



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri konferencia

2023. november 22.

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus szekcióinak közös megnyitója

helyszín: MATE Földszinti Rektori Díszterem (Szent István Campus, Főépület)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Gyuricza Csaba a MATE rektora (online közvetítés)

Prof. Dr. Mézes Miklós a MATE Tehetség Tanács elnöke

Dr. Béres András a MATE Szent István Campus főigazgatója

A megnyitót követően a szekciók az alábbi helyszíneken kerülnek megrendezésre:

- Állattenyésztés-tudományi és Takarmányozástani szekció MATE SZIC Főépület, volt GTK Tanácsterem (Főépület 2002 sz. terem)
- Anyag-, Ipari technológia és Mechatronika szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 25. terem
- Energetika és Menedzsment szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 3. terem
- Gazdaság- és Társadalomtudományi szekció MATE SZIC 201. szemináriumi terem
- Haltudományok szekció MATE SZIC Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Prof. Horváth László előadóterem
- Környezettudományi és Biotechnológiai szekció MATE SZIC Genetika és Biotechnológia Intézet, könyvtára
- Növénytermesztési szekció: MATE SZIC Főépület Györffy Béla terem (Főépület-2073)
- **Természetvédelmi szekció: MATE SZIC Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Humán Stúdió**
- Vadgazdálkodás szekció MATE SZIC Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, földszint, Bertóti István terem
- Vidék, gazdaság és társadalom szekció MATE SZIC Főépület IV. emelet Szénay terem

Természetvédelem Szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Sárospataki Miklós**, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Állattani és Ökológiai Tanszék

tagok: **Dr. S.-Falusi Eszter**, egyetemi docens, MATE, Növénytermesztési-Tudományok Intézet, Növénytan Tanszék

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

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

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:

BAGÓ IZABELLA Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Az arany sakálhoz (*Canis aureus*) kapcsolódó természetvédelmi kérdések és konfliktusok vizsgálata és elemzése Dél-Dunántúlon**

Témavezető: **Tormáné Dr. Kovács Eszter**, egyetemi tanár, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

BOLLA DÁVID ISTVÁN Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **A földigiliszták felmérésének eredményei néhány hazai védett természeti területen**

Témavezető: **Dr. Centeri Csaba László**, egyetemi docens, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Dr. Simon Barbara, egyetemi docens, Szent István Campus, Környezettudományi Intézet, Talajtani Tanszék

BUDAVÁRI ZITA Szent István Campus, Nővényorvos, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A vitéz kosbor (*Orchis militaris*) szaporodásbiológiai vizsgálata egy vonalas létesítmény melletti élőhelyen**

Témavezető: **Dr. Nagy János György**, vezető kutató, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

KALYDY NIKOLETT Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A nagy aggófű (*Senecio umbrosus*) tatai állományának helyzete és ex situ szaporításának eredményei**

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

MISKOLCZI NOÉMI KITTI Szent István Campus, Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Vadászati létesítmények természeti környezetre gyakorolt hatásának vizsgálata és összehasonlítása különböző táji környezetben**

Témavezető: **Kissné Rusvai Katalin**, egyetemi tanársegéd, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

MORZSÁNYI ANNA

Szent István Campus, Kertészmérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: ***Epipactis bugacensis* reprodukciós sikere a polináció függvényében**

Témavezető: **Dr. Neményi András Béla**, tudományos főmunkatárs, Szent István Campus, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Dísznövénytermesztési és Zöldfelületgazdálkodási Kutatócsoport

Dr. Nagy János György, vezető kutató, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

PÁLFI MÁRK Szent István Campus , Természetvédelmi mérnök, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Napelemparkok biodiverzitásának növelését célzó beavatkozások tervezése konkrét mintaterületek példáján**

Témavezető: **Dr. Grónás Viktor**, egyetemi docens, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Eredményhirdetés, a szekció zárása (MATE SZIC Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, földszint, 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 NTP-HHTDK23-0022 azonosító jelű, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

