



**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  
**Koósné 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 párhízi viselkedésben**  
Témavezető: **Dr. Király Kristóf Domonkos** egyetemi tanársegéd, 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 Szentés

**Nagy János** oktató Alföldi ASZC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola Szentés

**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?**

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

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!



**Regisztráció**

*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