

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:

- 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 Györffy Béla terem (Főépület-2073)
- Természetvédelmi és Környezettudományi Szekció: MATE VTI Humán Stúdió
- Új Iránymutatók a Gazdaságban szekció: Tudástranszfer Központ 2-10 terem
- Vadgazdálkodás szekció: Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, Bertóti István terem
- Vidékfejlesztés szekció: Tudástranszfer Központ 2-210 terem

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Nagy Péter István**, egyetemi tanár, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Állattani és Ökológiai Tanszék

tagok: **Dr. Fuchs Márta**, egyetemi docens, MATE, Környezettudományi Intézet, Talajtani Tanszék

Dr. Herényi Márton, tudományos munkatárs, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

Dr. Sály Péter, tudományos munkatárs, Ökológiai Kutatóközpont VÖI Állatökológiai kutatócsoport

Titkár: **Molnár Ábel**, egyetemi tanársegéd, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Hallgatói tag: **Erdélyi Arnold** doktorandusz, egyetemi tanársegéd, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Szekciófelelős: **Dr. Seres Anikó**, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Állattani és Ökológiai Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

ADAMCSEK FLÓRA Szent István Campus, Környezetmérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Napelemparkok lehetséges hatásai a talaj mezofaunájára**

Témavezető: **Dr. Seres Anikó**, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

BÓDI ANDOR Szent István Campus, Környezetmérnök, mesterképzés, levelező tagozat
Pályamunka címe: **Sorközművelési módok hatása szőlőültetvények talajnedvesség változására**

Témavezető: **Dr. Horel Ágota**, Tudományos főmunkatárs, HUN-REN ATK Talajtani Intézet
Dr. Balogh János, egyetemi tanár, MATE, Szent István Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növényélettan és Növényökológia Tanszék

KIRÁLY KINGA Szent István Campus, Agrármérnök, osztatlan, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A cifrarák (*Faxonius limosus Rafinesque, 1817*) és a jelzőrák (*Pacifastacus leniusculus Dana, 1852*) helyzete a Kárpát-medencében és egyes magyarországi populációk szaporodásbiológia vizsgálata**

Témavezető: **Bányai Zsombor Márk**, PhD hallgató, MATE Környezettudományi Iskola
Dr. Weiperth András, külső munkatárs, HUN-REN Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium, Ökológiai Kutatóközpont Vízi Ökológiai Intézet

KOVÁCS BALÁZS Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Régészeti talajtani és növénytani módszerek kombinált alkalmazása egy középkori település mezőgazdaság-történeti kutatásában**

Témavezető: **Dr. Pető Ákos**, egyetemi docens, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék,
Dr. Saláta Dénes, egyetemi docens, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék, Szent István Campus

KÁVÉSZÜNET

LADNYIK ZSOLT Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Gyeppek természetességének és üdeségének hatása a hüllőfajok denzitására a rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) kiskunsági élőhelyein**

Témavezető: **Dr. Malatinszky Ákos**, egyetemi docens, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék,
Dr. Mizsei Edvárd, projektkoordinátor, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

NEMES LILLA Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Lápi tarkalepke-barát gyepgazdálkodás ösztönzésére alkalmas lehetőségek az Őrségi Nemzeti Parkban**

Témavezető: **Dr. Sárospataki Miklós**, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék
Dr. Szentirmai István, Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Általános igazgatóhelyettes

SZÁLA BOGLÁRKA Szent István Campus, Környezetmérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Szikes talajok vizsgálata a Fertő magyar oldalán**
Témavezető: **Dr. Szegi Tamás András**, egyetemi docens, MATE Környezettudományi Intézet,
Talajtani Tanszék
Dr. Simon Barbara, egyetemi docens, MATE Környezettudományi Intézet,
Talajtani Tanszék

14:00 óra Ünnepélyes eredményhirdetés (helyszín: MATE VTI Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, Bertóti István terem)

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 Szekció támogatói:



Tájökológiai Lapok

Tölgy Természetvédelmi Egyesület

Környezetvédelmi (Zöld) Szakkollégium

Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Az előadást támogatta az NTP-HHTDK-24-0035 azonosító jelű, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

