

35. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Agrártudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Agrár- és élelmiszermarketing	1.	Bazsik István	MATE SZIE - KRC	MSc	Borturisztikai és borfogyasztói felmérés Monoron	Dr. Koncz Gábor	egyetemi docens
2.	Agrár- és élelmiszermarketing	2.	Maró Zalán Márk	BCE - GT	MSc	Az EU bio címke helyzete magyar fogyasztók körében – Ismertség és rendszeres vásárlás tényezői	Török Áron	egyetemi docens
3.	Agrár- és élelmiszermarketing	3.	Újvári Gréta	MATE SZTE - MK	MSc	Hazai hús- és fehérjefogyasztás	Dr. Bencsik Dóra	adjunktus
4.	Agrár- és élelmiszermarketing	3.	Göbel Rebeka	MATE SZIE - KC GTK	BSc	Élelmiszerpazarlási szokások vizsgálata kaposvári háztartásokban	Dr. Borbély Csaba	egyetemi docens
5.	Agrár- és élelmiszermarketing	Különdíj	André Edina	BCE - GT	BSc	Kézműves sörfogyasztás helyzete Magyarországon, a Legenda Sörfőzde példáján keresztül	Balogh Jeremiás	egyetemi adjunktus
6.	Agrár- és élelmiszermarketing	Különdíj	Karádi Nóra	DE - GTK	BA	A mézfogyasztási-és vásárlási szokások vizsgálata	Bakosné Dr. Kiss Virág Ágnes	tanársegéd
7.	Agrár- és élelmiszermarketing	Különdíj	Oláh Bettina	DE - GTK	BSc	Kávéfogyasztási szokások vizsgálata	Mihály-Karnai Laura	Tudományos segédmunkatárs
8.	Agrárgazdaságtani	1.	Medvecz Réka	ATE	Osztatlan	Felmérés a magyarországi állatorvosok mentálhigiéniai állapotáról különös tekintettel a munkahelyi pozíció és a kiegészítő tünetek összefüggéseire	Dr. Fodor Kinga	egyetemi docens
9.	Agrárgazdaságtani	2.	Báló András	BCE - GT	MSc	Olcsó húsnak híg a leve? Az EU és a Dél-amerikai Közös Piac agrár-környezetvédelmi modellje az EU-Mercosur szabadkereskedelmi megállapodás tükrében	Szabó Mátyás	egyetemi adjunktus
10.	Agrárgazdaságtani	3.	Maróty Mariann Mimi	BCE - GT	BSc	Uganda mezőgazdasági kereskedelmi versenyképességének a vizsgálata, különös tekintettel a kávé kereskedelemre	Balogh Jeremiás	egyetemi adjunktus
11.	Agrárgazdaságtani	3.	Sándor Ágota Ildikó	DE - GTK	BSc	Az ökológiai gazdálkodás megítélése a szeghalmi gazdálkodók körében	Kovács Éva Katalin Prof. Dr. Pető Károly	PhD hallgató egyetemi tanár
12.	Agrárgazdaságtani	Különdíj	Bérces Bence	MATE SZIE - KC GTK	MSc	Mire jó egy fás legelő? - Esettanulmányok a Dél-Dunántúlról	Dr. Csonka Arnold Dt. Tóth Katalin	egyetemi docens egyetemi adjunktus
13.	Agrárgazdaságtani	Különdíj	Maró Zalán Márk	BCE - GT	MSc	A magyar pálinkaágazat - a bérőzdek és a kereskedelmi főzdek jövedelmezőségére ható tényezők	Török Áron	egyetemi docens
14.	Agrárműszaki és informatikai	1.	Haranghy Laura	SZTE - MK	BSc	Fizikai és kémiai szennyvíziszap-kezelések hatékonyságvizsgálata	Dr. Beszédes Sándor Jákói Zoltán	főiskolai docens PhD hallgató
15.	Agrárműszaki és informatikai	2.	Tisza Viktor	GDF	BSc	Mesterséges intelligencia alapú csilipaprika képfelismerő rendszer fejlesztése a nehezen gépesíthető betakarítási folyamatok támogatására	Dr. Berke József PhD, CSc	főiskolai tanár
16.	Agrárműszaki és informatikai	Különdíj	Máté Loretta	MATE SZIE - GÉK	BSc	Adatgyűjtés és elemzés a precíziós mezőgazdaságban	Tóth Réka	egyetemi tanársegéd
17.	Agrárműszaki és informatikai	Különdíj	Sztankovics József	NYE	BSc	Növényvédő gépek időszakos felülvizsgálatának kérdései, különös tekintettel a hazai igényeket kielégítő ültetvényvizsgáló próbapad kifejlesztésére	Dr. habil. Kalmár Imre	főiskolai tanár
18.	Állategészségügyi	1.	Kónya Réka	ATE	Osztatlan	A szívférgesség komplex gyógykezelésének újabb lehetőségei kutyákban	Dr. Becker Zsolt Dr. Vörös Károly	PhD hallgató egyetemi tanár
19.	Állategészségügyi	2.	Fehér Sára	ATE	Osztatlan	Új, hatékony kemoterápiás protokoll kidolgozása kutya lymphoma kezelésére in vitro modellrendszeren	Dr. Vajdovich Péter Kara Edina	tanszékvezető egyetemi docens tanszéki mérnök
20.	Állategészségügyi	3.	Bársony Boglárka Gabriella	ATE	Osztatlan	Hogyan függnek az egyes HRV paraméterek a ló temperamentumától	Dr. Korbacska-Kutasi Orsolya	egyetemi docens
21.	Állategészségügyi	3.	Zsizsz Árisz	ATE	Osztatlan	Egyes gyík fajok (Sauria) ivarmeghatározása képkalkotó diagnosztikai módszerrel	Dr. Gál János Dr. Hoitsy Márton	tanszékvezető állatkerti állatorvos
22.	Állategészségügyi	Különdíj	Steiner Flóra	ATE	Osztatlan	A légcsőtubus optimális méretének meghatározása kutyákban	Dr. Dunay Miklós Pál	egyetemi docens
23.	Állatélettani	1.	Tóth Fruzsina	ATE	Osztatlan	Magyarországi Mycoplasma hyorhinis törzsek összehasonlító genetikai vizsgálata multiple-locus variable-number tandem repeat analysis (MLVA) módszerrel	Dr. Gyuranecz Miklós Földi Dorottya	tudományos főmunkatárs PhD hallgató
24.	Állatélettani	2.	Kórik Csilla	ATE	Osztatlan	Kutyák mastocytomájának terápiarezisztencia vizsgálata áramlás citometriai funkcionális teszt alkalmazásával	Dr. Vajdovich Péter Kara Edina	tanszékvezető egyetemi docens PhD hallgató

25.	Állatélettani	3.	Trúzsi Roxána Laura	ATE	Osztatlan	A bélsárral ürülő strongylida-típusú peték számát befolyásoló egyes tényezők és az ivermektin hatékonyságának	Dr. Farkas Róbert Dr. Joó Kinga	egyetemi tanár PhD hallgató
26.	Állatélettani	3.	Kovács Emma	ATE	Osztatlan	Citokróm P450 enzimek összehasonlító vizsgálata vadon élő kérődző fajokban	Dr. Mátis Gábor Dr. Neogrády Zsuzsanna	egyetemi docens egyetemi docens
27.	Állatélettani	Különdíj	Balázs Réka	MATE SZIE - MKK	MSc	Mikotoxin kezelés hatása in vitro tenyésztett nyúl embrióra	Dr. Bodrogi Lilla Dr. Kovács Balázs	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs
28.	Állat-genetikai és biotechnológiai	1.	Bánáti László	ATE	Osztatlan	Molekuláris biológiai módszerek fejlesztése a K 5831 vakcinatörzs és vad Mycoplasma gallisepticum törzsek elkülönítésére	Bekő Katinka Dr. Gyuranecz Miklós	tudományos segédmunkatárs tudományos főmunkatárs
29.	Állat-genetikai és biotechnológiai	2.	Tóth Adrienn Gréta	ATE	Osztatlan	A nyers tej rezisztómvizsgálata	Dr. Makrai László Dr. Solymosi Norbert	egyetemi docens egyetemi docens
30.	Állat-genetikai és biotechnológiai	Különdíj	Bartal Balázs	ATE	Osztatlan	A magyarországi agancsos vadfajok igazságügyi célú DNS alapú ivarmeghatározása	Dr. Zenke Petra	tudományos főmunkatárs
31.	Állat-genetikai és biotechnológiai	Különdíj	Eckere András	MATE SZIE - MKK	MSc	Házi tyúk PG-sejt vonalak mélyhűtési technológiájának hatása a sejtek viabilitására és az RNS expresszióra	Dr. Bodó Szilárd Dr. Gócza Elen	egyetemi docens főosztályvezető
32.	Állattenyésztési A	1.	Kóka Luca	MATE SZIE - GC	MSc	Elsőborjas és többször ellett holstein-fríz tehének termelésének és az anyagcseréjüket jellemző főbb paramétereinek összehasonlító vizsgálata	Dr. Husvéth Ferenc	emeritus professzor
33.	Állattenyésztési A	2.	Kiss Petra	DE - MÉK	BSc	A hazai jersey állomány küllemét befolyásoló tényezők elemzése	Dr. Béri Béla Török Evelin	egyetemi docens PhD-hallgató
34.	Állattenyésztési A	Különdíj	Kővári Sarolta	ATE	Osztatlan	Húshasznú tehének fertilitást befolyásoló metabolikus paramétereinek vizsgálata	Dr. Varga-Balogh Orsolya	tudományos főmunkatárs
35.	Állattenyésztési B	1.	Bógó Zsolt Bence	MATE SZIE - MKK	BSc	Különböző hormonbejuttatási módszerek hatása az afrikai harcsa indukált szaporítása során	Dr. Kucska Balázs Dr. Müller Tamás Nguyen Ngoc Quyen	tud. főmunkatárs tud. főmunkatárs Ph.D. hallgató
36.	Állattenyésztési B	2.	Balog Katalin	DE - MÉK	BSc	Magyarországi ponty (Cyprinus carpio L.) tájfajták genetikai diverzitásának vizsgálata	Dr. Bagi Zoltán Dr. Kusza Szilvia Véghné Tóth Bianka Mónika	ügyvivő-szakértő tudományos főmunkatárs ügyvivő-szakértő
37.	Állattenyésztési B	3.	Seres Mátyás	MATE SZIE - KC AKK	BSc	A klímaváltozásra adott válasz a tyúktenyésztés területén egy hazai, innovatív baromfinemesítő cég szemszögéből	Búza György Garamvölgyi Erik Prof. Dr. Sütő Zoltán	cégtulajdonos, Bábolna TETRA Kft. PhD-hallgató egyetemi tanár
38.	Állattenyésztési B	3.	Rapai András	MATE SZIE - KC AKK	BSc	Csőrkoportató anyag használatának vizsgálata a különböző genotípusú tojóhibridek esetén	Dr. Farkas Tamás Péter Dr. Sütő Zoltán	tanszéki mérnök egyetemi tanár
39.	Állattenyésztési B	Különdíj	Láng Levente Zete	MATE SZIE - MKK	BSc	A balatoni sudár ponty (Cyprinus carpio morpha accuminatus) indukált szaporítása és intenzív rendszerben történő lárvanevelésének vizsgálata	Dr. Bernáth Gergely Dr. Bokor Zoltán Várkonyi Levente	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs
40.	Élelmiszerbiztonsági	1.	Majercsik Nándor	MATE SZIE - ÉTK	MSc	Multikomponens módszerfejlesztés 250 peszticid hatóanyag vizsgálatára növényi mintákban	Marczinka Andrásné Dr. Sörös Csilla	egyetemi adjunktus
41.	Élelmiszerbiztonsági	2.	Uzonyi Marianna	MATE SZIE - ÉTK	MSc	A szelén- és cinkkel történő dúsítás hatása mungóbab csírák minőségére	Jókainé Dr. Szatura Zsuzsanna Mohácsiné Dr. Farkas Csilla	egyetemi docens egyetemi tanár, tanszékvezető
42.	Élelmiszerbiztonsági	Különdíj	Suhajda Ákos	MATE SZIE - MKK	BSc	Cupriavidus baktérium típus-törzsek mikotoxinbontó képességének vizsgálata	Dr. Cserhádi Mátyás Garai Edina Mohammed Al-Nussairawi	egyetemi docens doktorandusz doktorandusz
43.	Élelmiszerbiztonsági	Különdíj	Zrínyi Eszter	SZE - MÉK	BSc	Listeria fajok szimulációs felületi-higiéniái detektálása Real-Time PCR módszerrel	Prof. Dr. Varga László Simon-Korcz Evelin	Egyetemi tanár Tudományos munkatárs
44.	Élelmiszerteknológiai A	1.	Vitális Flóra	MATE SZIE - ÉTK	MSc	Paradicsomsűrítvények hamisításának kimutatása közeli infravörös spektroszkópiával és elektronikus nyelvvel	Dr. Gillay Zoltán Dr. Kovács Zoltán	egyetemi docens Egyetemi docens
45.	Élelmiszerteknológiai A	2.	Lei Csongor Mátyás	MATE SZIE - ÉTK	BSc	Brettanomyces élesztők mono- és kevert kultúrák erjesztésének vizsgálata	Dr. Kun-Farkas Gabriella	egyetemi docens
46.	Élelmiszerteknológiai A	3.	Szabad Alex	SZTE - MK	MSc	Magas fehérje tartalmú műliszetelek kifejlesztése	Dr. Szabó P. Balázs	főiskolai docens
47.	Élelmiszerteknológiai A	3.	Csatári Enikő	SZTE - MK	BSc	Növényi tejhelyettesítők alkalmazhatósága a pszeudotejcsokoládé fejlesztéséhez	Csercsics Dóra Dr. Gyimes Ernő	tanszéki mérnök egyetemi docens
48.	Élelmiszerteknológiai B	1.	Dobozi Réka	SZTE - MK	BSc	Dielektromos mérési módszer alkalmazhatóságának vizsgálata egyes tejipari technológiai folyamatok	Dr. Beszédes Sándor Dr. Csanádi József	főiskolai docens egyetemi docens
49.	Élelmiszerteknológiai B	2.	Szűcs Fanni	MATE SZIE - ÉTK	MSc	Tojás és tej allergének kiváltása vérplazma felhasználásával édesipari termékekben, avagy "mindenmentes" piskóta	Csurka Tamás Dr. Csehi Barbara	PhD hallgató egyetemi adjunktus
50.	Élelmiszerteknológiai B	Különdíj	Mihály Klaudia	MATE SZIE - ÉTK	BSc	Mikrobiorékolatással intenzifikált ultrahangos pácolás hatása bőrös karaj minőségi jellemzőire	Visy Anna	PhD hallgató

51.	Élelmiszertudományi B	Különdíj	Molnár Evelin	MATE SZIE - ÉTK	MSc	Kítinporral és magas fehérje tartalmú rovarpéppel dúsított virsli termékfejlesztése	Pintér Richárd	PhD hallgató
52.	Élelmiszertudományi A	1.	Bilkei Fanni Kira	MATE SZIE - ÉTK	MSc	Tejfölök és tejföl imitátumok fogyasztói megítélése és biológiailag hozzáférhető zsírtartalma	Dr. Abrankó László Tormási Judit	egyetemi docens PhD hallgató
53.	Élelmiszertudományi A	2.	Borovicza Boglárka, Mgr. Reménység Dániel, Mgr.	SK SJE	MA MA	Gyümölcsfajták gyökbefogó aktivitásának mérése és értékelése	doc. Ing. Ondrej Hegedús, PhD.	docens
54.	Élelmiszertudományi A	Különdíj	Nyerges Barbara	MATE SZIE - ÉTK	BSc	Probiotikus baktériumok mucin hasznosításának tanulmányozása	Rezessyné Dr. Szabó Judit Szécsi Anett	egyetemi magántanár Mester tanár
55.	Élelmiszertudományi B	1.	Hatvan Zoltán	SZE - MÉK	BSc	In vitro tesztrendszer alkalmazása probiotikus baktériumtörzsek szelektálására	Dr. Süle Judit Dr. Varga László	tudományos munkatárs, MTKI egyetemi tanár
56.	Élelmiszertudományi B	2.	Varga Laura	SZE - MÉK	BSc	Gyógynövényekkel kiegészített gyümölcscefre polifenol és antioxidáns tartalmának analitikai vizsgálata	Dr. Kapcsánydi Viktória Dr. Székelyhidi Rita	Adjunktus Egyetemi tanársegéd
57.	Élelmiszertudományi B	Különdíj	Juhász Krisztián Zoltán	DE - MÉK	BSc	A házilag készített és a kereskedelmi forgalomban kapható mandulaitalok komponenseinek összehasonlító elemzése	Dr. Markovics Arnold	tudományos segédmunkatárs
58.	Élelmiszertudományi B	Különdíj	Urbán Imola	MATE SZIE - ÉTK	BSc	Probiotikus Lactobacillus törzsek hidrogén-peroxid szintézisének tanulmányozása	Kilin Ákos Rezessyné Dr. Szabó Judit	Tanszéki mérnök, PhD- hallgató Egyetemi magántanár
59.	Kertészeti A	1.	Kőhegyi Máté	MATE SZIE - KERTK	BSc	A Verbena officinalis L. (közönséges vasfű) természetstechnológiájának fejlesztése	Dr. Pluhár Zsuzsanna	e. tanár, intézetigazgató
60.	Kertészeti A	2.	Selmeczi Dóra Sára	MATE SZIE - MKK	BSc	Különböző talajtakarási módok hatása a talaj fizikai és kémiai paramétereire és a földgiliszták jelenlétére	Boziné Pullai Krisztina Dr. Simon Barbara	doktorandusz egyetemi docens
61.	Kertészeti A	Különdíj	Papp Csenge Dóra	MATE SZIE - KERTK	BSc	Az RS 841-es alanyfajta hatása különböző görögdinnye fajták mennyiségi és beltartalmi mutatóira	Dr. Balázs Gábor Németh Dzszenifer	adjunktus PhD hallgató
62.	Kertészeti A	Különdíj	Szakál Fanni	MATE SZIE - KERTK	MSc	Gyűjteményes izsóp populációk és nemesítési törzsek értékelése	Zámboriné dr. Németh Éva	e. tanár
63.	Kertészeti B	1.	Egyed László	MATE SZIE - KERTK	BSc	Négy 'Hárslevelű' klón vegetatív és generatív teljesítményének összehasonlító értékelése	Dr. Deák Tamás	egyetemi docens
64.	Kertészeti B	2.	György Barna-Csaba	RO EMTE	MSc	Értékes húsos somszelekciók (Cornus mas L.) feltérképezése és vizsgálata Maroszlék vidékén	dr. Bandi Attila	egyetemi adjunktus
65.	Kertészeti B	Különdíj	Slezák Dorottya	MATE SZIE - GC	BSc	A szőlő könnyezési nedve, mint lehetséges tápanyag ellátottsági szint becslési forrása	Dr. Kocsis László	szőlőtermesztő, az MTA doktora
66.	Környezetbiotechnológiai	1.	Döbröntey Réka Erika	MATE SZIE - MKK	BSc	Talaj szervesanyag tartalom táblaszintű változatosságának vizsgálata spektroszkópiai módszerekkel	Dr. Csorba Ádám Tóth József Attila	egyetemi adjunktus doktorandusz
67.	Környezetbiotechnológiai	2.	Erdélyi Adrienn Bettina	MATE SZIE - ÉTK	BSc	Élesztő törzsek alkalmazhatóságának vizsgálata papír-alapú szubsztrátumok biotisztításához	Farkas Csilla	egyetemi tanársegéd
68.	Környezetbiotechnológiai	Különdíj	Jakab Krisztina	RO EMTE	BSc	Összehasonlító tanulmány két Remazol textilipari festék adszorpciós eltávolítására vizes oldatból	dr. Tonk Szende-Ágnes	egyetemi adjunktus
69.	Környezetgazdálkodási	1.	Sallai Márton	DE - MÉK	Osztatlan	A Rábán és a Pinkán létesített hallépcsők működési hatékonyságának vizsgálata	Dr. Juhász Lajos Sallai Zoltán	egyetemi docens ügyvezető
70.	Környezetgazdálkodási	2.	Tóth Ariel	MATE SZIE - GC	BSc	Fűz és nyár avar lebontásának vizsgálata avarzsákos módszerrel	Dr. Kucserka Tamás Dr. Simon-Gáspár Brigitta	egyetemi docens tanársegéd
71.	Környezetgazdálkodási	Különdíj	Gulyás Illés Zsolt	MATE SZIE - ÖVGI	BSc	Különböző tógazdasági haltermelési módok hatásai a vízminőségre	Berzi-Nagy László Dr. Jakab Gusztáv	tudományos segédmunkatárs egyetemi docens
72.	Környezetgazdálkodási	Különdíj	Kozma Bognár Kristóf	MATE SZIE - GC	MSc	Az eltérő vízellátás hatása a szója (Glycine max L.) levélterületének és termésmennyiségének alakulására	Dr. Anda Angéla Simon Brigitta	egyetemi tanár tanársegéd
73.	Növény-genetikai és biotechnológiai	1.	Szendy Gergő	MATE SZIE - KERTK	BSc	Új nemesítésű, vörös gyümölcshúsú almahibridek genetikai jellemzése	Dr. Halász Júlia	e. docens
74.	Növény-genetikai és biotechnológiai	2.	Markó Ferenc	SZTE - MGK	BSc	Árpa (hordeum vulgare L.) In vitro portoktenyésztési módszerek összehasonlító elemzése a Gabonakutató	Dr. Lantos Csaba Dr. Monostori Tamás	laborvezető főiskolai tanár
75.	Növény-genetikai és biotechnológiai	Különdíj	Urbán György	MATE SZIE - MKK	BSc	KÜLÖNBÖZŐ BOGYÓSZÍNŰ PAPRIKA NEMESÍTÉSI VONALAK POLIFENOL TARTALMÁNAK	Dr. Szőke Antal Kovács Zsófia	egyetemi docens PhD hallgató
76.	Növény-genetikai és biotechnológiai	Különdíj	Tompa Bernát	RO BBTE	BA	Növényi életműködések változásai természetes felületi védőanyag hatására	dr. Fodorpataki László	egyetemi docens
77.	Növénytermesztési	1.	Bozóki Boglárka	MATE SZIE - MKK	BSc	NÖVÉNYTERMESZTÉSI ÉS TALAJHASZNÁLATI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA, FEJLESZTÉSE CSALÁDI GAZDASÁGBAN, SZOLNOK JÁRÁSBAN	Dr. Birkás Márta	egyetemi tanár

78.	Növénytermesztéstani	2.	Csatári Gábor	DE - MÉK	MSc	Lucerna fajták összehasonlító értékelése fehérjehordozók alternatív lehetőségeként	Dr. Domokos-Szabolcsy Éva	egyetemi adjunktus
							Dr. Kovács Szilvia	egyetemi adjunktus
79.	Növénytermesztéstani	3.	Jancsó Katinka	SZTE - MGK	BSc	Az őszi búza és őszi borsó növénytársítása különböző csíraszámok alapján	Dr. habil Jakab Péter	Egyetemi docens
							Dr. Kristó István	NAIK NÖKO tudományos főmunkatárs
80.	Növénytermesztéstani	3.	Komlósi Ádám	MATE SZIE - ÖVGI	BSc	A vízstressz hatása különböző kukoricahibridek fotoszintetikus aktivitására és fenológiai paramétereire	Bencze Gábor	tanársegéd
							Dr. Futó Zoltán	egyetemi docens
81.	Növénytermesztéstani	Különdíj	Milibák Flóra	MATE SZIE - MKK	BSc	ŐSZI BÚZA ÁLLOMÁNYOK REFLEKTANCIA-JELLEMZŐINEK TÉRBELI VIZSGÁLATA	Dr. Balogh János	egyetemi docens
82.	Növényvédelmi A	1.	Csonka Valéria Anna	MATE SZIE - KERTK	MSc	A platán masszáriás betegségének megjelenése Magyarországon	Dr. Guterth Ádám	faápolási szakmérnök, növényorvos
							Dr. Palkovics László	tanszékvezető, egyetemi tanár
							Dr. Petróczy Marietta	egyetemi docens
83.	Növényvédelmi A	2.	Szendrei Lilla	MATE SZIE - KERTK	MSc	A Coniella granati megjelenése gránátalmán	Dr. Petróczy Marietta	e. docens
							Dr. Salamon Pál	tudományos munkatárs NAIK-MBK
							Dr. Tóth Annamária	e. tanársegéd
84.	Növényvédelmi A	3.	Gergely Mátyás	MATE SZIE - KERTK	MSc	Hasznos szervezet vagy veszélyes patogén?- Bacillus pumilus, a szőlő új kórokozója	Dr. Karacs-Végh Anita	adjunktus
							Dr. Palkovics László	e. tanár intézetigazgató
							Sándor Viktória	PhD hallgató
85.	Növényvédelmi A	3.	Kocsis Ivett	MATE SZIE - KERTK	MSc	A természetes pollenscapdák szerepe a szamóca és málna botritiszes betegségének kialakulásában	Dr. Markó Gábor	egyetemi docens
							Dr. Petróczy Marietta	egyetemi docens
86.	Növényvédelmi A	Különdíj	Fákó Vivien	RO EMTE	BSc	Növényi vírusok követése új generációs RNS technológiával invazív gyomokban	dr. Bálint János	egyetemi docens
							dr. Balog Adalbert	egyetemi tanár
							drd. Szabó Károly-Attila	egyetemi adjunktus
87.	Növényvédelmi A	Különdíj	Poór Boglárka	MATE SZIE - KERTK	MSc	Díszfákon előforduló lisztharmatgombák jelentősége	Dr. Tóth Annamária	egyetemi tanársegéd
88.	Növényvédelmi A	Különdíj	Merkely Balázs	MATE SZIE - KERTK	MSc	A Pseudomonas viridiflava megjelenése cukorrépa levelén	Dr. Karacs-Végh Anita	adjunktus
							Dr. Palkovics László	e. tanár intézetigazgató
							Sándor Viktória	PhD hallgató
89.	Növényvédelmi B	1.	Szántó Fruzsina Veronika	MATE SZIE - KERTK	MSc	A TSWV fertőzöttség hatása a dohánytripsz élettábla paramétereire	Dr. Fail József	egyetemi docens, tanszékvezető
							Király Kristóf	PhD hallgató
90.	Növényvédelmi B	2.	Taranyi Dóra Ágnes	MATE SZIE - KERTK	MSc	Viselkedési mutatók vizsgálata a rozsdás ugrópóknál (Carrhotus xanthogramma) peszticidterhelési gradiens mentén	Dr. Markó Gábor	egyetemi docens
							Dr. Markó Viktor	egyetemi tanár
							Mezőfi László	tudományos segédmunkatárs
91.	Növényvédelmi B	3.	Fazekas Klaudia	MATE SZIE - MKK	BSc	Illóolajok összehasonlító elektrofiziológiai elemzése a tarka- és nyerges szőlőmoly nál	Dr. Koczka Noémi	egyetemi adjunktus
							Dr. Molnár Béla Péter	tudományos főmunkatárs
							Dr. Tóth Ferenc	egyetemi docens
92.	Növényvédelmi B	3.	Somogyi Eszter	MATE SZIE - MKK	MSc	MELOIDOGYNE-FERTŐZÖTT NÖVÉNYI RÉSZEK ÁRTALMATLANÍTÁSA KOMPOSZTLAKÓ	Dr. Tóth Ferenc	egyetemi docens
							Petrikovszki Renáta	PhD hallgató
93.	Növényvédelmi B	Különdíj	Sás Csilla	MATE SZIE - KERTK	BSc	A zöld gyöngyvessző-levéltetű (Aphis spiraecola Patch, Hemiptera: Aphididae) elterjedtsége közép-európai almaültetvényekben egy észak-déli gradiens mentén	Borbély Csaba	PhD hallgató
							Dr. Markó Gábor	e. docens
							Dr. Markó Viktor	e. tanár
							Dr. Simon Gergely	e. docens
94.	Növényvédelmi B	Különdíj	Forgács János	DE - MÉK	MSc	Gyomirtási Technológiafejlesztés Csemegekukoricában	Dr. Nagy Viktor	fejlesztőmérnök
							Dr. Radócz László	egyetemi docens
95.	Növényvédelmi B	Különdíj	Májér Péter	DE - MÉK	MSc	Háziméh-repellens illatanyagok vizsgálata kukoricamoly illatanyag csapdáiban	Dr. Nagy Antal	egyetemi adjunktus
							Dr. Szarukán István	professzor emeritus
96.	Tájökológiai	1.	Kutnyánszky Virág	MATE SZIE - TÁJK	MSc	Térinformatikai módszerek alkalmazása madárvédelmi ökológiai hálózat fejlesztésére	Dr. Szilvácsku Zsolt	egyetemi adjunktus
							Máté Klaudia	okl. tájépitész mérnök
97.	Tájökológiai	2.	Csukás Nikolett	MATE SZIE - TÁJK	BSc	Zöldtetők, zöldhomlokzatok szerepe Józsefváros zöldinfrastruktúra hálózatában – Módszertani elemzés	Dr. Jombach Sándor	egyetemi docens
98.	Tájökológiai	3.	Gyöngyösi Kevin	MATE SZIE - TÁJK	BSc	A Szépvölgyi út mintaterület csapadékvíz-gazdálkodásának vizsgálata és kékes-zöld szemléletű fejlesztési lehetőségei	Varga Dalma	PhD hallgató
99.	Tájökológiai	3.	Szórát Krisztián	NJE - KVK	BSc	Invazív fafajok elleni fellépés egy kiskunsági erdős sztyepp példáján keresztül	Dr. Hoyk Edit	főiskolai docens

100.	Takarmányozástani	1.	Ulaskality Sára Dóra	MATE SZIE - MKK	BSc	Aflatoxin és szterigmatocisztin egyes DNS repair génekre gyakorolt hatásának vizsgálata brojlercsirkében	Szabó Rubina Tünde	tudományos segédmunkatárs
101.	Takarmányozástani	2.	Molnár Jázmin Tícia	MATE SZIE - GC	BSc	Fehérjecsökkentett tápok etetésének hatása broiler csirkék termelési paramétereire, testösszetételére és nitrogén forgalmára	Dr. Dubleczy Károly	egyetemi tanár
102.	Takarmányozástani	3.	Nagy Renáta	MATE SZIE - KC AKK	BSc	Az ellés körüli időszakban alkalmazott folyékony takarmánykiegészítők hatása a tejelő tehenek egészségi állapotára, szaporodásbiológiai mutatóira és termelésére	Dr. Tóthi Róbert	egyetemi adjunktus
103.	Takarmányozástani	3.	Molnár Péter István	DE - MÉK	MSc	Az aflatoxin szint változásának elemzése tejtermelő tehenek tejében és az etetett takarmányokban	Dr. Béri Béla	egyetemi docens
104.	Természetvédelmi állattan	1.	Sirányi Flóra	MATE SZIE - MKK	BSc	Denevérfajok területhasználatának finomléptékű térképezése a Peszéri-erdőben	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens
							Dr. Vadász Csaba	őrszolgálati csoportvezető
105.	Természetvédelmi állattan	2.	Kocsán Gábor	MATE SZIE - MKK	BSc	Territoriális odúlakó harkályfajok nagyfelbontású térképezése	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens
							Dr. Vadász Csaba	őrszolgálati csoportvezető
106.	Természetvédelmi állattan	3.	Orosz Zsófia	DE - MÉK	BSc	Kék vércsék és szalakóták odúfoglalásának és szaporodási sikerének vizsgálata	Dr. Kövér László	adjunktus
							Dr. Lengyel Szabolcs	tudományos tanácsadó
107.	Természetvédelmi állattan	3.	Farkas Gréta Szimonetta	MATE SZIE - KC AKK	BSc	A tahitótfalui Tildy Zoltán hídon kiépített dunavirág-védő fénySOROMPÓ hatékonyságának kísérleti vizsgálata	Dr. Egri Ádám	tudományos munkatárs
							Dr. Farkas Sándor	egyetemi docens
108.	Természetvédelmi állattan	Különdíj	Horváth Olimpia Dóra	MATE SZIE - MKK	MSc	Rövidkarmú fakusz (Certhia brachydactyla) és hegyi fakusz (Certhia familiaris) állományváltozása az Ócsai Turjánban	Dr. Csörgő Tibor	tudományos munkatárs
							Dr. Herényi Márton Farkas	tudományos munkatárs
109.	Természetvédelmi növénytan	1.	Diószegi Soma	DE - MÉK	BSc	Lucfitolitok paleoklíma kutatásokban történő alkalmazhatóságának vizsgálata	Dr. Kovács Szilvia	egyetemi adjunktus
							Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa	tudományos főmunkatárs
110.	Természetvédelmi növénytan	2.	Svajda Petra	MATE SZIE - GC	BSc	Különböző kezelések hatása a természetvédelmi szempontból fontos növényfajokra a nyirádi Sár-állón	Dr. Bódis Judit	egyetemi docens
111.	Természetvédelmi növénytan	Különdíj	Szántai Bernadett	MATE SZIE - KC AKK	BSc	A fokozottan védett lisztes kankalin (Primula farinosa L.) hazai állományainak populációbiológiai vizsgálata	Csete Sándor	tudományos segédmunkatárs
112.	Természetvédelmi növénytan	Különdíj	Lábadai Vivien	MATE SZIE - GC	BSc	A tájhasználat története és a felhagyás következményei a nyirádi Sár-állón	Dr. Bódis Judit	egyetemi docens
113.	Vadgazdálkodási	1.	Ilyés Kinga	MATE SZIE - MKK	BSc	A gímszarvas terjeszkedése Bács-Kiskun megye középső területein	Dr. Csányi Sándor	egyetemi tanár
							Dr. Márton Mihály	egyetemi adjunktus
114.	Vadgazdálkodási	2.	Tóth Gergely	MATE SZIE - MKK	MSc	Őzek állománysűrűség becslési módszereinek összehasonlító vizsgálata	Dr. Katona Krisztián	egyetemi docens
115.	Vadgazdálkodási	Különdíj	Jantek Renáta	MATE SZIE - MKK	BSc	A hegyi gorillák területhasználatának szerepe az ebola terjedésében a Virunga Nemzeti Parkban	Adam Kiefer	GIS conservation consultant
							Dr. Katona Krisztián	egyetemi docens
116.	Vadgazdálkodási	Különdíj	Gyetkó Szilvia	SOE - EMK	BSc	Vaddisznó fészekpredációjának vizsgálata a Makádi Vadásztársaság (Csepel-sziget) területén	Dr. Tari Tamás	adjunktus
117.	Vidék- és területfejlesztési	1.	Lőrinc Balázs	MATE SZIE - GTK	MA	A Paksi Gazdasági és Fejlesztési Öv vizsgálata	Dr. Káposzta József	egyetemi tanár
118.	Vidék- és területfejlesztési	2.	Bihari Fanni Zsófia	MATE SZIE - TÁJK	BSc	Mozgásszervi rehabilitációs kertek tájépítészeti vonatkozásai	Takácsné Zajacz Vera	egyetemi tanársegéd
119.	Vidék- és területfejlesztési	3.	Baka Flóra	MATE SZIE - GTK	MA	A Budapesti agglomeráció városainak vizsgálata sikertényezők tükrében	Nagyné Dr. Molnár Melinda	egyetemi docens
120.	Vidék- és területfejlesztési	3.	Antal Sándor	EKE - AVK	MSc	A ZÖLDENERGIA HELYE ÉS SZEREPE A RÖVID ELLÁTÁSI LÁNCBAN	Dr. Vincze Judit	egyetemi docens
121.	Vidék- és területfejlesztési	Különdíj	Gonda Viktória Jolán	MATE SZIE - GTK	MSc	Generációváltás problematikája a tanyasi életformában - Fiatalok az élet peremén (a)vagy az „elvesztett paradicsomban”	Dr. Péli László	egyetemi docens