



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri Konferencia
Állattenyésztés-tudományi és Takarmányozástani szekció

2023. november 22.

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

helyszín: MATE Földszinti Rektori Díszterem (Szent István Campus, Főépület)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Gyuricza Csaba a MATE rektora (online közvetítés)

Prof. Dr. Mézes Miklós a MATE Tehetség Tanács elnöke

Dr. Béres András a MATE Szent István Campus főigazgatója

A megnyitót követően a szekciók az alábbi helyszíneken kerülnek megrendezésre:

- **Állattenyésztés-tudományi és Takarmányozástani szekció MATE SZIC volt GTK Tanácsterem (Főépület 2002 sz. terem)**
- Anyag-, Ipari technológia és Mechatronika szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 25. terem
- Energetika és Menedzsment szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 3. terem
- Gazdaság- és Társadalomtudományi szekció MATE SZIC 201. szemináriumi terem
- Haltudományok szekció MATE SZIC Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Prof. Horváth László előadóterem
- Környezettudományi és Biotechnológiai szekció MATE SZIC Genetika és Biotechnológia Intézet, könyvtára
- Növénytermesztési szekció: MATE SZIC Főépület Györffy Béla terem (Főépület-2073)
- Természetvédelmi szekció: MATE SZIC Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Humán Stúdió
- Vadgazdálkodás szekció MATE SZIC Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, földszint, Bertóti István terem
- Vidék, gazdaság és társadalom szekció MATE SZIC Főépület IV. emelet Szénay terem

Állattenyésztés-tudományi és Takarmányozástani szekció program

Szekció zsűri:

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

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

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

hallgatói tag és titkár: **Pap Tibor István** doktorandusz hallgató, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet

Tudományos Diákköri előadások:

HEGEDŰS ÁRON NÁNDOR Veresegyházi Katolikus Gimnázium, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Hőtűrőképesség vizsgálata keresztezett szarvasmarha állományban**

Témavezető: **Dr. Bodnár Ákos** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Varga Ferenc Bence PhD hallgató

Hajdú Péter biológia tanár, Veresegyházi Katolikus Gimnázium

KOVÁCS LÁSZLÓ Szent István Campus, mezőgazdasági mérnöki BSc., levelező tagozat

Pályamunka címe: **Néhány hétig tartó tartalékolás hatása méhanyákra**

Témavezető: **Szabó Rubina Tünde** tudományos munkatárs, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

MOLNÁR ÁGOSTON Szent István Campus, mezőgazdasági mérnöki BSc., nappali tagozat

Pályamunka címe: **Tőgymorfológiai vizsgálatok egy hazai tejelő lacaune tenyészetben**

Témavezető: **Dr. Pajor Ferenc** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Libis-Márta Krisztina PhD hallgató

SEBŐK MIHÁLY Szent István Campus, agrármérnöki osztatlan, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Ivarzás indukció hatása eltérő genotípusú anyajuhok termelési eredményeire**

Témavezető: **Dr. Egerszegi István** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

TERÉNYI HELGA Szent István Campus, takarmányozási és takarmánybiztonsági MSc., nappali tagozat

Pályamunka címe: **Aszály hatása a takarmányok aflatoxin szennyezettségére Holstein-fríz tehének kolosztrumának minőségére és a borjak immunrendszerére**

Témavezető: **Dr. Mézes Miklós** tanszékvezető egyetemi tanár, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmánybiztonsági Tanszék

Dr. Orosz Szilvia címzetes egyetemi docens, laboratóriumigazgató, MATE, Takarmánybiztonsági Tanszék, Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft.

VÁSÁRHELYI PANKA BOGLÁRKA Szent István Campus, agrármérnöki osztatlan, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Óshonos magyar juhajták ex situ in vitro génmegőrzése- mélyhűtve tárolt kosspermák minőség-ellenőrzése**

Témavezető: **Dr. Bodó Szilárd** tudományos tanácsadó, Állattenyésztés Tudományi Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

Dr. Kútvölgyi Gabriella tudományos főmunkatárs, Állattenyésztés Tudományi Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

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

A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!

A program ingyenes, nyilvános, nem regisztrációhoz kötött.

A konferencia részvételre a rendezvény időpontjában érvényes intézményi járványügyi szabályozás érvényes! A rendezvényen hang és képfelvétel készülhet, mely az intézményi gyakorlat szerint nyilvánosságra kerül!

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a MATE honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában

A konferencia megvalósítását támogatta a Nemzeti Tehetség Program NTP-HHTDK-23-0025 számú 'Hallgatók és diákok tehetségének kibontakozása az Állattenyésztési Tudományok Intézetben' pályázata.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program