



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

2024. május 24.

Természetvédelem és Vadgazdálkodás szekció  
program

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus közös  
megnyitója  
helyszín: I. előadóterem

*A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra:*

- Agrár- és vidékgazdaság szekció: 201. szemináriumi terem
- Állattenyésztés- és Haltudományi szekció: 204. szemináriumi terem
- Fenntartható gazdasági folyamatok szekció: 202. szemináriumi terem
- Környezettudományi és Biotechnológiai szekció: 102. szemináriumi terem
- Növénytudományi szekció: 212. szemináriumi terem
- Társadalomtudományi szekció: 203. szemináriumi terem
- **Természetvédelmi és Vadgazdálkodási szekció: 103. szemináriumi terem**

**Természetvédelem és Vadgazdálkodás szekció**

Szekció zsűri:

elnök: **Prof. Dr. Heltai Miklós** egyetemi tanár, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi  
Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

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

**Dr. Márton Mihály** egyetemi docens, 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

**Dr. Ónodi Gábor**, tudományos munkatárs, HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont,  
Ökológiai és Botanikai Intézet

titkár és hallgatói tag: **Tóth Gergely**, doktorandusz hallgató, MATE Vadgazdálkodási és  
Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Szekciófelelős: **Dr. Biró Zsolt** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és  
Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

**Burányi Virág Lilla** Vadgazda mérnök szak MSc levelező, 4. félév

Pályamunka címe: **Vadmacska (*Felis silvestris*) kameracsapdás és kérdőíves felmérése a  
Pilisi Parkerdő Zrt. területén** (Camera trapping and questionnaire survey of wild  
cat (*Felis silvestris*) in the area of Pilisi Parkerdő Zrt.)

Témavezető: **Dr. Biró Zsolt** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi  
Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

**Gara Patrícia** Természetvédelmi mérnök szak BSc nappali, 6. félév

Pályamunka címe: **A kis légykapó (*Ficedula parva*) vonulásának vizsgálata egy fekete-tengeri gyűrűzőállomáson** (A Migration study of the Red-breasted flycatcher at a Black sea ringing station)

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

**Kovács Eszter** Természetvédelmi mérnök szak BSc nappali, 8. félév

Pályamunka címe: **A turizmus hatása a természeti környezetre a Mátrai Tájvédelmi Körzet példáján** (The impact of tourism on the natural environment using the example of the Mátra Landscape Protection Area).

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

**Mészárosné Gászó Diána** Vadgazda mérnök szak MSc levelező, 4. félév

Pályamunka címe: **Ragadozógazdálkodás a Felső-Kiskunságban** (Predator management in the Felső-Kiskunság)

Témavezetők: **Dr. Biró Zsolt** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

**Molnár Maxim** középiskolás diák

Pályamunka címe: **A dúvad gyérités módszerei és eszközei** (The methods and tools of roars reduction)

Témavezetők: **Palkó László** oktató, Alföldi ASZC Bársony István Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium

**Pálfi Mihály Péter** Vadgazda mérnök szak MSc levelező, 4. félév

Pályamunka címe: **Az aranyajak (Canis aureus) szervezetében megjelenő és felhalmozódó mikotoxinok vizsgálata** (Analysis of mycotoxins released and accumulated in the golden jackal (*Canis aureus*))

Témavezető: **Dr. Ferencziné Dr. Szóke Zsuzsanna** tudományos főmunkatárs, MATE, Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék  
**Dr. Fehér Péter Árpád** tudományos munkatárs, MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Genetika és Genomika Tanszék

**Scsepkó Nikolett** Mezőgazdasági biotechnológus szak MSc nappali, 4. félév

Pályamunka címe: **Két Magyarországon invazív emlős ragadozó faj (mosómedve, nyestkutya) mikroszatellit alapú populációgenetikai és rokonsági vizsgálata** (Microsatellite-based population genetics and kinship study of two Hungarian invasive carnivore species (raccoon and raccoon dog))

Témavezető: **Dr. Fehér Péter Árpád** tudományos munkatárs, MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Genetika és Genomika Tanszék  
**Dr. Stéger Viktor** Tudományos főmunkatárs, MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Genetika és Genomika Tanszék

**Szijj Dániel** Természetvédelmi mérnök szak MSc nappali, 3. félév

Pályamunka címe: **Különböző gurgolya (*Seseli spp.*) fajok mikroélőhely-preferenciájának vizsgálata a Dunántúli-középhegységben** (Microhabitat preferences of different Seseli species within the Transdanubian Mountains)

Témavezető: **Dr. Csörgő Anna Mária** egyetemi docens, MATE, Budai Campus, Növénytermesztési-tudományok Intézet, Növénytani Tanszék

**Ugrai Nándor** középiskolás diák

Pályamunka címe: **Hódkártétel fásszárúakon** (Beaver damage on reals)

Témavezető: **Palkó László** oktató, Alföldi ASZC Bársony István Mezőgazdasági Technikum,  
Szakképző Iskola és Kollégium  
**Szarka János** nyugdíjas

**Eredményhirdetés, a szekció zárása: 14:00, 103. szemináriumi 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*

*Támogatók:*

*Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet*

*Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék*

*Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*

*Állattani és Ökológiai Tanszék*

*Tölgy Alapítvány*

*Az NTP-HHTDK-23-0022 azonosító jelű, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat.*



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM



Nemzeti  
Tehetség Program