

A XXIX. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Agrártudományi Szekció

Jelmagyarázat: az intézményi/kari rövidítéseket l. a x. oldalon.

Tagozat	Helyezés	Küldő	Szerző(k)	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárgazdaságtan	1.	1	Viszkievicz András	BCE GTK	Versenyfutás vagy ámokfutás? - Mit ígér a hazai bioetanol iparág kiépülése?	Dr. Forgács Csaba egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	2.	1	Török Áron	BCE GTK	A pálinka versenyképessége	Dr. Mizik Tamás egyetemi adjunktus
Agrárgazdaságtan	2.		Birgés Barbara	BCE GTK	Házasság a magyar virágszektorban - Avagy a virágszektor lehetőségei a társadalmi felelősségvállalás révén	Dr. Forgács Csaba egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	3.		Tóth Erzsébet	SZIE GTK	A magyar borágazat helyzetének és lehetőségeinek elemzése két Tokaj-Hegyaljai vállalkozás tükrében	Dr. Takácsné Dr. György Katalin egyetemi docens
Agrárgazdaságtan	3.		Jobbágy Péter	DE AVK	A biodízel és bioetanol mikro- és egyes makrogazdasági hatásainak elemzése	Dr. Bai Attila egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Keszthelyi Krisztián	BCE ÉTK	A guargumi krízis, és a fogyasztói lélek kapcsolatának vizsgálata, primer kutatás alapján	Kasza Gyula egyetemi adjunktus
Agrárgazdaságtan		1	Eszlári Ágnes	DE AVK	Életképesnek ítélt családi gazdaságok helyzete és kilátásai Vésztő körzetében	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Kruppa Bertalan	SZIE GTK	A kukoricabogár-rezisztens génmódosított kukorica gazdasági elemzése	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Agrárgazdaságtan		1	Szabó Virág	SZIE GTK	Broiler kontra öko-baromfi a hazai piacokon	Nagyné Dr. Pércsi Kinga egyetemi adjunktus
Agrárinformatika	1.		Csáfordi Péter	NYME EMK	A Brennerbergi-tározó feltöltődés-vizsgálata geoinformatikai és más módszerekkel	Dr. Kalicz Péter egyetemi adjunktus
Agrárinformatika	2.		Füleki Róbert	KRF AVK	Egerbakta hegyközség szőlőnyilvántartása térinformatikai módszerekkel	Dr. Tomor Tamás főiskolai docens
Agrárinformatika	3.		Szommer Károly	KE GTK	Egyszerű mintapélda egy szabályozott bioreaktor optimális tervezésére	Csukás Béla egyetemi docens
Agrármarketing	1.		Torda Kitti	DE AVK	A magyar sertéshús fogyasztásának vizsgálata marketing szempontból	Dr. Kárpáti László egyetemi docens

Agrármarketing	2.	Kiss-Csepregi Ágnes	SZTE MK	Tej- és kakaó fogyasztási szokások vizsgálata a 7.-8. osztályosok körében	Dr. Vincze-Lendvai Edina főiskolai docens
Agrármarketing	3.	Rózsa Norbert	KE GTK	A nyomon követhetőség fogyasztói megítélése az élelmiszeriparban	Dr. Biacs Péter egyetemi tanár, Solymosi Viktor PhD hallgató
Agrármarketing	1	Szűcs Noémi	NYME MÉK	Egy hazai húsipari vállalat konkrét reklámkampányának elemzése "szemrevaló"	Dr. Németh-T. Anett egyetemi adjunktus
Agrármarketing	1	Szabó Tímea, Tapolcsányi Judit	SZTE MK	Egy innovatív sütőipari termékcsalád kifejlesztése és marketing stratégiájának kialakítása	Dr. Panyor Ágota főiskolai adjunktus
Agrárműszaki	1.	Gyetvan Mihály	SZIE GÉK	Napkollektor alakvizsgálata	Dr. Seres István egyetemi docens
Agrárműszaki	2.	Jóni József	SZF	Modern mérés technika. Vajon a Vertex 420 Micro-Vu kedvező beruházás?	Dr. Szűcs Sándor főiskolai tanár, Szuda Csaba
Agrárműszaki	3.	Masa Attila	SZTE MK	Savóalapú biohajtóanyag-gyártás lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Beszédes Sándor főiskolai tanársegéd
Agrárműszaki	3.	Koncz Annamária	SZIE GÉK	Szélerőmű park tervezése Aszód térségében	Dr. Tóth László egyetemi tanár, Dr. Schrempf Norbert egyetemi adjunktus, Tarjányi Zsuzsanna (Országos Meteorológiai Szolgálat)
Agrárműszaki	1	Novák Tamás	NYF MMFK	Dinamikus feltöltés vizsgálata D-240 típusú dízel motoron	Szegedi Attila műszaki oktató
Agrárműszaki	1	Szőnyi Adrián, Szabó Zénó	SZTE MK	Pneumatikus mesterséges izomelem-pár által pozicionált humanoid robotkar kinematikájának és virtuális modelljének kidolgozása, mérések végzése	Dr. Endrődy Tamás tudományos tanácsadó, Dr. Gyevik János főiskolai adjunktus, Sárosi József főiskolai tanársegéd
Állatétletan és állategészségügy	1.	2 Bohák Zsófia	SZIE ÁOTK	Lipicai fogatlovak teljesítményvizsgálatának alapjai	Dr. Langer Dóra klinikus állatorvos
Állatétletan és állategészségügy	2.	1 Mátis Gábor	SZIE ÁOTK	Apoptózis kimutatása szarvasmarha endometriumon az involúció korai szakaszában	Dr. Domokos Mónika tanszéki munkatárs
Állatétletan és állategészségügy	3.	Rajli Veronika	KE ÁTK	A fumonizin B1 mikotoxin forgalma sertés szervezetében	Dr. Szabó-Fodor Judit tudományos munkatárs, Prof. Dr. Kovács Melinda egyetemi tanár
Állatétletan és állategészségügy	3.	Tombác Kata	SZIE ÁOTK	Sertés circovírus genomok evolúciós vizsgálata a közép-európai régióban	Csárgola Attila tudományos segédmunkatárs, Tuboly Tamás egyetemi docens
Állatétletan és állategészségügy	1	Berlik Erika	NYME MÉK	Állategészségügyi költséganalízis egy hazai ménesben	Dr. habil. Egri Borisz egyetemi tanár
Állatétletan és állategészségügy	1	Sótonyi Kata	SZIE ÁOTK	A lovak osztályozása a végtagok statikai vizsgálata alapján	Dr. Csende Zsolt egyetemi docens, Dr. Szabó Ferenc (Üllői Nagyállatklinika)

Állatélettan és állategészségügy		1	Nagy Gergely	SZIE MKK	Összehasonlító spermatológiai vizsgálat sólyom és- baromfifajokon	Dr. Barna Judit tudományos főmunkatárs, Végi Barbara tudományos munkatárs
Állatgenetika és biotechnológia	1.	1	Varga Eszter	SZIE MKK	Fagyasztott nyúlsperma termékenyítő képességének növelése lézer-asszisztált in vitro fertilizációval	Dr. Dinnyés András egyetemi tanár
Állatgenetika és biotechnológia	2.		Mészáros Bálint	NYME EMK	Cserebogarak összehasonlító genetikai vizsgálata	Lakatos Ferenc egyetemi tanár
Állatgenetika és biotechnológia	3.		Török Éva	SZIE MKK	Méhcsaládok genetikai analízise RAPD-PCR eljárással	Dr. Révay Tamás tudományos főmunkatárs, Dr. Szalai Tamás egyetemi docens
Állatgenetika és biotechnológia		1	Jónás Dávid	KE ÁTK	A hazai angol telivér állomány pedigre analízise	Dr. Bokor Árpád egyetemi tanársegéd
Állatgenetika és biotechnológia		1	Bontovics Babett	SZIE MKK	Őssejt specifikus mikro RNS, illetve transzkripció faktorok expressziós mintázatának összehasonlítása egér embrionális őssejtek passzálása során	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár, Dr. Gócza Elen tudományos munkatárs
Állattenyésztés I.	1.	2	Gyimóthy Balázs	KE ÁTK	Eltérő genotípusú tojóhibrid állományok központi teljesítményvizsgálata	Dr. Sütő Zoltán egyetemi docens
Állattenyésztés I.	2.	1	Kotrik László	SZIE MKK	Echográfás vizsgálatok alkalmazásának lehetősége a haltenyésztésben	Dr. Szabó Tamás egyetemi adjunktus, Lefler Kinga Katalin PhD hallgató
Állattenyésztés I.	3.		Tőkés Tamás Ádám	KRF AVK	Természetbarát védekezési módok vizsgálata a mézelő méh varroa atka fertőzésénél	Abayné Dr. Hamar Enikő főiskolai docens
Állattenyésztés I.		1	Palkó Csaba	NYME MÉK	A Lahn-patak rehabilitáció tapasztalatai a halfauna változások vizsgálatai alapján	Dr. Szathmári László egyetemi docens
Állattenyésztés I.		1	Rozgits Károly	SZIE ÁOTK	Az ökológiai szemléletű állattenyésztés értékelése az előállított alapanyagok és termékek minősége alapján	Dr. Seregi János egyetemi tanár
Állattenyésztés I.		1	Bencsik Dóra	SZIE MKK	Fokhagymakivonat felhasználásának lehetőségei a haltenyésztésben	Dr. Baska Ferenc egyetemi docens, Csenki Zsolt PhD hallgató
Állattenyésztés II.	1.	2	Somogyi Tamás	KE ÁTK	Különböző szarvasmarhafajták hízekonyságának és vágóértékének összehasonlítása	Dr. Holló Gabriella tudományos főmunkatárs
Állattenyésztés II.	2.	1	Lengyel Mária	KE ÁTK	Különböző genotípusú növendéknyulak termelési és vágási tulajdonságainak összehasonlítása	Dr. Matics Zsolt tudományos munkatárs, Gerencsér Zsolt tanszéki mérnök
Állattenyésztés II.	3.		Holcvart Mária	DE MTK	A jersey és a holstein-fríz fajta összehasonlítása termelési és gazdasági mutatók alapján	Dr. Béri Béla egyetemi docens

Állattenyésztéstan II.	3.	Galló Judit	SZIE MKK	A mezőhegyesi sportló-állomány tenyésztése és jelenlegi helyzete	Dr. Hausenblasz József tudományos munkatárs, Pap István Tibor tenyésztésvezető (Mezőhegyesi Állami Ménes)
Állattenyésztéstan II.	1	Vígh Zsanett	DE MTK	A kondíció és az ultrahanggal megállapított bőr alatti faggyúvastagság összefüggései jersey és holstein-fríz teheneknél	Dr. Béri Béla egyetemi docens
Állattenyésztéstan II.	1	Rádlí András	PE GMK	Eltérő genotípusú választott bárányok gyarapodási teljesítménye	Dr. Polgár J. Péter egyetemi docens
Állattenyésztéstan II.	1	Galló Orsolya	SZIE MKK	A zöld kukorica hatása a kecsketej és a kecskesajt zsírsavösszetételére	Pajor Ferenc kutató mérnök
Élelmiszertechnológia I.	1.	Németh Csaba	BCE ÉTK	Mikrobiológiai mérések új tojáslé-tartósítási eljáráshoz	Dr. Friedrich László egyetemi adjunktus, Dr. Suhajda Ágnes tudományos munkatárs
Élelmiszertechnológia I.	2.	Kiss Annamária	SZTE MK	A kecsketej oltós alvadásának vizsgálata	Dr. Csanádi József főiskolai docens
Élelmiszertechnológia I.	3.	Szafner Gábor	NYME MÉK	Kolloid fázisú élelmiszerek termikus paramétereinek meghatározása fotopiroelektronikus módszerrel	Dr. Dóka Ottó egyetemi docens
Élelmiszertechnológia I.	3.	Lévárdi Tamás	SZTE MK	Nanoszűrés, ultraszűrés és ózonozás, mint hibrid módszerek hatásai tejipari szennyvizek szennyezéseinek csökkentésére	Kertész Szabolcs tudományos munkatárs, Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár
Élelmiszertechnológia I.	1	Szentpéteri Anett, Várvolgyi Evelin	BCE ÉTK	A dióolaj oxidációs stabilitásának növelése	Dr. Somogyi László egyetemi adjunktus, Sántha Brigitta PhD hallgató
Élelmiszertechnológia I.	1	Zengő Ferenc	NYME MÉK	Fonnyasztott fűszilázs erjesztéses tartósításában szerepet játszó mikroorganizmusok számának vizsgálata	Dr. Ásványi Balázs egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	1.	Csernus Olívia	BCE ÉTK	Az Etyek-Budai borvidékről szelektált borélesztő törzsek identifikálása és borászati értékelése	Dr. Magyar Ildikó egyetemi docens, Dr. Pomázi Andrea egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	2.	Nótin Beatrix	BCE ÉTK	Antioxidáns tartalmú gyümölcslevek szerepe az egészséges táplálkozásban	Stégerné Dr. Máté Mónika egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	3.	Szabó Éva	DE MTK	Gyenge minőségű búzátételek minőségvizsgálata	Dr. Győri Zoltán egyetemi tanár, Dr. Sipos Péter egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	3.	Varga Fruzsina	SZTE MK	A fűszerpaprika örlemény színezéktartalma és olajos extraktumának színjellemzői közötti kapcsolatok vizsgálata	Dr. Halászné Dr. Fekete Mária főiskolai docens

Élelmiszertechnológia II.		1	Csapó Anita	BCE ÉTK	Pohárban alvasztott joghurt készítése hőkezelt és nagy hidrosztatikus nyomáskezelt tejből	Koncz Kálmánné Dr. egyetemi docens	
Élelmiszertechnológia II.		1	Tarján Zsuzsanna	DE MTK	Különböző lisztfrakciók minőségre gyakorolt hatása	Dr. Györi Zoltán egyetemi tanár	
Élelmiszertudomány I.		1.	Egressy-Molnár Orsolya	BCE ÉTK	Módszerfejlesztés száraztészták tojástartalmának meghatározására	Jókainé Dr. Szatura Zsuzsanna egyetemi adjunktus	
Élelmiszertudomány I.		2.	Polgár László	BCE ÉTK	Módszerfejlesztés növényvédő szerek meghatározására növényi olajokból HPLC(ESI+)MS/MS technikával	Kmellár Béla PhD hallgató	
Élelmiszertudomány I.		3.	Sujtó Noémi Mercedes	BCE ÉTK	Thermomyces lanuginosus eredetű inulináz enzintermelésének fokozása	Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi adjunktus	
Élelmiszertudomány I.		3.	Bódi Éva	DE MTK	A molibdén ellátás és a nitrátredukció közötti összefüggés vizsgálata	Dr. Kovács Béla egyetemi docens, Dr. Lévai László egyetemi docens	
Élelmiszertudomány I.		1	Belovai Judit	BCE ÉTK	B12-vitamin mérési lehetőségei HPLC-ICP-MS mérőrendszerrel	Engel Rita PhD hallgató	
Élelmiszertudomány I.		1	Csima György	BCE ÉTK	Optikai módszerek kenyér porozítás meghatározására	Dr. Fekete András professzor emeritus, Noguláné Nagy Médea PhD hallgató	
Élelmiszertudomány II.		1.	Papp Nóra, Szilvássy Blanka	BCE ÉTK	Lehet-e funkcionális élelmiszer a csonthéjas gyümölcsökből?	Stefanovitsné Dr. Bányai Éva egyetemi tanár, Dr. Hegedűs Attila egyetemi adjunktus	
Élelmiszertudomány II.		2.	Styevkó Gabriella	BCE ÉTK	Szinbiotikum létrehozásának kísérleti megalapozása	Rezessyné Dr. Szabó Judit egyetemi docens, Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi adjunktus, Dr. Szekér Krisztina tudományos segédmunkatárs	
Élelmiszertudomány II.		3.	Süle Judit	NYME MÉK	Mézzadagolás hatása egy probiotikus savanyított tejtermék mikroflórájának tárolás alatti alakulására	Dr. Varga László egyetemi docens	
Élelmiszertudomány II.		1	Szabó Szabolcs	BCE ÉTK	Különböző csomagolású sörök minőségváltozásának nyomon követése a tárolás során	Hegyesné Dr. Vecseri Beáta egyetemi docens, Kovács Zoltán PhD hallgató	
Élelmiszertudomány II.		1	Orgován Ádám	BCE ÉTK	Sárgarépa osztályozása képfeldolgozással	Dr. Felföldi József egyetemi tanár, Gillay Zoltán egyetemi tanársegéd	
Erdészeti és faipar		1.	1	Csanády Veronika	NYME EMK	Phytophthora fajok hatása az erdőállományok egészségi állapotára	Prof. Dr. Szabó Ilona egyetemi tanár
Erdészeti és faipar		2.	1	Antalfi Eszter	NYME FMK	Fosszilis maradványok vizsgálata a Pannon-tó térségéből	Dr. Fehér Sándor egyetemi docens
Erdészeti és faipar		3.	1	Fleisz Bálint, Maros Rudolf	NYME EMK	A lucfenyő terpen emissziójának mérése a Soproni-hegyvidéken	Dr. Rétfalvi Tamás egyetemi docens

Erdészeti és faipari	3.	1	Weinbach Veronika	NYME FMK	Ultrahangos reaktor tervezése véges elem módszerrel - numerikus megoldása a Helmholtz egyenletnek	Csóka Levente egyetemi docens
Erdészeti és faipari		2	Mészáros Diána	NYME EMK	A potenciális vegetáció meghatározása és a fatermőképesség vizsgálata a termőhelyi viszonyok alapján a devcesteri Meggyes-erdőben	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens
Erdészeti és faipari		2	Boros János	NYME FMK	Falemez szakterület beépítése a faipari adatbázisba	Szalai László intézeti mérnök
Erdészeti és faipari		2	Túri Elek	NYME FMK	Kompozit íjak tervezése és készítése	Horváth Péter György egyetemi adjunktus, Farkas Enikő
Erdészeti és faipari		1	Toronyay Péter Áron	NYME EMK	Magyarországi Erdő és Vegetációtüzek előrejelzési lehetőségei	Dr. Nagy Dániel meghívott tanár
Erdészeti és faipari		1	Ronyecz Ildikó	NYME FMK	Nanotechnológia a papír újrahasznosításában	Dr. Csóka Levente egyetemi docens
Erdészeti és faipari		1	Márton Zsolt	NYME FMK	Nyíró rugalmassági modulus meghatározása különböző módszerekkel	Dr. Divós Ferenc egyetemi tanár
Erdészeti és faipari		1	Teleki Péter	NYME FMK	Poliuretán hot-melt ragasztó alkalmazásának vizsgálata a könyvgyártásban	nincs
Kertészeti	1.	2	Komjáthy László György	SZIE MKK	A vízellátottság hatása az ipari paradicsomfajták sztomakonduktanciájára és levélfelület-hőmérsékletére	Dr. Pék Zoltán egyetemi adjunktus
Kertészeti	2.	2	Gyökös Enikő	DE MTK	A betakarítási érettség és az utóérlelés hatása a fűszerpaprika festéktartalmára	Dr. Dudás László tudományos segédmunkatárs
Kertészeti	2.	1	Kirinovics Kinga	BCE KERTK	Morfológiai tulajdonságok, droghozam, illóolaj-tartalom és -összetétel alakulása orvosi kamilla (<i>Matricaria recutita</i> L.) szelektált I1 utópopulációiban	Gosztola Beáta egyetemi tanársegéd
Kertészeti	3.	2	Szuromi Péter	BCE KERTK	A differenciált fűtriktítás hatása ernyőművelésű Blauberger tőkék teljesítményére	Dr. Lukácsy György egyetemi adjunktus, Fazekas István egyetemi tanársegéd, Varga Zsuzsanna egyetemi tanársegéd
Kertészeti	3.	1	Forrai Mihály	BCE KERTK	Természetes táptalaj komponensek hatása a <i>Laelia purpurata</i> Lindl. fejlődésére	Tillyné Dr. Mándy Andrea egyetemi docens, Dr. Udvardy László egyetemi docens, R. Eszéki Eszter (ELTE Botanikus Kert)

Kertészet		2	Hajagos Anikó	BCE KERTK	Néhány cseresznyealany szárkeresztmetszetének Scanning-elektronmikroszkópos vizsgálata, különös tekintettel azok tracheáira	Dr. Végvári György egyetemi docens	
Kertészet		2	Uhercsák Edina	DE MTK	A káliumtrágyázás és öntözés hatása a korai burgonya termésére és minőségére meszes homoktalajon	Dr. Dudás László tudományos segédmunkatárs, Heller Szabóné Molnár Márta agrármérnök (Országos Burgony Szövetség és Terméktanács)	
Kertészet		2	Molnár Dániel	PE GMK	A metszési idő hatása a szőlő érési idejére	Dr. Kocsis László egyetemi tanár	
Kertészet		1	Kuti Dániel	KF KFK	Canna x generalis BAILEY fajták hajtásfejlődésének és virágzásfenológiájának értékelése Zamárdiban	Dula Pál okleveles kertészmérnök, Lévai Péter főiskolai tanár	
Kertészet		1	Bóné László	BCE KERTK	Agaricus brasiliensis (A. blazei MURRILL) törzsek micélium növekedésének vizsgálata	Dr. Györfi Júlia egyetemi docens, Geösel András PhD hallgató	
Kertészet		1	Riba Zoltán	BCE KERTK	Génbankban őrzött gyógynövény magvak csírázóképeségének változása 10 éves távlatból	Dr. Ferenczy Antal egyetemi adjunktus, Dr. Novák Ildikó egyetemi tanársegéd	
Kertészet		1	Danyi Helga	BCE KERTK	Hajtatott tojásgyümölcs termesztéstechnológiáinak összehasonlítása	Dr. Ferenczy Antal egyetemi adjunktus, Dr. Terbe István egyetemi tanár	
Kertészet		1	Herczegfalvy Tamás	PE GMK	A kálium-ellátottság hatása a különböző szamócafajták fejlődésére és tápelem-tartalmára	Dr. habil. Sárdi Katalin egyetemi tanár, Dr. Kocsisné Dr. Molnár Gitta egyetemi docens	
Kertészet		1	Elek Panna Gabriella	PE GMK	A kivitermesztés lehetőségei Magyarországon	Dr. Kocsisné Dr. Molnár Gitta egyetemi docens	
Kertészet		1	Simon Fruzsina	PE GMK	Canna sp. magoncok vizsgálata	Horváthné Dr. Baracsi Éva egyetemi docens	
Kertészet		1	Andor Renáta	PE GMK	Lombrágyák alkalmazásának hatása a termés minőségére, az ültetvény kondíciójára	Dr. Kocsis László egyetemi tanár	
Kertészet		1	Gál Tamás	SZTE MK	Japán dísz- és haszonnövények termesztése Magyarországon	Dr. Krisch Judit főiskolia docens	
Környezetgazdálkodás I.		1.	2	Saláta Dénes	SZIE MKK	A fás legelők és legelőerdők kialakulásának és hasznosításának emlékei a pénzgyőr-hárskúti fás legelő tájtörténeti feltárásának példáján keresztül	Dr. Lábadi Károly egyetemi docens, Dr. Malatinszky Ákos egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás I.		2.	Vári Enikő	DE MTK	A Felső-Bódva-völgy forrásainak természeti állapota	Dr. Juhász Lajos egyetemi docens	

Környezetgazdálkodás I.	3.		Szádvári Emese Erika	BCE TÁJK	A Hajta-patak menti szikes területek hasznosíthatóságának tájvédelmi szempontjai	Pádárné Török Éva tanszéki mérnök, Dublinszki-Boda Brigitta egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás I.		1	Gerencsér Noémi	NYME EMK	Hidro-ökológiai jellemzők vizsgálata a szombathelyi Perint-patakon	Dr. habil. Gribovszki Zoltán egyetemi docens, Dr. Traser György egyetemi docens
Környezetgazdálkodás I.		1	Szita Renáta	NYME EMK	Víztani értékek Nógrádsípek térségében	Dr. habil. Gribovszki Zoltán egyetemi docens, Harmos Krisztián területi felügyelő (Bükki Nemzeti Park)
Környezetgazdálkodás I.		1	Kis Szilvia	TSF MVK (SZIE VKK)	Adatok a Kárpát-medence kora-középkori (AD 600-1300) klímátörténetéhez	Dr. Jakab Gusztáv főiskolai docens
Környezetgazdálkodás II.	1.	1	Dudás Mihály	SZTE MK	Másodgenerációs bioetanol előállítás lignocellulóz alapú melléktermékek hidrolízisével	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Dr. László Zsuzsanna egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.		2.	Benedek Szilveszter	SZIE MKK	Az ökológiai gazdálkodás tápanyag-gazdálkodási rendszerének vizsgálata HWP forróvizes talajextrakció alkalmazásával	Dr. Füleky György egyetemi tanár, Dr. Márton László tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás II.		2.	Gajdos Éva	DE MTK	A biotrágyázás növényi produkciót befolyásoló hatása kadmium (Cd) szennyezés esetén	Dr. Lévai László egyetemi docens, Dr. Veres Szilvia egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás II.		3.	Kenéz Eszter Éva	DE MTK	A szennyvíziszapból készült komposzt hatása a talaj-növény N-forgalmára	Dr. Kátai János egyetemi tanár, Dr. Vágó Imre egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.		3.	Nagygyörgy Emese Dalma	SZIE MKK	Komposztból izolált termofil gombák lignocellulóz bontó képességének vizsgálata	Óbert Mária egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás II.		1	Murányi Eszter	DE MTK	Komposzt-érettség vizsgálata állati eredetű melléktermékek komposztálása során	Dr. Bíró Tibor egyetemi docens, Hunyadi Gergely PhD hallgató
Környezetgazdálkodás II.		1	Salamon Balázs	PE GMK	Talajművelési módok és a tápanyagellátottság kapcsolata a badacsonyi Pinot noir környezetbarát termesztési technológiájában	Dr. habil. Sárdi Katalin egyetemi tanár, Dr. Varga Péter tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás II.		1	Haulik Beatrix Ibolya	SZIE MKK	Energiaültetvények telepítése környezetkímélő ektomikorrhiza gombákkal	Dr. Posta Katalin egyetemi docens
Környezetgazdálkodás III.	1.	2	Cseh Renáta Katalin	SZIE MKK	Génmódosított növények szabályozási kérdései az Európai Unióban és Magyarországon	Csúrné Dr. Varga Adrienne egyetemi adjunktus, Homoki Hajnalka GMO felelős, tanácsos (KVVM)
Környezetgazdálkodás III.		2.	Riczu Péter	DE MTK	A talaj CO ₂ emissziójának vizsgálata féllaboratóriumi körülmények között	Szóllósi Nikolett PhD hallgató

Környezetgazdálkodás III.	2.		Szabó Gabriella	SZIE MKK	Környezeti eredetű Pseudomonas aeruginosa izolátumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata fenotípusos és genetikai módszerekkel	Kaszab Edit tanszéki mérnök
Környezetgazdálkodás III.	3.		Rácz Bernadett	SZTE MK	Mikrohullámú energiaközlés hatása a szennyvíziszapok szervesanyagterhelési mutatóira	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár, Beszédes Sándor főiskolai tanársegéd
Környezetgazdálkodás III.	3.		Sebők Flóra	SZIE MKK	Toxikus nehézfémekkel szennyezett talaj és kőolajipari hulladék ökotoxicitásának vizsgálata arbuszkuláris mikorrhiza növekedésén alapuló teszt alkalmazásával	Dr. Dobolyi Csaba egyetemi docens
Környezetgazdálkodás III.	1		Koncz Norbert	DE MTK	Nehézfémekkel szennyezett közegek fitoremediációs lehetőségei	Nagy Attila egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás III.	1		Petneházi Norbert	TSF MVK (SZIE VKK)	Árpa és kukorica radioaktív bioakkumulációjának vizsgálata tenyészedényes kísérletben	Rácz Istvánné Dr. főiskolai docens, Bíróné Dr. Oncsik Mária tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy I.	1.	2	Lázár Nelli	SZIE MKK	Napraforgó- peronoszpóra elleni védekezés növényi induktorokkal	Dr. Virányi Ferenc egyetemi tanár, Körösi Katalin tudományos segédmunkatárs
Növényegészségügy I.	2.	1	Kertész Boglárka	BCE KERTK	A görögdinnye új baktériumos betegsége Magyarországon	Dr. Palkovics László egyetemi tanár, Petróczy Marietta egyetemi tanársegéd, Dr. Hevesi Mária tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy I.	3.	1	Varga Ildikó	PE GMK	Különböző fagyöngyparazita mikroszkopikus gombák in vitro összehasonlító vizsgálata	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Növényegészségügy I.	2		Szerecz András	PE GMK	A szőlő patogén vírusok előfordulása és kimutatása egy keszthelyi ültetvényben	Dr. Gáborjányi Richard egyetemi tanár
Növényegészségügy I.	2		Szigethy András	BCE KERTK	Különböző gazdanövényekről származó Monilia izolátumok azonosítása és összehasonlító elemzése	Petróczy Marietta egyetemi tanársegéd, Palkovics László egyetemi tanár
Növényegészségügy I.	1		Pájtli Éva	BCE KERTK	A búza törpülés vírus (WDV) etiológiai vizsgálata	Dr. Palkovics László egyetemi tanár
Növényegészségügy I.	1		Kussinszky Tamás	PE GMK	A Cryphonectria parasitica eltérő virulenciájú törzseinek izolálása Zala megyében	Dr. Gáborjányi Richard egyetemi tanár
Növényegészségügy I.	1		Hatala Ákos	PE GMK	A dohányt károsító vírus betegségek	Dr. habil. Takács András Péter egyetemi adjunktus
Növényegészségügy I.	1		Tóth Barbara	PE GMK	A fűfajokkal és pillangósvirágú növényfajokkal végzett magkórtani vizsgálatok	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár

Növényegészségügy I.	1	Jecsmenik Gabriella	PE GMK	Hazai dísznövények vírusfertőzöttségének vizsgálata	Dr. habil. Takács András Péter egyetemi adjunktus, Horváthné Dr. Baracsi Éva egyetemi adjunktus
Növényegészségügy II.	1.	Hódi Anna Mária	BCE KERTK	A szürke madársóska (<i>Oxalis corniculata</i> L.) inváziója Hódmezővásárhely belterületén, és a védekezés lehetőségei	Dr. Palkovics László egyetemi tanár, Dr. Hódi László igazgató (Csongrád Megyei MgSzH NTI)
Növényegészségügy II.	2.	Sipos Kitti	BCE KERTK	A málnavessző-szúnyog (<i>Resseliella theobaldi</i> , Barnes) rajzásdinamikája és napi aktivitása	Dr. Péntes Béla egyetemi docens, Vétek Gábor egyetemi tanársegéd
Növényegészségügy II.	3.	1 Sárosi Éva	BCE KERTK	Fátyolka és katicabogár fajok előfordulása málna- és szederültetvényekben	Vétek Gábor egyetemi tanársegéd, Ábrahám Levente egyetemi docens
Növényegészségügy II.	3.	Sipos Péter	BCE KERTK	Egy új növényvédelmi technológia, a peszticidmaradvány-mentes növényvédelem - hogyan hat almaültetvények ízeltlábú együtteseire?	Markó Viktor egyetemi docens
Növényegészségügy II.	2	Pásztor Bettina	BCE KERTK	A puzspángszúnyog (<i>Monarthropalpus flavus</i> Schrank) elleni védekezés biológiai alapjai	Dr. Vétek Gábor egyetemi tanársegéd, Dr. Péntes Béla egyetemi docens
Növényegészségügy II.	2	Nagy Viktor	PE GMK	Focus ultra (cikloxiidim) toleráns kukoricahibridek gyomirtási kísérlete	Dr. Nádasyné Dr. Ihárosi Erzsébet egyetemi docens
Növényegészségügy II.	1	Szücs Katalin	BCE KERTK	A fényvisszaverődés szerepe a fejes káposzta dohánytripsszel szembeni rezisztenciájában	Dr. Fail József egyetemi adjunktus
Növényegészségügy II.	1	Varga Ákos	BCE KERTK	A mandula-magdarázs szűznőtényes csapdázása, valamint párosodási viselkedésének megfigyelése	Dr. Haltrich Attila egyetemi docens, Dr. Szócs Gábor tudományos főmunkatárs
Növényegészségügy II.	1	Szabó Yvonne	BCE KERTK	Málna- és szederültetvényekben károsító levéltetűfajok	Dr. Haltrich Attila egyetemi docens, Vétek Gábor egyetemi tanársegéd
Növényegészségügy II.	1	Juhász Bálint	KRF AVK	A kukoricabogár betelepítésének vizsgálata és az ellene való védekezési lehetőségek	Dr. Fodor László főiskolai tanár
Növényegészségügy II.	1	Szócs Levente	KRF AVK	A ragadozó szervezetek populációdinamikája növényházi körülmények között	Abayné Dr. Hamar Enikő főiskolai docens
Növényegészségügy II.	1	Szalai Attila	PE GMK	Preemergens herbicid kombinációk hatásának vizsgálata burgonyában	Dr. Nádasyné Dr. Ihárosi Erzsébet egyetemi docens
Növényegészségügy II.	1	Juhász László Teofil	SZIE MKK	Az ökológiai gazdálkodás hatása a kukorica gyomflórájára	Dorner Zita egyetemi adjunktus, Zalai Mihály

Növénygenetika és biotechnológia	1.	1	Konkoly Marianna	SZTE MGK	Új genetikai források létrehozása géncsendesítés tanulmányozására	Dr. Monostori Tamás egyetemi docens, Dr. Pauk János osztályvezető (Gabonakutató Kft., Szeged), Mihály Róbert tudományos segédmunkatárs (Gabonakutató Kft., Szeged)
Növénygenetika és biotechnológia	2.	1	Fodor Ágota	BCE KERTK	A mandula termékenyülését meghatározó gén variabilitása	Dr. Halász Júlia egyetemi tanársegéd, Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens
Növénygenetika és biotechnológia	3.		Róth Fruzsina	BCE KERTK	CC-NBS-LRR típusú rezisztenciagén-analógok izolálása kajsziából	Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens, Gutermuth Ádám PhD hallgató
Növénygenetika és biotechnológia	3.		Major Péter	SZIE MKK	Az intron pozíciójának szerepe a növényi NMD hatékonyságában	Dr. Silhavy Dániel tudományos főmunkatárs, Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár
Növénygenetika és biotechnológia		1	Forgács István	BCE KERTK	Haploid/dihaploid és magasabb ploidszintű paradicsomnövények előállításának portokkultúrában	Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens, Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens, Gémesné Dr. Juhász Anikó tudományos titkár (MTA MGKI)
Növénygenetika és biotechnológia		1	Tóth Zsófia	SZIE MKK	Lisztharmat és szalicilsav indukálta génreguláció szőlőben	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár
Növénytermesztés I.	1.	2	Lőrincz Borbála	SZIE MKK	Beltenyésztett kukorica vonalak Fuzáriumos szárérzékenységének vizsgálata természetes fertőzés után	Dr. Hajós Lászlóné Dr. Novák Márta egyetemi docens, Szalay Rita
Növénytermesztés I.	2.		Tóth Adrienn	KRF AVK	Takarmánynövények vizsgálata emelt CO ₂ -os környezetben	Dr. Herczeg Béla főiskolai tanár
Növénytermesztés I.	3.		Nagy Zóra Annamária	PE GMK	Az őszi búza organikus nemesítése	Dr. Hoffmann Borbála egyetemi docens, Dr. Kovács Géza tudományos főmunkatárs
Növénytermesztés I.	3.		Pál Erzsébet, Oravecz Viktória Mária	TSF MVK (SZIE VKK)	Tavaszi árpa fajta agronómiai tulajdonságainak vizsgálata Szarvas térségében	Dr. Izsáki Zoltán egyetemi tanár, Ollai Ignác tanszéki mérnök
Növénytermesztés I.		1	Seres Emese	DE MTK	A vetésidő hatása a kukorica hibridek termésére	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens
Növénytermesztés I.		1	Dankó Pál Áron, Kolarovszki Tamás	TSF MVK (SZIE VKK)	Összefüggés a kukorica (Zea mays L.) nitrogén ellátottsága, klorofill tartalma, terméshozama és minősége között klorofill méterrel végzett helyszíni vizsgálatok alapján.	Dr. Izsáki Zoltán egyetemi tanár, Németh Tamás főiskolai adjunktus
Növénytermesztés II.	1.	1	Simon Károly	SZIE MKK	Energiatakarékos- és talajvédő művelés egy családi gazdaságban	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár

Növénytermesztéstan II.	2.	1	Bertáné Szabó Emese	DE MTK	A 0,01 M CaCl ₂ és Baker-Amacher kivonásokban oldható K-tartalom felhasználásának lehetősége a termőhely-specifikus tápanyag-gazdálkodásban	Dr. Loch Jakab professzor emeritus, Berényi Sándor tudományos segédmunkatárs
Növénytermesztéstan II.	3.		Tóth Brigitta	DE MTK	Mész- és cementgyári porok növényfiziológiai vizsgálata	Dr. Lévai László egyetemi docens
Növénytermesztéstan II.		1	Kovács Katalin Éva	DE MTK	A növények számára hozzáférhető réz- és cinktartalom meghatározása extrakciós módszerekkel	Berényi Sándor tudományos segédmunkatárs, Erdeiné Dr. Krempner Rita egyetemi tanársegéd
Növénytermesztéstan II.		1	Szabó Tamás	PE GMK	A DKC 3511 hibrid kukorica szárazanyag-felhalmozódásának és aktuális víztelítettségi hiányának vizsgálata	Dr. Allaga József egyetemi docens
Takarmányozástan	1.		Mórocz Mariann Hajnalka	NYME MÉK	Nátrium-hidroxiddal végzett kezelés hatása a kukorica in situ lebomlására és a bendő fermentáció néhány paraméterére	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Takarmányozástan	2.		Kirsching Ágnes	KE ÁTK	A takarmány oldható rosttartalmának hatása a fehérje és az aminosavak standardizált ideális emészthetőségére növendéksertésben	Dr. Halas Veronika egyetemi adjunktus
Takarmányozástan	3.		Dorfinger Zsófia	NYME MÉK	Hazai termesztésű kukorica hibridek bendőbeli lebomlásának vizsgálata az in situ módszer segítségével	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens
Takarmányozástan		1	Ancsin Zsolt	SZIE MKK	A rozmarying- és fokhagymaolaj hatása brojlercsirke termelésére és glutation redox rendszerére	Balláné Dr. Erdélyi Márta egyetemi docens
Takarmányozástan		1	Vörös Annamária	SZIE MKK	A takarmány összetétel hatása a lovak gasztrointesztinális mikroba populációjára	Dr. Hausenblasz József tudományos munkatárs, Jan Erik Lindberg (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország)), Stefan Roos (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország)), Ben Willing (Swedish University of Agricultural Sciences (Uppsala, Svédország))
Természetvédelmi állattan	1.	2	Varga Hajnalka	NYME MÉK	Méhcsalád-összeomlás, avagy a XXI. századi kihívások a méhészetben	Dr. Nagy István egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	2.		Lökkös Andor	PE GMK	A Nagy-berek vízibogár-faunája	Dr. Kondorosy Előd egyetemi docens

Természetvédelmi állattan	3.		Csíder Ibolya	DE MTK	A székicsér (<i>Glareola pratincola</i>) állománya és védelmi helyzete Magyarországon, különös tekintettel a Kisújszállás-nagyréti populációira	Dr. Gyüre Péter egyetemi tanársegéd, Monoki Ákos célprogram-vezető (Nimfea Természetvédelmi Egyesület)
Természetvédelmi állattan	3.		Németh Tamás Márton	NYME EMK	A hamvas küllő (<i>Picus canus</i>) élőhelyválasztása az Őrségi Nemzeti Park területén	Dr. Traser György egyetemi docens, Dr. Szentirmai István ökológiai referens (Őrségi Nemzeti Park)
Természetvédelmi állattan	1		Kövér László	DE MTK	A dolmányos varjú (<i>Corvus cornix</i> L.) urbanizációs stratégiája Debrecenben	Dr. Gyüre Péter egyetemi tanársegéd, Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	1		Marinko Anna	KRF AVK	A túzok (<i>Otis tarda</i>) költési sikerességét befolyásoló tényezők a hevesi síkon	Dr. Babocsay Gergely főiskolai adjunktus
Természetvédelmi állattan	1		Teschner Lilla Júlia	NYME MÉK	Állatmenhelyek realitásai - betartatlan deklarációk	Dr. habil. Egri Borisz egyetemi tanár
Természetvédelmi állattan	1		Horváth Bálint, Sáfián Szabolcs	NYME EMK	Erdőállományok diverzitásának összehasonlítása az éjszakai nagylepkék alapján	Dr. Lakatos Ferenc egyetemi tanár
Természetvédelmi állattan	1		László Csaba	NYME EMK	Nagynyárád település füstös fecske (<i>Hirundo rustica</i> L.) és molnárfecske (<i>Delichon urbica</i> L.) állományának alakulása 2003-2007 között	Dr. Winkler Dániel egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	1		Mecsnóber Melinda	SZIE MKK	Ízeltlábúakkal végzett terepi kísérletek felhasználhatósága a környezeti nevelésben	Dr. Sárospataki Miklós egyetemi docens
Természetvédelmi állattan	1		Boczonádi Zsolt	SZIE MKK	Széles kárászok szaporítása és nevelése a természetes vízi állományok fenntartása és megerősítése érdekében	Dr. Müller Tamás tudományos munkatárs, Csorbai Balázs tanszéki mérnök
Természetvédelmi növénytan	1.	3	Szentes Szilárd	SZIE MKK	A legeltetés hatásának gyepgazdálkodási és természetvédelmi vizsgálata	Dr. Penksza Károly egyetemi docens, Dr. Tasi Julianna egyetemi docens, Dr. Bartha Sándor tudományos tanácsadó
Természetvédelmi növénytan	2.	1	Szépligeti Máttyás	NYME EMK	A Szent György-hegy átfogó botanikai vizsgálatának kezdeti eredményei	Vidéki Róbert egyetemi tanársegéd, Patocskai Zoltán PhD hallgató
Természetvédelmi növénytan	3.	2	Kerényi-Nagy Viktor	BCE KERTK	Galagonya-taxonómia a Kárpát-medencében	Dr. Udvardy László egyetemi docens, Dr. Tibor Baranec egyetemi docens

Természetvédelmi növénytan	3.	2	Ádám Szilvia	SZIE MKK	A Koppánymonostori-sziget részletes botanikai vizsgálata, vegetációtérképe és összehasonlító elemzése	Dr. Penksza Károly egyetemi docens, Dr. Csontos Péter tudományos tanácsadó, Dr. Kevey Balázs egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		2	Tóth Tihamér	NYME EMK	A tenger melléki káka (<i>Schoenoplectus litoralis</i> [SCHRADER] PALLA) Fertő-tavi állományának felvételezése és feldolgozása térinformatikai eszközökkel	Brolly Gábor egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi növénytan		2	Zajác Gábor	DE MTK	Botanikai vizsgálatok a tokaji Nagykopasz-hegy felhagyott szőlőiben	Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa egyetemi adjunktus
Természetvédelmi növénytan		1	Dücső Imola	BCE KERTK	A ligeti szőlő (<i>Vitis sylvestris</i>) honos állományainak diverzitás vizsgálata	Bodor Péter PhD hallgató, Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens, Dr. Höhn Mária egyetemi docens, Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	Papp Viktor	BCE KERTK	Nagygomba-mikológiai vizsgálatok Dobogókő környékének jellemző erdőtürsulásaiban	Benedek Lajos egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi növénytan		1	Szabó Zsuzsanna	KRF AVK	Hegyvidéki és dombvidéki égerligetek összehasonlítása a Gödöllői-dombság és a Mátra területén	Dr. Láposi Réka főiskolai docens
Természetvédelmi növénytan		1	Békési Péter	NYME EMK	Tájtörténeti és botanikai kutatások a Jászságban	Dr. Király Botond Gergely egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	Horváth Margit	PE GMK	A Keszthelyi-hegység nagygombái	Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	Matting Erika	PE GMK	A Kornyó-tó mocsári növényeinek mikroszkopikus gombái	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Természetvédelmi növénytan		1	Csertei Péter	PE GMK	A sárga gévagomba (<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.ex Fr) Murill) fejlődésmenete, termőhelye és ökológiai viszonyai	Dr. Anda Angéla egyetemi tanár, Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Természetvédelmi növénytan		1	Kósa-Kovács Míra	SZIE MKK	Termofil gombaközösségek a Vár-hegyi erdőrezervátumban	Dr. Dobolyi Csaba tudományos főmunkatárs
Vadgazdálkodás	1.		Markolt Ferenc	SZIE MKK	Az M3-as autópálya Gödöllő és Bag közötti szakaszának vadvédelmi és Vadgazdálkodás szempontú vizsgálata	Dr. Heltai Miklós egyetemi docens
Vadgazdálkodás	2.		Hajdu Márk	SZIE MKK	Vadrágás hatásának vizsgálata egy pilis-tetői száraló bükkös felújulására	Dr. Szemethy László egyetemi docens, Dr. Katona Krisztián egyetemi adjunktus
Vadgazdálkodás	3.		Sárdi Bertalan	KE ÁTK	Nyestek összehasonlító táplálék-összetétel vizsgálata Somogy megyében	Dr. Lanszki József tudományos főmunkatárs, Dr. Honfi Vid egyetemi adjunktus

Vadgazdálkodás		2	Németh Katalin	NYME MÉK	A fácánhús kémiai- és zsírsavösszetétel vizsgálata	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens	
Vadgazdálkodás		1	Pál Sándor	KRF AVK	Guthi óriások. A Nyírerdő Zrt. guthi erdészetének dámngazdálkodása	Dr. Fábrián Gyula főiskolai tanár	
Vadgazdálkodás		1	Varju József	NYME EMK	Az eurázsiai hód (Castor feber Linnaeus, 1758) állományának vizsgálata a Szigetközben	Jánoska Ferenc egyetemi docens	
Vadgazdálkodás		1	Schally Gergely Tibor	SZIE MKK	A Mezei őzek területhasználatát meghatározó élőhelyszerkezeti elemek vizsgálata	Dr. Szemethy László egyetemi docens	
Vadgazdálkodás		1	Csáki Tamás	SZIE MKK	Egy magyar (Csányi méhészet, Baranya megye) és egy Amerikai Egyesült Államokbeli (Honey Land Farms, Wisconsin-Florida) nagyüzemi méhészet összehasonlítása	Csányi Antal mérnök, Dohos László agrármérnök, Dr. Heltai Miklós egyetemi docens	
Vadgazdálkodás		1	Sallai Éva	SZIE MKK	Egy maradvány élőhelyi folt vadászható vadfajainak élőhelyhasználata	Dr. Heltai Miklós Gábor egyetemi docens	
Vállalatgazdálkodás		1.	Cehla Béla	DE AVK	A juhászati ágazat ökonómiai tartalékainak feltárása egy áru-termelő juhászat elemzésén keresztül	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár	
Vállalatgazdálkodás		2.	1	Ferencsik Sándor	DE AVK	A versenyképesség növelésének lehetősége (differenciált tápanyag-visszapótlás) napjaink kukoricatermesztési gyakorlatában	Dr. Sulyok Dénes fejlesztőmérnök
Vállalatgazdálkodás		3.	Smuk Norbert	NYME MÉK	Precíziós gazdálkodás műszaki feltételrendszere és ökonómiai vizsgálata	Dr. habil. Salamon Lajos egyetemi tanár, Dr. Neményi Miklós egyetemi tanár, Dr. Milics Gábor egyetemi tanársegéd	
Vállalatgazdálkodás		1	Tarsoly Tímea	DE AVK	A méz minőségének gazdasági értékelése	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár, Oláh János PhD hallgató	
Vállalatgazdálkodás		1	Varga Hajnalka	NYME MÉK	A méztermelést befolyásoló tényezők vizsgálata a Nyugat-dunántúli régióban	Dr. Nagy István egyetemi docens, Dr. habil. Salamon Lajos egyetemi tanár	
Vidék- és területfejlesztés I.		1.	1	Goda Pál	SZIE GTK	Esélyek a piramis alján, avagy vidékfejlesztés az általános pókháló elmélet alapján	Dr. Farkas Tibor egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés I.		2.	Aranyosi Adrienn	SZIE GTK	A turisztikai vonzerők fejlesztésének vizsgálata a Közép-magyarországi régióban - Egy területi hatáselemzés tanulságai	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens, Kulcsár Gábor tervező-elemző (VÁTI Kht. Stratégiai Tervezési Igazgatóság)	
Vidék- és területfejlesztés I.		3.	Gugi Bettina	SZIE GTK	A fenntarthatóság korlátai és lehetőségei a tótkéri tanyavilág példáján keresztül	Dr. Nagyné Dr. Molnár Melinda egyetemi docens	

Vidék- és területfejlesztés I.		1	Csernyik Dóra	DE AVK	Kisebbségi programok a vidékfejlesztésben	Dr. Nagy Géza egyetemi tanár
Vidék- és területfejlesztés I.		1	Vékony Tímea	SZTE MK	Szank község turisztikai lehetőségei	Dr. habil. Gál József egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés I.		1	Bencze Szilvia	SZIE GTK	A hagyományos tejtermelés és a vidéki gazdálkodás esélyei Székelyföldön	Dr. Farkas Tibor egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	1.	1	Fülöp Györk	BCE TÁJK	Többváltozós statisztikai döntéstámogatás a tájtervezésben, vidékfejlesztésben	Barabásné Dr. Martos Júlia egyetemi docens, Jombach Sándor
Vidék- és területfejlesztés II.	2.	1	Lencsés Enikő	SZIE GTK	Daruszentmiklós az új évezred szülötte	Dr. Nagyné Dr. Molnár Melinda egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztés II.	3.		Megyeri Mirtill	BCE TÁJK	Átstrukturálódó területek fejlesztése Ferencváros egykori marhavágóhídjának példáján	Dr. Schneller István egyetemi tanár, Dr. Serstiné Kócsi Margit
Vidék- és területfejlesztés II.		1	Magyar Veronika	BCE TÁJK	Egy kistérség periferiáján	Filepné Kovács Krisztina
Vidék- és területfejlesztés II.		1	Gonda Cecília	KRF AVK	Az agrárszektor fejlesztési lehetőségei Nagyrédén	Tusnádi Péter főiskolai tanársegéd
Vidék- és területfejlesztés II.		1	Horkay Ágnes	SZIE GTK	A fenntartható településfejlesztés lehetőségei Gömörszőlőssön	Dr. Ritter Krisztián egyetemi adjunktus
Vidék- és területfejlesztés II.		1	Zimmermann Rita	SZIE GTK	A várossá nyilvánítás gazdasági és társadalmi hatásai	Dr. Tóth Tamás egyetemi docens