Papp Tamás	egyetemi docens
Mikrobiológia II.	KD	Iván Livia	Oszatlan	SZIE ÁOTK	A nyugat-nílusi láz vírusának rezervoár fajai	Dr. Bakonyi Tamás	egyetemi docens
Mikrobiológia II.	KD	Kovács Dominika	MSc	PTE TTK	A linalool prooxidáns és antioxidáns hatásainak vizsgálata <i>Candida albicans</i> modellszervezeten	Dr. Gazdag Zoltán Máté Gábor	egyetemi adjunktus PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Molekuláris biológia I.	1.	Kozma Mihály	MSc	SZTE TTIK	Inflammaszóma komponensek expressziója és aktivációja agyi endotélsejtekben	Dr. Krizbai István	tudományos tanácsadó
Molekuláris biológia I.	2.	Molnár Anna	BSc	ELTE TTK	Vastagbél-daganatok mTOR (mammalian target of rapamycin) aktivitásának és mTOR gátlók hatásának vizsgálata	Dr. Sebestyén Anna	tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia I.	3.	Nagy Veronika	MSc	SZIE ÁOTK	Drog rezisztens sejtek célzott elpusztítása és „átprogramozása” MDR-szelektív vegyületekkel	Dr. Szakács Gergely Szabó Krisztián	csoporthoz vezető biológus
Molekuláris biológia I.	KD	Balogh Bálint	MSc	PTE TTK	Az ucortin2 jelátviteli kapcsolatainak vizsgálata PC 12 sejtekben	Dr. Harci Alexandra	egyetemi tanársegéd
Molekuláris biológia I.	KD	Őszi Erika	MSc	SZTE TTIK	A Retinoblasztoma tumorszupresszor (RBR) és az E2FB transzkripció faktor szerepe a sejtosztódás szabályozásában a fejlődő Arabidopsis növényben	Dr. Magyar Zoltán	tudományos főmunkatárs, csoporthoz vezető
Molekuláris biológia II.	1.	Boda Attila	MSc	ELTE TTK	A Drosophila Mon1-Ccz1 Rab7 GEF komplex szerepe az autofágiában	Hegedűs Krisztina Juhász Gábor	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia II.	2.	Fóthi Ábel	MSc	PPKE ITK	Egy őssejt-specifikus mikroRNS klaszter, a C19MC expressziójának vizsgálata	Dr. Gáspári Zoltán Dr. Orbán Tamás	egyetemi docens tudományos főmunkatárs
Molekuláris biológia II.	3.	Balogh Gergő Mihály	BSc	SZTE TTIK	Lepidium cDNS-könyvtárral transzformált Arabidopsis növények ozmotikus toleranciájának vizsgálata	Dr. Szabados László	tudományos tanácsadó
Molekuláris biológia II.	KD	Vadászi Henrietta	MSc	ELTE TTK	Metasztázis-asszociált ezrin és S100A4 fehérjék kölcsönhatásának jellemzése	Biri Beáta Nyitrai László	PhD hallgató egyetemi tanár
Neurobiológia	1.	Varga Zoltán Kristóf	MSc	SZIE ÁOTK	A kannabinoidok szerepe a szociális kihívásokra adott válaszreakciók szabályozásában	Dr. Aliczki Manó Dr. Fülöp Dávid Dr. Haller József	tudományos munkatárs tudományos munkatárs osztályvezető
Neurobiológia	2.	Bruzsik Biborka	MSc	ELTE TTK	A laterális hypothalamust célzó prefrontális kérgi projekciók agresszióban betöltött szerepének optogenetikai vizsgálata	Haller József	osztályvezető
Neurobiológia	3.	Jánosi Barbara	MSc	ELTE TTK	Kísérletesen létrehozott vaszkuláris demencia következtében kialakuló kognitív károsodások vizsgálata in vivo patkány modellekben	Gacsályi István	főosztályvezető-helyettes Preklinikai Kutatási Főosztály
Neurobiológia	3.	Molnár Kinga	BSc	SZTE TTIK	Kemokinek szerepe sclerosis multiplexben: A CCR5Δ32 vizsgálata	Dr. Bencsik Krisztina	egyetemi docens
Neurobiológia	KD	Matuska Rita	MSc	ELTE TTK	A neuronális plaszticitás példája az arcuatus magban éhezés során	Tóth Zsuzsanna	tudományos főmunkatárs
Neurobiológia	KD	Vraukó Veronika	BSc	SZTE TTIK	P2X7 receptor antagonistá hatásának vizsgálata a formalin indukált gyulladásos fájdalommodellben	Bohár Zsuzsanna Dr. Párdutz Árpád	tudományos segédmunkatárs egyetemi docens
Neurofiziológia	1.	Balogh Veronika	MSc	ELTE TTK	Alacsony frekvenciás (<1Hz) szinkron működés terjedésének vizsgálata entorhinális- és perirhinális régiót tartalmazó ex vivo túlélő agyselet preparátumban	Borbély Sándor Világi Ildikó	egyetemi tanársegéd egyetemi docens
Neurofiziológia	2.	Faradz-zade Lejla	MSc	ELTE TTK	Alvási orsók jellemzői a hálózati állapot függvényében	Dr. Barthó Péter	tudományos főmunkatárs
Neurofiziológia	KD	Mészáros Ádám	MSc	SZTE TTIK	Migrén: a PACAP és a kinurén-sav kapcsolata	Dr. Tajti János Dr. Tuka Bernadett	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
Növénybiológia	1.	Solymosi Dániel	MSc	SZTE TTIK	D1 fehérjék összehasonlító vizsgálata különböző fényviszonyhoz alkalmazkodott cianobaktériumokban	Dr. Kós Péter	tudományos főmunkatárs
Növénybiológia	2.	Molnár Árpád	MSc	SZTE TTIK	A nitro-oxidatív stressz vizsgálata különböző cink érzékenységgű Brassica fajok gyökérzetében	Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna	egyetemi adjunktus
Növénybiológia	3.	Felde Orsolya	MSc	ELTE TTK	S-metilmetionin hatása kukorica (Zea mays L.) sótoleranciájára	Rudnóy Szabolcs	egyetemi adjunktus
Növénybiológia	KD	Hurton Ágnes	MSc	SZTE TTIK	A poliamin katabolizmus folyamatainak vizsgálata gátlószerek segítségével sóstressznek kitett paradicsom növényekben	Dr. Szepesi Ágnes	egyetemi adjunktus
Növénybiológia	KD	Pávkovics Dóra Ildikó	BSc	PTE TTK	Mennyire láthatunk a levelekbe? Klorofill és fenolos vegyület tartalom vizsgálatok non invazív fluoreszcencia- és feltáró analitikai eljárásokkal	Dr. Hideg Éva	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Növényökológia	1.	Geréd Júliánna	BSc	RO BBTE	A transzgenerációs plasztikusság szerepe a növényi invázióban	Dr. Fenesi Annamária	adjunktus
		Sándor Dorottya	BSc			Dr. Ruprecht Eszter	egyetemi docens
Növényökológia	2.	Balázs Viktória Lilla	BSc	PTE TTK	A vadcsicsóka (<i>Helianthus tuberosus</i> L.) allelopátiás hatásának vizsgálata	Dr. Farkas Ágnes Dr. Pál Róbert	egyetemi docens egyetemi adjunktus
Növényökológia	3.	Kovacsics-Vári Gergely	BSc	NYF	A környezetszennyezés és a parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) allergizáló hatásának kapcsolata	Dobroné Dr. Tóth Márta	főiskolai docens
Növényökológia	KD	Radnai Zsófia	BSc	EKF TTK	Szimulált Mars-analóg környezeti tényezők hatása az intakt (<i>extremofil</i>), <i>kriptobiotikus</i> kórokozók fotoszintézisére és túlélésére	Dr. Dulai Sándor	főiskolai tanár
Ökotoxikológia	1.	Velovics Réhel	MSc	SZIE MKK	Atrazin biodegradációjának és endokrin diszruptor hatásának vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor Háhn Judit	egyetemi docens tanszéki mérnök
Ökotoxikológia	2.	Orosz Ivett	MSc	SZIE MKK	Hagyományos és élőgépes szennyvíztisztítás hatékonyságának vizsgálata komplex toxikológiai profil alapján	Dr. Cserhádi Máttyás Dr. Krifaton Csilla	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
Ökotoxikológia	KD	Kiss Lola Virág	MSc	SZIE MKK	Különböző szemcseméretű cink-oxid hatása <i>Folsomia candida</i> és <i>Panagrellus redivivus</i> talajállatokra	Dr. Seres Anikó Hrács Krisztina	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Sejt és molekuláris neurobiológia	1.	Miczán Vivien	MSc	PPKE ITK	CB1 kannabinoid receptorok szubcelluláris eloszlásának vizsgálata korrelált konfokális és szuperrezolúciós STORM képalkotás felhasználásával	Dr. Horváth András	adjunktus
						Dr. Katona István	tudományos tanácsadó
Sejt és molekuláris neurobiológia	2.	Stefanov Antónia	MSc	PTE TTK	A PAC1 receptor izoformák (Hip, Hop1) expressziójának szabályozása a patkány retina posztnatális fejlődése során	Dr. Dénes Viktória	egyetemi adjunktus
Sejt és molekuláris neurobiológia	KD	Babiczy Ákos	BSc	ELTE TTK	A középvoal thalamus szerveződésének sejt-specifikus vizsgálata	Acsády László Máttyás Ferenc	tudományos tanácsadó tudományos főmunkatárs
Sejt és molekuláris neurobiológia	KD	Barti Benjámin	MSc	ELTE TTK	Tónikus kannabinoid hatás által kiváltott molekuláris változások a gerincvelő hátsó szarvában	Katona István Stephen Woodhams	tudományos tanácsadó tudományos munkatárs
Taxonómia, filogenetika, populáció genetikai	1.	Laczkó Levente	BSc	DE TTK	Egy mezofil lomberdei faj, a szártalan kankalin (<i>Primula vulgaris</i> Huds.) európai léptékű filogeográfiája, különös tekintettel a Kárpát-medencére	Dr. Sramkó Gábor	posztdoktori kutató
Taxonómia, filogenetika, populáció genetikai	2.	Bóna Lilla	MSc	ELTE TTK	Kárpát-medencei <i>Pachyphlodes</i> fajok molekuláris taxonómiai revíziója	Bratek Zoltán Merényi Zsolt	egyetemi adjunktus PhD hallgató
Taxonómia, filogenetika, populáció genetikai	KD	Godi Alíz	BSc	PTE TTK	Populációgenetikai módszerek alkalmazhatóságának összehasonlítása az invazív magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>) példáján	Dr. Stranczinger Szilvia	adjunktus
		Weisz Anett	MSc			Nagy Dávid	PhD hallgató
Taxonómia, filogenetika, populáció genetikai	KD	Szénásy Dalma	BSc	PTE TTK	A neotrópusi <i>Hamelieae</i> tribusz (<i>Rubiaceae</i> , <i>Cinchonoideae</i>) nemzetségeinek filogenetikai kapcsolata	Dr. Stranczinger Szilvia	adjunktus
Természetvédelmi biológia I.	1.	Kiss Réka	MSc	RO BBTE	Veszélyt jelent-e az inváziós fajok terjedése a gyakran égetett gyepekre?	Dr. Fenesi Annamária	egyetemi adjunktus
Természetvédelmi biológia I.	2.	Domokos Péter	BSc	RO BBTE	Az égetés hatása erdélyi gyepekben élő lágyszárú növények magjainak csírázására	Dr. Ruprecht Eszter	egyetemi docens
Természetvédelmi biológia I.	2.	Fekete Réka	BSc	DE TTK	Törökországi temetők, mint veszélyeztetett orchidea élőhelyek	Dr. Molnár V. Attila	egyetemi docens
		Lovas-Kiss Ádám	MSc			Dr. Tökölyi Jácint	egyetemi tanársegéd
		Süveges Kristóf	BSc				
Természetvédelmi biológia I.	KD	Koszka Attila	BSc	KE AKK	Fungisztikai vizsgálatok a Vértes déli részén	Dr. Pál-Fám Ferenc	egyetemi docens
Természetvédelmi biológia I.	KD	Tóth Kata Mária	BSc	SZIE ÁOTK	Csíráztatási protokoll kidolgozása herbáriumi maganyagokra	Dr. Cserhalmi Dániel Endrédi Anett	egyetemi adjunktus biológus
Természetvédelmi biológia II.	1.	Ferencz Márta	MSc	RO BBTE	Egy védett lepkefaj, a <i>Maculinea alcon</i> "xerophila" (<i>Lepidoptera</i> : <i>Lycanidae</i>) torockói populációjának felmérése	Dr. Markó Bálint	egyetemi docens
Természetvédelmi biológia II.	2.	Kondor Tamás	MSc	ELTE TTK	Újabb taxonómiai és természetvédelmi célú kutatások a csíkos szöcskegérrel (<i>Sicista subtilis</i> trizona)	Cserkész Tamás	tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Természetvédelmi biológia II.	KD	Schmidt Dorottya	BSc	ELTE TTK	Európában őshonos pisztrángfélék természetvédelmi helyzete és a spermamélyhűtés, mint megőrzésük egyik eszköze	Bernáth Gergely	PhD hallgató
						Horváth Ákos	tudományos főmunkatárs
Viselkedésökológia	1.	Krenhardt Katalin	MSc	ELTE TTK	Az utódgondozási befektetés hatása az őrös légykapók (<i>Ficedula albicollis</i>) maláriás fertőzöttségére	Rosivall Balázs	egyetemi adjunktus
Viselkedésökológia	2.	Németh Brigitta	MSc	ELTE TTK	Szécinegék (<i>Parus major</i>) ragadozóval szembeni viselkedésének vizsgálata az élőhely-urbanizáció függvényében	Vincze Ernő	PhD hallgató
Viselkedésökológia	KD	Babits Melinda Dorottya	MSc	DE TTK	Csoportos viselkedés vizsgálata verőköltő bodobácsnál	Dr. Barta Zoltán	tanszékvezető egyetemi tanár