

## Agrártudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Előadások száma	I-III. helyezés
1	BME VEK	Budapest																	1						1	
2	DE AVK	Debrecen		1	3	1																	2		7	4
3	DE MTK	Debrecen		1										2			2	1	4	1			1		12	5
4	DE JÁTI	Debrecen		1															1						2	
5	ELTE TTK	Budapest										1													1	
6	KE ÁTK	Kaposvár		1	1	1	2	2		2			1	1					2					2	15	9
7	KF KFK	Kecskemét		1		1										3									5	
8	NYF MMFK	Nyíregyháza	2														2			1					5	1
9	NYME EMK	Sopron												7	3										10	2
10	NYME FMK	Sopron													6										6	3
11	NYME MTK	Mosonmagyaróvár		1	1	3	2			1	1	2	1	1					1	1			2		17	1
12	SZIE ÁOTK	Budapest					4	7	8	1														2	22	9
13	SZIE ÉTK	Budapest		3	3						10	7	4												27	12
14	SZIE GÉK	Gödöllő																1							1	
15	SZIE GMFK	Gyöngyös			1	1				2						1	2	2	3						12	5
16	SZIE GTK	Gödöllő		1		3																			4	3
17	SZIE KTK	Budapest			1	1										7		1			5	5			20	10
18	SZIE MKK	Gödöllő	1				5	2	1	6			3	2			7	2	1	3	2	2	4	1	42	13
19	SZIE TK	Budapest																5	1						6	1
20	SZIE VTI	Budapest				1																			1	
21	SZTE MFK	Hódmezővásárhely		1	2		2										1			3					9	2
22	SZTE SZÉFK	Szeged	3	1	1	1					3		2												11	3
23	TSF MFK	Mezőtúr	3		2													1	1				1		8	1
24	TSF MVK	Szarvas				1	1								1	1	3	2				1	3		13	2
25	VE GMK	Keszthely		2		2	1	1	1	2				2			2			6	6	1	3	1	30	10
<b>Összesen:</b>			<b>9</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>287</b>	<b>96</b>

## Agrártudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
1	Agrárműszaki	9	1	1	1	3	2	20-50.000,-
2	Agrárökonómia „A”	14	1	2	2	5	2	20-50.000,-
3	Agrárökonómia „B”	15	1	2	2	5	3	20-50.000,-
4	Agrárökonómia „C”	16	1	2	2	5	3	20-50.000,-
5	Alkalmazott állattenyésztés	17	1	2	3	6	3	20-50.000,-
6	Állatélettan, állategészségügy „A”	12	1	2	1	4	2	20-50.000,-
7	Állatélettan, állategészségügy „B”	10	1	1	1	3	2	20-50.000,-
8	Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	14	1	2	2	5	2	20-50.000,-
9	Élelmiszertechnológia	14	1	2	2	5	3	20-50.000,-
10	Élelmiszertudomány „A”	10	1	1	1	3	2	20-50.000,-
11	Élelmiszertudomány „B”	11	1	1	2	4	2	20-50.000,-
12	Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	15	1	2	2	5	3	20-50.000,-
13	Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	9	1	1	1	3	2	20-50.000,-
14	Kertészet	12	1	2	1	4	2	20-50.000,-
15	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	17	1	2	3	6	3	20-50.000,-
16	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	16	1	2	2	5	3	20-50.000,-
17	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	17	1	2	3	6	3	20-50.000,-
18	Növényegészségügy „A”	15	1	2	2	5	3	20-50.000,-
19	Növényegészségügy „B”	13	1	2	1	4	3	20-50.000,-
20	Növényélettan, genetika, biotechnológia	9	1	1	1	3	2	20-50.000,-
21	Növénytermesztés	16	1	2	2	5	3	20-50.000,-
22	Takarmányozás	6	1	1		2	1	20-50.000,-
<b>Összesen:</b>		<b>287</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>96</b>	<b>54</b>	

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárműszaki	I.	<b>Hosszú Róbert</b>	NYF MMFK	2001.06.	Ipari amaranthus pattogató berendezés tervezése AutoCAD 2000 alkalmazásával	Dr. Sikolya László főiskolai tanár
Agrárműszaki	II.	<b>Radvánszky Csilla</b>	TSF MFK	2002.06.12.	A Hardi Commander Twin Force permetezőgép műszaki vizsgálata a Hajdúböszörményi Béke Agrárszövetkezetben	Dr. Dávidházy Gábor főiskolai tanár
Agrárműszaki	III.	<b>Nagy András</b>	SZTE SZÉFK	III.	Pozicionáló robot vezérlése számítógéppel, gyakorlati alkalmazások	Gyeviki János főiskolai adjunktus
Agrárműszaki	Különdíj	<b>Juhász Csaba Mészáros Norbert</b>	SZTE SZÉFK	III.	Húsipari vezérgépek kritikai vizsgálatának, értékelésének és összehasonlításának irányelvei	Gunczer László főiskolai tanársegéd
Agrárműszaki	Különdíj	<b>Székely János</b>	TSF MFK	III.	Bálázógépek összehasonlító vizsgálata	Dr. Vermes Pál tszv. főiskolai tanár Vas Ferenc főiskolai adjunktus
Agrárökonómia „A”	I.	<b>Vas Mária</b>	SZTE SZÉFK	IV.	Az elektronikus kereskedelem fejlettségi színvonalának vizsgálata	Dr. Balogh Sándor egyetemi tanár Baló Tünde tanszéki mérnök
Agrárökonómia „A”	II.	<b>Felkai Beáta Olga</b>	SZIE GTK	2002.06.19.	Golfpálya létesítés és fenntartás technológiai és gazdasági kérdései (modellezés)	Dr. Takács István egyetemi docens Dr. Szemán László egyetemi tanár
Agrárökonómia „A”	II.	<b>Péter Erzsébet</b>	VE GMK	V.	Külföldiek ingatlanvásárlásainak hatása a Balaton kiemelt üdülőkörzet gazdaságára és társadalmára	Dr. Kovács Ernő egyetemi adjunktus
Agrárökonómia „A”	III.	<b>Major Tímea</b>	VE GMK	V.	Magyarországi tejtermelő kisgazdaságok helyzete az EU csatlakozást megelőző időszakban	Dr. Bánhegyi Gabriella egyetemi tanársegéd
Agrárökonómia „A”	III.	<b>Szöllősi László</b>	DE AVK	IV.	Beruházások finanszírozásának értékelése adott mezőgazdasági vállalkozás beruházásainak elemzése alapján	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárökonómia „A”	Külföldi	<b>Dövényi-Nagy Tamás</b>	DE MTK	2002.06.11.	Internetportálok fejlesztése és agrárgazdasági alkalmazása	Dr. Herdon Miklós tszv. egyetemi docens
Agrárökonómia „A”	Külföldi	<b>Vad Marianna</b>	SZIE ÉTK	V.	A regionális árjelzők szerepe a magyar fogyasztó döntéshozatalában	Dr. Lakner Zoltán egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	I.	<b>Tanyi Ervin</b>	SZIE ÉTK	2002.06.15.	Szaktanácsadás az Interneten: álom vagy valóság	Dr. Lakner Zoltán egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	II.	<b>Gáthy Andrea</b>	DE AVK	V.	A huszonévesek borfogyasztási szokásai	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	II.	<b>Tikász Ildikó Edit</b>	DE AVK	V.	A Hortobágy turisztikai szempontú elemzése és fejlesztési lehetőségei	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	III.	<b>Kápolna Beáta</b>	SZIE ÉTK	2002.06.04.	Élelmiszerfogyasztói szokások minőség szempontú Internetes figyelése	Dr. Kollár Gábor tszv. egyetemi docens Kollárné dr. Hunek Klára egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	III.	<b>Puskás Áron</b>	SZIE ÉTK	2002.06.26.	Élelmiszergazdasági innováció a gyakorlatban: a magyarországi jódprevenió gazdasági-társadalmi feltételei és lehetőségei	Dr. Lakner Zoltán egyetemi docens Hajdu Istvánné tszv. egyetemi tanár
Agrárökonómia „B”	Külföldi	<b>Apáti Ferenc</b>	DE AVK	2002.06.11.	Az extenzív és intenzív étkezéskultúra-termesztés összehasonlító gazdasági elemzése	Dr. Szűcs István egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	Külföldi	<b>Karsay Rita</b>	NYME MTK	III.	A vemhes kanca vizeletgyűjtés magyarországi tapasztalatai	Dr. Gulyás László egyetemi adjunktus
Agrárökonómia „B”	Külföldi	<b>Zsebe Anita</b>	TSF MFK	III.	A J és E Kft. gazdálkodásának elemzése	Dr. Vízák Károly egyetemi tanár
Agrárökonómia „C”	I.	<b>Lukács Gábor</b>	VE GMK	IV.	A Fesztetics-birtokok igazgatásának reformja a XVIII. század végén	Dr. Kocsondi József tszv. egyetemi tanár

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárökonómia „C”	II.	<b>Törőcsik Bernadett</b>	SZIE GMFK	III.	A strucc tenyésztésének gazdasági lehetőségei Magyarországon egy farm gazdálkodásának tükrében	Dr. Liebmann Lajos tszv. egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	II.	<b>Vágó Katalin</b>	SZIE GTK	V.	Az éghajlatváltozás és az aszály hatásának gazdasági értékelése a kukorica termesztésében az Alföldön és Gödöllő környékén	Dr. Takácsné dr. György Katalin egyetemi docens Dr. Frank-Michael Chmielewski egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	III.	<b>Hadházi Barbara Odor Kinga</b>	DE AVK	IV.	A vidékfejlesztés és az agrár-környezetvédelem főbb kérdései a SAPARD Program és a Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Program tükrében	Dr. Szabó Gábor tszv. egyetemi tanár
Agrárökonómia „C”	III.	<b>Járasi Éva Zsuzsanna</b>	SZIE GTK	2002.06.17.	Az ökológiai gazdálkodás dilemmái Magyarországon	Dr. Takács István egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	Különdíj	<b>Kömüves Zsolt</b>	KE ÁTK	VI., 2002.	Tojástermelés munkaszervezésének elemzése	Dr. Alpár György egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	Különdíj	<b>Rakonczi Róbert Ferenc</b>	SZIE GTK	V.	Egy mezőgazdasági szövetkezet termelési szerkezetének lehetséges változásai az EU csatlakozás tükrében	Kovács Attila egyetemi adjunktus Dunay Anna egyetemi tanársegéd
Agrárökonómia „C”	Különdíj	<b>Varga István</b>	NYME MTK	IV.	Ökológiai és iparszerű gazdálkodás ökonómiai összehasonlítása	Szalka Éva egyetemi adjunktus
Alkalmazott állattenyésztés	I.	<b>Nagy Tibor</b>	SZIE MKK	IV.	A genetikai variabilitás vizsgálata őshonos bronzpulyka populáción	Dr. Varga László tudományos főmunkatárs Kurjárné Korom Edit PhD-hallgató
Alkalmazott állattenyésztés	II.	<b>Partali Csilla</b>	SZIE ÁOTK	V.	Az ikervemhesség örökletessége angol telivér lófajtában	Dr. Zöldág László egyetemi tanár

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott állattenyésztés	II.	<b>Ratkóczy Omár</b> <b>Maróti-Agóts Ákos</b>	SZIE ÁOTK	2002.11.20. 2002.11.21.	A génmegőrzési munka támogatása videoképanalizálásos testméretfelvétel alapján a magyar szürke szarvasmarha fajtában	Dr. Jávorka Levente tudományos műszaki ügyintéző
Alkalmazott állattenyésztés	III.	<b>Angyal Gábor</b>	SZIE ÁOTK	2002.09.17.	A lipicai löfej ivelttségének matematikai vizsgálata	Dr. Bodó Imre egyetemi tanár Szabára László tudományos műszaki ügyintéző
Alkalmazott állattenyésztés	III.	<b>Komáromi Judit</b> <b>Lefler Kinga Katalin</b>	SZIE MKK	V.	Gazdasági szempontból jelentős folyóvízi halfajok ivari ciklusának vizsgálata	Dr. Szabó Tamás tudományos munkatárs Dr. Horváth László tszv. egyetemi tanár Dr. Baska Ferenc tudományos főmunkatárs
Alkalmazott állattenyésztés	III.	<b>Tóth Emil</b>	KE ÁTK	III.	Fejhetőség és ultrahangos tőgymorfológiai vizsgálatok magyartarka tehénállományban	Húth Balázs tanszéki mérnök Dr. Holló István egyetemi tanár
Alkalmazott vállattenyésztés	Különdíj	<b>Bódis Márk</b>	VE GMK	V.	Megfigyelések és kísérletek süllő tápos nevelési technológiájának kialakítása céljából	Dr. Bercsenyi Miklós egyetemi docens
Alkalmazott állattenyésztés	Különdíj	<b>Glázer Tímea</b>	NYME MTK	V.	A lacaune juhajtka hústermelő-képességének vizsgálata	Dr. Gulyás László egyetemi adjunktus
Alkalmazott állattenyésztés	Különdíj	<b>Veress Gyula</b>	SZIE MKK	IV.	$\alpha$ s1-kazein típusok gyakorisági értékének vizsgálata tejelő magyar kecskefajták populációiban	Dr. Bősze Zsuzsanna intézetigazgató Dr. Kukovics Sándor tudományos osztályvezető
Állatétletan, állategészségügy „A”	I.	<b>Rónai Zsuzsanna</b>	SZIE ÁOTK	2002.09.17.	Halgümőkór halmozott előfordulása diszhalakon	Dr. Baska Ferenc tudományos főmunkatárs
Állatétletan, állategészségügy „A”	II.	<b>Kiss Balázs</b>	VE GMK	III.	Alaktani és élettani paraméterek változása az ivarérettség tükrében, a balatoni angolnáknban, az <i>Anguillicola crassus</i> fertőzöttség, és szezonális táplálkozási szokásaik figyelembe vételével	Dr. Müller Tamás PhD-hallgató Dr. Bercsenyi Miklós egyetemi docens

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatétletan, állategészségügy „A”	II.	<b>Kóvágó Csaba</b>	SZIE ÁOTK	V.	A mézelő méh ( <i>Apis mellifera</i> L.) egy hazánkban eddig ismeretlen vírusának genetikai vizsgálata	Dr. Rusvai Miklós egyetemi tanár
Állatétletan, állategészségügy „A”	III.	<b>Papp Orsolya</b>	SZIE ÁOTK	V.	A kreatinin mérési módszereinek értékelése LISA 300 Plus biokémiai automatán	Ribiczeiné Szabó Piroska tudományos munkatárs
Állatétletan, állategészségügy „A”	Különdíj	<b>Kocsis Róbert</b>	SZIE ÁOTK	V.	Az egészséges kutya thrombocytáinak aggregációs vizsgálata ADP és Ristomycin reagensekkel	Dr. Halmay Dóra PhD-hallgató Dr. Kótai István egyetemi adjunktus
Állatétletan, állategészségügy „A”	Különdíj	<b>Nagy Petra</b>	SZIE ÁOTK	V.	A mézelő méh ( <i>Apis mellifera</i> L.) heveny bénulását okozó vírus két közép-európai törzsének nukleinsav-vizsgálata	Dr. Rusvai Miklós egyetemi tanár
Állatétletan, állategészségügy „B”	I.	<b>Pulai Nándor</b>	SZIE ÁOTK	V.	Az összetett gyomor in situ topográfiája szarvasmarhában, és a baloldali oltógyomor-helyzetváltozás modellezése (multimédiás feldolgozás)	Dr. Sótónyi Péter tszv. egyetemi tanár Dr. Abonyi Tamás állatorvos Dr. Petneházy Őrs PhD-hallgató
Állatétletan, állategészségügy „B”	II.	<b>Szarvas Zsuzsa</b>	SZIE ÁOTK	V.	Thanhoffer Lajos élete és munkássága	Dr. Kótai István egyetemi adjunktus
Állatétletan, állategészségügy „B”	III.	<b>Papp Endre Ákos</b>	SZIE ÁOTK	IV.	Inak vizsgálata – a régi magyar íjak tekintetében	Dr. Sótónyi Péter tszv. egyetemi tanár Dr. Jancsik Vera tudományos főmunkatárs Körtvélyesi Géza főiskolai docens
Állatétletan, állategészségügy „B”	Különdíj	<b>Ónodi Mónika</b>	SZIE MKK	III.	Gyógynövények természetes juhlegelőkn – a <i>Symphytum officinale</i> L. farmakológiai hatása juhoknál	Dr. Szemán László egyetemi docens
Állatétletan, állategészségügy „B”	Különdíj	<b>Vass Andrea</b>	SZIE ÁOTK	V.	Keresztmetszeti anatómiai, CT és MRI vizsgálatok sertés mellkasban	Dr. Sótónyi Péter tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	I.	<b>Szabari Milós</b>	KE ÁTK	III.	Spermaértékelés Peteburok Kötődési Teszt segítségével	Zomborszky Zoltán egyetemi docens Bodó Szilárd tudományos egédmunkatárs Gócza Elen tudományos segédmunkatárs
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	II.	<b>Locsmándi László</b>	KE ÁTK	V.	Libamáj zsírtartalmának in vivo CT vizsgálata	Dr. Romvári Róbert egyetemi docens Dr. Bogenfűst Ferenc egyetemi tanár
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	II.	<b>Mihálffy Szilvia</b>	SZIE MKK	V.	Lárvakori torzulások vizsgálata afrikai harcsán (Clarias gariepinus) mélyhűtött sperma alkalmazását követően	Dr. Horváth Ákos tanszéki mérnök Dr. Urbányi Béla egyetemi adjunktus Miskolczi Edit PhD-hallgató
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	III.	<b>Horogh Gergely Péter</b>	SZIE MKK	V.	Az ösztrogén receptor gén hatása az alomnagyságra magyar nagyfehér hússertés állományokban	Dr. Fésűs László egyetemi magántanár, főigazgató Dr. Horvainé dr. Szabó Mária egyetemi adjunktus
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	III.	<b>Józsa Csilla</b>	VE GMK	V.	A sportlovak származásellenőrzésének vizsgálata vér polimorfizmusok és DNS mikroszatellitek segítségével	Dr. Husvéth Ferenc tszv. egyetemi tanár
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	Különdíj	<b>Nagy László</b>	SZIE MKK	V.	A sűrítve elletett anyajuhok szaporulati mutatóinak alakulása	Dr. Póti Péter egyetemi docens
Bio- és csúcstechnológia az állattenyésztésben	Különdíj	<b>Olajos István Attila</b>	SZIE ÁOTK	VI.	A postagalamb versenyteljesítményét befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Jávorka Levente mezőgazdasági szakmérnök
Élelmiszertechnológia	I.	<b>Biczó Veronika</b>	SZIE ÉTK	IV.	Csokoládészelet-tölték keménységének meghatározása	Dr. Fekete András egyetemi tanár Dr. Scherer, Reinhold egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia	II.	<b>Erki Magdolna Lévai Csaba</b>	SZTE SZÉFK	III. II.	TG enzim alkalmazási lehetősége szerkezet kialakítására	Dr. Kovács Erzsébet T. egyetemi tanár



Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertechnológia	II.	<b>Galambos Ildikó</b>	SZIE ÉTK	2002.06.11.	Huminsav membránszűrésének kísérleti vizsgálata	Békássyné dr. Molnár Erika tszv. egyetemi tanár Dr. Vatai Gyula egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia	III.	<b>Énzsöly Bernadett</b>	NYME MTK	V.	Probiotikus savanyú tejtermékek néhány jellemzőjének alakulása a tárolás során	Dr. Krász Ádám egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia	III.	<b>Vincze Ivetta</b>	SZIE ÉTK	V.	Nanoszűrés alkalmazása az instant kávé előállításánál	Dr. Vatai Gyula egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia	Különdíj	<b>Kecskés Ildikó</b>	SZIE ÉTK	V.	Kémiai felületkezelés hatása a meggy frissen tarthatóságának növelésére	Dr. Kollár Gábor tszv. egyetemi docens Szabó Rita egyetemi tanársegéd
Élelmiszertechnológia	Különdíj	<b>Keszti József</b>	SZTE SZÉFK	III.	Sirokkó szárító alkalmazásának vizsgálata fűszerpaprikára	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár
Élelmiszertechnológia	Különdíj	<b>Rektor Attila</b>	SZIE ÉTK	2002.06.11.	Mozzarella sajt savójának membránszűrése (a savó hasznosításának lehetőségei)	Dr. Vatai Gyula egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „A”	I.	<b>Belák Ágnes</b>	SZIE ÉTK	2002.06.11.	Élesztőgombák izolálása takarmányból és identifikálásuk molekuláris módszerekkel	Dr. Maráz Anna tszv. egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „A”	II.	<b>Balogh Beáta</b>	SZIE ÉTK	2002.06.11.	Különböző gyógynövény-kivonatok antimikrobás hatásának vizsgálata impedimetriás mérőműszerrel	Mohácsiné dr. Farkas Csilla egyetemi adjunktus Heltmanné dr. Tulok Mária egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány „A”	III.	<b>Kun Szilárd</b>	SZIE ÉTK	V.	Búzakorpa, mint potenciális nyersanyag bioalkohol előállítására	Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi docens Nguyn Duc Quang egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány „A”	Különdíj	<b>Kovács Bernadett</b>	SZIE ÉTK	V.	Thermomyces lanuginosus ATCC 28083 jelzésű törzs $\alpha$ -amiláz termelésének fokozása	Nguyn Duc Quang egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány „A”	Különdíj	<b>Lefler Dóra Dominika</b>	SZIE ÉTK	V.	Thermomyces lanuginosus termofil fonalagomba $\alpha$ -galaktozidáz termelése különböző szubsztátumokon	Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi docens
Élelmiszertudomány „B”	I.	<b>Hornyák Zoltán</b>	KE ÁTK	V.	A fehér-kék belga húsmarhafajta elsőfejésű kolosztrumának összetétele	Dr. Kovács Attila Zoltán egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány „B”	II.	<b>Dalmadi István</b>	SZIE ÉTK	2002.06.11.	Nem termikus tartósítási technológiák alkalmazása gyümölcs- és zöldség termékek pasztórozására	Mohácsiné dr. Farkas Csilla egyetemi adjunktus Dr. Farkas József egyetemi tanár Mészáros László tudományos munkatárs
Élelmiszertudomány „B”	III.	<b>Gergely Valéria</b>	SZIE ÉTK	V.	Étkezési növénycsírák és magvak mikrobiológiai biztonságának javítása kis dózisú besugárzással	Mohácsiné dr. Farkas Csilla egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány „B”	III.	<b>Kolyankovszki Szilvia</b>	SZIE ÉTK	V.	A fitáz aktivitás mérési módszer kidolgozása	Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi docens
Élelmiszertudomány „B”	Különdíj	<b>Mészáros Izabell</b>	SZIE ÉTK	III.	Bifidobaktérium starterkultúra előállítás és tárolási vizsgálata	Mayer Ágnes egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány „B”	Különdíj	<b>Seenger Julianna</b>	SZIE MKK	V.	Összehasonlító vizsgálatok a marhahús porhanyósságának mérésére szolgáló módszerek standardizálásához	Dr. Klaus Ender Dr. Szűcs Endre egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	I.	<b>Balogh Krisztina</b>	KE ÁTK	2002.06.18.	Ragadozó emlősök prédaválasztása erdei élőhelyen	Dr. Lanszki József egyetemi adjunktus
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	II.	<b>Gógán Andrea</b>	SZIE MKK	V.	Gimzarvas tehének területhűsége egy alföldi erdő-mezőgazdasági komplexben	Szemethy László egyetemi tanársegéd

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	II.	<b>Némethi Kálmán</b>	NYME EMK	V.	Gyepszint- és újulatvizsgálatok a Török-féle bükk felújítási módszer kísérleti területein	Dr. Bartha Dénes tszv. egyetemi tanár Török András erdőfelügyelő
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	III.	<b>Kovács Szilvia</b>	VE GMK	III.	Fonálférgek (Elaphostrongylus cervi és Setaria cervi) előfordulása dunántúli gímszarvasok koponyaüregében	Dr. Sugár László egyetemi tanár
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	III.	<b>Takács Viktor</b>	NYME EMK	V.	A sopronhorpácsi mezővédő erdősávrendszer állapotfelmérése, a további hasznosítás lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Frank Norbert egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	Különdíj	<b>Farkas Sándor László</b>	SZIE MKK	2002.06.10.	A korszerű mezeinyúl-gazdálkodás alapjai	Heltai Miklós egyetemi tanársegéd Kelemen József fővadász
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	Különdíj	<b>Polgár Tamás</b>	VE GMK	V.	Interaktív gombahatározó	Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „A”	Különdíj	<b>Salló Mária</b>	NYME EMK	V.	A hargitai mohos-láp ugróvillás (Insecta col- lembola) faunája	Dr. Traser György egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	I.	<b>Horváth Balázs Miklái Gábor</b>	NYME FMK	IV.	A faanyag feszültségi és alakváltozási főirányai- nak kapcsolata a terhelés orientációja és az anyagtulajdonságok függvényében	Dr. Szalai József tszv. egyetemi tanár
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	II.	<b>Penkalo Oxána</b>	NYME FMK	V.	Faanyag színváltozásának vizsgálata lakkozott felületek esetén	Stipta József tanszéki munkatárs
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	III.	<b>Urbán Zoltán Zágonyi Balázs</b>	NYME FMK	IV.	Nyárfaklónok faanyagának anatómiai és fizikai sajátosságai a termőhely függvényében	Dr. Németh Róbert egyetemi adjunktus
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	Különdíj	<b>Ábrahám József Bális Gabriella</b>	NYME FMK	V.	Síkvidéki és hegyvidéki erdei- és feketefenyő faanyagok anatómiai és fizikai sajátosságainak vizsgálata	Dr. Németh Róbert egyetemi adjunktus

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Erdészet, faipar, vadgazdálkodás „B”	Különdíj	<b>Szőcs Éva</b>	NYME EMK	V.	A bükk ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) és az akác ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) gőzölésekor keletkező kondenzvíz savasságának vizsgálata	Dr. Rétfalvi Tamás egyetemi adjunktus Dr. Albert Levente egyetemi tanár
Kertészet	I.	<b>Tompos Dániel</b>	SZIE KTK	2002.06.11.	A tenyészterület és a metszés mód hatása az étkezési paprika termésére	Dr. Gyúros János egyetemi adjunktus
Kertészet	II.	<b>Kohut Ildikó</b>	SZIE KTK	V.	Nárciszfajták fenológiai és életképesség vizsgálata a Budai Arborétumban	Hámori Zoltán egyetemi tanársegéd
Kertészet	II.	<b>Szepesi Zsuzsanna</b>	SZIE KTK	V.	A tápoldat N:K arányának hatása a paprika fejlődésére és termésképzésére vízkultúras termesztésében	Dr. Terbe István tszv. egyetemi docens Szóriné Z. Alicja magyar képviselő Stefanovitsné dr. Bányai Éva egyetemi docens
Kertészet	III.	<b>Halasy Endre</b>	SZIE KTK	V.	A tápoldat optimális N:K arányának hatása a vízkultúras paradicsom termőképességére	Némethy Zoltánné tudományos segédmunkatárs Stefanovitsné Dr. Bányai Éva egyetemi docens Szóriné Z. Alicja magyar képviselő
Kertészet	Különdíj	<b>Gyúros János</b>	SZIE KTK	IV.	Fehérhúsú paprikafajták összehasonlító vizsgálata kőzetgyapotos hajtásban	Dr. Terbe István tszv. egyetemi docens
Kertészet	Különdíj	<b>Varga Zoltán</b>	KF KFK	2001.07.03.	A kecskeméti és szombathelyi köztemető összehasonlító értékelése	Dr. Lévai Péter főiskolai tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	I.	<b>Bukovszky Dóra Kovács András</b>	TSF MVK	2002.06.	A körömvirág ( <i>Calendula officinalis</i> L) biológiai védelme a lisztharmattal szemben	Bukovinszky dr. Gajzer Gyöngyvér főiskolai docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	II.	<b>Fagyal Anikó</b>	SZIE MKK	IV.	Kommunális hulladéklerakó, mint lehetséges szennyezőforrás	Hartmann Mátyás egyetemi tanársegéd

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	II.	<b>Orgoványi Balázs</b>	SZIE GMFK	III.	Fémionkkal szennyezett talaj biológiai állapotának vizsgálata	Dr. Szabó Lajos egyetemi tanár Dr. Máthé Péter tudományos munkatárs
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	III.	<b>Juhász Éva Kulcsár Szabó Zoltán</b>	VE GMK	V.	Különböző kezelési módok eredményeinek összehasonlítása egy peszticid és egy nehézfém interakciós vizsgálatban	Dr. Várnagy László tszv. egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	III.	<b>Lukácsné Gátmezei Gabriella</b>	SZIE GMFK	2002.06.26.	Parlagfű-helyzet Budapesten és Magyarországon az ezredfordulón	Nyerges Györgyi egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	III.	<b>Őze Péter</b>	SZTE MFK	IV.	A hullámtér-hasznosítás lehetősége Szegvár térségében	Dr. Avasi Zoltán főiskolai docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Hegymegi Péter</b>	SZIE MKK	V.	A talajok kationcserélő képességének meghatározására alkalmazott módszerek összehasonlítása	Dr. Micheli Erika egyetemi docens Dr. Czinkotai Imre egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Papp Antal</b>	NYF MMFK	2002.06.	Ökológiai termékek termeléséhez és kereskedelméhez kapcsolódó vizsgálatok	Dr. Szőke Lajos főiskolai tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Szabó Brigitta</b>	SZIE MKK	III.	Eredeti módszer a talaj humusztartalmának gyors helyszíni meghatározására	Csató Szilvia egyetemi tanársegéd Dr. Tóth Tibor tudományos főmunkatárs
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	I.	<b>Falusi Eszter</b>	SZIE MKK KGI	IV.	A Friedberger Ach és mellékfolyóinak flórája és vegetációtérképezése	Dr. Penszka Károly egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	II.	<b>Balogh Attila</b>	DE MTK	IV.	A Keleti-főcsatorna halfaunisztikai vizsgálata	Dr. Juhász Lajos tszv. egyetemi docens Kovács Béla halászati szaktanácsadó
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	II.	<b>Farkas Szilvia</b>	SZIE TK	V.	Tájváltás Zamárdi térségében	Sallay Ágnes egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	III.	<b>Kiss Adél</b>	SZIE GMFK	2002.06.27.	Mezővédő erdősávok ökológiai és ökonómiai jelentősége	Dr. Szabó Lajos tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	III.	<b>Szathmáry Erzsébet</b>	SZIE KTK	V.	Adatok a magyarországi kéregtetvek (Lachnidae, Homoptera) elterjedéséhez és populációdinamikájához	Dr. Haltrich Attila egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	Különdíj	<b>Drexler Dóra</b>	SZIE TK	IV.	Táj és tájértékelés. A táj szimbolikus jelentése és a tájértékelési módszerek összefüggésének vizsgálata Franciaország és Németország összehasonlítása alapján	Dr. Ludwig Trepl tszv. egyetemi tanár Thomas Kirchoff tudományos munkatárs Dr. Csemez Attila tszv. egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	Különdíj	<b>Fehér Dóra</b>	SZIE TK	V.	A Balaton-felvidék tájalakulása az emberi elvárások tükrében	Dr. Csemez Attila tszv. egyetemi tanár Kollányi László tszv. helyettes egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	Különdíj	<b>Huszár Zoltán Patkós Ágnes</b>	TSF MVK	IV.	Ártéri haszonvételi lehetőségek Nagytőke térségében	Dr. Oláh János tszv. egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	I.	<b>Kárpáti Béla Imre</b>	KE ÁTK	IV.	A magyar szürke szarvasmarhatartás ökonómiai és környezetgazdálkodási elemzése	Dr. Sarudi Csaba egyetemi docens Csorbai Attila tanszéki mérnök Marton István egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	II.	<b>Czirják Éva</b>	DE MTK	2002.06.22.	Ligetajla természeti környezetének változása, múlt-jelen-jövő	Dr. Juhász Lajos tszv. egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	II.	<b>Kiss Csaba</b>	DE MTK	V.	A korai denevér (Nyctalus noctula) lakótelepi monitorozásának lehetőségei és értékelésük	Bihari Zoltán egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Kováts Dávid</b>	DE MTK	IV.	A gyöngybagoly (Tyto alba) állományának változása és védelme Magyarországon	Dr. Juhász Lajos tszv. egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Szatmári Péter</b>	SZIE GMFK	III.	A Városkút forrás vízminőségének és hozamának vizsgálata	Dr. Szabó Lajos tszv. egyetemi tanár Tahy Ágnes csoportvezető
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Zalka Melinda</b>	KE ÁTK	III.	A fokozottan védett vidra Dráva-menti biomonitoringja	Dr. Lanszki József egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	Különdíj	<b>Biró Péter</b>	SZIE GMFK	2002.06.24.	A tűzokállomány vizsgálata a Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzetben	Dr. Szabóné dr. Willin Erzsébet egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	Különdíj	<b>Demeter Magdolna</b>	TSF MFK	III.	A Holt-Berettyó állapotának jellemzése	Dr. Bakos Béláné főiskolai adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	Különdíj	<b>Krizsanóczy Márta</b>	SZIE TK	V.	A Budapesti Agglomeráció veszélyeztetett természeti területei a Délpesti-síkságon	Gergely Attila egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „A”	I.	<b>Sződi Szilvia</b>	SZIE MKK	III.	Napraforgóról izolált Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary törzsek változékonyságának vizsgálata	Zándoki Erika PhD-hallgató Dr. Turóczy György egyetemi docens
Növényegészségügy „A”	II.	<b>Bereczkiné Kovács Erzsébet</b>	SZTE MFK	IV.	Néhány évelő gyomfaj allelopatikus hatásának vizsgálata	Gazdagné dr. Toma Mária főiskolai tanár
Növényegészségügy „A”	II.	<b>Kállai Mónika</b>	VE GMK	2002.06.17., IV.	Burgonyafajták baktérium (Erwinia) fogékony-sága	Dr. Pintér Csaba egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „A”	III.	<b>Ortner Erzsébet</b>	SZIE MKK	IV.	Egy kísérleti parcella napraforgó-peronoszpóra mikropopulációjának virulencia összetétele	Dr. Virányi Ferenc egyetemi tanár
Növényegészségügy „A”	III.	<b>Plézer Ágnes</b>	VE GMK	IV.	A művelési mód hatása a kukorica gyomosodására	Dr. Lehoczky Éva egyetemi docens Dr. Tóth Zoltán egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „A”	Különdíj	<b>Bene Sándor</b>	DE MTK	V.	Direktvetés hatása a kukorica gyomflórájának változására	Dr. Radócz László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/ végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügy „A”	Különdíj	<b>Jórárt Edit</b>	SZTE MFK	2002.06.17.	Cucurbitaceae családba tartozó növények vírus-fogékonyságának vizsgálata	Zsigmondné Csorba Renáta főiskolai adjunktus Kiss Ferencné virológiai mérnökszakértő
Növényegészségügy „A”	Különdíj	<b>Stingli Attila</b>	SZIE MKK	2002.06.11.	Gyomfelvelelések őszi káposztarepcében, és a korai állománykezelések értékelése	Dr. Németh Imre egyetemi docens
Növényegészségügy „B”	I.	<b>Vétek Gábor</b>	SZIE KTK	V.	Málna vesszőkártevők elleni integrált védekezés biológiai alapjai	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens Fail József egyetemi tanársegéd
Növényegészségügy „B”	II.	<b>Takács József</b>	VE GMK	V.	Új gubacsszúnyog faj a kis-balatoni nádasok fitofág rovarfaunájában és az ellene való védekezés	Dr. Takács András egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „B”	II.	<b>Terman Nikolett</b>	SZIE KTK	V.	Mikroklímatis tényezők hatása egy mikroin-szekticid hatékonyságára	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens Fargues, Jacques kutatási igazgató
Növényegészségügy „B”	III.	<b>Jankovics Tünde</b>	SZIE MKK	IV.	Az Ampelomyces spp. hiperparaziták és a Podospaera leucotricha kölcsönhatásának vizsgálata	Dr. Kiss Levente tudományos főmunkatárs Dr. Turóczy György egyetemi docens
Növényegészségügy „B”	Különdíj	<b>Keserű Mihály</b>	VE GMK	2002.	A réz-szulfát és a BI 58 EC interakciós vizsgálata háziyúk embrióin	Dr. Várnagy László tszv. egyetemi tanár
Növényegészségügy „B”	Különdíj	<b>Péter Teréz</b>	SZIE KTK	IV.	Tetranychus urticae populációk hexitiazox rezisz-tenciájának monitorozása	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens Bleicher Edit kutató mérnök



## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügy „B”	Különdíj	<b>Zrubecz Péter Danyi Viktor Eszenyi Éva</b>	SZIE MKK	IV.	A közönséges karolópók ( <i>Xysticus kochi</i> THORELL) felhasználása nyugati virágr tripsz ( <i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE) ellen	Dr. Tóth Ferenc egyetemi docens
Növényélettan, genetika, biotechnológia	I.	<b>Mérai Zsuzsanna</b>	SZIE KTK	V.	A transzgenek szerkezetének hatása a transzgenikus növények vírusellenállóságának hőmérsékletfüggésére	Dr. Burgyán József tudományos főmunkatárs Dr. Silhavy Dániel tudományos munkatárs Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens
Növényélettan, genetika, biotechnológia	II.	<b>Deák Tamás</b>	SZIE KTK	2002.06.11.	Szülőspecifikus RAPD-markerek keresése <i>Populus</i> kimerák vizsgálatára	Dr. Bisztray György egyetemi docens Dr. Pedryc Andrzej egyetemi docens
Növényélettan, genetika, biotechnológia	III.	<b>Halász Júlia</b>	SZIE KTK	V.	Szőlőfajhibridek és -fajták vizsgálata RAPD-markerekkel	Dr. Korbuly János egyetemi docens Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens
Növényélettan, genetika, biotechnológia	Különdíj	<b>Cernák István</b>	VE GMK	2002.06.17.	Molekuláris genetikai összehasonlító vizsgálatok a burgonyában	Dr. Taller János tudományos munkatárs
Növényélettan, genetika, biotechnológia	Különdíj	<b>Lantos Csaba</b>	SZIE MKK	V.	Embriófejlődésre ható tényezők vizsgálata búza ( <i>Triticum aestivum</i> L.) mikospóra tenyészetben	Dr. Pauk János tudományos főmunkatárs Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár
Növénytermesztés	I.	<b>Hidvégi Szilvia</b>	SZIE MKK	III.	Hibridkukorica pollenvizsgálatok	Dr. Jolánkai Márton egyetemi tanár Dr. Szundy Tamás tudományos igazgatóhelyettes

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénytermesztés	II.	<b>Bencsik Katalin</b>	SZIE MKK	V.	Gyomosodás vizsgálatok – lehetőségek a környezetkímélő gyomkorlátozásban	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár Dr. Percze Attila egyetemi tanársegéd
Növénytermesztés	II.	<b>Molnár Zsuzsa</b>	DE MTK	IV.	A vetésidő és a kukorica produkciója közötti összefüggés újabb eredményei	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens
Növénytermesztés	III.	<b>Micskei Györgyi</b>	SZIE MKK	V.	Talajvédő gazdálkodás bakhátas termesztéssel	Dr. Gyuricza Csaba egyetemi adjunktus
Növénytermesztés	III.	<b>Popov Szonja Simon György</b>	TSF MVK	III.	A tápanyagellátás hatása a silócirok szárazanyag-felhalmozására és növekedés-dinamikájára	Dr. Izsáki Zoltán tszv. egyetemi tanár Németh Tamás főiskolai tanársegéd
Növénytermesztés	Különdíj	<b>Ábrahám Éva Babett</b>	DE AVK	V.	A termesztési tényezők hatása a burgonya termésmennyiségére és minőségére	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens Zsom Eszter PhD-hallgató
Növénytermesztés	Különdíj	<b>Balikó Krisztina</b>	VE GMK	V.	Szójafajták foszfor és kálium táplálkozásának tanulmányozása	Dr. Sárdi Katalin egyetemi docens
Növénytermesztés	Különdíj	<b>Pintye Hajnalka Török Anita</b>	TSF MVK	III.	A nitrogénellátás hatása a Tiborszállási és az UNIKO-B kenderfajták termésére	Dr. Iványiné dr. Gergely Ildikó főiskolai tanár
Takarmányozás	I.	<b>Kovács Réka Katalin</b>	KE ÁTK	V.	Kifejlett kakasok aminosav-ürítésének vizsgálata eltérő összetételű takarmánykeverék etetésekor	Dr. Tossenberger János egyetemi docens
Takarmányozás	II.	<b>Czompó Krisztián</b>	KE ÁTK	IV.	A nagy növekedési erélyű broilerek energia- és nitrogén-hasznosításának változása az életkor és az ivar függvényében	Dr. Tossenberger János egyetemi docens
Takarmányozás	Különdíj	<b>Szabó Lajos</b>	SZIE ÁOTK	V.	Pre- és probiotikumok szerepe a takarmányozásban	Dr. Szabó József egyetemi tanár