

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar hallgatóinak részvétele a XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián

A XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekcióját 2017. április 5-7. között a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság-és Élelmiszertudományi Karán, Mosonmagyaróváron rendezték. A Biológia Szekció 2017. április 9-12. került megrendezésre Debrecenben.

A XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekciójába 305 dolgozattal neveztek, ebből 274 dolgozat került bemutatásra, melyeket 22 tagozatba osztottak. A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karát 29 hallgató képviselte. A konferencia megnyitója és tagozati ülései Mosonmagyaróváron kerültek megrendezésre. A XXXIII. OTDK Agrártudományi Szekció díjátadóval egybekötött záró ünnepségét 2017. április 7-én a Győrben a Széchenyi István Egyetemen tartották. A Biológia Szekcióban 1 hallgatónk vett részt.

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karának hallgatói az Agrártudományi szekcióban 3 első helyezést, 4 második helyezést, 2 harmadik helyezést és 3 különdíjat szereztek. A rendezvény záró ünnepségének végén Dr. Kovács Attila az OTDT Agrártudományi Szakbizottság ügyvezető elnöke adtak át a XXXIV. OTDK rendezésének jogát Dr. Jávor Andrásnak a Debreceni Egyetem rektorhelyettesének. A Biológia Szekcióban szereplő hallgatónk második helyezést ért el.

Helyezést és különdíjat elért hallgatók

I. helyezés

Jakab Dóra - A Hortobágy egyenesszárnyú (Orthoptera) faunájának kutatása, és az együttesek kezelésre adott válaszána vizsgálat

Konzulens: Dr. Nagy Antal, egyetemi adjunktus

Tagozat: Természetvédelmi I.

Kiss Hanga Johanna - Poliploidizáció vizsgálata a Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae* Kern) szlovákiai és magyar populációiban

Konzulensek: Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa, egyetemi adjunktus, Dr. Sramkó Gábor, posztoktori kutató

Tagozat: Természetvédelmi II.

Simkó Attila - Csökkentett nitrogén ellátás hatása őszi búza (*Triticum aestivum* L.) genotípusok fotoszintetikus válaszüreakcióira

Konzulens: Dr. Veres Szilvia, egyetemi docens

Tagozat: Növénytermesztéstan

II. helyezés

Balog Erika - Az évjárat hatása néhány rizsgenotípus agronómiai tulajdonságaira
Konzulensek: Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár, Tóth Péter, agronómus
Tagozat: Növénytermesztési

Kovács Szabolcs - A Látóképi-víztározóban élő pisztrángsügérek növekedése és szaporodási viselkedése
Konzulens: Dr. Juhász Lajos, egyetemi docens
Tagozat: Állattenyésztési II.

Radócz Szilvia - Telepített gyepek fajgazdagságának növelése kolonizációs ablakok segítségével
Konzulensek: Dr. Valkó Orsolya, egyetemi adjunktus, DE TTK, Dr. Deák Balázs tudományos munkatárs, MTA-DE Biodiverzitás Kutatócsoport
Dr. Gyüre Péter, egyetemi adjunktus, DE MÉK
Szekció: Biológia
Tagozat: Növényökológia, szünbotanika

Sinka Lúcia - A harmatmennyiség meghatározására irányuló liziméteres méréseken alapuló módszer továbbfejlesztése
Konzulens: Dr. Zsembeli József, tudományos főmunkatárs
Tagozat: Környezetgazdálkodási

Szarka Veronika - Stevia rebaudiana Bertoni in vitro regenerációjának és akklimatizálásának optimalizálása, jellemzése
Konzulensek: Dr. Szabolcsy Éva, egyetemi adjunktus, Dr. Kutasy Erika, egyetemi adjunktus
Tagozat: Kertészeti I.

III. helyezés

Gorliczay Edit - Baromfitrágya előkezelése biochar és zeolit felhasználásával
Konzulens: Dr. Mézes Lili, egyetemi adjunktus
Tagozat: Környezetgazdálkodási

Illés Árpád - Őszi búza genotípusok növényfiziológiai paramétereinek vizsgálata eltérő agrotechnikai feltételek között
Konzulens: Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár
Tagozat: Növénytermesztési

Különdíj

Sámi Anett - Fitofág és zoofág ízeltlábú-együttesek populációdinamikájának vizsgálata félig zárt rendszerben hajtattott paprikában

Konzulens: Dr. Bozsik András, egyetemi docens

Tagozat: Növényvédelmi I.

Tamási Ferenc - A csemegekukorica ágazat agronómiai és ökonómiai komplex vizsgálata a Hajdúböszörményi Mezőgazdasági Zrt.-ben

Konzulens: Dr. Pepó Péter, egyetemi tanár

Tagozat: Növénytermesztési

Tóth Andrea - Szőlő alanyvesszőkből származó endofita gombák izolálása és identifikálása

Konzulensek: Dr. Karaffa Erzsébet Mónika, egyetemi docens, Kovács Csilla, Ph.D. hallgató

Tagozat: Élelmiszertudományi I.