

2021. november 24.

Növényvédelmi szekció

9.00 óra Megnyitó / MATE Budai Campus A. épület 7. előadóterem

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

Szekciót megnyitja: **Dr. Szabó Árpád** a szekció elnöke, e. docens Növényvédelmi Intézet Rovartani Tanszék

Bíráló Bizottság:

Elnök: **Dr. Szabó Árpád** egyetemi docens Növényvédelmi Intézet Rovartani Tanszék

Tagok: **Koósné dr. Szathmáry Erzsébet** adjunktus Növényvédelmi Intézet Növénykórtani Tanszék

Dr. Mezőfi László adjunktus Növényvédelmi Intézet Rovartani Tanszék

Hallgatói tag/titkár: **Kocsis Ivett** PhD hallgató Növényvédelmi Intézet Növénykórtani Tanszék

Tudományos Diákköri Előadások:

09.15 - 09.40 **Csik Ádám János** növényorvosi mesterképzési szak nappali 3. f.

Pályamunka címe: **A repcét megbetegítő *Plenodomus* fajok fungicid-érzékenységeinek vizsgálata *in vitro* körülmények között**

Témavezetők: Bagi Bianka PhD hallgató NVI Növénykórtani Tanszék

Dr. Petróczy Marietta tanszékvezető e. docens NVI Növénykórtani Tanszék

09.40 - 10.05 **Forgács Mária** növényorvosi mesterképzési szak nappali 4. f.

Pályamunka címe: **A fejes káposzta jelentősebb kórokozói elleni készítmények *in vitro* vizsgálata**

Témavezetők: Dr. Tóth Annamária adjunktus NVI Növénykórtani Tanszék

Dr. Karacs-Végh Anita e. docens NVI Növénykórtani Tanszék

10.05 - 10.30 **Harmati Kinga Szilvia** növényorvosi mesterképzési szak nappali 4. f.

Pályamunka címe: **A mák (*Papaver somniferum*) növényvédelmének sarkalatos pontjai ökológiai és konvencionális gazdaságban Szarvas külterületén**

Témavezetők: Dr. Karacs-Végh Anita e. docens NVI Növénykórtani Tanszék

Dr. Tóth Annamária adjunktus NVI Növénykórtani Tanszék

10.30 - 10.55 **Joó Barbara** növényorvosi mesterképzési szak nappali 4. f.

Pályamunka címe: **A Naturalis-L biológiai rovarölő szer hatása ázsiai márványospoloskára**

Témavezetők: Dr. Fail József intézetigazgató e. docens NVI Rovartani Tanszék

Dr. Papp Viktor csoportvezető e. docens Növénytermesztési-tudományok Intézet Növénytan Tanszék

Dr. Ladányi Márta tanszékvezető e. docens Matematika és Természettudományi Alapok Intézet Alkalmazott Statisztika Tanszék

10.55 – 11.30 SZÜNET

- 11.30 - 11.55
Pályamunka címe: **Kovács Lilla** kertészmérnöki alapképzési szak nappali 7. f.
Az almán károsító levéltetű fajok (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) kutikuláris vegyületeinek szilikagéles elválasztási módszerének fejlesztése és optimalizálása
- Témavezetők:
Dr. Markó Viktor tanszékvezető e. tanár NVI Rovartani Tanszék
Dr. Eke Zsuzsanna adjunktus ELTE Analitikai Kémiai Tanszék
Borbély Csaba doktorjelölt, igazgatósági referens NÉBIH MGEI Kertészeti Fajtakísérleti Osztály
- 11.55 - 12.20
Pályamunka címe: **Kőhegyi Máté** növényorvosi mesterképzési szak nappali 2. f.
Az ázsiai márványospoloska partenogenezisének vizsgálata Témavezetők:
Dr. Fail József intézetigazgató e. docens NVI Rovartani Tanszék
Dr. Farkas Péter tudományos munkatárs NVI Rovartani Tanszék
- 12.20 - 12.45
Pályamunka címe: **Nagy Viktória** növényorvosi mesterképzési szak nappali 4. f.
A leander botritiszes betegségének vizsgálata
- Témavezetők:
Fodor Attila PhD hallgató NVI Növénykórtani Tanszék
Dr. Tóth Annamária adjunktus NVI Növénykórtani Tanszék
Dr. Karacs-Végh Anita e. docens NVI Növénykórtani Tanszék
- 12.45 - 13.10
Pályamunka címe: **Vörös Boldizsár** növényorvosi mesterképzési szak nappali 4. félév
Az ázsiai márványospoloska tömegcsapdázására alkalmas feromonok és diszpenzerek tesztelése
- Témavezetők:
Dr. Vétek Gábor † e. docens NVI Rovartani Tanszék
Radácsiné dr. Hári Katalin adjunktus NVI Rovartani Tanszék
Dr. Ladányi Márta tanszékvezető e. docens Matematika és Természettudományi Alapok Intézet Alkalmazott Statisztika Tanszék

A szekció zárása a szekcióteremben.

15.00 Eredményhirdetés és a Budai Campus szekcióinak közös Záróünnepsége a Díszteremben, álló koccintással és kötetlen beszélgetéssel

A Tudományos Diákköri Konferencia Növényvédelemi szekciójába 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 honlapján: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6r>

