

# A SZENT ISTVÁN EGYETEM MEZŐGAZDASÁG- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KARA 2007. ÉVI OTDK RÉSZVÉTELÉNEK EREDMÉNYLISTÁJA

(beszámoló)

A 2007. áprilisában megrendezésre került Országos Tudományos Diákköri Konferencián Karunkról a helyi konferenciákon 2005-ben és 2006-ban jogosultságot nyert hallgatók indulhattak. Az idei OTDK öt szekciójában összesen **51 dolgozatunk** méretetett meg, az ország különböző egyetemlein megrendezésre került konferenciákon. Örömmel mondhatom, hogy az 51-ből összesen **19 dolgozat részesült díjazásban, 10 helyezés és 9 különdíj formájában.**

MINDEN HALLGATÓNAK (EREDMÉNYTŐL FÜGGETLENÜL) SZÍVBŐL GRATULÁLOK, TÉMAVEZETŐIKNEK KÖSZÖNÖM A TÖBBÉVES TÁMOGATÁST. TOVÁBBI JÓ MUNKÁT, SOK SIKERT KÍVÁNOK!

Bodnár Ákos  
TDT elnök

Gödöllő, 2007. április 24.

## **Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési és Könyvtártudományi Szekció (ELTE PPK, 2007. 04. 02-2007. 04. 04.):**

1 dolgozat SZIE MKK részéről, ebből:

- Különdíj: **Miklós Attila:** Környezeti szemlélet vizsgálata a magyar felsőoktatásban. PEDAGÓGIA ALSZEKCIÓ, NEVELÉSELMÉLET TAGOZAT, Témavezető: Dr. Czinkota Imre, egyetemi docens

## **Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció (SZTE TTK, 2007. 04. 03-2007. 04. 05.):**

1 dolgozat SZIE MKK részéről, ebből:

- II. helyezés: **Bakos Károly:** Távérzékelte adatok hibrid döntési-fa alapú osztályozása. TÉRINFORMATIKA TAGOZAT, Témavezető: Dr. Kristóf Dániel egyetemi adjunktus.

## **Biológia Szekció (DE TTK, 2007. 04. 03-2007. 04. 05.):**

10 dolgozat a SZIE MKK részéről, ebből:

- I. helyezés: **Biró Marianna:** A talajlégzés komponenseinek azonosítása. NÖVÉNYÖKOLÓGIA 1. TAGOZAT, Témavezető: Dr. Nagy Zoltán egyetemi docens, Balogh János tudományos segédmunkatárs;
- Különdíj: **Kutsch Edit:** A Fusarium verticillioides „white collar” génjeinek jellemzése. BIOTECHNOLÓGIA TAGOZAT, Témavezető: Dr. Láday Miklós tudományos munkatárs, Szabóné Stubnya Veronika Csilla Phd hallgató.

## **Agrártudományi Szekció (DE ATC, 2007. 04. 06-2007. 04. 18.):**

38 dolgozat a SZIE MKK részéről, ebből:

### ➤ I. helyezés:

**Kozma Linda:** Lúd (*Anser anser*) mikroszatellit szekvenciák izolálása. ÁLLATGENETIKA ÉS -BIOTECHNOLÓGIA TAGOZAT, Témavezető: Dr. Varga László, tudományos fımunkatárs, Dr. Kovács Balázs, tudományos segédmunkatárs, Bakos Katalin, Ph.D. hallgató;

**Matos József Máté:** A mezőgazdasági vadkár alakulásának jellemzése és a kárt okozó vadfajok meghatározása. VADGAZDÁLKODÁSI TAGOZAT, Témavezető: Bleier Norbert, Ph.D. hallgató);

### ➤ II. helyezés:

**Hoffmann Orsolya:** Az ABCG1 transzporter túltermeltetésének hatása transzgenikus egér embriókban. ÁLLATGENETIKA ÉS -BIOTECHNOLÓGIA TAGOZAT. Témavezető: Dr. Hiripi László, tudományos munkatárs, Dr. Horvainé dr. Szabó Mária, egyetemi docens;

**Major Gergely:** *Monilia laxa* (Aderhold et Ruhland) honey/*Monilia laxa* (Ehrenbergh) Saccardo et Voglino elleni kémiai és biológiai védekezés. NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI (KÓROKOZÓ) TAGOZAT, Témavezető: Dr. Turóczy György, egyetemi docens, Szódi Szilvia, Ph.D. hallgató;

**Kazinci Szilveszter:** A vörös róka állománysűrűségének és táplálkozásának vizsgálata három alföldi és egy vajdasági vadászterületen. VADGAZDÁLKODÁSI TAGOZAT, Témavezető: Dr. Heltai Miklós, egyetemi docens, Szócs Emese, Ph.D. hallgató);

### ➤ III. helyezés:

**Papp Sándor:** Az etetési aktivitás, a szülői munkamegosztás és a táplálék-összetétel vizsgálata a barna rétihéjánál (*Circus aeruginosus*). TERMÉSZETVÉDELMI ÁLLATTANI TAGOZAT, Témavezető: Dr. Tóth László, főiskolai docens;

**Szentes Szilárd:** Összehasonlító gyepgazdálkodási és természetvédelmi vizsgálatok és értékelés a Dunántúli-középhegység természetes gyepeiben. TERMÉSZETVÉDELMI NÖVÉNYTANI TAGOZAT, Témavezető: Dr. Penksza Károly, egyetemi docens, Dr. Tasi Julianna, egyetemi docens;

**Balczó Bertalan:** Natura 2000 területek földhasználati előírásai és finanszírozása. VIDÉK- ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI TAGOZAT, Témavezető: Dr. Grónás Viktor, egyetemi adjunktus, Tóth Péter, tanácsos;

### ➤ Különdíj:

**Szabó Szilvia:** Viselkedési tesztek alkalmazása kétéves angol telivéreken. ÁLLATTENYÉSZTÉSTANI TAGOZAT, Témavezető: Tóthné dr. Maros Katalin, egyetemi adjunktus;

**Fodor József – Prunner Andrea:** A Rákos-patakon végzett feltáró monitoring eredményeinek grafikus és térinformatikai megjelenítése, a víztestek vízminőségének térbeli és időbeli statisztikai értékelése. KÖNYEZETGAZDÁLKODÁS II. TAGOZAT, Témavezető: Dr. Heltai György, egyetemi tanár, Dr. Szilágyi Ferenc, egyetemi docens, Kruppiné dr. Fekete Ilona, egyetemi adjunktus, Dr. Kristóf Dániel, egyetemi adjunktus;

**Kiss Gábor:** A mezei acat morfológiája, biológiája és az ellene való védekezés. NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI (GYOM) TAGOZAT, Témavezető: Dorner Zita, egyetemi tanársegéd, Dr. Németh Imre, egyetemi docens, Dr. Woltsánszky Erzsébet, főiskolai tanár;

**Balázs Barnabás Dávid:** Rezisztenciagén analóg (RGA) markerek azonosítása almában. NÖVÉNYGENETIKA ÉS -BIOTECHNOLÓGIA TAGOZAT, Témavezető: Dr. Galli Zsolt, tudományos munkatárs;

**Lencsés Andrea Kitti – Szoták Tímea:** Gyökérgubacs-fonálféreg rezisztens és fogékony paradicsom genotípusok azonosítása molekuláris markerekkel. NÖVÉNYGENETIKA ÉS -BIOTECHNOLÓGIA TAGOZAT, Témavezető: Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár, Szőke Antal, tudományos segédmunkatárs;

**Bottlik László:** A cukorrépa-termesztés biztonságos megalapozása. NÖVÉNYTERMESZTÉSTAN I. TAGOZAT, Témavezető: Dr. Birkás Márta, egyetemi tanár;

**Szombati Dóra:** Különböző gyephasznosítási módok hatása a növényállomány összetételére a hortobágyi vizes élőhely-rekonstrukciós programban. TERMÉSZETVÉDELMI NÖVÉNYTANI TAGOZAT, Témavezető: Dr. Tasi Julianna, egyetemi docens.