

2024. november 20.

### Növényvédelmi szekció program

#### 9.00 óra A Növényvédelmi Szekció megnyitója

helyszín: MATE Budai Campus A7. terem (1118 Budapest, Ménesi út 44. A ép. 2. em.)

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor, MATE (online)

Szekciót megnyitja: **Dr. habil. Fail József** a szekció elnöke, egyetemi docens, intézetigazgató  
Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

#### Szekció zsűri:

elnök: **Dr. habil. Fail József** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék

tagok: **Horváthné Dr. Petróczy Marietta Erzsébet** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

**Dr. Nagy Géza** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

**Dr. Mezőfi László** projektvezető kutató, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóközpont

titkár: **Koczor Ádám** doktorjelölt, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

#### Előadások:

09.15-09.40 **KISS NOÉMI** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: ***Geophyta* dísznövényeken előforduló bazídiumos gombák vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Tóth Annamária** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

**Szendrei Lilla** PhD hallgató, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

09.40 - 10.05 **LEHOCZKI ÁRON** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Diófajták fogékonyságának értékelése *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* kórokozóval szemben in vitro és in vivo**

Témavezető: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék

10.05 - 10.30 **MOLNÁR BÁLINT** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A *Pulvinaria vitis* elleni védekezési lehetőségek**

Témavezető: **Dr. Szabó Árpád** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék

10.30 - 10.55 **PÉTER ÁGOTA KINCSÓ** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A dél-amerikai paradicsommoly (*Tuta absoluta* (Meyrick, 1917)) partenogenetikus szaporodásának vizsgálata**

Témavezető: **Radácsiné Dr. Hári Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék

- 10.55-11:20 **RAJCSOK DORINA** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **A japán kajszi levéltetű (*Myzus mumecola*) hazai áttelelésének és fajta preferenciájának vizsgálata**  
Témavezetők: **Radácsiné Dr. Hári Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék  
**Király Kristóf Domonkos** egyetemi tanársegéd, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék
- 11.20 – 11.50 SZÜNET
- 11.50 - 12.15: **RICHTER ANIKÓ** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Különböző hatásmechanizmusú készítmények felhasználási lehetősége a leanderrák kórokozója ellen**  
Témavezetők: **Dr. Karacs-Végh Anita** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék  
**Fodor Attila** doktorjelölt, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék
- 12.15 - 12.40: **TORNAY LEVENTE** Budai Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Paradicsomot fertőző *Colletotrichum* izolátumok jellemzés**  
Témavezetők: **Dr. Tóth Annamária** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Növénykórtani Tanszék
- 12.40 – 13.05 **TÓTH PETRA PANNA** Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Szermaradék-mentes terméket eredményező növényvédelmi technológia kidolgozása és vizsgálata csonthéjasokban**  
Témavezetők: **Marczika Andrásné Dr. Sörös Csilla**, egyetemi docens, MATE Budai Campus Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitikai Tanszék  
**Dr. Szabó Árpád** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Növényvédelmi Intézet, Rovartani Tanszék

### 16:00 ÜNNEPÉLYES EREDMÉNYHIRDETÉS (K épület, Díszterem)

#### **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**

A konferencia megvalósítását támogatta a Nemzeti Tehetség Program:

**NTP-HHTDK-24-0048 " Tudományos diákköri tevékenységek támogatása a Növényvédelmi Intézetben " című pályázata.**