

2023. május 12.

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus szekcióinak közös megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus Campus Főépület, Campus Tanácsterem
(volt MKK Tanácsterem, Főépület II. emelet 2016 sz. terem)

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

- Állattudományi és Takarmányozástani szekció: MATE Szent István Campus Főépület, Campus Tanácsterem (volt MKK Tanácsterem, 2016 sz. terem)
- Globális és lokális világunk szekció: MATE Szent István Campus Főépület IV. emelet, Szénay terem
- Növénytudományi szekció: MATE Szent István Campus Főépület volt GTK Tanácsterem (2002 sz. terem)
- XXI. század kihívásai szekció: MATE Szent István Campus Főépület III. emelet, VII. előadóterem

Növénytudományi Szekció

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Balogh János** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Növénytermesztéstudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

tagok: **Dr. Dorner Zita** egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Dr. Szabó Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott Biotechnológia Tanszék

hallgatói tag és titkár: **Szabó Barbara Katalin** doktorandusz hallgató, MATE Szent István Campus Növénytudományi Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások:

GÁL NÓRA Mezőgazdasági biotechnológus szak MSc levelező

Pályamunka címe: **A hőindukált GUT15/CR20 lncRNS család vizsgálata bioinformatikai módszerekkel**

Témavezető: **Dr. Csorba Tibor Levente** tudományos főmunkatárs MATE Szent István Campus Genetika és Biotechnológia Intézet, Növénybiotechnológia Tanszék, Növény Stresszbiológia Csoport

KNEZICS DONÁT 11.B. osztályos tanuló, Déli ASZC Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképzőiskola és Kollégium

Pályamunka címe: **A tápláltság hatása a kukorica növényre**

Témavezető: **Gyugyi Szabényi Adrienn** oktató, Déli ASZC Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképzőiskola és Kollégium

LUDÁNYI ÁDÁM agrármérnök osztatlan képzés nappali tagozat

Pályamunka címe: **Gyomirtási kísérletek hatékonysága napraforgóban**

Témavezető: **Dr. Mikó Péter Pál** egyetemi docens, MATE Szent István Campus
Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

MOLNÁR LAURA növényorvosi MSc nappali tagozat

Pályamunka címe: **Agrárerdő, mint vegyes hasznosítású terület gyomösszetételének vizsgálata Szarvas térségében**

Témavezető: **Dr. Zalai Mihály** egyetemi docens, MATE Szent István Campus,
Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

URBÁN GYÖRGY növényorvosi MSc nappali tagozat

Pályamunka címe: **Rezisztencia források keresése génbanki paradicsom (*Solanum lycopersicum*) fajokban *Meloidogyne enterolobii* (GKRN), *Xanthomonas hortorum* pv. *gardneri* (XANTGA), *Tomato Brown Rugose Fruit Virus* (TOBRFV-P1) és *Tomato Spotted Wilt Virus* (TSWV-P1) kórokozó ellen**

Témavezetők: **Dr. Tóth Zoltán** tudományos munkatárs, MATE Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Alkalmazott Növénygenetikai Csoport
Tóth Zoltán Gábor PhD hallgató, MATE Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Alkalmazott Növénygenetikai Csoport

URBÁN GYÖRGY növényorvosi MSc nappali tagozat

Pályamunka címe: **Xanthomonas fajok ellen rezisztenciát biztosító gének azonosítása a Solanaceae család növényeiben**

Témavezető: **Dr. Tóth Zoltán** tudományos munkatárs, MATE Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Alkalmazott Növénygenetikai Csoport
Tóth Zoltán Gábor PhD hallgató, MATE Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Alkalmazott Növénygenetikai Csoport

13.00 óra Eredményhirdetés, a szekció zárása (volt GTK Tanácsterem, 2002 sz. terem)

A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!

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 honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában