

2022. november 23.

**9.00 óra A MATE Kaposvári Campus Tudományos Diákköri szekcióinak megnyitója**  
helyszín: MATE Kaposvári Campus Új Tanügyi épület I. em. 170-es terem.

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba**, rektor  
**Dr. habil. Mezőszentgyörgyi Dávid**, rektor-helyettes

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

Állattenyésztés-tudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 164. előadó

Növénytermesztési és Növénytudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 165. előadó

Neveléstudományi szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 43. előadó

Ifjúsági TDK szekció: Kaposvári Campus Új Tanügyi épület 44. előadó

## Növénytermesztési és Növénytudományi szekció

### Bíráló bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Kazinczi Gabriella, egyetemi tanár

Tagok: Dr. Pál-Fám Ferenc, egyetemi docens  
Dr. Donkó Tamás, c. egyetemi docens  
Dr. Varga Zsolt, c. egyetemi docens

Jegyző: Sipos Tamás, PhD hallgató

### Tudományos Diákköri előadások:

**Horváthné dr. Kovács Bernadett:** Látható fényből képezhető vegetációs indexek összehasonlítása

Térinformatikai menedzser szakirányú továbbképzés, Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Barna Róbert** egyetemi docens, MATE, Kaposvári Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Agrárdigitalizációs és Szaktanácsadási Tanszék

**Doma Miklós:** Környezeti tényezők hatása különböző kukoricahibridek fejlődésére, termés hozamának és nedvességtartalmának alakulására

Agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

Témavezető: **Dr. Hoffmann Richárd** egyetemi docens MATE Növénytermesztési Tudományok Intézete és **Dr. Somfalvi-Tóth Katalin** egyetemi adjunktus Növénytermesztési Tudományok Intézete

**Gerbovits Bálint:** A vadgesztenye-levélnázómoly (*Cameraria ochridella* Deschka & Dimic, 1986) lárvái ellen cyazypyr hatóanyaggal történő védekezés megítélése modern képzési eljárások segítségével

Agrármérnöki szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

Témavezető: **Prof. Dr. Keszthelyi Sándor** egyetemi tanár, MATE, Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia Tanszék és **Dr. Jócsák Ildikó** egyetemi adjunktus MATE, Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia Tanszék

**Juhász Anna:** Két vöröshagyma (*Allium cepa* L.) fajta szárazság- és elárasztás tűrésének analitikai és nem-invazív vizsgálata, biostimulátor általi stressz- mérséklés hatékonyságának feltárása

Lótenyésztő, lovasport szervező agrármérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Témavezető: **Dr. Jócsák Ildikó** egyetemi adjunktus, MATE, Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia Tanszék

**Pitz András:** Különböző tápanyag-visszapótlási technológiák hatása a kukorica fejlődésére és hozamára

Agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

Témavezető: **Dr. Hoffmann Richárd** egyetemi docens, MATE, Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia Tanszék és **Dr. Somfalvi-Tóth Katalin** egyetemi adjunktus, MATE, Kaposvári Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia Tanszék

**Szilágyi Róbert:** Az in vivo dihaploid technológia a kukoricanevelésben

Mezőgazdasági mérnöki szak, alapképzés, levelező tagozat

Témavezető: **Dr. Jócsák Ildikó** egyetemi adjunktus, MATE, Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómia tanszék

**Eredményhirdetés, a szekciók zárása** a szekcióelőadásokat követően, a szekciótermekben

Tisztelettel és szeretettel látjuk a  
MATE Kaposvári Campus Tudományos Diákköri szekcióiban!

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%B6ri>**

NTP-HHTDK-21-0051 "MATE FFGI Tudományos Diákköri Tevékenysége 2021/22. tanév.,  
és

NTP-HHTDK-22-0025 "Diákok és hallgatók tehetséggondozásának megvalósítása a MATE  
Állattenyésztés Tudományok Intézetben,,"