



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri Konferencia és Motivációs Nap
2026. május 20.
program

9.00 óra A MATE Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus, Tudástranszfer Központ földszint T9-es előadó
(2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Gyuricza Csaba MATE rektor
Prof. Dr. Kovács Zoltán MATE rektorhelyettes
Prof. Dr. Szendrő Péter OTDT örökös elnöke
Prof. Dr. Helyes Lajos MATE Tehetség Tanács elnök

Plenáris előadók:

Dr. Ábrahám Csaba – Eurofins Magyarország, ügyvezető
Dénes Kálmán – Heineken Hungaria Sörgyárak Zrt., Sörtermelési vezető
Ujhegyi Nikolett – HUN-REN Agrártudományi Kutató Központ, Evolúciós Ökológiai
Osztály, tudományos munkatárs
Bardócz Tamás – Eurofish Nemzetközi Szervezet, vezető tanácsadó

10.30

Növénytudományok Szekció

A megnyitót követően a szekció a Főépület 212. szemináriumi teremben kerül megrendezésre.

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Bán Rita** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet,
Integrált Növényvédelmi Tanszék

tagok: **Benécsné Dr. Bárdi Gabriella** c. egyetemi docens, ügyvezető Neutex Bt.

Dr. Petrikovszki Renáta tudományos munkatárs, MATE Szent István Campus,
Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

Dr. Tarnawa Ákos egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-
tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Kispál Adrienn** PhD hallgató, MATE Szent István
Campus, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

HAJDU GÁBOR mezőgazdasági technikus, növénytermesztő szak, Alföldi Agrárszakképzési
Centrum, Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

Pályamunka címe: **Digitális eszközök használata az árpádhalmi Zoltántér Kft-ben**

Témavezető: **Junó Ferenc** szakoktató, Alföldi Agrárszakképzési Centrum, Bartha János
Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

PAPP ZSOMBOR mezőgazdasági technikus, növénytermesztő szak, Alföldi Agrárszakképzési Centrum, Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola
Pályamunka címe: **Öntözés nélküli napraforgó termesztés tapasztalatai aszályos körülmények között**
Témavezető: **Junó Ferenc** szakoktató, Alföldi Agrárszakképzési Centrum, Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

JELÉN ZSÓFI Szent István Campus, osztatlan agrármérnök szak, nappali tagozat, 8. félév
Pályamunka címe: **Terméskomponensek összehasonlító vizsgálata rizs nemesítési vonalaknál**
Témavezető: **Szalóki Tímea Pálma** tudományos munkatárs, MATE Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont

KOVÁCS ENIKŐ Szent István Campus, osztatlan agrármérnök szak, nappali tagozat, 8. félév
Pályamunka címe: **Őszi árpa stressztoleranciájának vizsgálata eltérő talajművelés, tápanyagellátás, illetve növénykondicionáló készítmény alkalmazása mellett**
Témavezető: **Dr. Balogh János** egyetemi tanár, MATE, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

- kávészünet -

CSERNÁK VENCEL Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: **Változó gyomborítottság hatásának vizsgálata takarmány kukoricában**
Témavezető: **Dr. Zalai Mihály** egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

MEZEI VIRÁG DÓRA Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök, alapképzés, nappali tagozat, 6. félév
Pályamunka címe: **Tűfonálférgék (Longidoridae) elterjedésének és vírusvektor szerepének vizsgálata középmagyarországi meggy ültetvényekben**
Témavezető: **Dr. Nagy Péter István** egyetemi tanár, MATE, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

OLLÁRI ZSÓFIA LILLA Szent István Campus, Növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat, 5. félév
Pályamunka címe: **Különböző kémiai és biológiai kezelések hatásának vizsgálata a *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid növekedésére, *in vitro* körülmények között**
Témavezetők: **Dr. Körösi Katalin Orsolya** egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

SEBŐK MIHÁLY Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: **Különböző talajművelési módok hatása a kukorica gyomviszonyaira, növekedésére és terméshozamára**
Témavezetők: **Dr. Dorner Zita** egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék
Dr. Zalai Mihály egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

SZABÓ-GYURKI NATASA Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Selyemkórón (*Asclepias syriaca*) élő *Aphis nerii* vírusvektor szerepének vizsgálata meggy ültetvényben**

Témavezetők: **Kukorellyné Dr. Szénási Ágnes** egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Nagyné Dr. Galbács Zsuzsanna tudományos munkatárs, MATE, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

Péri Lilla Dorottya PhD hallgató, MATE, Növényvédelmi Intézet, Genomikai Kutatócsoport

SZEREDI ANDRÁS ZOLTÁN Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Integrált védelmi módszerek hatásának elemzése durumbúzában, különös tekintettel a fajta- és peszticidválasztásra**

Témavezető: **Dr. Pálinkás Zoltán** egyetemi docens, MATE, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Orientációs program: Szeredi András Zoltán OTDK 2. helyezett hallgató élménybeszámolója az OTDK részvételéről

Eredményhirdetés, a szekció zárása az orientációs programot követően, a szekcióteremben.

Tisztelettel és szeretettel várjuk a MATE Tudományos Diákköri szekcióiban!

A program ingyenes, nyilvános.

Kérjük, hogy regisztráljon a programunkra!

[Regisztrációs link](#)

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](#)