

A XXXII. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Agrártudományi Szekció

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

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás I.	1.	Dorka Nikolett	MSc	DE GTK	A brojler hizlalás természetes mutatóinak ökonómiai hatékonyságra gyakorolt hatásának vizsgálata	Dr. Szöllősi László	adjunktus
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás I.	2.	Szűcs Imre	MSc	DE GTK	Értékesítési csatornák hatása adott tejelő tehenészet gazdasági helyzetére	Dr. Szöllősi László	adjunktus
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás I.	3. + KD	Simon Petronella	BSc	KE GTK	A búza tápanyag-gazdálkodási rendszerének ökonómiai elemzése egy költség- és környezetkímélő szaktanácsadási rendszerben	Dr. Hoffmann Richárd	egyetemi adjunktus
Horváthné Dr. Kovács Bernadett						egyetemi docens	
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás II.	1.	Szenderák János	MSc	DE GTK	Eltérő méretkategóriájú tejtermelő gazdaságok összehasonlító vizsgálata	Dr. Harangi-Rákos Mónika	adjunktus
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás II.	2.	Pálffy Ottó	BSc	BCE KERTK	Gyógygomba alapú táplálék-kiegészítők fejlesztése	Dr. Geösel András	adjunktus
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás II.	3.	Fülöp Anikó Rita	BSc	SZTE MK	Egy doboznyi bizalom, avagy a közösség által támogatott mezőgazdaság	Dr. Panyor Ágota	egyetemi docens
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás II.	KD	Balog Árpád	BSc	SZTE MK	Egy kupuzsinai almakert telepítésével kapcsolatos beruházási döntés előkészítése gazdasági számítások segítségével	Dr. Zsótér Brigitta	főiskolai docens
Agrárgazdaságtan és Vállalatgazdálkodás II.	KD	Szabó Stella	BSc	SZIE GTK	Az alternatív tojótúyk-tartó gazdaságok hazai termelési helyzetének vizsgálata	Nagyné Dr. Pércsi Kinga	egyetemi docens
Agrármarketing	1.	Csurka Tamás	BSc	BCE ÉTK	A fogyasztói magatartás vizsgálata adatbányászati eljárások alkalmazásával	Dr. Fehér Orsolya	egyetemi adjunktus
						Dr. Lakner Zoltán	tanszékvezető egyetemi tanár
Agrármarketing	2.	Molnár Szilvia	MSc	DE GTK	Az étkezési tojás fogyasztói és vásárlói magatartásának vizsgálata Magyarországon	Dr. Molnár Györgyi	mezőgazdasági titkár
						Dr. Szöllősi László	adjunktus
Agrármarketing	3.	Pesti Kitti	BSc	SZTE MK	Szegeden előállított élelmiszeripari hungarikumok helyzete és lehetőségei: eredet, hagyomány és minőség szögében	Dr. Kis Krisztián	főiskolai docens
Agrármarketing	KD	Bodolai Katalin Csilla	BSc	BCE ÉTK	Rések a pajzson - Sörtermékekkel kapcsolatos fogyasztói szokások elemzése primer kutatások alapján	Bódi Barbara	PhD hallgató
						Dr. Kasza Gyula	egyetemi docens
						Szegedyné Dr. Fricz Ágnes	főosztályvezető-helyettes
Agrárműszaki és Agrárinformatika	1.	Erdélyi Péter	BSc	SZTE MK	Interaktív pszichometriai diagramok	Dr. Rajkó Róbert	egyetemi tanár
Agrárműszaki és Agrárinformatika	2.	Sóti Bernadett Henrietta	MSc	BCE TÁJK	Energetikai faültvények telepítési lehetőségeinek és a telepítés tájra gyakorolt hatásának vizsgálata Bács-Kiskun megyében	Dr. Jombach Sándor	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Agrárműszaki és Agrárinformatika	3.	Veszprémi Ádám Péter	BSc	SZTE MK	Vibráció hatásai a membránszűrések hatékonyságára	Dr. Kertész Szabolcs	tudományos munkatárs
Agrárműszaki és Agrárinformatika	KD	Főlföldi Jenő	BSc	SZTE MK	Teli és réseelt kormánylemező eke összehasonlítása	Dr. Farkas Ferenc	tudományos főmunkatárs
Agrárműszaki és Agrárinformatika	KD	Tóth Márton	BSc	SZIE GÉK	Traktor és függesztett munkagép stabilitás vizsgálata	Dr. Kiss Péter	egyetemi tanár
Állategészségügy	1.	Hatala Patrícia	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Gyulladáscsökkentő anyagok hatékonyságának vizsgálata sertés eredetű hepatikus in vitro modelleken	Dr. Mátis Gábor Dr. Neogrády Zsuzsanna	tanszéki munkatárs egyetemi docens
Állategészségügy	2.	Koltay Ilona Anna	BSc	PE GK	A hévízi gyógyiszap hatása a lovak ízületeire és inaira, valamint mozgására	Dr. Bartos Ádám	egyetemi adjunktus
Állategészségügy	2.	Tóbiás Enikő	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A Coxiella burnetii és a Chlamydiales rendbe tartozó fajok előfordulása és jelentősége hazai házi kérődzők vetéleses eseteiben és vadon élő kérődzőkben	Dr. Gyuranecz Miklós Dr. Kreizinger Zsuzsa	tudományos főmunkatárs tudományos segédmunkatárs
Állategészségügy	3.	Kovács Kincső	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A nyugat-nílusi vírus szerológiai összehasonlító vizsgálata Magyarországon	Somhegyiné Barna Mónika	PhD hallgató
Állategészségügy	KD	Farkas Flóra	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A patent ductus arteriosus (PDA) klinikai és anatómiai vonatkozásai kutyákban	Dr. Czeibert Kálmán	PhD hallgató
Állategészségügy	KD	Győri Dorottya	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Korai vemhességvizsgálatok és az embrionális/magzati veszteségek értékelése egy borjúval vemhes és ikervemhes szarvasmarhák esetében	Dr. Szelényi Zoltán	klinikai állatorvos
Állatélettan	1.	Vértes Ilka	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Különböző szénhidrátforrások etetésének hatása patkányok biokémiai paramétereire és testösszetételére	Andrásófszky Emese Dr. Szabó József Zsigmond	tanszéki mérnök egyetemi tanár
Állatélettan	2.	Barna Réka Fanni	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Szelektív matriptáz gátlók hatása a paracelluláris transzportfolyamatokra	Pásztiné Dr. Gere Erzsébet	tudományos munkatárs
Állatélettan	3.	Lengyel Péter	Osztatlan	SZIE ÁOTK	Az inzulin-homeosztázis takarmányozási faktorokkal történő befolyásolása csirkében	Dr. Mátis Gábor Dr. Neogrády Zsuzsanna	tanszéki munkatárs egyetemi docens
Állatélettan	KD	Prevics Dávid	Osztatlan	SZIE ÁOTK	A szív anatómiájának bemutatása MRI-alapú 3D rekonstrukciós technikával	Dr. Reinitz László zoltán	tanszéki állatorvos
Állatélettan	KD	Takács Attila	BSc	SZIE MKK	Korai embrióelhalás vizsgálatok spf tojásokban	Dr. Kovács-Weber Mária Dr. Liptói Krisztina	adjunktus tudományos főmunkatárs
Állatgenetika	1.	Kálmán Zsófia	BSc	BCE ÉTK	DNS marker fejlesztése gímszarvas populációgenetikai vizsgálatokhoz	Dr. Nguyen Duc Quang Dr. Stéger Viktor	egyetemi docens tudományos munkatárs
Állatgenetika	2.	Fábián Renáta	MSc	SZIE MKK	Iker egerek létrehozása tetraploid komplementációs technológiával: a gazda embrió genotípusának hatása	Bontovics Babett Dr. Gócza Elen	PhD hallgató tudományos tanácsadó
Állatgenetika	3.	Wilhelm Júlia	MSc	SZIE MKK	Gímszarvas genetikai markerek fejlesztése új generációs genomszekvenálási módszerekkel	Dr. Stéger Viktor Dr. Toldi Ottó	tudományos munkatárs intézet igazgató
Állatgenetika	KD	Balogh Erna	MSc	SZIE MKK	Iker egerek létrehozása tetraploid komplementációs technológiával: a donor embriók genotípusának hatása	Bontovics Babett Dr. Gócza Elen	PhD hallgató tudományos tanácsadó

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Állatgenetika	KD	Németh Andrea	MSc	SZIE MKK	Mangalica-fajtaspecifikus DNS marker fejlesztése	Dr. Bodó Szilárd	egyetemi docens
						Dr. Marincs Ferenc	tudományos főmunkatárs
						Dr. Stéger Viktor	tudományos munkatárs
Állattenyésztés I.	1.	Garamvölgyi Erik	BSc	KE AKK	A tartásmód és a típus hatása a tojóhibridek néhány értékmerő tulajdonságára	Dr. Sütő Zoltán	egyetemi tanár
						Ujvári Lajosné	tanszéki mérnök
Állattenyésztés I.	2.	Molnár Zsuzsanna Réka	MSc	SZIE MKK	Technológiai rekonstrukció hatása a kocák szaporasági teljesítményére és a hízók hízekonsági tulajdonságaira	Dr. Pajor Ferenc	egyetemi docens
						Dr. Póti Péter	egyetemi docens
						Nyíri András	tanszéki mérnök
Állattenyésztés I.	3.	Baranyi Anita	BSc	SZTE MGK	Holstein-fríz tehének tőgy-és lábhygiéniai állapotának vizsgálata a tejminőség függvényében	Mikó Józsefné Dr. Jónás Edit	főiskolai docens
Állattenyésztés I.	KD	Gál Orsolya	MSc	NYME MÉK	Díjlovaglásban és díjugratásban versenyző lófajták hasznos élettartamának vizsgálata	Dr. Gulyás László	egyetemi docens
Állattenyésztés I.	KD	Tóth Mariann	BSc	DE MÉK	Dorper és cigája bárányok endoparazitózisának vizsgálata különböző módszerekkel	Budai Csilla	predoktor
						Dr. Oláh János	tudományos munkatárs
Állattenyésztés II.	1.	Török Evelin	BSc	DE MÉK	A hasznos élettartamot befolyásoló egyes tényezők elemzése a Tedej Zrt. holstein-fríz állományánál	Dr. Béri Béla	egyetemi docens
Állattenyésztés II.	2.	Varsányi Nelli Vanda	BSc	KE AKK	Növendéknyulak különböző padozatok közötti szabad helyválasztása a hőmérséklettől függően	Dr. Gerencsér Zsolt	tudományos munkatárs
						Dr. Matics Zsolt	egyetemi docens
Állattenyésztés II.	3.	Kis István	BSc	SZTE MGK	Holstein-fríz tehének tőgyének küllemi paraméter vizsgálata a tejtermeléssel összefüggésben	Mikó Józsefné Dr. Jónás Edit	főiskolai docens
Állattenyésztés II.	KD	Kocsis Kata Judit	BSc	NYME MÉK	A hidegvérű ló legelőre alapozott tenyésztésének vizsgálata a déldunántúli régióban	Dr. Gulyás László	egyetemi docens
Állattenyésztés II.	KD	Kovács Bálint	BSc	NYME MÉK	Az oldás fontossága és a mentális háttér a lovasíjászatban	Dr. Gulyás László	egyetemi docens
Erdészet és faipar	1.	Dobos Alex	Osztatlan	NYME EMK	Holtfához kötődő bogarak vizsgálata őrségi erdőkben	Dr. Tóth Viktória	intézeti munkatárs
						Prof. Dr. Lakatos Ferenc	egyetemi tanár
Erdészet és faipar	2.	Zahorecz Anett	BSc	BCE KERTK	Természetes erdeifenyvesek tobozmorfológiai és túlevél-anatómiai összehasonlító értékelése	Dr. Höhn Mária	tanszékvezető egyetemi docens
						Tóth Endre György	PhD hallgató
Erdészet és faipar	KD	Csepelényi Mariann	MSc	SZIE MKK	Az egyedspecifikus rügyfakadási idő hatása fiatal kocsányos tölgyeken megtelepedő herbivor rovaregyüttesek fajösszetételére és denzitására	Dr. Csóka György	osztályvezető
						Dr. Tóth Ferenc	egyetemi docens
Élelmiszerbiztonság	1.	Bóbits Renáta	Osztatlan	SZIE AOTK	Adatok az ehető gombák nitrát tartalmáról	Dr. Vetter János	egyetemi tanár
Élelmiszerbiztonság	2.	Kasza Mónika	BSc	BCE ÉTK	Gyümölcsjelleg nyomon követése feketeribizliből készült termékek illékony frakciójának vizsgálatával	Csóka Mariann	egyetemi tanársegéd
Élelmiszerbiztonság	KD	Divinyi Dalma Maja	MSc	SZIE MKK	Rhodococcus fajok aflatoxin-B1 bontásának értékelése élő sejtes és sejtmentes rendszerekben	Dr. Krifaton Csilla	egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia I.	1.	Csehi Barbara	MSc	BCE ÉTK	Hús- és vérfehérjék nagy hidrosztatikus nyomáskezelés hatására bekövetkező változásainak vizsgálata	Dr. Friedrich László	egyetemi docens
						Némethné Szerdahelyi Emőke	tudományos főmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Élelmiszertechnológia I.	2.	Pósa Enikő	MSc	BCE ÉTK	Savanyú savó koncentrátum mennyiségének hatása tejfagylaltok reológiai jellemzőire	Dr. Juhász Réka	egyetemi docens
						Zeke Ildikó	egyetemi tanársegéd
Élelmiszertechnológia I.	3.	Kutni Anita	BSc	SZTE MK	A csomagolás és a bontási körülmények hatása a hízott libamáj állományára	Bara Tamásné Dr.	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia I.	KD	Papp Barbara	BSc	SZTE MK	Egyes technológiai paraméterek hatása a joghurt alvadéktulajdonságaira	Baráné Dr. Herczegh Ottilia	egyetemi docens
						Dr. Csanádi József	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	1.	Koncz Sára Bernadett	BSc	BCE ÉTK	Galakto-oligoszacharidok enzim szintézisének nyomon követése UV spektrofotometriás módszerrel	Dr. Firtha Ferenc	egyetemi docens
						Dr. Kovács Zoltán	egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	2.	Farkas Valér	MSc	BCE ÉTK	Műveleti paraméterek hatása nagy hidrosztatikus nyomással kezelt bogysgyümölcs-pürék illékony komponenseire	Dr. Dalmadi István	egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	3.	Danka Patrick	BSc	BCE ÉTK	Nagy hidrosztatikus nyomáskezelés fehérjedénaturáló hatásának vizsgálata tojásle esetében	Dr. Friedrich László	egyetemi docens
						Zeke Ildikó	egyetemi tanársegéd
Élelmiszertechnológia II.	KD	Rácz Tamás	BSc	SZTE MK	Szártott szőlővel dúsított keksz készítése	Dr. Krisch Judit	egyetemi docens
Élelmiszertudomány I.	1.	Pencz Noémi Kinga	BSc	BCE ÉTK	Alfa-galaktozidos kötés bonthatóságának vizsgálata Bifidobacterium eredetű fehérjével	Havas Petra	tanszéki mérnök
						Rezessyné Dr. Szabó Judit	egyetemi docens
						Styevkó Gabriella	PhD hallgató
Élelmiszertudomány I.	2.	Gombkötő Balázs	BSc	DE MÉK	A nemes rothadás körülményeinek hatása a Botrytis cinerea morfológiájára, valamint a gomba alternatív oxidáz enzimének aktivitására és kifejeződésére	Dr. Bérczesné Szojka Anikó	PhD hallgató
						Dr. Karaffa Erzsébet Mónika	egyetemi docens
Élelmiszertudomány I.	3.	Kocsis Mónika	MSc	SZTE MK	A β -glükózidázt termelő Mucor corticolus penészgombával végzett szilárd fázisú fermentáció hatása gyümölcstörkölyök antioxidáns tulajdonságaira	Dr. Krisch Judit	egyetemi docens
Élelmiszertudomány I.	KD	Herceg Emil Balázs	BSc	NYME MÉK	Kecskesajtok táplálkozási értékének vizsgálata	Dr. Zsédely Eszter	adjunktus
Élelmiszertudomány I.	KD	Simon Natália	BSc	BCE ÉTK	Sajtok érés alatti állományváltozásának vizsgálata különböző roncsolásmentes és roncsolásos módszerekkel	Dr. Kaszab Tímea	egyetemi tanársegéd
						Pásztorné Dr. Huszár Klára	egyetemi docens
Élelmiszertudomány II.	1.	Ta Phuong Linh	MSc	BCE ÉTK	Pectinex ultra enzimmészítmény rögzítése és rögzített β -galaktozidáz vizsgálata	Dr. Nguyen Duc Quang	egyetemi docens
						Nguyen Duc Vuong	PhD hallgató
						Styevkó Gabriella	egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány II.	2.	Asbóth Georgina	MSc	DE MÉK	A magyarországi meggyfajták melatonin tartalmának összehasonlító elemzése	Dr. Remenyik Judit	egyetemi adjunktus
						Homoki Judit Rita	PhD hallgató
Élelmiszertudomány II.	3.	Kerekes Eliza	BSc	SZTE MK	Medvehagyma (Allium ursinum) antibakteriális hatása	Dr. Krisch Judit	egyetemi docens
Élelmiszertudomány II.	KD	Kalina Dóra Erika	MSc	BCE ÉTK	Szilvafajták aromatulajdonságainak összehasonlítása gázkromatográfiás mérésekkel	Csóka Mariann	egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány II.	KD	Kátay Gábor	MSc	NYME MÉK	Savó alapú funkcionális tejtermékek kifejlesztése	Dr. habil. Varga László	egyetemi tanár
Kertészet I.	1.	Vértesy Máté	MSc	BCE KERTK	Szén-dioxid asszimiláció alakulása Tilia fajták leveleiben	Dr. Hrotkó Károly	tanszékvezető egyetemi tanár
						Steiner Márk	tanársegéd
						Sütöriné Dr. Diószegi Magdolna	adjunktus
Kertészet I.	2.	Kerek Máté	BSc	BCE KERTK	Fűszerpaprika - örölmények beltartalmi értékeit befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Slezák Katalin	egyetemi docens
						Ugróczy-Nagy Kitti	PhD hallgató
Kertészet I.	3.	Berki Zita Johanna	BSc	BCE KERTK	Alcea rosea fajták genetikai ujjlenyomata	Dr. György Zsuzsanna	adjunktus
Kertészet I.	3.	Kenessey Zoárd Vitold	BSc	PE GK	Az alanyok hatása a Cabernet sauvignon szőlő bogyójának polifenol és antocianin tartalmára	Dr. Kocsis László	egyetemi tanár
						Dr. Németh Gyöngyi	PhD hallgató
Kertészet I.	KD	Blizman Barnabás	MSc	DE MÉK	Növényi eredetű fehérje hidrolizátumok növénybiológiai hatása paprika és paradicsom esetében	Dr. Szabolcsy Éva	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Kertészet I.	KD	Magyar Martina	BSc	SZIE MKK	Fűszerpaprika mintákon előforduló gombák és az ellenük történő védekezés lehetősége	Dr. Turóczy György	egyetemi docens
Kertészet I.	KD	Reichhardt Borbála	BSc	BCE KERTK	A 'Goldrich' kajszi fajta nemesítési programokban való felhasználhatóságának újraértékelése	Dr. Pedryc Andrzej	tanszékvezető egyetemi tanár
						Hermán Rita	tanszéki mérnök
Kertészet II.	1.	Vajnai Anna Mária	BSc	SZIE MKK	Színes árnyékoló hálók alkalmazásának hatása szabadföldi kápia paprikák termésmennyiségére és spektrális tulajdonságaira	Dr. Pék Zoltán	egyetemi docens
						Szuvandzsiev Péter	tanszéki mérnök
Kertészet II.	2.	Nagy Attila	MSc	BCE KERTK	A fűrtfelezés hatása a Zweigelt szőlőfajta termésmennyiségére, - minőségére, továbbá a fűrtfonnyadás gyakoriságára és mértékére	Dr. Ladányi Márta	egyetemi docens
						Dr. Zanathy Gábor	egyetemi docens
Kertészet II.	3.	Czigány Bence	BSc	BCE KERTK	A szőlő (Vitis vinifera L.) teljesítményének és a bor minőségének alakulása a 'Candidatus Phytoplasma solani' okozta Bois noir betegség hatására	Dr. Bodor Péter	adjunktus
						Ember Ibolya	tudományos segédmunkatárs
Kertészet II.	3.	Kolláth Andrea Vanda	BSc	BCE KERTK	Vadon termő és termesztett kökény gyümölcsminőségének vizsgálata	Dr. Kovács Szilvia	adjunktus
						Molnár Ágnes	PhD hallgató
Kertészet II.	KD	Tóth Liliána	BSc	BCE KERTK	A termőhely és az életkor hatása a lestyán (Levisticum officinale Koch.) droghozamára és- minőségére	Dr. Gosztola Beáta	egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás	1.	Díaz Fernández Daniel	MSc	DE MÉK	A hasznosítás és az évjárat hatása a gyepek növényzetére és vízforgalmára réti szolonyc talajon.	Dr. Csízi István	tudományos munkatárs
						Dr. Zsembeli József	tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás	2.	Bus Katalin	BSc	BCE KERTK	Ko-fermentációs kísérletek az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepen	Dr. Kardos Levente	adjunktus
Környezetgazdálkodás	2.	Tamaskó Lilla	BSc	SZTE MK	Az ökológiai gazdálkodás szerepe a fenntartható mezőgazdaságban, kiemelten a bioszőlő ágazatban	Dr. Panyor Ágota	egyetemi docens
Környezetgazdálkodás	3.	Kérész György	MSc	SZIE MKK	Termofil gombák rézzel, kadmiummal és glifozáttal szembeni érzékenységének vizsgálata	Sebők Flóra	tanszéki mérnök
Környezetgazdálkodás	3.	Molnár Szabolcs	BSc	DE MÉK	Baromfi toll biodegradálhatóságának és újrahasznosíthatóságának értékelése	Dr. Mézes Lili	egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás	KD	Fekete Borbála	MSc	PE GK	A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer hatása a Balaton eutrofizációjára	Kucserka Tamás	egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás	KD	Kovács Gábor	BSc	SZIE MKK	A Halastavi Környezetgazdálkodási Program értékelése: tervek és tények	Dr. Bokor Zoltán	tudományos munkatárs
						Dr. Urbányi Béla	egyetemi tanár
						Mihálffy Szilvia	főosztályvezető-helyettes
Környezetgazdálkodás	KD	Zlatniczki Lilla	BSc	SZIE MKK	Növénytermesztési melléktermékek felhasználása a talajállapot javítására, a tápanyagtartalom fokozására	Dr. Gyuricza Csaba	egyetemi docens
						Gémes Pál	egyéni vállalkozó
Környezettechnológiai	1.	Bordós Gábor	MSc	SZIE MKK	Műanyagok biológiai bonthatóságának vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	egyetemi docens
						Háhn Judit	tanszéki mérnök
						Hartman Mátyás	egyetemi tanársegéd
Környezettechnológia	2.	Tabajdi Éva Enikő	BSc	SZTE MK	Dielektromos jellemzők és a biológiai bonthatóság összefüggésének vizsgálata élelmiszeripari szennyvizek és melléktermékek esetében	Beszédes Sándor	tanársegéd
						Dr. Keszthelyi-Szabó Gábor	egyetemi tanár
Környezettechnológia	2.	Tóth Gergő	MSc	SZIE MKK	Gyomirtószer hatóanyagok biodegradációjának és citotoxicitásának vizsgálata	Dr. Szoboszlai Sándor	egyetemi docens
						Háhn Judit	tanszéki mérnök
Környezettechnológia	3.	Eitner Rita	MSc	SZIE MKK	Pajzsmirigy zavaró anyagokra érzékeny biomarker zebra-dánió vonal létrehozásának alapjai	Csenki-Bakos Katalin	tanszéki mérnök
						Fetter Éva	PhD hallgató
						Reining Márta	tanszéki mérnök
Környezettechnológia	KD	Szamos Dávid	BSc	BCE ÉTK	Pérez a szemétesben - Az élelmiszerhulladékok keletkezésével és	Bódi Barbara	PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Környezettechnológia	KD	Vigchert Gábor	MSc	SZTE MK	Cukoripari szennyvíz ózonnal történő előkezelése és mikroszűrése	Dr. Kasza Gyula	egyetemi docens
Növénygenetika és biotechnológia	1.	Kurilla Anita	MSc	BCE KERTK	A hexaploid szilva termékenyülési viszonyait meghatározó lókuszt variabilitása	Dr. Halász Júlia	egyetemi docens
Növénygenetika és biotechnológia	2.	Fodor Lili	MSc	SZIE MKK	Két, a szimbiotikus nitrogénkötésben hibás medicago truncatula mutáns genetikai vizsgálata	Dr. Hegedűs Attila	egyetemi tanár
Növénygenetika és biotechnológia	2.	Németh Dzsénifer	BSc	SZTE MGK	Az őszi árpa mikroszpora-tenyésztés módszerének fejlesztése	Dr. Kaló Péter	tudományos főmunkatárs
Növénygenetika és biotechnológia	3.	Gierczik Krisztián	MSc	SZIE MKK	A TaCBF14, TaCBF15 ÉS TaCBF16 transzkripciósi faktorok hatása az arabidopsis fagyűrűsére	Dr. Mihály Róbert	tudományos munkatárs
Növénygenetika és biotechnológia	3.	Kapás Mariann	MSc	SZIE MKK	Európai búzafajták levélrozsda ellenállóságának genetikai jellemzése molekuláris markerekkel	Dr. Monostori Tamás	főiskolai tanár
Növénygenetika és biotechnológia	KD	Barnácz Fruzsina Enikő	BSc	SZIE MKK	Különböző paprika genotípusok uborka mozaik vírussal (Cucumber Mosaic Virus) szembeni ellenállósága	Hódiné Szél Margit	főiskolai docens
Növénygenetika és biotechnológia	KD	Molnár Bence	BSc	BCE KERTK	A szalidrohid bioszintézisben résztvevő tirozin dekarboxiláz gén variabilitása	Dr. Kiss Erzsébet	egyetemi tanár
Növénytermesztés	1.	Pásztor István	BSc	DE MÉK	A hagyományos és a sávos talajművelési technológiák összehasonlítása Magyarország eltérő talajtípusú tájegységein	Dr. Soltész Alexandra	tudományos főmunkatárs
Növénytermesztés	2. + KD	Nagypál Virág Krisztina	BSc	SZTE MGK	Starter trágyázás előzetes vizsgálata kukoricában és napraforgóban	Dr. Kiss Erzsébet	egyetemi tanár
Növénytermesztés	3. + KD	Szakály Balázs	BSc	PE GK	Egy új fejlesztésű növénykondicionáló készítmény és egy hagyományos lombtrágya összehasonlítása uborkán	Dr. Purnhauser László	tudományos főmunkatárs
Növénytermesztés	3.	Zsár Ernő Tamás	BSc	SZIE MKK	A talajkímélő művelés hatásai a nedvességre, a termésre és a költségekre	Dr. Kiss Erzsébet	egyetemi tanár
Növénytermesztés	KD	Fekete Ágnes	BSc	SZIE MKK	Az őszi búza (Triticum aestivum) termés mennyiségi és minőségi paraméterei és a tenyésztési Spad értékek közötti összefüggés elemzése, különböző nitrogén ellátottsági szinteken	Dr. Salamon Pál	tudományos munkatárs
Növénytermesztés	KD	Horváth Tímea	BSc	SZTE MGK	A tápanyagellátás és a szemméret hatása néhány szegedi őszi búza és tritikálé fajta vetőmagvizsgálati paraméterére	Dr. György Zsuzsanna	adjunktus
Növénytermesztés	KD	Kovács Bálint	BSc	NYME TTK	Algák hatása az árpa szárazságtűrőképességére	Dr. Sulyok Dénes Zsolt	talajművelési koordinátor
Növénytermesztés	KD	Mónok Dávid	BSc	PE GK	Különböző P műtrágyák hatása a felvehető P tartalomra inkubációs kísérletben	Dr. Szabó András	egyetemi adjunktus
Növénytermesztés	KD	Tóth Patrik	BSc	SZIE MKK	Alapművelési módok hatása a talaiállapotra	Dr. Monostori Tamás	főiskolai tanár
Növényvédelem I.	1.	Papp Ágnes	MSc	BCE KERTK	Monilinia linhartiana izolátumok jellemzése és fungicid érzékenysége	Dr. Birkás Márta	egyetemi tanár
Növényvédelem I.	2.	Lohonyai Zsófia	MSc	BCE KERTK	Új adatok a platán apiognomóniás betegségéhez	Pósa Barnabás	tanszéki mérnök
Növényvédelem I.	3.	Borsos Gergely	MSc	BCE KERTK	A dió új baktériumos betegségének megjelenése hazánkban és a diófajták fogékonyságának vizsgálata	Dr. Jakab Péter	főiskolai docens
						Dr. Kristó István	szakképzési referens
						Dr. habil. Skribanek Anna	főiskolai tanár
						Dr. Sárdi Katalin	egyetemi tanár
						Dr. Birkás Márta	egyetemi tanár
						Dr. Palkovics László	tanszékvezető egyetemi tanár
						Dr. Petróczy Marietta	egyetemi adjunktus
						Lantos Anna	PhD hallgató
						Dr. Palkovics László	tanszékvezető egyetemi tanár
						Dr. Petróczy Marietta	egyetemi adjunktus
						Dr. Bujdosó Géza	tudományos munkatárs
						Dr. Palkovics László	tanszékvezető egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
						Dr. Végh Anita	egyetemi adjunktus
Növényvédelem I.	3.	Izsépi Ferenc	MSc	BCE KERTK	Az Enterobacteriaceae családba tartozó baktériumfajok rokonsági viszonyainak feltérképezése molekuláris vizsgálatok alapján	Dr. Palkovics László	tanszékvezető egyetemi tanár
						Végh Anita	egyetemi adjunktus
						Zámbó Ágnes	PhD hallgató
Növényvédelem I.	KD	Halász Barnabás	MSc	BCE KERTK	A keleti liliomon (Lilium orientale) leggyakrabban előforduló vírusok azonosítása molekuláris módszerekkel	Dr. Palkovics László	tanszékvezető egyetemi tanár
						Pájtli Éva	tudományos segédmunkatárs

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Növényvédelem I.	KD	Kiss László	MSc	DE MÉK	Gyomirtó szerek és lombtrágyák hatásának vizsgálata zöldborsóban szántóföldi körülmények között	Dr. Dávid István József	egyetemi adjunktus
						Mendlerné Dr. Drienyovszki Nóra	tudományos munkatárs
Növényvédelem I.	KD	Németh Tamás	MSc	BCE KERTK	Biopreparátumok alkalmazásának lehetősége a Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Barv kórokozó ellen paprikahaitatásban	Dr. Nagy Géza	egyetemi docens
Növényvédelem II.	1.	Mezőfi László	MSc	BCE KERTK	Vadász stratégiájú pókok életmódja és szerepük az alma kártevőinek gyérítésében	Dr. Markó Gábor	adjunktus
						Dr. Markó Viktor	egyetemi docens
Növényvédelem II.	2.	Oláh Richárd	MSc	BCE KERTK	Hazánkban előforduló diót károsító Diptera fajok életmódjának és elterjedésének vizsgálata	Dr. Orosz Szilvia	rovartani mérnökszakértő
						Dr. Véték Gábor	egyetemi docens
Növényvédelem II.	3.	Boros Noémi	MSc	BCE KERTK	A selyemfényű puszpángmoly (Cydalima perspectalis) 2014-ben ismert magyarországi elterjedése, tápnövény-preferenciája és a csapdázási lehetőségei	Dr. Véték Gábor	egyetemi docens
						Papp Veronika	PhD hallgató
Növényvédelem II.	3.	Szilágyi Eszter	BSc	DE MÉK	Biológiai növényvédelem tripszek ellen hajtatott paprikában	Dr. Bozsik András	egyetemi docens
Növényvédelem II.	KD	Bognár Csengele	MSc	BCE KERTK	A dohánytripsz és a nyugati virágotripsz különböző állati eredetű táplálékokon való fejlődésének összehasonlítása	Dr. Fail József	tanszékvezető egyetemi docens
						Dr. Ladányi Márta	tanszékvezető egyetemi docens
						Farkas Péter	tanszéki mérnök
Növényvédelem II.	KD	Korányi Dávid	MSc	BCE KERTK	Városi környezetbe ültetett juharfajok Heteroptera együttese	Dr. Haltrich Attila	egyetemi docens
						Dr. Markó Viktor	egyetemi docens
						Varga Ákos	PhD hallgató
Növényvédelem II.	KD	Kószó Viktória	MSc	BCE KERTK	Atkaölő szerek felhasználási sajátosságai a közönséges takácsatka elleni védelemben	Dr. Szabó Árpád	adjunktus
Takarmányozástan	1. + KD	Dublecz Fanni	MSc	PE GK	A gabonaféle és az enzim-kiegészítés hatása a vékonybél morfológiájára és a vakbél mikroflórájára broilercsirkékben	Dr. Molnár Andor	tudományos munkatárs
Takarmányozástan	2. + KD	Nagy Katalin	MSc	NYME MÉK	Egy vaskészítmény alkalmazásának hatása a malacok néhány természetes termelési mutatójára és élettani paramétereire	Dr. Tóth Tamás	egyetemi docens
						Dr. Zsédely Eszter	tanársegéd
Takarmányozástan	KD	Horváth Boglárka	BSc	PE GK	Az egész szemű búza etetésének hatása broilercsirkék teljesítményére és vágóértékére	Dr. Pál László	egyetemi docens
Tájökológia	1.	Máté Klaudia	MSc	BCE TÁJK	Területhasználat váltáson alapuló biotóp hálózat fejlesztés a Dévaványai-Ecsegi puszták térségében	Dr. Csemez Attila	egyetemi tanár
Tájökológia	2.	Kulcsár Alexandra	BSc	NYME EMK	Dolomitbányák felszínének spontán regenerációja a Vértes és a Gerecse térségében	Dr. Zagyvai Gergely	egyetemi adjunktus
Tájökológia	3.	Dedák Dalma Zsuzsanna	BSc	SZIE MKK	Tájváltozás és botanikai értékek vizsgálata cserhádi települések szőlőhegyein	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens
Tájökológia	KD	Ficsor Csilla	BSc	SZIE MKK	A lovas közelítés, mint természetkímélő anyagmozgatási módszer helyzete a hazai erdőterületeken	Dr. Malatinszky Ákos	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Természetvédelem I.	1.	Patalenszki Adrienn	BSc	DE MÉK	Az eltérő élőhelyhasználat mintázata és lehetséges okai két együttesen előforduló sötétaljú hangyaboglárka (<i>Maculinea nausithous</i>) és vérfű hangyaboglárka (<i>Maculinea telei</i>) populációban	Dr. Ambrus András	zoológiai szakreferens
						Dr. Juhász Lajos	egyetemi docens
						Dr. Kőrösi Ádám	tudományos munkatárs
Természetvédelem I.	2.	Tóth Gábor	BSc	SZIE MKK	A Pannon biogeográfiai régió legveszélyeztetettebb puhatestű fajának (<i>Melanopsis parreyssi</i>) morfológiai vizsgálata fogságban szaporított egyedeken	Dr. Müller Tamás	tudományos főmunkatárs
						Staszny Ádám	tanszéki mérnök
						Várkonyi Levente	tanszéki mérnök
Természetvédelem I.	3.	Bihaly Áron Domonkos	BSc	SZIE MKK	Agrártájba ékelődött természetközeli élőhelyfragmentumok hatása a napraforgót megporzó rovaregyüttesekre	Dr. Sárospataki Miklós	egyetemi docens
Természetvédelem I.	3.	Gál Renáta	BSc	DE MÉK	A kék- és vörös vércsék állományalakulása a legelő állatállomány tükrében a Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzetben	Tóth László	tájégségvezető
						Tóth Norbert	PhD hallgató
Természetvédelem I.	KD	Csonka Melinda	BSc	KE AKK	Természetközeli és szinantrop élőhelyek szárazföldi ászkarák közösségeinek összehasonlítása	Dr. Farkas Sándor	egyetemi docens
Természetvédelem I.	KD	Sarlós Dávid András	MSc	SZIE MKK	A Ráckevei (Soroksári) - Duna halfaunisztikai vizsgálata, 2005-2014 közötti időszakban	Boltizár Ottó	tanszéki mérnök
						Dr. Hegyi Árpád	tudományos főmunkatárs
Természetvédelem II.	1.	Gilián Lilla Diána	MSc	PE GK	A Himantoglossum adriaticum magjainak életképesség vizsgálata, in situ és ex situ csíráztatása	Dr. Bódis Judit	egyetemi docens
						Dr. Illyés Zoltán	botanikus
						Dr. R. Eszéki Eszter	orchidealabor-vezető
Természetvédelem II.	2.	Szelényi Magdolna	BSc	BCE KERTK	Az Újpesten őshonos homoktövis-állomány molekuláris jellemzése	Dr. Halász Júlia	egyetemi docens
Természetvédelem II.	3.	Kálmán Nikoletta	BSc	SZIE MKK	Inváziós növényfajok elterjedése a Duna-Tisza közti homokháton, felhagyott kispácellás mozaikok területén	Dr. Biró Marianna	tudományos munkatárs
						Dr. S.-Falusi Eszter	egyetemi adjunktus
Természetvédelem II.	KD	Kiss Hanga Johanna	BSc	DE MÉK	A hajdúszoboszlói Kéthalom löszvegetációjának fitolitikészlete	Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa	egyetemi adjunktus
						Dr. Pető Ákos	muzeológus
						Kovács Szilvia	egyetemi tanársegéd
Természetvédelem II.	KD	Samu Zoltán Tamás	BSc	PE GK	Tájhasználatváltozás az elmúlt 250 évben és védett növényfajok előfordulása egy egykori belső-somogyi fáslegelőn	Dr. Bódis Judit	egyetemi docens
						Varga Anna	tudományos segédmunkatárs
Vadgazdálkodás I.	1.	Rung Áron	MSc	SZIE MKK	A dolmányos varjú tavaszi és kora nyári táplálkozásának vizsgálata a Kiskunságban	Dr. Heltai Miklós	egyetemi docens
Vadgazdálkodás I.	2.	Márton Mihály	MSc	SZIE MKK	Kisemlősök állománysűrűségének vizsgálata különböző élőhely-együttesekben	Dr. Heltai Miklós	egyetemi docens
Vadgazdálkodás I.	3.	Biró Bálint	BSc	SZIE MKK	Az üregi nyúl élőhelypreferenciájának és környezetére gyakorolt hatásának vizsgálata egy telepített erdőben	Dr. Szemethy László	egyetemi docens
Vadgazdálkodás I.	KD	Nagy Attila	BSc	SZTE MGK	Az árvíz nagyvadállományra gyakorolt hatásainak vizsgálata a Gemenci Erdő- és Vadgazdaság Zrt. Gemenci Vadászterületén	Dr. Majzinger István	egyetemi docens
Vadgazdálkodás II.	1.	Kovács Imre	BSc	SZIE MKK	Gímszarvas (<i>Cervus elaphus</i>) bikák egyes korbecslési módszereinek értékelése	Bleier Norbert	egyetemi tanársegéd
Vadgazdálkodás II.	2.	Berger Andor	BSc	SZIE MKK	A magyarországi vadhúspiac jellemzői és fejlesztésének lehetőségei	Dr. Csányi Sándor	egyetemi tanár
Vadgazdálkodás II.	3.	Korcz Roland	BSc	KRF	A vadászat, vadgazdálkodás megítélése a fiatalok körében	Babocsay Gergely	muzeológus
						Csernák József	tanársegéd
						Dr. Tóth László	főiskolai tanár
Vadgazdálkodás II.	KD	Somoskői Viktor	BSc	DE MÉK	A hazai vadászjászatban használatos nyílhegytípusok és azok vizsgálata	Nagy Barna	nemzetközi vadászjász oktató
						Tóth Norbert	PhD hallgató

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vadgazdálkodás II.	KD	Pintér Ágnes	BSc	SZTE MGK	Az aranyakál (canis aureus) elterjedésének újabb vizsgálata Magyarországon	Pappné Nagypál Judit	tanársegéd
Vidék- és területfejlesztés I.	1.	Körmendi Katalin	BSc	BCE TÁJK	Lehet zöldebb a Duna-part?	Dr. Csemez Attila	egyetemi tanár
Vidék- és területfejlesztés I.	2.	Erdélyi Dániel	MA	SZIE GTK	A Szentendrei és Váci kistérség területi elemzése a Dunakanyar Natúrpark koncepció megalapozására	Áldorjai György	PhD hallgató
Vidék- és területfejlesztés I.	3.	Horváth Bálint	MA			Dr. Nagy Henrietta	egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés I.	3.	Barcza Gábor	BSc	SZF	Helyi termékek piacnövelési lehetőségei Tiszaföldváron	Dr. Bakos Béláné	mestertanár
Vidék- és területfejlesztés I.	KD	Körmendi Franciska	MSc	PE GK	A murakeresztúri vasúti határátkelő szerepe a horvát-magyar teherforgalomban, különös tekintettel az adriai kikötők elérésére	Dr. Bali Lóránt	egyetemi adjunktus
Vidék- és területfejlesztés I.	KD	Körmendi Franciska	MSc	PE GK	A murakeresztúri vasúti határátkelő szerepe a horvát-magyar teherforgalomban, különös tekintettel az adriai kikötők elérésére	Hegedüsne Dr. Baranyai Nóra	egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	1. + KD	Erdélyi Dániel	MA	SZIE GTK	Az ökofalu koncepció felhasználási lehetőségei a Zselici aprófalvak fejlesztésében	Dr. Ritter Krisztián	egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	2.	Lipót Zsolt	BSc	KRF	Közösségfejlesztés szerepe Nyáregyháza településen	Dr. Koncz Gábor	főiskolai docens
Vidék- és területfejlesztés II.	3.	Szabó Csaba	BSc	SZIE GAEK	Kelet-Közép Európa térszerkezeti változásai 2000 és 2009 között	Dr. Egri Zoltán	adjunktus
Vidék- és területfejlesztés II.	KD	Bobály Anna Katalin	BSc	SZIE GAEK	Turizmus szerepe a vidékfejlesztésben, fejlesztési lehetőségek a Szécsényi térségben	Dr. Egri Zoltán	adjunktus
Vidék- és területfejlesztés II.	KD	Bobály Anna Katalin	BSc	SZIE GAEK	Turizmus szerepe a vidékfejlesztésben, fejlesztési lehetőségek a Szécsényi térségben	Dr. Glózik Klára	adjunktus