

2023. november 22.

Vadgazdálkodás szekció
program

**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

Vadgazdálkodás szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Somogyi Zoltán** egyetemi docens, 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. Kovács Imre tájegységi fővadász, Agrárminisztérium

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

Sütő Dávid, Nagyragadozók Programvezető, WWF Magyarország,

titkár: **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:

Bhraaz Kashyap BSc in Wildlife Management Engineering 3. semester

Pályamunka címe: **Comparative study of habitats & sustainability of natural & reintroduced populations of greater one-horned rhinoceros**

Témavezető: **Dr. Schally Gergely** tudományos főmunkatárs, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Bozsányi Richárd Vadgazda mérnök szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **A szarkák fészkelési szokásainak és lehetséges hatásainak vizsgálata** (Investigating the breeding habits of magpies and their possible effects)

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

Gaál Dorottya Karolin Mesterszintű vadgazdálkodási igazgatási szakirányító, szakirányú továbbképzés 3. félév

Pályamunka címe: **Az aransakál mozgáskörzetének és területhasználatának vizsgálata mezőgazdasági élőhelyen a Dél-Dunántúlon** (Home range and habitat use of the golden jackal in an agricultural landscape in Southern Transdanubia).

Témavezető: **Dr. Heltai Miklós Gábor** egyetemi tanár, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Csányi Erika elnök, Dél-dunántúli Fauna Vadászati Társaság

Gyórfy András Hunor Vadgazda mérnök szak BSc levelező 7. félév

Pályamunka címe: **Az őz (Capreolus capreolus) etetőhely használatának vizsgálata kameracsapdázással** (Camera trap study on the use of winter feeding sites by Roe deer (Capreolus capreolus))

Témavezetők: **Dr. Katona Krisztián** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

Plank Patrik Mezőgazdasági Biotechnológus Msc nappali 4. félév

Pályamunka címe: **A hazai nagyvadak természetes tápláléknövényeinek mikotoxin analízise** (Mycotoxin analysis of natural food plants of the local big games in Hungary)

Témavezetők: **Dr. Skoda Gabriella** tudományos munkatárs, MATE, Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék

Dr. Ferencziné Dr. Szőke Zsuzsanna tudományos főmunkatárs, MATE, Szent István Campus, Genetika és Biotechnológia Intézet, Állatbiotechnológia Tanszék

Dr. Takács Béla Mesterszintű vadgazdálkodási igazgatási szakirányító felsőoktatási szakképzés levelező 3. félév

Pályamunka címe: **A különböző vadhívó eszközök alkalmazásának gyakorlata, hatékonysága a vadgazdálkodásban, különös tekintettel a vörös rókára, aransakálra** (The practice and effectiveness of the use of different game calling devices in game management, with particular regard to the red fox and golden jackal)

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

Tegzes Szabina Kitti Vadgazda mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Gímszarvas tehének vesezsír-index értékeinek összehasonlító vizsgálata az Északi-középhegységben** (Comparative study of kidney fat-index values of red deer hinds in the Northern Middle-Altitude Mountains)

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

Terényi Teréz Sára Vadgazda mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Gímszarvas tehének csontvelő zsír értékeinek összehasonlító vizsgálata az Északi-középhegységben** (Comparative study of bone marrow fat values of red deer cows in the North Central Mountains)

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

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

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

WWF Magyarország

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



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program