

A XXXI. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Biológia Szekció

Jelmagyarázat: KD = különdj; BA, 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 I. | 1. | Szabó Borbála | MSc | SZIE ÁOTK | A Trebon 10 F növényvédő szer generációkon átívelő hatásai a <i>Folsomia candida</i> (Collembola) fajon | Dr. Bakonyi Gábor | egyetemi tanár |
| Állatökológia I. | 2. | Boross Nóra | MSc | ELTE TTK | A hematokrit és az egyedi minőség kapcsolata örvös légykapónál | Dr. Török János | egyetemi tanár |
| Állatökológia I. | 3. | Ágh Nóra | BSc | SZIE ÁOTK | Két légykapó faj vonulási mintázatában történt változások vizsgálata madárgyűrűzési adatsorok elemzésével | Dr. Harnos Andrea | egyetemi docens |
| | | | | | | Kovács Szilvia | tudományos segédmunkatárs |
| | | | | | | Dr. Csörgő Tibor | tudományos főmunkatárs |
| Állatökológia I. | KD | Hársági Dorottya | BSc | PTE TTK | A vörös róka (<i>Vulpes vulpes</i>) opportunist predációs viselkedésének hatása a kisméltók csapdázási eredményeire | Dr. Horváth Győző | egyetemi adjunktus |
| | | Morvai Anita | BSc | | | | |
| | | Somogyi Balázs | BSc | | | | |
| Állatökológia I. | KD | Kelemen Petra | MSc | SZTE TTIK | Térbeli heterogenitás és a legeltetés hatása homoki gyepek Orthoptera közösségeire | Bozsó Miklós | tudományos segédmunkatárs |
| Állatökológia II. | 1. | Jablonszky Mónika | MSc | SZIE ÁOTK | A <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato baktériumok ökológiai és járványtani vizsgálata a Margit-szigeten | Dr. Földvári Gábor | egyetemi adjunktus |
| Állatökológia II. | 2. | Gál Júlia Tünde | MSc | SZIE ÁOTK | Kitridiomikózis vizsgálata egy magas-bakonyi vizes élőhely kétélűközösségén | Dr. Vörös Judit | főmuzeológus |
| | | | | | | Szabó Krisztián | tudományos segédmunkatárs |
| Állatökológia II. | KD | Kolcsár Levente-Péter | BSc | RO BBTE | Standard DNS-technikák tesztelése fajhatárok felismerésére és jellemzésére a szőrös szemű iszapszúnyogok (Pediidae, Diptera, Insecta) esetében | Dr. Ujvárosi Lujza | adjunktus |
| Állatszervezetten és humánbiológia | 1. | Harazin András | MSc | SZTE TTIK | Vér-agy gát változások L-ornitinnel kiváltott akut hasnyálmirigygyulladásban | Dr. Deli Mária | tudományos főmunkatárs |
| | | | | | | Dr. Tubak Vilmos | kutatóorvos |
| Állatszervezetten és humánbiológia | 2. | Spekker Olga | MSc | SZTE TTIK | Csont-izületi tuberkulózis nyomai Vésztő Mágori-halom neolitikori temetőben | Dr. Molnár Erika | egyetemi adjunktus |
| | | | | | | Dr. Pálfi György | tanszékvezető egyetemi docens |
| Állatszervezetten és humánbiológia | KD | Barkáts Norbert | MSc | UA IRFKMF | A musculus Palmaris longus agenézis gyakorisága Akli, Aklihegy, Gyula és Újakli község magyar lakosságánál | Iváncsó Ernő | docens |
| Bioinformatika | 1. | Veres Dániel | Osztatlan | ELTE TTK | ComPPI: kompartmentalizált fehérje-fehérje kölcsönhatási adatbázis | Prof. Csermely Péter | egyetemi tanár |
| | | | | | | Korcsmáros Tamás | tudományos segédmunkatárs |
| Bioinformatika | 2. | Kirsch Klára | MSc | BME VBK | Döntéshozó rendszer fejlesztése rákos betegek molekulárisan célzott egyénre szabott terápiájához | Dr. Peták István | tudományos igazgató |
| Bioinformatika | KD | Dúl Zoltán | Osztatlan | ELTE TTK | Hálózati motívumok azonosítása és elhelyezkedése a jelátviteli útvonalak hálózatában | Dr. Korcsmáros Tamás | egyetemi tanársegéd |
| | | | | | | Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin | egyetemi adjunktus |
| | | | Osztatlan | | | Dr. Csermely Péter | egyetemi tanár |
| Biokémia | 1. | Martina Máté | MSc | ELTE TTK | A RecQ helikáz doménjeinek szerepe a DNS-szerkezetek átalakításában | Dr. Kovács Mihály | tudományos főmunkatárs |
| Biokémia | 2. | Oravec Kinga | MSc | SZTE TTIK | Na ⁺ /Ca ²⁺ -exchanger inhibitorok Na ⁺ -függő hatásainak vizsgálata izolált szívizomsejteken | Dr. Acsai Károly | tudományos munkatárs |
| | | | | | | Dr. Márton Zoltán | posztdoktor |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----------------------------|-------------|-----------|---|---------------------------|-------------------------------|
| Biokémia | 3. | Ecsédi Péter | MSc | ELTE TTK | Az S100A4/metasztazin és a p53 kölcsönhatásának szerkezeti vizsgálata | Nyitra László | tanszékvezető |
| | | | | | | Kiss Bence | PhD hallgató |
| Biokémia | KD | Lakatos Eszter | MSc | PPKE ITK | Examination of myosin thick filament morphology using atomic force microscopy | Dr. Kellermayer Miklós | egyetemi tanár |
| Biotechnológia | 1. | Doffkay Zsolt | MSc | SZTE TTIK | A kénanyagcsere és a hidrogéntermelés kapcsolata Thiocapsa roseopersicina BBS-ben | Dr. Rákhely Gábor | tanszékvezető egyetemi docens |
| | | | | | | Tengölics Roland | doktorjelölt |
| Biotechnológia | 2. | Hermán Boglárka | MSc | SZIE MKK | Thermobifida cellulosilytica-ból származó Gh5-ös endomannanáz vizsgálata | Tóth Ákos | tanszéki mérnök |
| Biotechnológia | 3. | Dobrotka Paula | MSc | SZTE TTIK | A Thiocapsa roseopersicina egy szulfid kinon oxidoreduktáz típusú enzimének tisztítása és jellemzése | Dr. Tóth András | tudományos munkatárs |
| Biotechnológia | KD | Nyerki Emil | Középiskola | KDOSZ | Mágnesezett növény - avagy a növénytermesztés jövője? | Bélafiné Dr. Bakó Katalin | egyetemi tanár |
| | | | | | | Dr. Ujvári Sándor | középiskolai tanár |
| Etológia és Viselkedésökológia | 1. | Petró Eszter | MSc | ELTE TTK | Kisautó segíts! A „kérő” viselkedés megjelenése kutya-robot interakció során | Gergel Anna | PHD hallgató |
| | | | | | | Dr. Miklósi Ádám | tanszékvezető egyetemi docens |
| Etológia és Viselkedésökológia | 2. | Mészáros Boglárka | BSc | ELTE TTK | Vérparazita fertőzés és minőségjelző bélyegek kapcsolata a zöld gyíknál (Lacerta viridis) | Dr. Herczeg Gábor | egyetemi adjunktus |
| | | | | | | Molnár Orsolya Rita | doktorjelölt |
| Etológia és Viselkedésökológia | 3. | Kóródi Kitti | BA | SZTE BTK | Arizona életmenet tesztbattéria: előtesztelés | Dr. Tisljár Roland | egyetemi adjunktus |
| | | Mácsai Villó | BA | | | | |
| | | Zsadányi Zsuzsa | BA | | | | |
| Etológia és Viselkedésökológia | KD | Nagy Zsófia | Osztatlan | ELTE TTK | Güzüegér (Mus spicilegus) fészeképítésének vizsgálata | Altbäcker Vilmos | egyetemi docens |
| Evolúció és populációgenetika | 1. | Rosa Márta Erzsébet | MSc | DE TTK | Gazda-szimbionta koevolúció kísérletes vizsgálata zöld hidráknál | Dr. Tökölyi Jácint | egyetemi tanársegéd |
| Evolúció és populációgenetika | 2. | Katona Patrik | BSc | DE TTK | A Vipera ursinii-komplex (Viperidae) niche összehasonlítása | Dr. Lengyel Szabolcs | tudományos főmunkatárs |
| | | Mizsei Edvárd | BSc | | | | |
| | | Szabolcs Márton | MSc | | | | |
| Evolúció és populációgenetika | 3. | Nemesházi Edina | MSc | SZIE ÁOTK | A Kárpát-medence rétisas-populációjának (Haliaeetus albicilla) filogeográfiai és populáció-genetikai vizsgálata | Szabó Krisztián | tudományos segédmunkatárs |
| Evolúció és populációgenetika | KD | Hubai András Gábor | MSc | ELTE TTK | Második hibaküszöb: a függetlenül replikálódó gének kompartmentekben fenntartható maximális száma | Dr. Kun Ádám | tudományos főmunkatárs |
| Genetika | 1. | Varga Gergely István | MSc | SZTE TTIK | Vérsejt-differenciálódás vizsgálata a Drosophila melanogaster hematopoietikus kompartmentumaiban | Dr. Honti Viktor | tudományos munkatárs |
| Genetika | 2. | Borsos Máté | MSc | ELTE TTK | Egy új Rec8 mutáns karakterizálása: felgyorsított reprodukció öregedés modell? | Kikue Tachibana-Konwalski | tudományos főmunkatárs |
| Genetika | 3. | Bárány Gusztáv | MSc | ELTE TTK | Etnikai hovatarozás becslése autoszómális SNP markerek alapján | Dr. Pamzsav Horolma | laboratórium vezető |
| Genetika | KD | Vető Borbála | MSc | ELTE TTK | Az 5'hidroximetil-citozin kvantitatív vizsgálata a genomiális DNS-ben | Arányi Tamás | tudományos főmunkatárs |
| Hidrobiológia I. | 1. | Vass Máté | BSc | PE MK | Dendrotelma gombaközösségének és gerinctelen faunájának hosszútávú monitorozása | Dr. Padisák Judit | egyetemi tanár |
| | | | | | | Dr. Magyar Donát | főtanácsos |
| Hidrobiológia I. | 2. | Szabó Attila | MSc | ELTE TTK | Vírusok vizsgálata a Tisza állati eredetű fekális szennyezésének nyomjelzésére | Kern Anita | biológus |
| Hidrobiológia I. | 3. | Hepp Anna | MSc | DE TTK | Stressz alatti változások a békalencse-fajok biomasszájának fehérje- és keményítő-tartalmában | Dr. Mészáros Ilona | tanszékvezető egyetemi docens |
| | | | | | | Dr. Oláh Viktor | egyetemi adjunktus |
| Hidrobiológia I. | KD | Kókai Zsuzsanna | MSc | DE TTK | A szélsőséges időjárás hatása a Sebes-Körös (Körös szakál) kovaalga-közösségének összetételére | Dr. Bácsi István | egyetemi adjunktus |
| | | | | | | B-Béres Viktória | biológus |
| Hidrobiológia I. | KD | Kacsala István | BSc | PE MK | Avarlebontó képesség meghatározására irányuló vizsgálati módszerek összehasonlítása egy hazai kisvízfolyás esetén | Kovács Kata | tanársegéd |

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------|-----|-----------|--|-------------------------------------|--|
| Hidrobiológia II. | 1. | Pálmai Tamás | BSc | PE MK | Az Arthrospira fusiformis és a Picocystis salinarum fotoszintézisének karakterisztikái különböző fényintenzitásokon és hőmérsékleten | Dr. Üveges Viktória | tanársegéd |
| Hidrobiológia II. | 2. | Kati Sára | MSc | DE TTK | Egy inváziós halfaj, az amurgéb (Perccottus glenii Dybowski, 1877) táplálkozásökológiai vizsgálata | Mozsár Attila | PhD hallgató |
| | | | | | | Antal László | egyetemi tanársegéd |
| | | | | | | Dr. Erős Tibor | tudományos főmunkatárs |
| Hidrobiológia II. | 3. | Bárdos Gergő | BSc | PE MK | Az amuri kagyló (Anodonta woodiana) filtrációs kapacitásának vizsgálata a hőmérséklet függvényében | Hubai Katalin Eszter | PhD hallgató |
| Hidrobiológia II. | KD | Henn Bernadett | BSc | PE MK | Magyarországi vízfolyások élőbevonatának kovaalga összetétele, fizikai - és kémiai paraméterei | Dr. Stenger-Kovács Csilla | egyetemi adjunktus |
| | | | | | | Lengyel Edina | PhD hallgató |
| Immunológia I. | 1. | Gábor Erika | MSc | SZTE TTIK | A rovarok veleszületett immunitásának vizsgálata. A házi méh sejt-közvetítette immunitása. | Prof. Andó István | laborvezető, tudományos tanácsadó |
| | | | | | | Dr. Török Tibor | egyetemi docens |
| Immunológia I. | 2. | Kaszab Eszter | BSc | ELTE TTK | CD40 és TLR9 stimulus hatása az antigénprezentációra | Prechl József | tudományos főmunkatárs |
| Immunológia I. | KD | Bolla Beáta Szilvia | MSc | SZTE TTIK | Keratinocita aktivációs folyamatok szerepe az acne vulgaris patogenezisében | Dr. Szabó Kornélia | tudományos főmunkatárs |
| Immunológia II. | 1. | Temesfői Viktória | MSc | SZTE TTIK | Melanoma sejt vezérelte exoszómák immunmoduláns hatásainak vizsgálata | Dr. Buzás Krisztina | tudományos munkatárs |
| Immunológia II | 2. | Schwaner Endre | MSc | ELTE TTK | Új kapcsolat a komplementrendszer és az endotélsejtek között: a MASP-1 hatása az endotélsejtekre | Dr. Cervenak László | tudományos főmunkatárs |
| Immunológia II. | KD | Kriston Csilla | MSc | ELTE TTK | A CR3 és CR4 komplementreceptorok szerepe humán fagociták adherenciájában | Dr. habil. Sándor Noémi PhD | tudományos munkatárs |
| | | | | | | Dr. habil. Bajtay Zsuzsa PhD | egyetemi docens |
| Mikrobiológia I. | 1. | Papp Csaba Gergő | MSc | SZTE TTIK | Candida parapsilosis CDR1-2 drog efflux pumpa duplamutásának fiziológiai jellemzése | Dr. Gácser Attila | tudományos főmunkatárs |
| Mikrobiológia I. | 2. | Kovács Aranka Stella | MSc | SZTE TTIK | Többszörösen telítetlen zsírsavakat termelő Mortierella fajok filogenetikai és fiziológiai jellemzése | Dr. Papp Tamás | egyetemi docens |
| | | | | | | Dr. Nyilasi Ildikó | tudományos munkatárs |
| Mikrobiológia I. | 3. | Brankovics Balázs | MSc | SZTE TTIK | Tolypocladium fajok fumonizintermelő-képességének és rokonsági viszonyainak vizsgálata | Kocsubé Sándor | tudományos segédmunkatárs |
| | | | | | | Dr. Varga János | egyetemi docens |
| Mikrobiológia II. | 1. | Ámon Judit | MSc | SZTE TTIK | RNS interferencia vizsgálata az opportunistá patogén Candida parapsilosis-ban. | Kozma-Bognárné Dr. Hamari Zsuzsanna | egyetemi docens |
| Mikrobiológia II. | 2. | Farkas Anita | MSc | SZTE TTIK | HMG-KoA reduktáz gének kifejeződésének és funkciójának vizsgálata Mucor circinelloidesben | Dr. Papp Tamás | egyetemi docens |
| Mikrobiológia II. | KD | Magyar Márta | MSc | SZTE TTIK | A Propionibacterium acnes filogenetikai jellemzése | Dr. Nagy István | tudományos munkatárs |
| Mikrobiológia III. | 1. | Pálfi Xénia | MSc | SZTE TTIK | Toxintermelő Fusarium fajok és antagonistáik előfordulása hazai kukoricatermő területeken | Dr. Mesterházy Ákos | tudományos igazgató |
| | | | | | | Dr. Tóth Beáta | tudományos főmunkatárs |
| Mikrobiológia III. | 2. | Kiss Ágnes | MSc | DE TTK | A Candida albicans morfológiai átalakulása mint nem általános környezeti stresszválasz | Jakab Ágnes | PhD hallgató |
| | | | | | | Dr. Pócsi István | tanszékvezető egyetemi tanár |
| Mikrobiológia III. | KD | Szekeres Sándor | MSc | SZIE ÁOTK | Gemenci kismélsősök és kullancsok járványtani és ökológiai vizsgálata | Rigó Krisztina | PhD hallgató |
| | | | | | | Dr. Földvári Gábor | egyetemi adjunktus |
| Molekuláris biológia I. | 1. | Vodicska Barbara | MSc | BME VBK | Egy membránfehérje a sejt-magban | Dr. Welker Ervin | tudományos tanácsadó, laboratóriumvezető |
| Molekuláris biológia I. | 2. | Szabó András | MSc | SZTE TTIK | A miozin ATP-áz aktivációjának vizsgálata Drosophila indirekt repülőizmában | Dr. Mihály József | tudományos tanácsadó |
| Molekuláris biológia I. | 3. | Nagy Noémi | MSc | ELTE TTK | mTOR (mammalian target of rapamycin) aktivitás, mint hemato-onkológiai terápiás célpont | Dr. Sebestyén Anna | tudományos főmunkatárs |
| Molekuláris biológia I. | KD | Póti Ádám | MSc | ELTE TTK | Az LC8 dinein könnyűlánc és egy sejt-magi fehérje, a MORC3 kölcsönhatásának vizsgálata | Rapali Péter | tanársegéd |
| | | | | | | Nyitray László | tanszékvezető egyetemi tanár |
| Molekuláris biológia II. | 4. | Balogh Mária | BSc | ELTE TTK | Foszforiláció hatása a magi transzportra: A leánysejtek | Róna Gergely | PhD hallgató |

| | | | | | | | |
|--|----|--------------------------------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Molekuláris biológia II. | 1. | Borsos Mate | BSc | ELTE TTK | öröksége | Dr. Vértessy Beáta | tudományos tanácsadó |
| Molekuláris biológia II. | 2. | Alföldi Róbert | MSc | SZTE TTK | A Hsp27 fehérje védelmének a vizsgálata transzgenikus egerekben | Dr. Sántha Miklós | csoportvezető, tudományos főmunkatárs |
| Molekuláris biológia II. | 3. | Kovács Dávid | MSc | SZTE TTK | Az acetiláció szerepe az SF-1 és a szteroid konverzió szabályozásában | Borsos Barbara | PhD hallgató |
| Molekuláris biológia II. | KD | Kádár Veronika | MSc | BME VBK | Represszió - derepresszió elven működő molekuláris kapcsoló karakterizálása <i>Staphylococcus aureus</i> -ban | Prof. Dr. Boros Imre | tanszékvezető egyetemi tanár |
| Neurobiológia I. | 1. | Liliom Hanna Laura | MSc | ELTE TTK | A protein kináz D aktiváció szerepe az oxidatív stresszel kiváltott neuronális sejtpusztulás során | Dr. Németh Veronika | tudományos munkatárs |
| Neurobiológia I. | 2. | Nagy Attila Gergő | BSc | SZTE TTK | TRPC6 csatornák lokalizációja a hippocampális régióban | Dr. Schlett Katalin | docens |
| Neurobiológia I. | 3. | Pusztai Szilvia Anna | BSc | ELTE TTK | A Caskin1 fehérje hatása a dendrittüskék morfológiájára | Dr. Hájos Norbert | laborvezető |
| Neurobiológia I. | KD | Ferenc Katalin Terézia | BSc | ELTE TTK | A RIN1 fehérje hatása a dendrittüskék mozgására és morfológiájára | Dr. Schlett Katalin | docens |
| Neurobiológia I. | KD | Varga Zoltán Kristóf | BSc | SZIE ÁOTK | Kannabinoidok hatása a magatartási stressz-válaszra | Dr. Schlett Katalin | docens |
| Neurobiológia II. | 1. | Todorov Mihail Ivilinov | BSc | ELTE TTK | Kannabinoidok hatása a magatartási stressz-válaszra | Dr. Haller József | osztályvezető, tudományos tanácsadó |
| Neurobiológia II. | 1. | Todorov Mihail Ivilinov | BSc | ELTE TTK | A retina és a vizuális kéreg közötti inger-indukált csatlakozás változása az inger paramétereinek függvényében | Dr. Haller József | osztályvezető, tudományos tanácsadó |
| Neurobiológia II. | 2. | László Zsófia | MSc | ELTE TTK | Az alfa-béta hidroláz 4 (Abhd4) eloszlása és szerepe az agykéreg fejlődése során | Juhász Gábor | tudományos főmunkatárs |
| Neurobiológia II. | 3. | Várhelyi Zoltán Pál | MSc | SZTE TTK | Melanómasejtek transzigrációs útvonalainak vizsgálata in-vitro vér-agy gát modellen | Dr. Katona István | tudományos tanácsadó |
| Neurobiológia II. | KD | Rabi Fruzsina Andrea | MSc | ELTE TTK | A GnRH neuronok kapcsolata kisspeptin sejtekkel - immunhisztokémiai vizsgálat nőstény egerek két agyterületén | Dr. Lele Zsolt | tudományos főmunkatárs |
| Neurobiológia II. | KD | Szilvási-Szabó Anett | MSc | | | Dr. Krizbai István | tudományos főmunkatárs |
| Neurobiológia II. | KD | Bognár Anna | MSc | SZTE TTK | Audiovizuális integráció a magno- és parvocelluláris pályán | Dr. Kalló Imre | kutató |
| Neurofiziológia | 1. | Schlingloff Dániel | MSc | ELTE TTK | Hippokampális élethullám-ripple (Sharp wave-ripple) aktivitás hátterében álló hálózati és sejszintű mechanizmusok vizsgálata in vitro. | Dr. Sály Gyula | egyetemi docens |
| Neurofiziológia | 2. | Rózsa Márton | MSc | SZTE TTK | Az agyi inzulin helyi forrásai és hatása | Dr. Gulyás Attila I. | tudományos tanácsadó |
| Neurofiziológia | 3. | Major Katalin | MSc | ELTE TTK | Glicin receptorok működésének farmakológiai befolyásolása | Dr. Tamás Gábor | egyetemi tanár |
| Neurofiziológia | KD | Szalontai Örs | MSc | ELTE TTK | A cirkadián és homeosztatikus tényezők alvás-ébrenlétre kifejtett hatásának vizsgálata különböző fény-sötét körülmények között tartott patkányokban | Dr. Fodor László | kutató biológus |
| Növényélettan és növény szerzettan I. | 1. | Takács Zoltán | MSc | SZTE TTK | A poliamin katabolizmussal kapcsolt hidrogén-peroxid és nitrogén-monoxid szerepe a só-stressz indukálta sejtthalál kiváltásában paradicsom növényekben | Dr. Hajnik Tünde | tanársegéd |
| Növényélettan és növény szerzettan I. | 2. | Ludmerszki Edit | MSc | ELTE TTK | A kukorica csíkos mozaik vírus (MDMV) okozta stressz hatásának vizsgálata csemegekukoricáknál S-metilmetionin előkezelése esetén | Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma | tanszékvezető egyetemi docens |
| Növényélettan és növény szerzettan I. | KD | Deli Márta | MSc | SZTE TTK | In vitro androgenézis indukciója paprikában (<i>Capsicum annum L.</i>) | Dr. Rác Ilona | egyetemi docens |
| Növényélettan és növény szerzettan II. | 1. | Bela Krisztina | MSc | SZTE TTK | Arabidopsis thaliana glutation peroxidáz mutáns növények ozmotikus stressz toleranciájának vizsgálata | Dr. Rudnóy Szabolcs | tanársegéd |
| Növényélettan és növény szerzettan II. | 2. | Müller Brigitta | Osztatlan | ELTE TTK | A kloroplasztisz vas-kelát-reduktáz aktivitása | Dr. Lantos Csaba | tudományos munkatárs |
| Növényélettan és növény szerzettan II. | KD | Silnicki Ádám | Osztatlan | NYME EMK | Összehasonlító vizsgálatok a magyar kőrís (<i>Fraxinus angustifolia Vahl subsp. danubialis Pouzar</i>) és magas kőrís (<i>Fraxinus excelsior L.</i>) generatív szervein | Dr. Mainé Dr. Csiszár Jolán | egyetemi docens |
| Növényi molekuláris biológia és genetika | 1. | György Andrea | MSc | SZTE TTK | Búza fuzárium rezisztenciával kapcsolt QTL-ek és rezisztenciagén analógok vizsgálata GK Mini Manó/Fontana DH populációban | Solti Ádám | egyetemi tanársegéd |
| | | | | | | Fodor Ferenc | egyetemi docens |
| | | | | | | Prof. Dr. Bartha Dénes D.Sc | egyetemi tanár |
| | | | | | | Prof. Dr. Mesterházy Ákos | tudományos igazgatóhelyettes |
| | | | | | | Szabó-Hevér Ágnes | tudományos segédmunkatárs |

| | | | | | | | |
|--|----|------------------------|-----|-----------|---|----------------------|-------------------------------|
| Növényi molekuláris biológia és genetika | 2. | Képiró Anikó | BSc | SZTE TTK | A paraquat hatásának vizsgálata növényi mitokondriumokon | Dr. Zsigmond Laura | tudományos munkatárs |
| Növényi molekuláris biológia és genetika | KD | Ludman Márta | MSc | ELTE TTK | Az S-metilmethionin (SMM) hatása kukoricában és paradicsomban hidegstressz esetén | Rudnóy Szabolcs | egyetemi tanársegéd |
| | | Páldi Katalin | MSc | | | Rácz Ilona | egyetemi docens |
| Növényökológia | 1. | Gáspár Bence | MSc | ELTE TTK | Inváziós és őshonos fásszárú növények AMF-közösségének összehasonlítása mikroskálán | Kovács M Gábor | adjunktus |
| Növényökológia | 2. | Lovas-Kiss Ádám | BSc | DE TTK | Az európai közösségű jelentőségű Gussone-látonya (Elatine gussonei) új előfordulása Szicíliában | Dr. Sramkó Gábor | tudományos munkatárs |
| | | Löki Viktor | MSc | | | Dr. Molnár V. Attila | egyetemi adjunktus |
| | | Takács Attila | MSc | | | | |
| Növényökológia | 3. | Kovács Dániel | MSc | PTE TTK | Vasutak és műutak flóra homogenizáló hatása Pécssett | Lengyel Attila | PhD hallgató |
| | | | | | | Dr. Csiky János | egyetemi docens |
| Növényökológia | 3. | Szakály Ágnes | MSc | ELTE TTK | A szőcei tőzegmohás láprétek aktuális botanikai állapotfelmérése | Dr. Tóth Zoltán | egyetemi adjunktus |
| Növényökológia | KD | Németh Julianna | MSc | ELTE TTK | A Salix rosmarinifolia ektomikorrhiza gombáinak vizsgálata félszáz homokpusztagyepen | Seress Diána | PhD hallgató |
| | | | | | | Dr. Kovács M. Gábor | egyetemi adjunktus |
| Növényökológia | KD | Kovács Szilárd | MSc | SZTE TTK | A homoki ternye (Alyssum tortuosum) magyarországi populációinak vizsgálata RAPD markerek segítségével | Dr. Endre Gabriella | tudományos főmunkatárs |
| Természetvédelmi biológia | 1. | Lázár Bence | MSc | SZIE ÁOTK | Hová vonulnak el a kék vércsék (Falco vespertinus) ősszel? | Fehérvári Péter | biológus |
| | | | | | | Dr. Harnos Andrea | egyetemi docens |
| Természetvédelmi biológia | 2. | Szirák Ádám | MSc | ELTE TTK | Növény-pollinátor hálózatok különböző táji és agrárkezelési paraméterek függvényében | Dr. Báldi András | főigazgató |
| | | | | | | Dr. Kovács Anikó | tudományos munkatárs |
| Természetvédelmi biológia | 3. | Cseh Viktória | MSc | SZTE TTK | Természetközeli vegetáció szerveződése és az ökoszisztéma szolgáltatások kapcsolata a Maros völgyében | Dr. Körmöczi László | tanszékvezető egyetemi docens |
| | | | | | | Erdős László | tudományos segédmunkatárs |
| | | | | | | Bátori Zoltán | tudományos segédmunkatárs |
| Természetvédelmi biológia | 3. | Nemesházi Edina | MSc | SZIE ÁOTK | A környezeti tényezők DNS-re gyakorolt degradációs hatásának modellezése madártollakon | Vili Nóra | zoológus |
| Természetvédelmi biológia | KD | Papp László | MSc | ELTE TTK | Hazai vadon élő növények szaporítási és előnevelési vizsgálatai | Dr. Tóth Zoltán | egyetemi adjunktus |
| Természetvédelmi biológia | KD | Mózes Edina | MSc | ELTE TTK | Különböző léptékű táji környezet hatása méhközösségekre erdélyi szántókon és gyepeken | Dr. Kovács Anikó | tudományos munkatárs |