



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri Konferencia

2022. április 13.
program

9.00 óra A MATE Szent István Campus Tudományos Diákköri szekcióinak megnyitója
helyszín: MATE Szent István Campus, Campus Tanácsterem (volt MKK Tanácsterem 2016.)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Posta Katalin egyetemi tanár, MATE tudományos rektorhelyettes
Prof. Dr. Urbányi Béla egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, campus főigazgató

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

- **Mezőgazdaság-tudományi szekció:** MATE Szent István Campus, Campus Tanácsterem (volt MKK Tanácsterem 2016. sz. terem, főépület 2. emelet)
- **Vállalatgazdasági és menedzsment szekció:** MATE Szent István Campus, 209. szemináriumi terem
- **Vidék- és emberi erőforrás fejlesztés szekció:** MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Szénay terme (Főépület VII. lépcsőház, IV. em.)

Mezőgazdaság-tudományi Szekció

Szekció zsűri:

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

tagok: **Dr. Biro Zsolt** egyetemi docens MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

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

Dr. Gerencsér Zsolt tudományos főmunkatárs MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet Állatnemesítési Tanszék

Dr. Körösi Katalin Orsolya egyetemi docens, MATE Növényvédelmi Intézet Integrált Növényvédelmi Tanszék

Dr. Nagy Szabolcs Tamás egyetemi tanár Állattenyésztési Tudományok Intézet Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Pap Tibor István** PhD hallgató MATE Állattenyésztési Tudományi Intézet

Tudományos Diákköri előadások:

CZIROK MARTIN Állattenyésztő mérnöki szak, MSc. képzés, levelező tagozat, 4. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Egyszeri nem-szteroid gyulladáscsökkentő kezelés hatása nehézellésből született borjak szív működési mutatóira, állással töltött idejére és kortizol koncentrációira**

Témavezető: **Dr. Kovács Levente** tudományos főmunkatárs MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

HUDÁK RÉKA Vadgazda mérnöki szak, BSc. képzés, levelező tagozat, 6. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Szarvas területhasználatának vizsgálata farkas által lakott és nem lakott területen**

Témavezető: **Dr. Heltai Miklós Gábor** egyetemi tanár MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Szabó Ádám zoológiai szakreferens, Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

KOVÁCS ANNA Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 8. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Szánentáli anyakecskék szaporodásbiológiai vizsgálata ultrahanggal és mesterséges gidanevelés hatása a szaporodásra**

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

LENDVAI BARBARA Mezőgazdasági biotechnológus szak, MSc. képzés, nappali tagozat, 4. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Furmint klónok és nemesítési alapanyagok elemzése molekuláris markerekkel**

Témavezető: **Dr. Tóth-Lencsés Andrea Kitti** egyetemi adjunktus MATE Genetika és Biotechnológia Intézet Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék
Dr. Szőke Antal egyetemi docens Genetika és Biotechnológia Intézet Genetika és Genomika Tanszék

PAPP MÁRK Nővényorvos szak, MSc képzés, nappalitagozat, 4. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **A biológiai növényvédelemben alkalmazott antagonisták mikroorganizmusok kölcsönhatásainak vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Turóczy György** egyetemi docens MATE Növényvédelmi Intézet Integrált Növényvédelmi Tanszék
Szabó Barbara Katalin PhD hallgató MATE Növényvédelmi Intézet Integrált Növényvédelmi Tanszék

Kávészünet

PARI ALKHASOVA Agricultural and Environmental Sciences BSc.képzés, nappali tagozat, 7. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Effects of wild boar rooting activity on soil chemical characteristics in Babat forest**

Témavezetők: **Dr. Katona Krisztián** egyetemi docens MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Dr. Centeri Csaba egyetemi docens MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

SCHERMAN JAKAB MÁTÉ Nővényorvos szak, MSc. képzés, nappali tagozat, 5. félév (Budai Campus)

Pályamunka címe: **A tárolás során fellépő penészgombák előfordulása és jelentősége vöröshagyma, lilahagyma és fokhagyma esetében**

Témavezető: **Dr. Horváthné Petrőczy Marietta Erzsébet** egyetemi docens MATE Növényvédelmi Intézet Növénykórtani Tanszék

TELKES ÁDÁM Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 10. félév (Szent István Campus)
Pályamunka címe: **Állománysűrűség és tápanyag reakciók vizsgálata őszi vetésű ipari mák kultúrában**

Témavezető: **Dr. Tarnawa Ákos** egyetemi docens MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet Agronómia Tanszék

TERÉK BENCE Osztatlan agrármérnöki szak, nappali tagozat, 10. félév (Szent István Campus)
Pályamunka címe: **A takarmányozás és az időjárás juhok szaporodásbiológiájára gyakorolt hatása**

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

ZEMPLÉNYI LEVENTE BALÁZS Osztatlan agrármérnökiszak, nappali tagozat, 10. félév (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Tőgyegészségügyi vizsgálatok egy hazai lacaune tenyészetben**

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

Libis-Márta Krisztina PhD hallgató MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet Állattenyésztés-technológiai és Állatjólleti Tanszék

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

Tisztelettel és szeretettel látjuk a
MATE Szent István 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