

2024. november 20.

9.00 óra A Szent István Campus megnyitója

helyszín: MATE Tudástranszfer Központ Fsz. 9-es előadó

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

Prof. Dr. Mézes Miklós egyetemi tanár, a MATE Tehetség Tanács elnöke

Dr. Béres András Campus-főigazgató

A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra (Gödöllő, Péter Károly u. 1.):

- Állattenyésztési szekció: Tudástranszfer Központ 2-231 terem
- Anyag-, Ipari technológia és Mechatronika szekció: Mérnökinformatikai Központ 2. emelet 25. terem
- Biotechnológia Szekció: Tudástranszfer Központ 2-221. terem
- Energetika és Menedzsment szekció: Mérnökinformatikai Központ földszint 3. terem
- Gazdaság- és Társadalomtudományi szekció: Tudástranszfer Központ 2-220 terem
- Haltudományok Szekció: AKI Prof. Horváth László előadóterem
- Növénytermesztés és növényvédelem szekció: MATE SZIC Főépület Győrffy Béla terem (Főépület-2073)
- Természetvédelmi és Környezettudományi Szekció: MATE VTI Humán Stúdió
- Új Iránymutatók a Gazdaságban szekció: Tudástranszfer Központ 2-10 előadóterem
- Vadgazdálkodás szekció: Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, Bertóti István terem
- Vidékfejlesztés szekció: Tudástranszfer Központ 2-11 előadóterem

Növénytermesztés és növényvédelem szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Prof. Dr. Nagy Zoltán** egyetemi tanár, tanszékvezető MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

tagok: **Dr. Turóczy György** egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Palla Balázs egyetemi tanársegéd, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növénytan Tanszék

Gajda Gábor termelési igazgató, Hajta2000 Kft

titkár: **De Luca Giulia** PhD hallgató, MATE Biológiai Tudományi Doktori Iskola

Előadások:

KARSAI BENCE Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Különböző alpművelési eljárások hatása a szemes cirok (*Sorghum bicolor L.*) termesztésére és beltartalmára**

Témavezető: **Bozóki Boglárka**, PhD hallgató, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Agronómia Tanszék

ACZÉL ÁDÁM Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Az ipari kender újraélédeése Magyarországon, hagyomány és jövő**

Témavezető: **Prof. Dr. Balogh János** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

CZAKÓ TAMÁSNÉ Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Drónnal és szántóföldi géppel kijuttatott fungicidek csőfuzárium elleni hatékonysága mesterségesen fertőzött kukorica kísérletben**

Témavezetők: **Dr. Körösi Katalin** egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet Integrált Növényvédelmi Tanszék

Dr. Szóke Csaba tudományos főmunkatárs, HUN-REN ATK Mezőgazdasági Intézet, Kukoricanevelési Osztály

HARANGOZÓ MÁTÉ GÁBOR Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Napraforgó állomány vizsgálata műholdas távérzékelési adatok és növényélettani paraméterek alapján**

Témavezető: **Prof. Dr. Balogh János** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

MAGYAR BOGLÁRKA Szent István Campus, növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A parlagfű olajosbogár (*Ophraella communa*) parlagfűvön (*Ambrosia artemisiifolia*) okozott kártételének vizsgálata különböző klimatikus környezetben**

Témavezetők: **Dr. Dorner Zita**, egyetemi docens, MATE, Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

Dr. Zalai Mihály egyetemi docens, MATE, Szent István Campus, Növényvédelmi Intézet, Integrált Növényvédelmi Tanszék

MÜLLER CSONGOR Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Termés adatok és műholdfotó alapú vegetációs adatok közötti kapcsolatok cirok állományban**

Témavezető: **Prof. Dr. Balogh János** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

16 óra Ünnepélyes eredményhirdetés (helyszín: MATE SZIC Főépület Györffy Béla terem (Főépület-2073))

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!