

2022. november 23.

Természetvédelem és Vadgazdálkodás szekció
Program

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

helyszín: MATE Szent István Campus I. előadóterem

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

Sárik Zoltán Campus-főigazgató, MATE SZIC

Prof. Dr. Mézes Miklós elnök, MATE Tehetség Tanács

Dr. Pető Ákos elnök, MATE SZIC Campus Tudományos Diákköri Tanács

9.30 Szekcióülés

Helyszín: MATE VTI VVT Bertóti István terem (Gödöllő)

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Somogyi Zoltán**, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi
Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

tagok: **Dr. Sály Péter**, tudományos munkatárs, Ökológiai Kutatóközpont VÖI Restaurációs Vízi
Ökológiai Osztály

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

Dr. Grónás Viktor Péter, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és
Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Dr. Márton Mihály, egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi
Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Dr. Szabó László, egyetemi adjunktus, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi
Intézet Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Dr. Pongrácz Péter, egyetemi docens, ELTE TTK Etológia Tanszék

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

Hallgató/titkár: **Molnár Ábel**, doktorandusz/egyetemi tanársegéd, MATE
Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi és Tájgazdálkodási
Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

Balczer Dalma Dóra természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **Idegenhonos és őshonos erdők vegetáció-diverzitásának összehasonlító
vizsgálata a Balaton-Felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság területén**

Témavezető: **Dr. Saláta Dénes**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi
Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet,
Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Prof. Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem,
Mezőgazdasági Kar

Bolla Dávid István természetvédelmi mérnök szak BSc levelező 5. félév

Pályamunka címe: **A földigiliszták felmérésének eredményei hazai védett természeti területeken**

Témavezető: **Dr. Centeri Csaba**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Dr. Simon Barbara, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Környezettudományi Intézet, Talajtani Tanszék

Bócsi Balázs vadgazda mérnök szak MSc nappali 3. félév

Pályamunka címe: **Egy invazív faj, a nutria (*Myocastor coypus*) vadászati mintáinak vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Katona Krisztián**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Dukay Levente Botond vadgazda mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **A vörös róka populációjának felmérése Szentendrén**

Témavezető: **Dr. Biró Zsolt**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Korbely Nikolett Természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **A váci ártéri tanösvény természetvédelmi fejlesztésének vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Orosz György**, egyetemi adjunktus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Kovács Bianka természetvédelmi mérnök szak MSc nappali 3. félév

Pályamunka címe: **A fokozottan védett ürge ex situ tenyésztésének optimalizációja**

Témavezető: **Dr. Katona Krisztián**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Kőhalmi Botond Természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **Debrecen megyei jogú város tájhasználatának természeti környezetére gyakorolt hatásai a megvalósult európai uniós fejlesztési projektek tükrében**

Témavezető: **Dr. Orosz György**, egyetemi adjunktus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Miskolczi Noémi Kitti természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **Vadászati létesítmények természeti környezetre gyakorolt hatásait vizsgáló módszertani kutatások kidolgozása és tesztelése eltérő táji környezetben**

Témavezető: **Kissné Rusvai Katalin**, egyetemi tanársegéd, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Pénzes István vadgazda mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Katonai jelenlét hatása a vadállományra a táborfalvai lő- és gyakorlótéren**

Témavezető: **Dr. Heltai Miklós**, egyetemi tanár, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Simics János Domonkos természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Rákosivipera-keresőkutyás egység hatékonyságának vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Malatinszky Ákos**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Dr. Mizsei Edvárd, projektkoordinátor, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

Tamás Bence mezőgazdasági biotechnológus szak MSc nappali 1. félév

Pályamunka címe: **A Vác környéki ökológiailag stabil kerti tavak és klasszikus kerti tavak makrogerinctelen faunájának összehasonlító elemzése**

Témavezető: **Dr. Hoffmann Orsolya Ivett**, tudományos főmunkatárs, Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Genetikai és Biotechnológiai Intézet, Állatbiotechnológiai Tanszék

Dr. Malatinszky Ákos egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Turi Luca Tamara vadgazda mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **A környezetgazdagítás hatása a vadmacskák viselkedésére**

Témavezető: **Dr. Biró Zsolt**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Vig Tamás természetvédelmi mérnök szak MSc nappali 3. félév

Pályamunka címe: **A mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*) elterjedésének jellemzése a Dél-Börzsöny területén**

Témavezető: **Dr. Malatinszky Ákos**, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Erdélyi Arnold, doktorandusz, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

Eredményhirdetés, a szekció zárása (a szekcióelőadásokat követően, a szekció teremben)

A Tudományos Diákköri Konferencia Természetvédelem és Vadgazdálkodás szekciójában 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 honlapján: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6ri>

A Szekció támogatói:



Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Tájökológiai Lapok

Tölgy Természetvédelmi Egyesület

Az NTP-HHTDK-22-0002 azonosító jelű, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

