

2024. május 24.

**9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus közös megnyitója**  
helyszín: I. előadóterem

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

- Agrár- és vidékgazdaság szekció: 201. szemináriumi terem
- **Állattenyésztés- és Haltudományi szekció: 204. szemináriumi terem**
- Fenntartható gazdasági folyamatok szekció: 202. szemináriumi terem
- Környezettudományi és Biotechnológiai szekció: 102. szemináriumi terem
- Növénytudományi szekció: 212. szemináriumi terem
- Társadalomtudományi szekció: 203. szemináriumi terem
- Természetvédelmi és Vadgazdálkodási szekció: 103. szemináriumi terem

### **Állattenyésztés- és Haltudományi szekció program**

#### Szekció zsűri:

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

tagok: **Dr. Horváth Ákos** általános intézetigazgató-helyettes, egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

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

**Dr. Urbányi Béla** egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet  
hallgatói tag és titkár: **Nagy Katalin** doktorandusz hallgató, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet

#### Tudományos Diákköri előadások:

**DZSUDZSÁK EMÍLIA LAURA** Szent István Campus, mezőgazdasági biotechnológus MSc.,  
nappali tagozat

Pályamunka címe: **A hévízi törpenövésű vadponty (*C. carpio carpio morpha hungaricus*)  
mikrobiom analízise**

Témavezető: **Dr. Kaszab Edit** egyetemi docens, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezetbiztonsági Tanszék

**FAJT FANNI, SZALONTAI VIVIEN DORINA** Török János Református Oktatási Központ, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Hízékonyság és jövedelmezőség egy Blonde d'Aquitaine törzstenyésztésben**

Témavezető: **Hegedűs Zsuzsanna** agrár szakoktató, Török János Református Oktatási Központ

**HAJZER DÓRA** Felcsúti Letenyey Lajos Gimnázium Technikum és Szakképző Iskola, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Nyers csikó idomítása és kiképzése**

Témavezető: **Gurabi-Horváth Katalin** agrár szakoktató, Felcsúti Letenyey Lajos Gimnázium Technikum és Szakképző Iskola

**HOFFMANN FLÓRA ADÉL** Szent István Campus, agrármérnöki osztatlan, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Az olasz nád takarmány célú hasznosításának vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Balogh Krisztián Milán** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmánybiztonsági Tanszék  
**Dr. Orosz Szilvia** takarmányanalitikai igazgató, Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft.

**NAGY BARBARA KATINKA** Szent István Campus, mezőgazdasági biotechnológus MSc., nappali tagozat

Pályamunka címe: **A1 és A2  $\beta$ -kazein mutációinak felmérése szarvasmarha állományokban**

Témavezető: **Dr. Stéger Viktor** tudományos főmunkatárs, MATE, Genetika és Biotechnológia Intézet, Genetika és Genomika Tanszék

**TÓTH ANDRÁS** Szent István Campus, takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök MSc., nappali tagozat

Pályamunka címe: **Alternatív halszaporítási módszerfejlesztés**

Témavezető: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Horváth József István** PhD hallgató, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék

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

Pályamunka címe: **Különböző székelyföldi mézminták vizsgálata; a méz minőségének változása fél év elteltével**

Témavezető: **Dr. Szabó Rubina Tünde** tudományos munkatárs, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék  
**Dr. Albert Csilla** egyetemi docens, Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem

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

Pályamunka címe: **Őshonos magyar juhfajták *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

### **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