

2023. november 22.

**9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Kaposvári Campus szekcióinak közös megnyitója**  
helyszín: **MATE Kaposvári Campus Előadói tömb (3. előadó)**  
Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor

**9.30 óra Szekcióülések és hallgatói konferencia**

*A Campus megnyitót követően a szakmai programok az alábbi termekben kerülnek megtartásra:*

- **Állattenyésztési szekció: Előadói tömb (1. előadó)**
- **Növénytermesztési szekció: Előadói tömb (3. előadó)**
- **XXI. század kihívásai szekció (középiskolások bemutatkozása): Előadói tömb (4. előadó)**
- **Neveléstudományi hallgatói konferencia – kutatási tervek bemutatása: Előadói tömb (2. előadó)**

### **Állattenyésztési szekció**

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid**, intézetigazgató, egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Kaposvári Campus

tagok: **Dr. Csivincsik Ágnes**, tudományos munkatárs, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Élettani és Állategészségügyi Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Tóthi Róbert**, egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Gerencsér Zsolt**, tudományos főmunkatárs, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Molnár Tamás Gergely**, tanszékvezető, egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék, Kaposvári Campus

titkár: **Nagyné Dr. Kiszlinger Henrietta**, egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék, Kaposvári Campus

hallgatói tag: **Bárdos Boróka**, PhD-hallgató, MATE Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola, Kaposvári Campus

Tudományos Diákköri előadások:

**BÓDOG LEILA** Kaposvári Campus, Állattenyésztő mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **A különböző tojóházi tartásmódok hatása a tyúkok élőtömegének kiegyenlítetttségére**

Témavezetők: **Dr. Farkas Tamás Péter**, egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék, Kaposvári Campus

**Pető Lilla**, PhD-hallgató, MATE Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola, Kaposvári Campus

**DÓBÉ LUCA** Kaposvári Campus, Lótenyésztő, lovassport szervező agrármérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Különböző környezetgazdagító elemek preferenciájának vizsgálata eltérő baromfi genotípusok esetében**

Témavezetők: **Dr. Farkas Tamás Péter**, egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Szász Sándor**, egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék, Kaposvári Campus

**KISS PÉTER** Kaposvári Campus, Állattenyésztő mérnöki szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **A karika keszeg tavi ketreces nevelésének tapasztalatai**

Témavezetők: **Dr. Kucska Balázs**, tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Ferincz Árpád**, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék, Szent István Campus

**PACKY SÁNDOR JÁNOS** Kaposvári Campus, Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Szemes búza etetés hatása a N-retencióra és a tápcsatorna fejlődésére pecsenye kacsáknál**

Témavezetők: **Dr. Halas Veronika**, tanszékvezető, egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék, Kaposvári Campus

**Csötönyi Orsolya**, tanszéki munkatárs, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék, Kaposvári Campus

**PLUCSINSZKI ZSOMBOR** Kaposvári Campus, Agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Takarmánykorlátozás hatása a hízónyulak termelésére, vágási tulajdonságaira és parazitológiai terheltségére**

Témavezetők: **Dr. Matics Zsolt**, egyetemi tanár, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék, Kaposvári Campus

**Demeter Csongor**, PhD-hallgató, Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola, Kaposvári Campus

**SIKLÓSI ANNA** Kaposvári Campus, Agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Fokozottan veszélyeztetett európai angolna (*Anguilla anguilla*) balatoni állományának ivarérési és parazitológiai vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Kucska Balázs**, tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék, Kaposvári Campus

**Dr. Müller Tamás**, egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék, Szent István Campus

**12.30 óra Eredményhirdetés, a szekciók zárása** a szekcióelőadásokat követően, a szekciótermekben.

**A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!**

A program ingyenes, nyilvános, regisztrációhoz nem 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 „Hallgatók és diákok tehetségének kibontakozása az Állattenyésztési Tudományok Intézetben” című pályázat.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



Nemzeti  
Tehetség Program