

36. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Agrártudományi szekció

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1. Agrárgazdaságtani	2.	Bartl Bianka	PE - GTK	MSc	A Vésgrádi Négyek környezetgazdálkodásának és fenntartható mezőgazdaságának elemzése	Dr. Stankovics Petra Soos Gábor	tanársegéd tanársegéd
2. Agrárgazdaságtani	Különdj	Dr. Tóth Bence	MATE - VFGI	MSc	Az agrárinováció eredményessége a KFI szakpolitika tükrében	Urbané Malomsoki Mónika	tanzéki mérnök
3. Agrármarketing	1.	Maró Gréta	BCE - GTDK	MSc	Az egyetemisták és a termelői piacok kapcsolata Magyarországon	Török Áron	egyetemi docens
4. Agrármarketing	2.	Boros Henrietta Mónika	DE - GTK	MSc	Hagyományos jellegű és internetes információforrások szerepének kvantitatív vizsgálata az egyetemisták egészségétudatos táplálkozásában	Dr. Fehér András	egyetemi adjunktus
5. Agrármarketing	Különdj	Berencsi Alexa	DE - GTK	MSc	A közösségi oldalakon megjelenő üdítőital promóciók netrográfiai vizsgálata	Dr. Fehér András	adjunktus
6. Agrárműszaki	1.	Bence Szabó Wagner Árpád	BME - GPK	MSc	Talaj-szerszám kölcsönhatás diszkrételméleti modelljének fejlesztése mesterséges intelligencia alkalmazásával	Dr. Tamás Kornél Grad-Gyenge László Kovács László	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs Ipar 4.0 témavezető
7. Agrárműszaki	2.	Szegedi Balázs	SZTE - MK	BSc	Teljesen szennyvíz membránzűrés tulajdonságainak analízise 3D nyomtatott kötélemek használatával	Dr. Kertész Szabolcs	egyetemi docens
8. Agrárműszaki	3.	Pásztor Dávid	DE - MÉK	MSc	A nyírbátori mintaterület talajfizikai modellje precíziós öntözési céljal	Dr. Magyar Tamás	adjunktus
9. Agrárműszaki	Különdj	Vajda Eszter Krisztina	MATE - ÉLTI	MSc	Coffea arabicából készült örölt kávé és kávéital hamisításának kimutatása közeli infravörös	Balkis Aouadi Dr. Kovács Zoltán	PhD hallgató egyetemi tanár
10. Agrárműszaki	Különdj	Tóth Fruzsina Bettina	MATE - ÉLTI	MSc	Automatizált rendszer tervezése lisztbogár lárvá (Tenebrio molitor) tenyésztés optimális környezeti változóinak meghatározására és azok szabályozásának lehetőségei	Dr. Kertész István	egyetemi adjunktus
11. Agrobotanika és növényéletan	1.	Amtmann Petra	SZE - AKMK	MSc	A tarlóvirág (Stachys annua L.) magnyulgamának megszüntetése laboratóriumi kísérletekben	Prof. Dr. Pinke Gyula	egyetemi tanár
12. Agrobotanika és növényéletan	2.	Juhász Anna	MATE - ATI	BSc	Két vöröshagyma (Allium Cepa L.) fajta szárazság-és elárasztás tűrésének analitikai és nem-invazív vizsgálata, biostimulátor-általi stressztermékek hatékonyságának feltértelezése	Dr. Jocsák Lidió	egyetemi adjunktus
13. Agrobotanika és növényéletan	3.	Dobák Viktória	ATE	Osztatlan	Lenmagfajlák ciánglikozid tartalmának vizsgálata csirázási fázisonként	Dr. Vetter János László Gerencsár Ferenc	egyetemi tanár mesteroktató
14. Agrobotanika és növényéletan	Különdj	Szász Vivien	MATE - KERTI	BSc	A ligeti zsályia (Salvia nemorosa L.) életképesség vizsgálata fragmentált száraz gyepekben	Csergő Anna Mária	egyetemi docens
15. Állategészségügyi	1.	dr. Mag Patrik	ATE	Osztatlan	PK/PD analízis a sertésegészségügyben	Dr. Somogyi Zoltán	egyetemi tanársegéd
16. Állategészségügyi	2.	Huber Fanni Sára	ATE	Osztatlan	A kurkumin acetamipriddel szembeni védő hatásainak vizsgálata méhekben	Dr. Mackei Máté Dr. Mátis Gábor	tanszéki állatorvos egyetemi docens
17. Állategészségügyi	3.	Olasz Ákos	ATE	Osztatlan	Propolisz különböző kivonatának in vivo hatékonysága brojlencsírke szalmonellózisa esetén	Dr. Kerek Ádám	tanszéki állatorvos
18. Állategészségügyi	3.	Simon Réka	ATE	Osztatlan	30 mg/kg dózisban, intramuszkulárisan alkalmazott florfenkol farmakokinetikai tulajdonságai szerűllet folyadékban és PK/PD integrációja Streptococcus suis ellen	Dr. Somogyi Zoltán	egyetemi tanársegéd
19. Állategészségügyi	Különdj	Nagy Eszter	SOE - EMK	Osztatlan	Az antimikrobiális rezisztencia vizsgálata egyes hazai vadfajok állományában a One Health (Egy egészség) megközelítés alkalmazásával	Dr. Tari Tamás Halász Tibor	egyetemi adjunktus vagdaszakkodási ágazatvezető
20. Állategészségügyi	Különdj	Csanády Péter	ATE	Osztatlan	Magyarországi eredetű propolisz hatékonysága galambból izolált kórokozók esetében	Dr. Kerek Ádám	egyetemi tanársegéd
21. Állatelettani	1.	Somogyi Fanni	ATE	Osztatlan	Lactobacillus rhamnosus probiotikus baktériumtörzs hatásának in vitro vizsgálata sertés biférfőzés modellben	Dr. Farkas Orsolya Palkovicsné Pézsa Nikolett	tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs
22. Állatelettani	2.	Román István László	ATE	Osztatlan	Állaggyógyászati probiotikumok metagenomikai vizsgálata brojlencsírkeben	Dr. Kerek Ádám	tanszéki állatorvos
23. Állatelettani	3.	Farkas Máté	ATE	Osztatlan	Az állagjelölési indikátorok és kortizolszint változások vizsgálata kakas ivarú végtermék pulykák agresszív magatartásformáinak megjelenésével összefüggésben	Dr. Kovács László	tanszéki állatorvos
24. Állatelettani	Különdj	Vass Norbert	MATE - VFGI	BSc	Uj típusú GnRH analóg hormon hatása a kecsge ovulációra	Dr. habil. Jakab Gusztáv Dr. Bárdy Jenő	egyetemi docens tudományos munkatárs
25. Állatelettani és biotechnológiai	1.	Szabó Olivér Máté	MATE - ATI	Osztatlan	Ivar-specifikusan expresszázó transzgen bevitelle átátzó zebrafish kora szelekciós eljárásával	Dr. Orbán László Dr. Szevényi Lidió	tudományos tanácsadó senior kutató
26. Állatelettani és biotechnológiai	2.	Volner Cintia	MATE - KTI	MSc	Xenotranszgen anyagok rövid- és hosszútávú hatásainak in vivo kimutatására alkalmas multicolor-transzgenikus biomarker zebrafish vonal jellemzése	Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre	tudományos főmunkatárs
27. Állatelettani és biotechnológiai	3.	Pásztor Adrienn	MATE - GBI	MSc	Háznívil tetranukleotid STR markerrel fejlesztése populációgenetikai vizsgálatokhoz	Dr. Stéger Viktor Dr. Varga László	tudományos főmunkatárs egyetemi docens
28. Állatelettani és biotechnológiai	3.	Tóth Arnold	MATE - GBI	MSc	Házilyuk embriók ivarszerveinek fejlődésében szerepet játszó gének feltértelezése	Tóth Roland	tudományos segédmunkatárs
29. Állatelettani és biotechnológiai	Különdj	Horváth József István	MATE - GBI	MSc	Halszaporítási technológia fejlesztés (induktált szaporítás hím jelenléte nélkül szülő fajban)	Dr. Kucska Balázs Dr. Müller Tamás Varga Adám	tudományos főmunkatárs egyetemi tanár PhD hallgató
30. Állatelettani és biotechnológiai	Különdj	Hegedűs Bettina	MATE - GBI	MSc	Fajtalista pannon méhészládok fenntartásának támogatása genetikai módszerekkel	Dr. Stéger Viktor Dr. Varga László	tudományos főmunkatárs egyetemi docens
31. Állattenyésztési "A"	1.	Pető Lilla	MATE - ATI	Osztatlan	Zártfénváltású tartásban elhelyezett különböző genotípusú tojótyúkوك fészkelési szokásainak vizsgálata videóelemzés segítségével	Dr. Farkas Tamás Péter Prof. Dr. Sütő Zoltán	egyetemi adjunktus professor emeritus
32. Állattenyésztési "A"	2.	Erős Angéla Edit	MATE - NTTI	BSc	Különböző tartásmódok hatásának vizsgálata tojóhibrid és tisztavérű tyúkfonalok költőkorájára	Dr. Farkas Tamás Péter Dr. Szász Sándor	egyetemi adjunktus egyetemi docens
33. Állattenyésztési "A"	3.	Musnicki Dominika	MATE - NTTI	BSc	Különböző genotípusú tojótyúkوك viselkedési mintáztatának vizsgálata kaparóteret és műanyag rácspadozatot tartalmazó fülkés tartásmódban	Dr. Farkas Tamás Péter	egyetemi adjunktus
34. Állattenyésztési "A"	3.	Láng Zete Levente	MATE - ÉTI	MSc	Mélyhűtött spermából származó Balatonis sadróponton (Cyprinus carpio acuminatus) ivadék vizsgálata légközigazási körülmények között	Dr. Bernáth Gergely Dr. Bokor Zoltán Nagy Borbála	tud. főmunkatárs tud. főmunkatárs PhD hallgató
35. Állattenyésztési "A"	Különdj	Schermann Kornél Levente	MATE - ATI	Osztatlan	Brojler szülőpár állományok korának, a keles idejének és az állományok felhasználásának hatása a tojóskok teljesítményére, mikrobióta összetételére és a kikelő csirkék termelési paramétereire	Dr. Dublecz Károly	tanszékevezető egyetemi tanár
36. Állattenyésztési "A"	Különdj	Csókmei Henrik Imre	DE - MÉK	BSc	Az eltérő megvilágítások hatása a harcra (Silurus glanis) termelési- és antioxidáns paramétereire intenzív (RAS) rendszerben	Dr. Fehér Milán	tudományos munkatárs
37. Állattenyésztési "B"	1.	Kovács Máté	DE - MÉK	Osztatlan	A hazai lipical állomány genetikai diverzitásának vizsgálata a kancacsallók felépítésének és nemzetközi összefüggéseinek feltértelezésével	Dr. Mihók Sándor	emeritus professor
38. Állattenyésztési "B"	2.	Kiss László	DE - MÉK	Osztatlan	Különböző életfolyamatok hatása a termelési paraméterekre és az egészségügyi állapotra a egy hazai holstein-fríz állományban	Dr. Béri Béla Török Evelin	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
39. Állattenyésztési "B"	3.	Bojti Dóra Noémi	DE - MÉK	MSc	A hazai charolais bikák genotípusértékeinek összehasonlító értékelése	Dr. Béri Béla	egyetemi docens
40. Állattenyésztési "B"	Különdj	Unger Helga	MATE - ATI	MSc	Tenyészművelés tesztméreteinek elemzése hidegvérű lojakban	Dr. Bokor Árpád Dr. Gyovai Petra	egyetemi docens egyetemi adjunktus
41. Állattenyésztési "B"	Különdj	Szabó Bálint	MATE - ATI	MSc	A szárazsá állítás hatásai a következő laktációs termelésre automatizált fejési rendszerben	Dr. Boros Norbert Dr. Holló Gabriella	tudományos főmunkatárs egyetemi docens
42. Élelmiszerbiztonság és -analitika	1.	Boltó Zsombor	DE - MÉK	BSc	Tökai bork pollenol- és flavonoid tartalmának, valamint antioxidáns kapacitásának vizsgálata	Kincses Sándorné Dr. Mészáros László	adjunktus birtokgazgató
43. Élelmiszerbiztonság és -analitika	2.	Dobozi Réka	SZTE - MK	MSc	Savanyú tejtermékek gyártási és tárolási folyamatának nyomon követele dielektromos paraméterekkel	Dr. Beszedes Sándor	főiskolai docens
44. Élelmiszerbiztonság és -analitika	3.	Schlinger Tibor	MATE - ÉLTI	MSc	Módszerfejlesztés potosvalak szennyezett magyar bork aromantó komponensek-nek feltértelezésére HS-SPME-GC-MS technikával	Dr. Úveges Márta Jókainé Dr. Szatara Zsuzsanna	egyetemi adjunktus egyetemi docens
45. Élelmiszerbiztonság és -analitika	Különdj	Erdős Hajnalka	MATE - ÉLTI	MSc	Különböző közepkel érintkező műanyag palackban képződő biofilm kimutatása és eltávolítása	Taczmanné dr. Brückner Andrea	egyetemi adjunktus
46. Élelmiszertechnológia	1.	Hartai Soma Sándor	MATE - ÉLTI	BSc	Maglisztekkel dúsított gluténmentes tészta fizikai és kémiai vizsgálata	Dr. Kaszab Tímea Lambertné dr. Meretei Anikó Stefanivitsné dr. Bányai Eva	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus professor emerita
47. Élelmiszertechnológia	2.	Kereszturi Julianna	MATE - ÉLTI	BSc	Édesburgonya (Ipomoea batatas) fajták liofilizálására való alkalmazásának vizsgálata	Dr. Máté Mónika Zsuzsanna	egyetemi docens
48. Élelmiszertechnológia	Különdj	Keliger Zoltán	MATE - ÉLTI	BSc	Komlópellet tárolási körülményeinek hatása az alfa-sav tartalomra és hasznosulásra	Dr. Kun-Farkas Gabriella	egyetemi docens
49. Élelmiszer-termékfejlesztés	2.	Csoosor Vivien	MATE - ÉLTI	BSc	Kereskedelmi forgalomban kapható céklafajták és céklalevek összehasonlító vizsgálata	Dr. Mednyánszky Zsuzsanna Stefanivitsné dr. Bányai Éva	egyetemi docens professor emerita
50. Élelmiszer-termékfejlesztés	2.	Skultéty Viktória Zsófia	SZE - AKMK	BSc	Oregánóval és paradicsommal ízesített sajt előállítás és a végtermék vizsgálata	Dr. Kapcsándi Viktória	egyetemi docens
51. Élelmiszer-termékfejlesztés	3.	Szalmári Patrik	SZTE - MK	BSc	Antioxidáns hatású gyümölcszselé termékek fejlesztése	Caercius Dóra Dr. Gyimes Ernő	intézeti mérnök egyetemi docens
52. Élelmiszer-termékfejlesztés	Különdj	Mazár Júlia	MATE - ÉLTI	MSc	Instant csipkebegyő teaport előállításának vizsgálata és modellezése	Dr. Albert Krisztina	egyetemi adjunktus
53. Élelmiszertudomány	1.	Haltvan Zoltán	SZE - AKMK	MSc	In vitro tesztrendszer további elemeinek alkalmazása probiotikus baktériumtörzsek szelekálására	Dr. Süle Judit Prof. Dr. Varga László	tudományos munkatárs egyetemi tanár
54. Élelmiszertudomány	2.	Héjja Melinda	RO EMTE - CSK	MSc	A kerti szeder bioaktív komponenseinek vizsgálata különböző extrakciós oldószeres alkalmazásával	Dr. Albert Csilla Dr. András Csaba-Dezso	egyetemi docens egyetemi adjunktus
55. Élelmiszertudomány	Különdj	Liebi Rebeka	MATE - ÉLTI	BSc	Postbiotikumok antimikrobiális hatásának vizsgálata	Dr. Bujna Erika Dr. Nguyen Duc Quang	egyetemi docens egyetemi tanár
56. Erdészeti, faipari és vadgazdálkodási	1.	Sélléi Dániel	SOE - EMK	BSc	Az erdő mikroélethelyek ugróvilág-közösségeinek vizsgálata a Holtföld-erdőben	Dr. Tóth Viktor Prof. Dr. Winkler András Dániel	adjunktus egyetemi tanár
57. Erdészeti, faipari és vadgazdálkodási	2.	Kosztai Mihály	SOE - EMK	Osztatlan	Természetes erdődinamikai folyamatok keretében kialakult élőhelyfoltok finomléptékű térképezése a Pészéri erdőben	Dr. Király Gergely Botond	egyetemi tanár
58. Erdészeti, faipari és vadgazdálkodási	3.	Zsiga András	SOE - EMK	Osztatlan	Bokorerdők spontán regenerálódása feketefenyvesek helyén a Keszthelyi-hegységben	Dr. Korda Márton	adjunktus
59. Erdészeti, faipari és vadgazdálkodási	Különdj	Murakózy Lili Zám Izabella	SOE - EMK	Osztatlan	A gim- és dámszarvas téli táplálékfelvételenek jellemzői és azok erdő- és vadgazdálkodási vonatkozásai	Dr. Tari Tamás	adjunktus
60. Kertészeti	1.	Vidu Veronika	MATE - KERTI	MSc	Az Argyranthemum frutescens "Golden Butterfly" növekedésabályozása különböző törpítőszerrel alkalmazásával	Honfi Péter Tillyné Mándy Andrea	egyetemi docens egyetemi docens
61. Kertészeti	2.	Elek Kitti	DE - MÉK	BSc	Különböző mikroalga tartalmú biostimulátor készítmények alkalmazhatóság talajoltóként borsóminőség (Tagetes patula L.) disznóvénnyel esetében	Dr. Antal Gabriella	Adjunktus
62. Kertészeti	3.	Gaál Botond	MATE - KERTI	BSc	Természetes táplálék-adalékok hatása in vitro orchidea szaporításban	Dr. Bákonyné Nóra	Adjunktus
63. Kertészeti	3.	Király Ákos	DE - MÉK	BSc	Biostimulátorok hatékonyságának vizsgálata almaültetvényben	Tillyné Dr. Mándy Andrea	egyetemi docens
64. Kertészeti	Különdj	Valter Brigitta	DE - MÉK	BSc	Céklafajták értékelése aszalvány előállításához	Dr. Kovácsné Madar Ágót Takácsné Dr. Hájos Mária	PhD hallgató egyetemi docens
65. Kertészeti	Különdj	Vértés Gábor Sándor	MATE - SZBI	MSc	Négy Pinot noir klón összehasonlító vizsgálata azonos fűtérhelés mellett	Dr. Fazekas István Nyitrai Dr. Sárdy Dána	egyetemi adjunktus Campus főigazgató, intézetigazgató
66. Kertészeti	Különdj	Budai Viktor	NJE - KVK	BSc	Hozamfokozás mikorrhiza készítmény alkalmazásával szabadföldi kápia paprika termesztésben	Dr. Mihálka Virág	főiskolai docens
67. Környezetbiotechnológiai	1.	Géboldós Balázs	MATE - GBI	MSc	Környezeti elemekből gyártott detektálható gyógyszer-és peszticid hatóanyagok kóktelhatásának oktoxiológiai vizsgálata	Bock Ilés Dr. Háhn Judit	PhD hallgató tudományos főmunkatárs
68. Környezetbiotechnológiai	2.	Jakab Krisztina	MATE - KTI	MSc	Gyógyszermaradványok bontására képes baktériumkonzorcium kialakítása és tesztelése egyes alkalmazásával	Dr. Benedek Tibor Pápai Márton	tudományos főmunkatárs PhD hallgató
69. Környezetbiotechnológiai	Különdj	Szilágyi Viktor Gergő	MATE - ÉLTI	BSc	Édesvízi zöldalga intracelluláris poliszacharid termelésének vizsgálata	Dr. Kohári-Farkas Csilla	egyetemi adjunktus
70. Környezetbiotechnológiai	Különdj	Harcza Viktória Zita	MATE - ÉLTI	BSc	Pollensav-alapú biotermék fejlesztése biológiai bontásának vizsgálata mikrobiális konzorciumokkal	Kilin Ákos	PhD hallgató
71. Környezetgazdálkodási	1.	Eged Bence József	DE - MÉK	Osztatlan	Szója fajták zöld biomasszájának, valamint a zöld biofilmelérés során keletkező ipari melléktermékek értékelése a későbbi felhasználás diverzifikálása céljából	Csatári Gábor Dr. Fehér Csaba Dr. Kovács Szilvia	PhD hallgató adjunktus adjunktus
72. Környezetgazdálkodási	2.	Dzsudszák Emilia Laura	MATE - NTTI	BSc	Szennyvízterelő, antibiotikum rezisztens mikroorganizmusok szerepe mikroműanyagok kolonizációjában	Dr. Kaszab Edit	egyetemi docens
73. Környezetgazdálkodási	Különdj	Yang Yi	MATE - AKI	BSc	OxiTop mikrokozmosz modell, mint az antibiotikum rezisztencia mikrobiális közösségre gyakorolt hatásának vizsgálatára alkalmas módszer	Dr. Kaszab Edit	egyetemi docens
74. Növénygenetikai és -analitika	1.	Sisa János	MATE - KERTI	MSc	Az iris nyárágyana taxonómiai értékelése molekuláris markerekkel	Dr. Kohut Lidió Major Enikő Prof. Dr. Hóhn Mária	egyetemi adjunktus PhD hallgató egyetemi tanár
75. Növénygenetikai és -analitika	2.	Szilágyi Róbert	MATE - NTTI	BSc	Az in vivo dihaploid technológia a kukoricanevelésben	Dr. Jocsák Lidió	egyetemi adjunktus
76. Növénygenetikai és -analitika	3.	Fákó Vivien	MATE - GBI	MSc	Extrém illa paprika (Capsicum chinense x Capsicum annum) hibridek molekuláris és betartalmi értékeinek vizsgálata	Dr. Veres Anikó Kovács Zsófia	egyetemi docens egyetemi tanársegéd
77. Növénygenetikai és -analitika	Különdj	Szám Dorottya	MATE - NVI	MSc	Botrytis cinerea extracelluláris fehérjék hálózatelméleti vizsgálata	Dr. Pogány Miklós Dr. Takács András Péter	tudományos főmunkatárs egyetemi docens
78. Növénygenetikai és -analitika	Különdj	Kun Bernát	ELTE - TTK	MSc	Fe-humicin as a new source of iron in plants	Fodor Ferenc	egyetemi docens
79. Növénytermesztési	1.	Ruzsa Tibor	MATE - NTTI	BSc	Különböző tritikálé fajták zöld hozam és minőségvizsgálata	Dr. Futó Zoltán	egyetemi docens
80. Növénytermesztési	2.	Doma Miklós	MATE - ATI	Osztatlan	Környezeti tényezők hatása a különböző kukoricahibridek fejlődésére, terméshozamának és nedvességtartalmanak alakulására	Dr. Hoffmann Richárd	egyetemi docens
81. Növénytermesztési	3.	Miklós Edit	RO EMTE - MVK	BSc	Új öntözési hatásának előtanulmányai tenyészedenyes körülményekben elhelyezett szója növényeken	Dr. Somfalvi Katalin drd. Molnár Katalin dr. Nyirádi Imre-István	egyetemi adjunktus tanársegéd egyetemi docens
82. Növénytermesztési	3.	Kepegyes Zoltán	MATE - VFGI	BSc	A búza (Triticum aestivum L.) szárazság-tűrésének vizsgálata tenyészedenyes kísérletben	Dr. Futó Zoltán	egyetemi docens
83. Növénytermesztési	Különdj	Takács Gergő	SZE - AKMK	BSc	Különböző zöldtrágyanövények talajra és természet növényre gyakorolt hatásának vizsgálata	Dr. Kalocsai Renátó	egyetemi docens
84. Növénytermesztési	Különdj	Király Enikő	MATE - NTTI	BSc	Kukorica optimális tápanyag ellátásának vizsgálata köttöt réti talajon, öntözött és öntözetlen körülmények között	Dr. Futó Zoltán	egyetemi docens
85. Növényvédelmi "A"	1.	Scherman Jakab Máté	MATE - NVI	MSc	A tárolás során fellépő penészgombák előfordulása és jelentősége vöröshagyma, illahagyma és fokhagyma esetében	Dr. Horváthné Petróczy Marietta Erzsébet	egyetemi docens
86. Növényvédelmi "A"	2.	Vlaskality Sára Dóra	MATE - NVI	MSc	Ószi búzán (Triticum aestivum) megjelenő Aspergillus fajok és azok mikotoxin termeléshez köthető géneinek vizsgálata	Dr. Kőrösi Katalin Orsolya Szabó Barbara Katalin	egyetemi docens PhD hallgató
87. Növényvédelmi "A"	3.	Forrács Mária	MATE - NVI	MSc	A fejes káposzta jelentősebb kórokozó elleni készítmények in vitro vizsgálata	Dr. Karacs-Végh Anita Dr. Tóth Annamária	egyetemi adjunktus
88. Növényvédelmi "A"	Különdj	Pápai Adrián	DE - MÉK	MSc	A fuzárium fertőzöttség és fuzárium toxin szennyezettség kukoricában a művelésmódok és fajtahalmok tükrében	Csótó András Kecskés István	tanszéki mérnök fejlesztőmérnök
89. Növényvédelmi "A"	Különdj	Pitti Alexandra Nóra	DE - MÉK	MSc	Antagonista mikroorganizmusok hatékonyságának vizsgálata növénypatogénekek szemben	Csótó András Dr. Karaffa Erzsébet	tanszéki mérnök egyetemi tanár
90. Növényvédelmi "B"	1.	Varga Mihály	MATE - NVI	MSc	Adjuvánsok hatása permetlevelek nedvesítési paramétereire, és a szermaradék koncentrációra	Dr. Marcziha Andrásné dr. Sorós Csilla	egyetemi docens
91. Növényvédelmi "B"	2.	Joó Barbara	MATE - NVI	MSc	A Naturalis-L biológiai rovarölő szer hatása ázsiai márványposolókákra	Dr. Szabó Árpád Dr. Fail József Dr. Ladányi Márta Dr. Papp Viktor	Egyetemi docens intézetigazgató, egyetemi docens egyetemi docens egyetemi adjunktus
92. Növényvédelmi "B"	2.	Gerbovits Bálint	MATE - ATI	Osztatlan	A vadgesztenye-levéltápnakzömlő (Cameraria Ochridella Deschka & Dimic, 1986) lárvái ellen cagygyip hatóanyaggal történő védekezés megjelése modern képalkotó eljárások segítségével	Dr. Jocsák Lidió Prof. Dr. Keszthelyi Sándor	egyetemi adjunktus egyetemi tanár
93. Növényvédelmi "B"	3.	Kóhégyi Máté	MATE - NVI	MSc	Az ázsiai márványposolka parazitáltságának értékelése	Dr. Fail József Dr. Radácsné Dr. Hári Katalin	egyetemi docens egyetemi adjunktus
94. Növényvé							