



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

9:00 óra A MATE Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia megnyitója

helyszín: MATE Budai Campus, A épület II. em. A.7. előadóterem

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

Növényvédelmi, Kertészettudományi és Tájépítészeti Szekció

Szekció zsűri:

Elnök: **Dr. Nagy Géza** egyetemi docens, MATE BC NVI Növénykórtani Tanszék
Koósne dr. Szathmáry Erzsébet egyetemi adjunktus, MATE BC NVI
Növénykórtani Tanszék
Dr. Csambalik László Orbán tudományos munkatárs, MATE BC VFGI
Agroökológiai és Ökológiai Gazdálkodási Tanszék
Dr. Nádasy László Zoltán egyetemi adjunktus, MATE BC TTDI
Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Hallgatói tag
és titkár: **Richter Anikó** PhD hallgató, MATE BC NVI Növénykórtani Tanszék

szekció szervezők: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, Növényvédelmi Intézet
Növénykórtani Tanszék, **Dr. Gosztola Beáta** egyetemi docens, Kertészettudományi
Intézet Gyógy- és Aromanövények Tanszék, **Hubayné dr. Horváth Nóra** Tájépítészeti,
Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

AGÓCS ANNA LUCA Növényorvos MSc szak, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: **A tripszek (Thysanoptera) kutikuláris szénhidrogénjeinek szerepe a
fajspecifikus kommunikációban és a párási viselkedésben**
Témavezető: **Dr. Király Kristóf Domonkos** egyetemi adjunktus, MATE NVI Rovartani
Tanszék

KAO YUHAN Landscape Architecture and Garden Design MSc szak, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: **Research on open space design based on informal urbanism: a case study of the creative district in budapest's 7th district**

Témavezető: **Dr. Fekete Albert** Intézetigazgató, egyetemi tanár, MATE TTDI Kertművészeti és Kertépítészeti Tanszék

KASZÁS PÉTER Növényorvos MSc szak, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Mákperonoszpóra jellemzése hazánkban**

Témavezetők: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, MATE NVI Növénykórtani Tanszék
Dr. Tóth Annamária egyetemi adjunktus, MATE NVI Növénykórtani Tanszék

MELLÁR DÁNIEL Kertészmérnök BSc szak, nappali tagozat, 8. félév

Pályamunka címe: **Dendrológiai különlegességek és felmérésük a budapesti Népkertben**

Témavezetők: **Sütöriné Dr. Diószgi Magdolna** egyetemi docens, MATE TTDI Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék

Dorogi Zsolt Lajos szakoktató, KMASZC Magyar Gyula Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

ebédszünet

PETTENDI GRÉTA Kertészmérnök BSc szak, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **Mikorrhiza kezelés hatása csemegekukorica termesztésben homokos talajon**

Témavezetők: **Dr. Kotroczó Zsolt** egyetemi docens, MATE KÖTI Agrárkörnyezettani Tanszék

Fóris Anna külső konzulens

Hujber Gyula nyelvi lektor

TORDAI FERENC Mezőgazdasági technikus növénytermesztő szak, középiskolás, 12. évf.

Pályamunka címe: **Aroid növények nevelésekor alkalmazott tápanyagutánpótlás vizsgálata**

Témavezetők: **Junó Ferenc** oktató Alföldi ASZC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola Szentes

Nagy János oktató Alföldi ASZC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola Szentes

TREIBER XAVÉR Növényorvos MSc szak, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Bacillus amyloliquefaciens tartalmú növényvédő szer hatása növénypatogén gombák spóráinak csírázására**

Témavezetők: **Horváthné Dr. Petróczy Marietta** egyetemi docens, MATE NVI Növénykórtani Tanszék

Dr. Markó Gábor egyetemi docens, MATE NVI Növénykórtani Tsz.

Scherman Jakab Máté, MATE NVI Növénykórtani Tsz.

VAJDA GERGELY Mezőgazdasági biotechnológus MSc szak, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Genetic diversity of Medlar (*Mesphilus germanica L.*)**

Témavezető: **Dr. Halász Júlia** egyetemi tanár MATE GBI Növénybiotechnológiai Tanszék, Kertészeti Növénygenetikai Csoport

kávészünet

14:00-15:00 Motivációs beszélgetések, előadások: Mit adott/adhat nekem a TDK és az OTDK?

Dr. Geösel András KERTI intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Sipos Kitti Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft. tanúsítási részlegvezető

Dr. Fali József NVI intézetigazgató, egyetemi docens

A szekció értékelése, zárása (helyszín: Budai Campus A épület A7-es terem)

Dr. Nagy Géza egyetemi docens, szekció elnök

Dr. Hegedűs Attila egyetemi tanár, OTDT Agrártudományi Szakmai Bizottság elnöke

Tisztelettel és szeretettel látjuk a MATE Tudományos Diákköri szekcióiban!

A program ingyenes, nyilvános.
Kérjük hogy regisztráljon a programunkra!

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-25-0068. számú „Tehetséggondozó programok a Növényvédelmi Intézetben” című pályázat támogatta.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti Tehetség
Program