

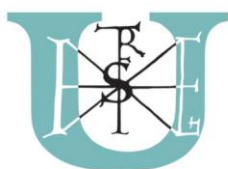
TDK KONFERENCIA - 2019



PROGRAMFÜZET

SZENT ISTVÁN EGYETEM
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

2019. november 20.



**SZENT ISTVÁN
EGYETEM**



**MEZŐGAZDASÁG- ÉS KÖRNYEZET-
TUDOMÁNYI KAR, GÖDÖLLŐ**

**Szent István Egyetem
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar**

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

programja

A konferencia időpontja: 2019. november 20.

Kari program

8:30 **Ünnepélyes megnyitó** (helye: SZIE MK Kari Tanácsterem)

9:00 **Szekcióülések**

- **Állattenyésztés-tudomány Szekció** (MK Kari Tanácsterem)
- **Haltudományok Szekció** (TTI, Humán Stúdió)
- **Genetika és Biotechnológia Szekció** (NTI, Sipos Sándor terem)
- **Környezettudomány Szekció** (KÖTI, Talajtani és Agrokémiai Tanszék oktató terem)
- **Növényvédelem Szekció** (NVI, Növényvédelmi állattani gyakorló)
- **Növénytermesztés Szekció** (NTI, Győrffy Béla terem, 2073)
- **Természetvédelem és Vadgazdálkodás Szekció** (IV. előadó)

17:00 **Eredményhirdetés és díjátadó ünnepség** (helye: SZIE Aula)

ÁLLATTENYÉSZTÉS-TUDOMÁNY SZEKCIÓ

Helye: MK Kari Tanácsterem

Szekciófelelős: Dr. Pajor Ferenc, egyetemi docens ÁTTI

Elnök: Dr. Póti Péter, intézetigazgató, egyetemi docens, ÁTTI

Titkár: Dr. Pajor Ferenc, egyetemi docens, ÁTTI

Bizottsági tagok:

Abayné Dr. Hamar Enikő, egyetemi adjunktus, ÁTTI

Balláné Dr. Erdélyi Márta, egyetemi docens, ÁTAI Takarmányozástani Tsz.

Dr. Egerszegi István, egyetemi docens, ÁTTI

Dr. Micsutka Attila, állatorvos

Szabó Csaba, egyetemi adjunktus, ÁTAI Állatélettani és Állat-egészségtani Tsz.

1. Boldis Klaudia Mária, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
TRANSZGÉNIKUS NYÚLVONAL ALAPÍTÁSA ÉS GENOTIPIZÁLÁSA

Témavezetők: Dr. Bodó Szilárd, egyetemi docens

Dr. Kerekes Andrea, tudományos munkatárs, NAIK Mezőgazdasági
Biotechnológiai Kutatóintézet

2. Dina Zsuzsanna, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
NÉMET JUHÁSZKUTYA, MALINOIS FAJTÁK ÉS A KERESZTEZÉSÜKBŐL SZÁRMAZÓ EGYEDEK
VISELKEDÉSE

Témavezető: Fazekas Natasa, tanársegéd

3. Gallová Scarlett, Állattenyésztő mérnök BSc. V. évfolyam
KÉT PAPAGÁJFAJ TOJÁSTERMELÉSI, KELÉSI ÉS FIÓKANEVELÉSI JELLEMZŐINEK VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Kovács-Weber Mária, egyetemi docens

4. Kis Judit, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
A MIOSZTATIN GÉNPOLIMORFIZMUS FELMÉRÉSE HAZAI ANGOL TELIVÉR ÁLLOMÁNYON

Témavezetők: Dr. Bodó Szilárd, egyetemi docens

Dr. Anton István, főosztályvezető, NAIK Állattenyésztési, Takarmányozási és
Húsipari Kutató Intézet (Herceghalom)

Dr. Zsolnai Attila, csoportvezető, NAIK Állattenyésztési, Takarmányozási és
Húsipari Kutató Intézet (Herceghalom)

5. Kiss Brigitta Gyöngyi, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
AZ ÓRIÁS KOSORRÚ NYÚL EGYES TERMELÉSI ÉS HÚSMINŐSÉGI PARAMÉTEREINEK
VIZSGÁLATA A TAKARMÁNYOZÁS TÜKRÉBEN

Témavezető: Balláné dr. Erdélyi Márta, egyetemi docens

6. Pap Tibor István, Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök MSc. II. évfolyam
ELTÉRŐ FÉNYFORRÁSOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA PECSENYECSIRKÉK TERMELÉSI
PARAMÉTEREIRE

Témavezető: Dr. Kovács-Weber Mária, egyetemi docens

7. Szakolczi Dóra Lúcia, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
A HIGIÉNYA HATÁSA A KOLOSZTRUM MINŐSÉGÉRE EGY HAZAI TEJTERMELŐ SZARVASMARHA
TELEPEN

Témavezetők: Dr. Pajor Ferenc, egyetemi docens

Sramek Ágnes, Ph.D. hallgató

8. Takács Ádám Tamás, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
TEJTERMELŐ MEDITERRÁN BIVÁLY TARTÁSA ÉS TERMELÉSI EREDMÉNYEI A MEZŐTÚRI
ITALIAGRO KFT-NÉL

Témavezetők: Dr. Bodnár Ákos, egyetemi adjunktus

Kiss Zoltán, szaktanácsadó, Italiagro Kft.

9. Titz Gréta, Állattenyésztő mérnök BSc. V. évfolyam

BIOTECHNOLÓGIAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A JUHTENYÉSZTÉS FEJLESZTÉSÉBEN

Témavezetők: Dr. Egerszegi István, egyetemi docens

Dr. Bodó Szilárd, igazgatóhelyettes, NAIK Állattenyésztési, Takarmányozási
és Húsipari Kutató Intézet (Herceghalom)

10. Tóth Márk, Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök MSc. I. évfolyam

HAZAI TERMESZTÉSŰ GMO MENTES SZÓJAFAJTÁK TAKARMÁNYOZÁSI ÉRTÉKÉNEK
MEGÁLLAPÍTÁSA ÖSSZEHASONLÍTÓ ANALITIKAI VIZSGÁLATOKKAL

Témavezetők: Dr. Mézes Miklós, intézetigazgató, egyetemi tanár

Dr. Fébel Hedvig, osztályvezető, NAIK Állattenyésztési, Takarmányozási és
Húsipari Kutató Intézet (Herceghalom)

HALTUDOMÁNYOK SZEKCIÓ

Helye: TTI Humán Stúdió

Szekciófelelős: Dr. Bokor Zoltán, tudományos főmunkatárs, AKI Halgazdálkodási Tsz.

Elnök: Dr. Urbányi Béla, tanszékvezető, egyetemi tanár, AKI Halgazdálkodási Tsz.

Titkár: Dr. Bokor Zoltán, tudományos főmunkatárs, AKI Halgazdálkodási Tsz.

Bizottsági tagok:

Dr. Boros Gergely, tudományos főmunkatárs, ÖK-BLI

Dr. Ittész István, külső szakértő

Dr. Lehoczky István, tudományos főmunkatárs, NBGK-HGK

Dr. Staszny Ádám, tudományos munkatárs, AKI Halgazdálkodási Tsz.

1. Bartucz Tamás, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam

A DOMOLYKÓ (*SQUALIUS CEPHALUS*) IVADÉKNEVELÉSE RECIRKULÁCIÓS RENDSZERBEN

Témavezetők: Dr. Csorbai Balázs, tudományos segédmunkatárs

Dr. Bokor Zoltán, tudományos főmunkatárs

2. Békési Richárd, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam

A NÉPESÍTÉSI SŰRŰSÉG NÖVEKEDÉSE ÉS MEGMARADÁSRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A MÁRNA (*BARBUS BARBUS*) INTENZÍV RENDSZERBEN TÖRTÉNŐ ELŐNEVELÉSE SORÁN

Témavezetők: Dr. Szabó Tamás, egyetemi docens

Molnár Tamás, Ph.D. hallgató

Dr. Müller Tamás, tudományos főmunkatárs

3. Izsák Tibor, Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök MSc. I. évfolyam

NAGY MENNYISÉGBEN MÉLYHŰTÖTT CSUKA (*ESOX LUCIUS*) SPREMA ALKALMAZÁSA KELTETŐHÁZI SZAPORÍTÁS SORÁN ÉS A KIKELT LÁRVÁK FEJLŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA

Témavezetők: Molnár Tamás, Ph.D. hallgató

Dr. Bokor Zoltán, tudományos főmunkatárs

Dr. Bernáth Gergely, tudományos munkatárs

4. Kaiser Zsófi, Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök MSc. I. évfolyam

MEGFIGYELÉSEK EGY ALTERNATÍV HALLÁRVA NEVELÉS MÓDSZER ALKALMAZÁSA SORÁN

Témavezetők: Dr. Müller Tamás, tudományos főmunkatárs

Gazsi Gyöngyi, tanszéki mérnök

Dr. Urbányi Béla, egyetemi tanár

5. Megyeri Eszter, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam

A LIGULA PAVLOVSKII PARAZITA HATÁSA A BALATONI FOLYAMI GÉB (*NEOGOBIUS FLUVIATILIS*) EGYEDEK SZAPORODÁSÁRA

Témavezetők: Dr. Hegyi Árpád, tudományos főmunkatárs

Dr. Vitál Zoltán, tudományos munkatárs, ÖK-BLI

6. Molnár József, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam

A MÁRNA (*BARBUS BARBUS*) EMBRIÓGENEZISÉNEK ÉS LÁRVAFEJLŐDÉSÉNEK MIKROSZKÓPOS VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Szabó Tamás, egyetemi docens

Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre, tudományos főmunkatárs

7. Nagy Borbála, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam

A BALATONI KÖSÜLLŐ (*SANDER VOLGENSIS*) ÁLLOMÁNY HÍMIVARSEJT MINŐSÉGÉNEK ÉS MÉLYHŰTÉSÉNEK VIZSGÁLATA AZ INDUKÁLT SZAPORÍTÁS FEJLESZTÉSE ÉS A GÉNBANKI MEGŐRZÉS CÉLJÁBÓL

Témavezetők: Dr. Bernáth Gergely, tudományos munkatárs

Dr. Bokor Zoltán, tudományos főmunkatárs

8. Nyitrai Márk, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
A CSUKA (*ESOX LUCIUS*) SPERMA ÉS IKRA MEGFELELŐ ARÁNYÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRA A
BIZTONSÁGOSKELTETŐHÁZI SZAPORÍTÁSHOZ

Témavezetők: Dr. Szabó Tamás, egyetemi docens
Molnár Tamás, Ph.D. hallgató
Dr. Müller Tamás, tudományos főmunkatárs

9. Pintér Zsófia Petra, Természetvédelmi mérnök BSc, III. évfolyam
LÁPI PÓC FAJVÉDELMI MINTAPROGRAM KERETÉN BELÜL TÓVIZSGÁLAT, VALAMINT ÍVATÓ
KETRECES LÁPI PÓC SZAPORÍTÁS

Témavezetők: Dr. Müller Tamás, tudományos főmunkatárs
Tatár Sándor, alelnök, Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesület
Dr. Tóth Balázs, hidroökológiai referens, Duna-Ipoly Nemzeti Park
Igazgatóság

10. Vancsura Zoltán, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
A BALATONI GARDA (*PELECUS CULTRATUS*, LINNEAUS, 1758) POPULÁCIÓJÁNAK FELMÉRÉE,
SZAPORODÁSBIOLOGIAISAJÁTPSSÁGAINAK VIZSGÁLATA

Témavezetők: Várkonyi Levente, Ph.D. hallgató
Molnár József, Ph.D. hallgató
Dr. Bernáth Gergely, tudományos munkatárs

GENETIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA SZEKCIÓ

Helye: NTI, Sipos Sándor terem

Szekciófelelős: Dr. Veres Anikó, egyetemi docens, GMBI

Elnök: Dr. Varga László, intézetigazgató, egyetemi docens, GMBI

Titkár: Bedő Janka, Ph.D. hallgató, GMBI

Bizottsági tagok:

Dr. Hidas András, egyetemi docens, ÁTTI

Dr. Kiss Erzsébet, professzor emerita, GMBI

Dr. Kondrák Mihály, egyetemi adjunktus, GMBI

Dr. Liptói Krisztina, tudományos igazgatóhelyettes, tudományos főmunkatárs, NBGK-HGI

Mázikné Dr. Tőkei Katalin, nyugalmazott egyetemi adjunktus, GMBI

1. Balázs Réka, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam

MIKOTOXIN KEZELÉS HATÁSA *IN VITRO* TENYÉSZTETT NYÚL EMBRIÓRA

Témavezetők: Dr. Bodrogi Lilla, tudományos munkatárs, NAIK MBK

Dr. Kovács Balázs, tudományos főmunkatárs

2. Ecker András, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam

A HÁZI TYÚK PG-SEJTVONALAK MÉLYHŰTÉSI TECHNOLÓGIÁINAK HATÁSA A SEJTEK VIABILITÁSÁRA ÉS AZ RNS EXPRESSZIÓRA

Témavezetők: Dr. Gócza Elen, főosztályvezető, NAIK MBK

Dr. Bodó Szilárd, egyetemi docens

3. Hurta Adrienn és Fűrész Attila Zoltán, Természetvédelmi mérnök BSc. V., MSc. I. évfolyam

DUNA MENTI *FESTUCA* TAXONOK MORFOTAXONÓMIAI ÉS PLOIDSZINT REVÍZIÓJA

Témavezetők: Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár

Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár

Pápay Gergely, Ph.D. hallgató

4. Zainab Quddoos, Agricultural Engineering BSc. III. évfolyam

PRODUCTION OF AUTOPOLYPLOIDS OF BARLEY AND WHEAT VARIETIES TO GENERATE FERTILE WHEAT-BARLEY HYBRIDS

Témavezetők: Dr. Polgári Dávid, egyetemi tanársegéd

Dr. Sági László, tudományos főmunkatárs, ATK MGI

5. Szabados Fanni, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam

LISZTHARMAT REZISZTENCIA GÉNEK MARKEREZÉSE SZŐLŐBEN

Témavezetők: Dr. Szőke Antal, egyetemi docens

Dr. Tóth-Lencsés Andrea Kitti, egyetemi adjunktus

6. Urbán Martin, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam

AZ X-KROMOSZÓMA INAKTIVÁCIÓJA EGÉR EMBRIONÁLIS FIBROBLASZT TENYÉSZETEKBE

Témavezető: Dr. Gócza Elen, főosztályvezető, NAIK MBK

Dr. Bodó Szilárd, egyetemi docens

KÖRNYEZETTUDOMÁNY SZEKCIÓ

Helye: SZIE MKK Környezettudományi Intézet, Talajtani és Agrokémiai Tanszékének Oktatóterme (2090)

Szekciófelelős: Dr. Radó Júlia, tudományos segédmunkatárs, AKI Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tsz.

Elnök: Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár, NÖFI Növényélettani és Ökológiai Tsz.

Titkár: Dr. Simon Barbara, egyetemi docens, KÖTI Talajtani és Agrokémiai Tsz.

Bizottsági tagok:

Dr. Gulyás Miklós, egyetemi adjunktus, KÖTI Talajtani és Agrokémiai Tsz.

Dr. Horváth Márk, egyetemi docens, KÖTI Kémiai Tsz.

Dr. Kaszab Edit, egyetemi adjunktus, AKI Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tsz.

Dr. Szabó Borbála, tanszéki mérnök, ÁTAI Állattani és Állatökológiai Tsz.

Dr. Szabó István, egyetemi docens, AKI Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tsz.

Dr. Táncsics András, tudományos főmunkatárs, SZIE Regionális Egyetemi Tudásközpont

1. Baranyi Dóra Klára, Környezetmérnök MSc. II. évfolyam

NEME ÉS KORCSOPORTOK KÖZÖTTI ÉRZÉKENYSÉGI VIZSGÁLAT *PANAGRELLUS REDIVIVUS* FONÁLFÉRGEN KÜLÖNBÖZŐ SZEMCSEMÉRETŰ CINK-OXID HATÁSÁRA

Témavezető: Kiss Lola Virág, tudományos segédmunkatárs

2. Döbröntey Réka Erika, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam

TALAJ SZERVESANYAG TARTALOM TÁBLASZINTŰ VÁLTOZATOSSÁGÁNAK VIZSGÁLATA SPREKTROSKÓPIAI MÓDSZEREKKEL

Témavezetők: Dr. Csorba Ádám, egyetemi adjunktus
Tóth József Attila, Ph.D. hallgató

3. Gesztelyi Ákos Gergő, Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc. II. évfolyam

PESZTICID-BIODEGRADÁCIÓ VIZSGÁLATA IMMOBILIZÁLT BAKTÉRIUMSEJTEKKEL

Témavezetők: Dr. Háhn Judit, tudományos munkatárs
Dr. Harkai Péter, tudományos munkatárs

4. Gyarmati Regina Mária, Környezetmérnök BSc. IV. évfolyam

MOSÓSZEREK ÖSSZETÉTELE, IRRITÁCIÓS ÉS TISZTÍTÓ HATÁSA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSEK

Témavezető: Mérőné Dr. Nótás Erika, egyetemi docens

5. Haragos Veronika, Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc. II. évfolyam

POLIMEREK BAKTERIÁLIS BONTHATÓSÁGÁNAK VIZSGÁLATA LABORATÓRIUMI KÖRÜLMÁNYEK KÖZÖTT

Témavezető: Dr. Háhn Judit, tudományos munkatárs

6. Selmeczi Dóra Sára, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam

KÜLÖNBÖZŐ TALAJTAKARÁSI MÓDOK HATÁSA A TALAJ FIZIKAI ÉS KÉMIAI PARAMÉTEREIRE ÉS A FÖLDIGILISZTÁK JELENLÉTÉRE

Témavezetők: Dr. Simon Barbara, egyetemi docens
Boziné Pullai Krisztina, Ph.D. hallgató

7. Suhajda Ákos, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. III. évfolyam

CUPRIAVIDUS BAKTÉRIUM TÍPUS-TÖRZSEK MIKOTOXINBONTÓ KÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Cserháti Mátyás, egyetemi adjunktus
Mohammed Al-Nussairawi, Ph.D. hallgató
Garai Edina, Ph.D. hallgató

NÖVÉNYTERMESZTÉS SZEKCIÓ

Helye: Növénytermesztési Intézet, Győrffy Béla terem, 2073

Szekciófelelős: Kende Zoltán, tudományos segédmunkatárs, NTI

Elnök: Dr. Helyes Lajos, egyetemi tanár, KERT

Titkár: Kató Hajnalka, Ph.D. hallgató, NTI

Bizottsági tagok:

Dr. Árendás Tamás, tudományos főmunkatárs, ATK MGI

Dr. Bottlik László, növényvédelmi divízió-helyettes, Talentis Agro Zrt.

Dr. Csúrné Dr. Varga Adrienne, egyetemi adjunktus, NTI

Gajda Gábor, vetőmagüzem igazgató, Gödöllői Tangazdaság Zrt.

Dr. Mikó Péter Pál, egyetemi docens, NTI

Dr. Spitzkó Tamás, tudományos főmunkatárs, ATK MGI

Dr. Tarnawa Ákos, egyetemi docens, NTI

1. Ábrahám Zsófia, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
MŰVELÉSI RENDSZEREK HATÁSA A TALAJ ÁLLAPOTÁRA, VÉDELMERE ÉS A NÖVÉNYEKRE
Témavezető: Dr. Birkás Márta, egyetemi tanár

2. Bozóki Boglárka, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
NÖVÉNYTERMESZTÉSI ÉS TALAJHASZNÁLATI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA, FEJLESZTÉSI
CSALÁDI GAZDASÁGBAN, SZOLNOK JÁRÁSBAN
Témavezető: Dr. Birkás Márta, egyetemi tanár

3. Czirok Mária Judit, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam
TÁPELEMHIÁNY VIZSGÁLATA HIPERSPEKTRÁLIS REFLEKTANCIA MÉRÉSEK ALAPJÁN CIROK
NÖVÉNYEKEN
Témavezető: Dr. Balogh János, egyetemi docens

4. Ftaimi Nataly, Növényorvos MSc. I. évfolyam
SZERVES ÉS SZERVETLEN TALAJTAKARÁS ÉS TÁPANYAGUTÁNPÓTLÁS ÖSSZEHASONLÍTÁSA
A DÁNYI PARADICSOM TÁJFAJTÁNÁL
Témavezető: Dr. Tóth Ferenc, egyetemi docens
Petrikovszki Renáta, Ph.D. hallgató

5. Hegedűs Henrietta, Növénytermesztő mérnök BSc. IV. évfolyam
AGRÁRERDÉSZETI RENDSZER VIZSGÁLATA A FÖLD EGYENÉRTÉK ARÁNNYAL A VALAHA
TANYÁN
Témavezetők: Dr. Kovács Gergő Péter, egyetemi adjunktus
Szilágyi Alfréd János, Ph.D. hallgató

6. Horváth Mónika, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
TALAJÁLLAPOT HIBÁK ÉS FELMÉRÉSÜK
Témavezetők: Dr. Birkás Márta, egyetemi tanár

7. Komáromi Kornél, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
A TALAJMŰVELÉS HATÁSA A TALAJ ÁLLAPOTÁRA ÉS A TALAJ BIOLÓGIAI AKTIVITÁSÁRA
Témavezető: Dr. Percze Attila, egyetemi docens

8. Sánta Bertold, Növénytermesztő mérnök BSc. IV. évfolyam
SZÓJA ÉS CSILLAGFÜRT TERMESZTÉSE, VÁLTOZÓ VETÉSIDŐRE ÉS TENYÉSZTERÜLETRE
ADOTT REAKCIÓJA MIKROPARCELLÁS KÍSÉRLETBEN, GÖDÖLLŐ TÉRSÉGÉBEN
Témavezetők: Dr. Kassai M. Katalin, egyetemi docens
Borhi András, mezőgazdasági vállalkozó

9. Sutus Beatrix, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam
GYÖKÉRBIOMASSZA BECSLÉSE ELEKTROMOS KAPACITÁS MÉRÉSEK ALAPJÁN SZÁNTÓFÖLDI
NÖVÉNYEKEN

Témavezetők: Dr. Balogh János, egyetemi docens

NÖVÉNYVÉDELEM SEKCIÓ

Helye: Növényvédelmi Intézet, Növényvédelmi állattani gyakorló

Szekciófelelős: Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens, NVI

Elnök: Dr. Bán Rita, egyetemi docens, NVI

Titkár: Pintér Orsolya, egyetemi tanársegéd, NVI

Bizottsági tagok:

Búdi János, ny. főosztályvezető, Kecskeméti Járási Hivatal

Dr. Dorner Zita, egyetemi docens, NVI

Dr. Kiss Balázs, tudományos főmunkatárs, MTA NÖVI

Dr. Pálincás Zoltán, egyetemi adjunktus, NVI

1., Erdős Eszter Növényorvos MSc. I. évfolyam

METARHIZIUM ANISOPLIAE ÉS *TRICHODERMA ASPERELLUM* BIOEFFEKTOROK KOMBINÁLT ALKALMAZHATÓSÁGA A NÖVÉNYVÉDELEMBEN

Témavezetők: Dr. Turóczy György, egyetemi docens
Petrikovszki Renáta, PhD hallgató

2. Fazekas Klaudia, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam

ILLÓLAJOK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEKTROFIZIOLÓGIAI ELEMZÉSE A TARKA- ÉS NYERGES SZŐLŐMOLYNÁL

Témavezetők: Dr. Koczka Noémi, egyetemi adjunktus
Dr. Tóth Ferenc, egyetemi docens
Dr. Molnár Béla Péter, tudományos főmunkatárs, MTA ATK

3., Fejős Andrea Mária, Növényorvos MSc. II. évfolyam

KUKORICAHIBRIDEK ELLENÁLLÓSÁGÁNAK VIZSGÁLATA MIKOTOXIN TERMELŐ GOMBAFAJOKKAL (*FUSARIUM* SPP., *ASPERGILLUS* SPP.) SZEMBEN

Témavezetők: Dr. Körösi Katalin Orsolya, egyetemi adjunktus
Dr. Tóth Beáta, tudományos főmunkatárs

4., Lados Károly, Növényorvos MSc. I. évfolyam

PRECÍZIÓS NÖVÉNYVÉDELEM AZ ŐSZI KÁPOSZTAREPCÉBEN

Témavezetők: Dr. Zalai Mihály, egyetemi adjunktus

5., Szabó Gréta, Növényorvos MSc. I. évfolyam

BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS ROVARVEKTOROS TECHNOLÓGIÁVAL

Témavezetők: Dr. Turóczy György, egyetemi docens
Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens
Horváthné Dr. Kiss Tünde, tudományos munkatárs, NBGK-HGI

6. Szemerits Eszter, Növényorvos MSc. I. évfolyam

ÚJ TECHNOLÓGIA A CUKORRÉPA GYOMSZABÁLYOZÁS HATÉKONYSÁGÁNAK NÖVELÉSÉRE

Témavezető: Dr. Zalai Mihály, egyetemi adjunktus

TERMÉSZETVÉDELEM ÉS VADGAZDÁLKODÁS SZEKCIÓ

Helye: IV. előadó

Szekciófelelősök: Dr. Biró Zsolt, egyetemi docens, VMI
Dr. Boros Gergely, egyetemi adjunktus, ÁTAI Állattani és Állatökológiai Tsz.
Dr. Malatinszky Ákos, egyetemi docens, TTI Természetvédelmi és Tájökológiai Tsz.

Elnök: Dr. Ódor Péter, osztályvezető, tudományos tanácsadó, MTA Ökológiai Kutatóközpont

Titkár: Schally Gergely, tudományos segédmunkatárs, VMI

Bizottsági tagok:

Dr. Barina Zoltán, főmuzeológus, Magyar Természettudományi Múzeum Növénytár
Dr. Herényi Márton Farkas, tudományos munkatárs, ÁTAI Állattani és Állatökológiai Tsz.
Dr. Gallé Róbert, tudományos munkatárs, MTA Ökológiai Kutatóközpont
Dr. Márton Mihály, egyetemi tanársegéd, VMI
Dr. Pongrácz Péter, egyetemi docens, ELTE Etológiai Tsz.
Tóth Péter, főigazgató-helyettes, NBGK

1. Shreya Bhattacharya, Wildlife Management Engineering BSc. III. évfolyam
COMPARATIVE FEEDING ANALYSIS OF GOLDEN JACKALS (*CANIS AUREUS*) IN HUNGARY

Témavezető: Dr. Heltai Miklós, egyetemi tanár

2. Fodor Eszter Anna, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam
A MONOSZLÓI TAR-HELY FLÓRÁJÁNAK VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Malatinszky Ákos, egyetemi docens

3. Kalmár Dorotea, Természetvédelmi mérnök BSc. III. évfolyam
AZ AGRÁR-KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI PROGRAMOK ÉRTÉKELÉSE A MAGAS TERMÉSZETI ÉRTÉKŰ TERÜLETEK TERMÉSZETVÉDELMI CÉLJAI TÜKRÉBEN

Témavezető: Dr. Skutai Julianna, egyetemi docens

4. Mészáros Fanni Andrea, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam
POLLINÁCIÓVIZSGÁLAT KONVENCIONÁLIS, BIO ÉS PERMAKULTÚRÁS GAZDÁLKODÁSI RENDSZEREKBE A SZENTENDREI-SZIGETEN

Témavezetők: Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens
Szilágyi Alfréd János, PhD hallgató

5. Nagy Zsolt, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam
HANGYABOGLÁRKA-POPULÁCIÓK (*MACULINEA ALCON* ÉS *M. TELEIUS*) MONITOROZÁSA A GÖBÖLYJÁRÁSI-LÁPRÉTEN

Témavezetők: Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens
Vidra Tamás, természetvédelmi tájegységvezető, Duna-Ipoly Nemzeti Park
Peregovits László, szakértő, Pars Szoftverház Kft.

6. Oláh Tímea Katalin, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam
AZ ISMERETTERJESZTÉS ÉS SZEMLELETFORMÁLÁS SZEREPE A JÁKÓPAPAGÁJ (*PSITTACUS ERITHACUS*) *EX SITU* VÉDELMEBEN

Témavezetők: Tóthné Dr. Maros Katalin, egyetemi docens
Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár

7. Natalia Pitta-Osses, Wildlife Management Engineering BSc. II. évfolyam
SUCCESS OF STRATEGIES FOR MANAGEMENT AND CONTROL OF GIANT AFRICAN SNAIL (*ACHATINA FULICA*): A META-ANALYSIS

Témavezetők: Dr. Katona Krisztián, egyetemi docens

8. Safranka Péter György, Vadgazda mérnök BSc. IV. évfolyam
APRÓVADAS ÉLŐHELY FELMÉRÉSE ÉS MINŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA TÉRINFORMATIKAI ESZKÖZÖKKEL

Témavezetők: Dr. Heltai Miklós, egyetemi tanár
Schally Gergely Tibor, tudományos segédmunkatárs

9. Schermann Balázs Gábor, Természetvédelmi mérnök MSc. I. évfolyam

A HATVAN-GÖDÖLLŐ KÖZÖTTI VASÚTVONAL INVÁZIÓS NÖVÉNYÁLLOMÁNYÁNAK FELMÉRÉSE

Témavezető: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

10. Szabó Dóra, Vadgazda mérnök BSc. III. évfolyam

AZ ERDEI SZALONKA MAGYARORSZÁGI TELELŐ ÉS FÉSZKELŐ ÁLLOMÁNYÁNAK VIZSGÁLATA KÉRDŐSÍVES FELMÉRÉS ALAPJÁN

Témavezetők: Dr. Katona Krisztián, egyetemi docens

Schally Gergely Tibor, tudományos segédmunkatárs

A MEZŐGAZDASÁG- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KAR 2019. ÉVI TDK TEVÉKENYSÉGÉT TÁMOGATJÁK:

- SZIE Rektora
- SZIE MKK Dékánja és Dékánhelyettesei
- SZIE Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács
- SZIE MKK AKI Halgazdálkodási Tanszék
- SZIE MKK Állattenyésztés-tudományi Intézet
- SZIE MKK Hallgatói Önkormányzat
- SZIE MKK Környezettudományi Intézet
- SZIE MKK Növényvédelmi Intézet
- SZIE MKK Tudományos Diákköri Tanács
- SZIE MKK TTI Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék
- SZIE MKK Vadvilág Megőrzési Intézet
- AgriDron Kft.
- Agro Aim Hungaria Kft.
- A Környezetkimélő Agrokémiáért Alapítvány
- Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft.
- BIOMI Kft.
- Bonafarm Csoport
- Caprivirus Kft.
- CiToxLAB-Hungary Kft.
- ConTerra Mérnöki Iroda Kft.
- Enviroscience Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.
- Fuchs Tej Kft.
- GAK Nonprofit Közhasznú Kft.
- Gödöllői Gazdász Hallgatókért Alapítvány
- Haltudományok Fejlesztéséért Alapítvány
- Hegykői Mg. Zrt.
- Hunor Webmagazin & Safari Magazin
- Hydro-Fish Kft.
- IKR Agrár Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
- Innoprofit Kft.
- Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
- Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
- Magyar Országos Horgász Szövetség
- Magyar Talajtani Társaság
- MTA Ökológiai Kutatóközpont
- MICSU-FARM Kft.
- Nematológiai Szakkollégium
- Orosco Kft.
- Plasmoprotect Kft.
- Profikom Környezettechnika Zrt.
- Syngenta Magyarország Kft.
- Szabolcsi Halászati Kft.
- Talajvédelem.hu
- Tájökológiai Lapok
- Tógazda Halászati Zrt.
- Univer Product Zrt.
- V-95 Általános Vállalkozási Kft.
- Vad-ész Mérnökiroda Bt.
- Vitafort Zrt.
- WESSLING Hungary Kft.
- WWF Magyarország

Köszönetünket fejezzük ki minden Támogatónknak, aki segítette hallgatónk önképző, kutató munkáját, kiváló munkáik díjazását és a konferencia megrendezését.

A TDK konferenciát részben az EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008 számú „Innovatív tudományos műhelyek a hazai agrár felsőoktatásban” c. projekt támogatta. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósult meg.

