

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri konferencia



2023. május 12.

Állattudományi és Takarmányozástani szekció
program



9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus szekcióinak közös megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus Campus Főépület, Campus Tanácsterem
(volt MKK Tanácsterem, Főépület II. emelet 2016 sz. terem)

A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra:

- Állattudományi és Takarmányozástani szekció: MATE Szent István Campus Főépület, Campus Tanácsterem (volt MKK Tanácsterem, 2016 sz. terem)
- Globális és lokális világunk szekció: MATE Szent István Campus Főépület IV. emelet, Szénay terem
- Növénytudományi szekció: MATE Szent István Campus Főépület volt GTK Tanácsterem (2002 sz. terem)
- XXI. század kihívásai szekció: MATE Szent István Campus Főépület III. emelet, VII. előadóterem

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Póti Péter** egyetemi tanár, tanszékvezető, MATE Állattenyésztés Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

tagok: **Dr. Balogh Krisztián Milán** egyetemi docens MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmánybiztonsági Tanszék

Dr. Kovács-Weber Mária egyetemi docens MATE Állattenyésztés Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Dr. Seres Anikó egyetemi docens MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Márton Dalma** Ph.D.hallgató, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Molekuláris Ökológia Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

Bárányos Fanni agrármérnök, osztatlan képzés, nappali tagozat, 10. félév

Pályamunka címe: **Entomopatogén gombák endozoochóriás terjedése gyűrűsférgekkel és ászkarákokkal**

Témavezetők: **Dr. Boros Gergely** egyetemi adjunktus MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

Petrikovszki Renáta tudományos munkatárs, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

Király Domonkos agrármérnök, osztatlan képzés, nappali tagozat, 10. félév

Pályamunka címe: **Az eltérő telepítési sűrűségű brojler állományok hizlalási paramétereinek összehasonlítása**

Témavezető: **Dr. Pál László** egyetemi docens MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmányozástani és Takarmányozás-élettani Tanszék

Kubik Csenge Dalma állattenyésztő mérnök, MSc képzés, levelező tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **A stressz-szint változás versenyszezonban sportlovakban**

Témavezető: **Dr. Nyerges-Bohák Zsófia** tudományos munkatárs MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet Állattenyésztés-technológiai és Állatjólleti Tanszék

Kubik Csenge Dalma állattenyésztő mérnök, MSc képzés, levelező tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Tenyészértékbecslési lehetőségek a border collie kutya fajtában**

Témavezetők: **Abayné Dr. Hamar Enikő** egyetemi docens MATE Állattenyésztés Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjólleti Tanszék

Major Fanni Csilla takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 3. félév

Pályamunka címe: **Az oxidáns és antioxidáns rendszerek vizsgálata génkiütött nyúl modellben koleszterin terhelést követően**

Témavezetők: **Balláné Dr. Erdélyi Márta** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmánybiztonsági Tanszék

Dr. Bodrogi Lilla tudományos főmunkatárs, MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék

Pintér Tímea tudományos segédmunkatárs, MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék

Marx Dorina 13ÁT osztályos középiskolás tanuló

Pályamunka címe: **Szarvasmarha méhkezelési stratégiáinak összehasonlítása**

Témavezetők: **Horváth József Déli** ASZC Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképzőiskola és Kollégium

Schneider Viktor Sándor természetvédelmi mérnöki, MSc képzés, levelező tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Új délvidéki földikutya populáció létrehozása a Madarasi Marhajárás természetvédelmi területen – lehetőség az áttelepítés és a monitorozás módszertanának továbbfejlesztésére**

Témavezetők: **Dr. Sárospataki Miklós** egyetemi docens MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

Dr. Németh Attila tudományos munkatárs Debreceni Egyetem, Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék

Sütő Panna környezetmérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **Szennyvíz hatás alatt álló felszíni víz plasztiszférikus mikrobaközösségének elemzése**

Témavezető: **Dr. Szabó István** egyetemi docens MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezettoxikológiai Tanszék

Eredményhirdetés, a szekció zárása (a szekcióelőadásokat követően, a szekció teremben)

A program ingyenes, nyilvános, nem regisztrációhoz kötött. A rendezvényen hang és képfelvétel készülhet, mely az intézményi gyakorlat szerint nyilvánosságra kerül!

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a [MATE honlapján](#)

A konferenciát támogatta NTP-HHTDK-22-0025 azonosítójú, „Diákok és hallgatók tehetséggondozásának megvalósítása a MATE Állattenyésztés Tudományok Intézetben” című pályázat.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program