**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem**



**Szent István Campus**

**Tudományos Diákköri konferencia**

***2022. november 23.***

**Természetvédelem és Vadgazdálkodás**

program

**9:00 Ünnepélyes megnyitó, I. előadó**

**10:00** 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 Krisztán,** 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, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Szent István Campus, 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%B6r***](https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6r)

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.

 