

2024. november 20.

9.00 óra A Kaposvári Campus megnyitója

helyszín: 7400 Kaposvár, Guba S. u. 40.

Előadói tömb, 3. Előadó

Köszöntőt mond Prof. Dr. Gyuricza Csaba egyetemi tanár, rektor, MATE

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

- Agrártudomány 1 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 2. előadó
- Agrártudomány 2 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 3. előadó
- Művészeti szekció: Kaposvári Campus Rippl-Rónai Művészeti Intézet, Kaposvár, Bajcsy-Zs. u. 10 (II. em. előadó)
- Neveléstudományi 1 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 1. előadó
- Neveléstudományi 2 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 021. terem

Agrártudomány 2 szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Pál-Fám Ferenc**, egyetemi docens, MATE Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék

tagok: **Dr. Ábrahám Levente** c. egyetemi docens, múzeumigazgató, Rippl-Rónai Vármegyei Hatókörű Városi Múzeum

Dr. Molnár Marcell egyetemi docens, MATE Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

Dr. Somfalvi-Tóth Katalin egyetemi adjunktus, MATE Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék

Vargáné Dr. Visi Éva, egyetemi docens, MATE Kaposvári Campus, Élettani és Takarmányozástani Intézet, Élettani és Állategészségügyi Tanszék

titkár: **Sipos Tamás** tanszéki munkatárs, MATE Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet

Előadások:

BERTA BÁLINT Kaposvári Campus, természetvédelmi mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Egy miki szarvasfarm bögöly faunájának (Tabanidae) kvalitatív-kvantitatív elemzése**

Témavezetők: **Dr. Farkas Sándor** tanszékvezető, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológiai Tanszék

FURIÁN NORBERT Kaposvári Campus, agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Abiotikus stresszhatások mint a hő és a nitrogénhiány összefüggésének vizsgálata kukorica (*Zea mays* L.) juvenilis fenológiai fázisában nem-invazív képkötő technikák felhasználásával**

Témavezetők: **Dr. Hoffmann Richárd** egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

Dr. Jócsák Ildikó egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék

KÓPIS PATRIK Kaposvári Campus, agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **A repceszár-ormányos (*Ceutorhynchus Pallidactylus* Marsham, 1802) kártételének CT képalkotással történő elemzése**

Témavezető: **Prof. Dr. Keszthelyi Sándor** egyetemi tanár, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék
Gerbovits Bálint doktorandusz, MATE Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola

RABOCZKI BÁLINT Kaposvári Campus, agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Hátonúszó poloska (*Notonecta glauca*) halivadékokban okozott kártételének vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Kucska Balázs** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék
Kiss Péter doktorandusz, MATE Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola

SZABADOS DÁNIEL Kaposvári Campus, természetvédelmi mérnöki szak, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **A mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris* Gaud.) élőhelyválasztásának mikroklimatikus jellemzői a nyirádi Sárállón**

Témavezető: **Csete Sándor** egyetemi tanársegéd, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológiai Tanszék

SZEKÉR KITTI Kaposvári Campus, mezőgazdasági mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **A veresnyakú árpabogár (*Oulema melanopus*) őszi búzában okozott kártételének képalkotó technikákon alapuló objektív felmérése**

Témavezetők: **Prof. Dr. Keszthelyi Sándor** egyetemi tanár, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék
Lukács Helga doktorandusz, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

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 program az NTP-HHTDK-24-0035 azonosító jelű pályázat támogatásával valósul meg.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program