

2022. november 23.

**9.00 óra A MATE Kaposvári Campus Tudományos Diákköri szekcióinak megnyitója**  
helyszín: MATE Kaposvári Campus Új Tanügyi épület I. em. 170-es terem.

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba**, rektor  
**Dr. habil. Mezőszentgyörgyi Dávid**, rektor-helyettes

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

Állattenyésztés-tudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 164. előadó

Növénytermesztés-tudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 165. előadó

Neveléstudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 43. előadó

Ifjúsági TDK szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 44. előadó

### **Állattenyésztéstudományi szekció**

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. habil. Mezőszentgyörgyi Dávid, egyetemi docens, rektor-helyettes

Titkár: Nagyné Dr. Kiszlinger Henrietta, egyetemi adjunktus

Tagok: Prof. Dr. Matics Zsolt, egyetemi tanár  
Dr. Tóthi Róbert, egyetemi docens  
Dr. Varga Dániel, egyetemi docens  
Dr. Molnár Marcell, egyetemi docens

Hallgatói képviselő: Barka Benedek, állattenyésztő mérnök hallgató

Tudományos Diákköri előadások:

**Guzsván Csenge:** Ülőrúd használat és éjszakázási viselkedés vizsgálata különböző genotípusú, volierben tartott tojótyúk állományokban  
Osztatlan agrármérnök szak, nappali tagozat

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

**István Zsóka Gina:** A szaporodásbiológiai mutatók és az elhúzódó laktáció kapcsolatának vizsgálata holstein-fríz állományban

Állattenyésztő mérnök szak, mesterképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Boros Norbert** tudományos főmunkatárs, MATE Szent István Campus, Környezettudományi Intézet, Talajtani Tanszék és **Dr. Szabari Miklós** tanszékvezető, egyetemi docens, MATE, Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

**Kiss Péter:** A menyhal ketreces ívatása

Mezőgazdasági mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

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

**Neuman Árpád:** Korai takarmányozással biztosított treonin ellátás hatása a brojlerek teljesítményére és egyes immunparamétereire

Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök, mesterképzés, nappali tagozat

Témavezetők: **Dr. Halas Veronika** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék és **Dr. Ács Virág** tudományos munkatárs, MATE ÉTI Mikotoxinok az élelmiszerláncban MTA Kutatócsoport

**Pető Lilla:** Nem konvencionális út tapasztalatai bizonyos tenyésztéstörténeti dilemmák eldöntéséhez

Osztatlan agrármérnök szak, nappali tagozat

Témavezető: **Dr. Sütő Zoltán** professor emeritus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézete, Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

**Pupos Cintia:** A tejelő szarvasmarhák hasznos élettartamának üzemgazdasági vizsgálata

Állattenyésztő mérnök szak, mesterképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Borbély Csaba** egyetemi docens, MATE Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Agrárgazdaságtani és Agrárpolitikai Tanszék, **Dr. Szabari Miklós** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék és **Horváthné Dr. Kovács Bernadett** egyetemi docens MATE Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Agrárdigitalizációs és Szaktanácsadási Tanszék

**Siklósi Anna:** A ponty szezonon kívüli szaporítása

Osztatlan agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

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

**Szabó Bálint:** A szárazra állítás hatásai a következő laktációs termelésre automatizált fejési rendszerben

Állattenyésztő mérnök szak, mesterképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Boros Norbert** tudományos főmunkatárs, MATE, Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék, Gödöllői Campus és **Dr. Holló Gabriella** egyetemi docens, MATE, Állattenyésztési Tudományok Intézet Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnikai tanszék Kaposvári Campus

**Unger Helga:** Tenyészmének testméreteinek elemzése hidegvérű lófajtákban

Állattenyésztő mérnök szak, mesterképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Gyovai Petra** egyetemi adjunktus, MATE, Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék és **Dr. Bokor Árpád** egyetemi docens, MATE, Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

**Eredményhirdetés, a szekciók zárása** a szekcióelőadásokat követően, a szekciótermekben

Tisztelettel és szeretettel látjuk a  
MATE Kaposvári Campus 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: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6ri>***

NTP-HHTDK-21-0051 “MATE FFGI Tudományos Diákköri Tevékenysége 2021/22. tanév,,  
és

NTP-HHTDK-22-0025 “Diákok és hallgatók tehetséggondozásának megvalósítása a MATE  
Állattenyésztés Tudományok Intézetben,,

