

2023. november 22.

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Kaposvári Campus szekcióinak közös megnyitója

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor

helyszín: MATE Kaposvári Campus Előadói tömb (3. előadó)

9.30 óra Szekcióülések és hallgatói konferencia

A Campus megnyitót követően a szakmai programok az alábbi termekben kerülnek megtartásra:

- Állattenyésztési szekció: Előadói tömb (1. előadó)
- **Növénytermesztési szekció: Előadói tömb (3. előadó)**
- XXI. század kihívásai szekció (középiskolások bemutatkozása): Előadói tömb (4. előadó)
- Neveléstudományi hallgatói konferencia – kutatási tervek bemutatása: Előadói tömb (2. előadó)

Növénytermesztési szekció

Szekció zsűri:

elnök: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba**, rektor, intézetigazgató, egyetemi tanár, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Szent István Campus

pótelnök: **Prof. Dr. Végvári György**, egyetemi tanár, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, Eger, Szőlészeti és Borászati Intézet

tagok: **Dr. Varga Zsolt**, c. egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

Dr. Tarnawa Ákos, egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék, Szent István Campus

Kissné Dr. Bába Erzsébet, egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék, Budai Campus

titkár: **Orsi-Gibicsár Szilvia**, PhD hallgató, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

hallgatói tag: **Fenyvesi Máté**, IV. évf. mezőgazdasági mérnök BSc szakos, nappali tagozatos hallgató, Kaposvári Campus

Tudományos Diákköri előadások:

CSIMA FERENC Kaposvári Campus, Agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Eltérő cink trágyázás kukorica (*Zea mays* L.) növények korai fejlődésre gyakorolt hatásának biolumineszcencia-alapú vizsgálata**

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

CSIZA MÁRK Kaposvári Campus, Mezőgazdasági mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: Kukorica termésbecslése meteorológiai és távérzékelési adatok alapján.

Témavezetők: **Dr. Somfalvi-Tóth Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

Dr. Lukács Aurél egyetemi docens, MATE Műszaki Intézete, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Gépek Tanszék, Kaposvári Campus

FÜLÖP-PUSZTAI PUPOS MIKLÓS Kaposvári Campus, Természetvédelmi mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Az éghajlatváltozás hatása a zselici zonális erdőtársulásokra**

Témavezetők: **Dr. Somfalvi-Tóth Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

Dr. Pál-Fám Ferenc egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

GERBOVITS BÁLINT Kaposvári Campus, Agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Őszi káposztarepcén (*Brassica napus* ssp. *oleifera* L.) végzett rovarölőszeres kezelések hatásának vizsgálata lombkártevő fajok mortalitására és a növény fotoszintetikus aktivitására**

Témavezetők: **Prof. Dr. Keszthelyi Sándor** egyetemi tanár, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

Dr. Jócsák Ildikó egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

PITZ ANDRÁS Kaposvári Campus, Agrármérnöki osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A kukorica és a cirok vizsgálata juvenilis fejlődési szakaszban különböző abiotikus stresszorok (víz, UV-B sugárzás) hatása mellett**

Témavezetők: **Dr. Somfalvi-Tóth Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

Dr. Hoffmann Richárd egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

TROSZT NORBERT Kaposvári Campus, Mezőgazdasági mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Kukoricában felhasznált biostimulánsok stressz-tompító hatásának vizsgálata aszálystresszben, biofoton emisszió detektálásával**

Témavezető: **Dr. Hoffmann Richárd** egyetemi docens, MATE Növénytermesztési-tudományok Intézete, Agronómiai Tanszék, Kaposvári Campus

12.30 óra Eredményhirdetés, a szekciók zárása a szekcióelőadásokat követően, a szekciótermekben.

A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!

A program ingyenes, nyilvános, regisztrációhoz nem 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 konferencián résztvevő hallgatók, Pitz András és Gerbovits Bálint pályamunkája a Kulturális és Innovációs Minisztérium ÚNKP-23-2 kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott szakmai támogatásával készült.



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL



Új Nemzeti
Kiválóság Program