



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Kaposvári Campus
Tudományos Diákköri Konferencia
2025. november 19.
program

8.45 óra A MATE Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia megnyitója

helyszín: MATE Előadói tömb, 3. előadó

Köszöntőt mond Prof. Dr. Gyuricza Csaba egyetemi tanár, rektor (online)

Prof. Dr. Posta Katalin egyetemi tanár, rektorhelyettes (online)

Prof. Dr. Mézes Miklós egyetemi tanár, Tehetség Tanács elnöke (online)

A Campus TDK Konferenciát megnyitja Vörös Péter Campus Főigazgató Úr. A megnyitót követően a szekciók az előadói tömbben kerülnek megrendezésre (7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.)

Agrártudományi szekció – 1. előadó

Neveléstudományi szekció – 021. terem (élettani gyakorló) labor épület

Alkalmazott gazdaságinformatika szekció – 2. előadó

SmartSolutions – rendszertervek szekció – 3. előadó

Agrártudományi Szekció

helyszín: 1. előadó

Szekció zsűri:

elnök: **Prof. Dr. Szabó András** egyetemi tanár, tanszékvezető, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Élettani és Állategészségügyi Tanszék

tagok: **Vargáné Dr. Visi Éva** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Élettani és Állategészségügyi Tanszék

Dr. Jócsák Ildikó egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

Dr. Benedek Ildikó tudományos munkatárs, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

Dr. Molnár Marcell egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Csima Ferenc** PhD hallgató MATE

Tudományos Diákköri előadások:

BARÁTH ÁGNES MAGDOLNA Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 7. félév (Kaposvári Campus)

Pályamunka címe: **Hízósertések hőstresszre adott reakcióinak értékelése standard referencia és nem-invazív mintatípusok alapján**

Témavezetők: **Csötönyi Orsolya** egyetemi tanársegéd, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

Prof. Dr. Halas Veronika egyetemi tanár, tanszékvezető MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

CSONTOS MIHÁLY Mezőgazdasági mérnök szak, BSc. alapképzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **Őszi búza termésreakciójának vizsgálata egy költség- és környezetkímélő tápanyag-utánpótlási rendszerben**

Témavezetők: **Dr. Hoffmann Richárd** egyetemi docens MATE Növénytermesztéstudományok Intézet, Agronómia Tanszék

Dr. Somfalvi-Tóth Katalin egyetemi adjunktus, Növénytermesztéstudományok Intézet, Agronómia Tanszék

DELI ALEXA Lótenyésztő és lovassport szervező szak, BSc képzés, 7. félév

Pályamunka címe: **A rétiszéna előkészítésének hatása a lovak takarmányfelvételére és a rágási aktivitásra**

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

Szeli Nóra tudományos segédmunkatárs, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

MUSA IKRAMATU Takarmányozási és Takarmánybiztonsági mérnök szak, MSc, nappali tagozat, 3. félév

Pályamunka címe: **Evaluation of animal feed cultivated through hydroponic method**

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

Dr. Hoffmann Richárd egyetemi docens MATE Növénytermesztéstudományok Intézet, Agronómia Tanszék

RABOCZKI BÁLINT Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 9. félév

Pályamunka címe: **Hátonúszó poloska (Notonecta glauca) predációs kártételének vizsgálata frissen kelt hallárvákon és előnevelt halivadékokon**

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

Kiss Péter PhD hallgató, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék

SIKLÓSI ANNA Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 9. félév

Pályamunka címe: **A szegfűszegolaj hal altatószerként történő alkalmazásának vizsgálata**

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

Eredményhirdetés, a szekció zárása a szekcióelőadásokat követően, a szekcióteremben.

Tisztelettel és szeretettel látjuk a MATE Tudományos Diákköri szekcióiban!
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 honlapján](#)

A szekciót az Állattenyésztési Intézet HHTDK-25-0024. számú, „Önfejlesztés a tudományos munkában való kiteljesedésért az Állattenyésztési Tudományok Intézetben” című pályázata támogatta.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti Tehetség
Program