



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

8.45 óra A Georgikon Campus megnyitója

Helyszín: Georgikon Campus 'A' épület Campus Tanácsterem

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)

Dr. Rózsa László Campus-főigazgató, MATE Georgikon Campus

A Campus megnyitót követően a szekció a Campus Tanácsteremben kerül megrendezésre (8360 Keszthely, Deák F. u. 16.).

Agrártudományok Szekció

Szekció zsűri:

Elnök: **Prof. Dr. Kondorosy Előd** egyetemi tanár, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi Biológia Tanszék

Tagok: **Dr. Alföldi Zoltán** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi Biológia Tanszék

Dr. Polgár J. Péter egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

Prof. Dr. Sárdi Katalin professor emerita, MATE Kertészettudományi Intézet

Hallgatói képviselő és titkár: **Major László** PhD hallgató, MATE Növényvédelmi Intézet Növényvédelmi Tanszék

Szekció szervezők: **Dr. Kovács Szilvia** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi Biológia Tanszék

Dr. Pásztor György egyetemi adjunktus, MATE Növényvédelmi Intézet Növényvédelmi Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

BIRÓ ÁGOTA mezőgazdasági mérnöki szak, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **Gyomnövények, mint ehető vadnövények**

Témavezető: **Dr. Bódis Judit Zsuzsanna** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

FRAUHOLCZ BETTINA BLANKA növényorvosi szak, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: Olaszperje (*Lolium multiflorum* Lam.) populációk herbicid-
érzékenységének vizsgálata in-vivo és in-vitro módszerekkel

Témavezető: **Pacseszákne Prof. Dr. Kazinczi Gabriella Márta** egyetemi tanár, MATE
Georgikon Campus, Növényvédelmi Intézet, Növényvédelmi Tanszék
Dr. Jócsák Ildikó egyetemi adjunktus, MATE Kaposvári Campus,
Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék
Labant-Hoffmann Éva fejlesztőmérnök, Növénypathyka Kft.

GRÖSCHL SZILVIA növényorvosi szak, MSc képzés, nappali tagozat, 3. félév

Pályamunka címe: A talaj gyommagkészségének vizsgálata eltérő talajművelésű szemes cirok
kultúrában

Témavezető: **Dr. Pásztor György** egyetemi adjunktus, MATE Növényvédelmi Intézet
Növényvédelmi Tanszék

KEMSEI ZSÓFIA kertészmérnöki szak, BSc képzés, levelező tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: A Calathea (zebralevél) nemzetség ápolása és környezeti igényei

Témavezető: **Horváthné Dr. Baracsi Éva** egyetemi docens, MATE Kertészettudományi
Intézet Gyümölcsstermesztési Tanszék

MENDI MARTINA mezőgazdasági mérnöki szak, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: Kalászos gabonafélék toxinterheltsége Magyarország egyes területein:
Elemzés és állapotfelmérés

Témavezető: **Dr. Ferencziné Dr. Szőke Zsuzsanna** tudományos főmunkatárs, MATE
Genetikai és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék
Lakatos István Kapos-Tolnai Tájegységi Fővadász

MOLNÁR JÁCINTA mezőgazdasági mérnöki szak, BSc képzés, nappali tagozat, 5. félév

Pályamunka címe: Komposztkezelés hatása őszi búza fejlődésére és terméselemeire ökológiai
szemléletű termesztésben - előkísérlet

Témavezető: **Dr. Lepossa Anita** egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok
Intézet, Agronómiai Tanszék

ÓRA MÓNIKA kertészmérnöki szak, BSc képzés, levelező tagozat, 5. félév

Pályamunka címe: Talajnedvesítő anyagok vizsgálata az évelő dísnövénytermesztésben

Témavezető: **Horváthné Dr. Baracsi Éva** egyetemi docens, MATE Kertészettudományi
Intézet Gyümölcsstermesztési Tanszék

Both Gyula növényvédelmi és agrokémiai szakmérnök, Vas Vármegyei
Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály

SZABÓ ÁHIM DOMINIK állattenyésztő mérnöki szak, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: Szabad fiasztási technológiák vizsgálata a sertéstartási gyakorlatban

Témavezető: **Benedek Zsuzsanna** mesteroktató, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet,
Állatnemesítési Tanszék

TÓTH BOGLÁRKA természetvédelmi mérnöki szak, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: Történeti ökológiai vizsgálatok a Rábca mentén

Témavezető: **Dr. Pető Ákos** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi
Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási 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 rendezvényt az NTP-HHTDK-25-0069 számú, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat támogatta.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti Tehetség
Program