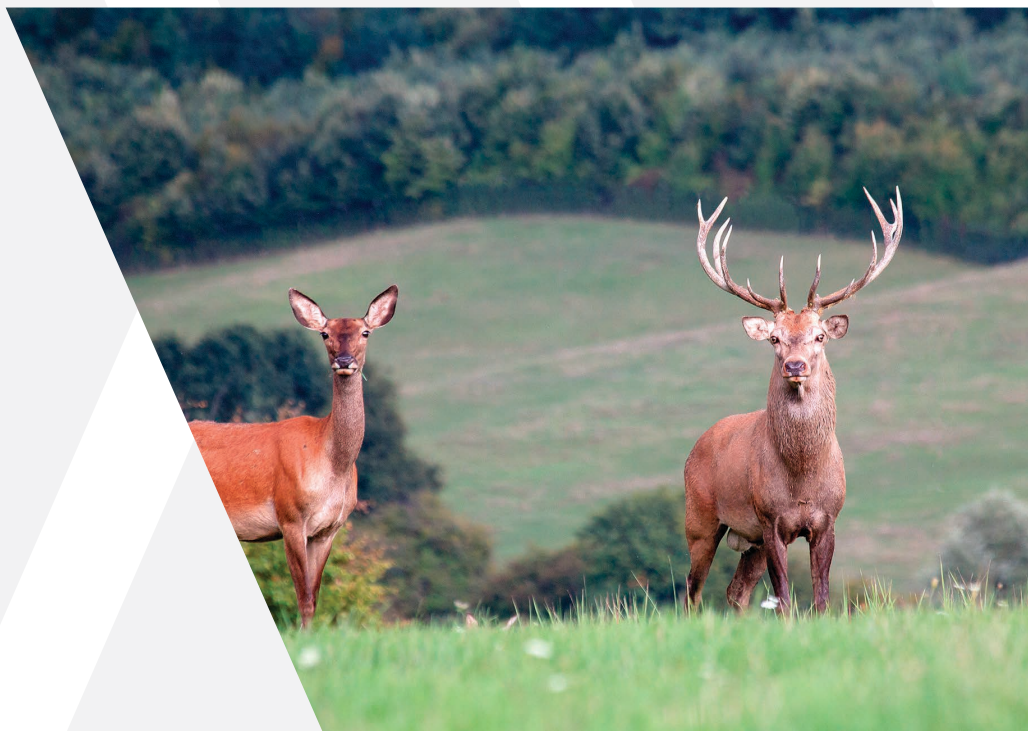


VADGAZDÁLKODÁSI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI INTÉZET



MATE

MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Vadgazdálkodási és
Természetvédelmi Intézet

»»» Köszöntő



természetvédelmi ismeretek oktatásával az Intézet a MATE minden képzési helyén szolgáltat szakterületi tárgyakat.

Az Intézet célja a természeti erőforrások védelméhez és az azokkal való gazdálkodáshoz szükséges, egységes, ökológiai szemléletű, a természeti folyamatokat értő, természetvédelmi és vadgazdálkodási szakemberek képzése; a szakterületek megismertetése a többi agrár alap- és mesterszak hallgatóival; valamint a szakterülethez kapcsolódó interdiszciplináris alap- és alkalmazott kutatási központ létrehozása.

Az Intézet feladata a MATE vadgazdálkodási és természetvédelmi célú oktatási és kutatási tevékenységének, valamint zoológiai és ökológiai oktatásának és kutatásainak összehangolása és szolgáltatása. Az Intézet a vadgazdálkodás, a természetvédelem, a zoológia, az ökológia, vadbiológia, etológia és viselkedésökológia területén, a képzési programokban rögzített szakmai-

Az oktatás a Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet meghatározó szakjain a vadgazda mérnök alap- és mesterszakon és a természetvédelmi mérnök alap- és mesterszakon az egyetem gödöllői, kaposvári és keszthelyi képzési helyein folynak. A zoológia, valamint az alapozó jellegű vadgazdálkodási és

lag összetartozó képzési, oktatási és tudományos kutatási feladatait ellátó szervezeti egysége. Az Intézet felel az általa gondozott szakok szakmai törzsanyagának és differenciált szakmai ismereteinek oktatásáért, tantárgyi programjainak fejlesztéséért.

A Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet 42 fős kollektívájával az ország legnagyobb vadgazdálkodási és természetvédelmi felsőfokú képzését folytató oktató/kutatóhelye.

Prof. Dr. Heltai Miklós
intézetigazgató



Az Intézet felépítése

Intézetigazgató: Prof. Dr. Heltai Miklós egyetemi tanár

Szent István Campus

- » Intézeti központ, titkárság
- » Állattani és Ökológiai Tanszék
- » Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék
- » Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
- » Országos Vadgazdálkodási Adattár

Georgikon Campus

- » Természetvédelmi Biológia Tanszék

Kaposvári Campus

- » Természetmegőrzési Tanszék

Az Intézet munkatársai szakterületükön jelentős nemzetközi kapcsolatrendszerrel rendelkeznek, amely nagyban megkönnyíti hallgatónk számára a külföldi ösztöndíjak és potenciális gyakorlati helyszínek közötti választást. Hallgatónk bekapcsolódhatnak kutatási programjainkba és a tudományos diákköri (TDK) tevékenységbe is. A legutóbbi, 35. OTDK Agrártudományi szekciójának vadgazdálkodási és természetvédelmi állattani szekciójában is mindhárom helyezett intézetünk hallgatóiból került ki.

Oktatási tevékenység

Alapszakok

- » természetvédelmi mérnök alapszak (nappali és levelező tagozaton, a Szent István, a Georgikon és a Kaposvári Campuson is)
- » vadgazda mérnök alapszak (csak a Szent István Campuson, angol és magyar nyelven, nappali és levelező tagozaton)

Mesterszakok

- » természetvédelmi mérnök mesterszak (nappali és levelező tagozaton, a Szent István, a Georgikon és a Kaposvári Campuson is)
- » vadgazda mérnök mesterszak (csak a Szent István Campuson, angol és magyar nyelven, nappali és levelező tagozaton, valamint kihelyezett képzés keretében Csíkszeredában is)

Szakirányú továbbképzések

- » szakképzett méhész (Szent István Campus, levelező tagozat)
- » vadgazdálkodási szakmérnök képzés (Szent István Campus, levelező tagozat)

Természetvédelmi mérnök BSc

A képzés a természeti értékek megőrzését és védelmét, az ehhez szükséges gazdálkodás bemutatását, a fenntarthatóság szemléletének a mindennapokban történő megjelenítését szolgálja. Az oktatott tárgyak a világviszonylatban kiemelt feladatként jelentkező környezet- és természetvédelemhez, az éghajlatváltozás hatásainak mérsékléséhez és a biológiai sokféleség csökkenésének megállításához szükséges szakismereteket tartalmazzák értékközpontú szemléletben, a problémák valódi okait feltárva és a megoldásokat holisztikus megközelítéssel kidolgozva.

Természetvédelmi mérnök MSc

A képzést elvégzett mérnökök a természetvédelmi elvek és előírások hatékony érvényesítésén dolgoznak hazánkban és külföldön, amely magába foglalja a szakterület tervezési, szervezési, ellenőrzési és irányítási munkálatait is. Munkájuk végzéséhez természetvédelmi és ökológiai, biodiverzitási és genetikai, tájtörténeti, környezetpolitikai és jogi ismereteiket egyaránt tudniuk kell mozgósítani. A környezettudatos magatartás, a természet- és élőhelyvédelem iránti fogékonyság, a konfliktuskezelés képessége elengedhetetlen követelmény.

Vadgazda mérnök BSc

A magyar vadgazdálkodás és vadászat nemzetközileg elismert és nemzetgazdasági szempontból is értékelhető bevételeket nyújtó ágazat. A terület jövőbeni, magas szintű eredményeinek szakmai letéteményesei a felsőfokú végzettséggel rendelkező vadgazdálkodási szakemberek. Fontosnak tartjuk, hogy hallgatónk nemzetközi kitekintéssel is rendelkezzenek és támogatjuk, hogy az európai oktatási csereprogramokban is részt vegyenek.

Vadgazda mérnök MSc

Okleveles mérnökeink a vadgazdálkodás szakértői. Munkájuk a vadgazdálkodás megtervezése, szervezése, ellenőrzése, a vadállomány és élőhelye állapotának folyamatos feltérképezése. A szakmai munka olyan tevékenységeket is felölel, mint a térinformatikai módszerek használata, monitoringrendszerek alkalmazása, tervezése, környezeti hatásvizsgálatok elvégzése, a vadbetegségek felismerése és leküzdése, vadhigiénia és gyógykezelés, ágazati értékbecslés és kárbecslés, a vadgazdálkodásból származó termékek piacra vitele, vadfeldolgozás, vadászati turizmus, vendéglátás és marketing vagy akár pályázati tevékenység folytatása a szakterületen.

» Kutatási tevékenység

Főbb témáink:

- » Konzervációbiológiai és ökológiai kutatások.
- » Vadbiológiai és vadgazdálkodási kutatások, fejlesztések és innovációk.
- » Talajállatok és beporzófajok ökotoxikológiai, faunisztikai, ökoszisztéma-szolgáltatást biztosító szerepei.
- » Természetvédelmi célú faunisztikai vizsgálatok.
- » Emlős ragadozó fajok ökológiai kutatásai, a fajokkal kapcsolatos monitoringmódszerek kidolgozása és fejlesztése, a fajokkal kapcsolatos tudatos gazdálkodás megalapozása.
- » Növényi populációökológiai és monitorozási vizsgálatok, diverzitáskutatás, ex situ növénymegőrzés, élőhely-restaurációs és rekonstrukciós beavatkozásokat megalapozó vizsgálatok.
- » Vadon termő gombák ökológiai, taxonómiai és természetési vizsgálatai.
- » Klímaváltozás hatásainak vizsgálata természetközeli, természetes, restaurált és agrár-élőhelyek flórájára és vegetációjára.
- » Ökoszisztéma-szolgáltatások értékelése és térképezése természetes és természetközeli élőhelyeken.
- » Tájérténeti, tájrégészeti kutatások.
- » A környezeti nevelés új módszerei.



»» Állattani és Ökológiai Tanszék

Tanszékünk működése idestova 75 éves múltra tekint vissza. Tanszékvezetőink voltak többek között: Éhik Gyula (jogelődünkénél), majd Keller Oszkár, Huzián László, Fábíán Gyula és Bakonyi Gábor professzorok.

Tanszékünk fő profilja az oktatás, amelyet a MATE számos szakja mellett hazai és nemzetközi együttműködésben is végzünk a felsőoktatás összes szintjén, továbbá vendégoktatóként is.

Kutatási tevékenységünk az állattan és az ökológia területein belül főleg az alábbiakra összpontosít: természetvédelmi zoológia, megporzásökológia, agrozoológia (növényi kártevők és természetes ellenségeik vizsgálata), zoológiai vonatkozású ökoszisztéma-szolgáltatások kutatása, talajzoológia (különös tekintettel a lebontó folyamatokra, illetve talajt ért szennyezések hatásainak vizsgálatára), talaj-ökotoxikológia, madarak viselkedésbiológiája.

Fenti szakterületeken vállaljuk szakértői tanulmányok elkészítését is, számos referenciával.

Oktatási, szemléletformáló és kutatási tevékenységünknek is fontos részét alkotja az 1998-ban bejegyzett, közhasznú Tölgy Természetvédelmi Egyesület, amely a természetvédelem egyes elméleti, illetve gyakorlati részterületeit kutatja és készít zoológiai megalapozottságú környezeti hatásvizsgálatokat, illetve a 2019-ben alapított Nematológiai Szakkollégium, amely hallgatók bevonásával vizsgálja a talajlakó fonálférgék legkülönbözőbb aspektusait, főleg a növényi kártevőfajok előfordulását és az ellenük való vegyszermentes védekezés lehetőségeit.

Kutatások

- » Talajbiológiai vizsgálataink a tápanyagellátottság, a területhasználat, a klímaváltozás hatásaira összpontosítva;
- » Ökotoxikológiai kutatásaink talajlakó szervezetek (ugróvillások és mikorrhiza gombák, illetve fonálférgék) stresszválaszaira alapozva járulnak hozzá egyes xenobiotikumok (pl. nehézfémek, kémiai és biológiai növényvédőszerke, illetve nanoanyagok) környezeti hatásainak árnyaltabb megismeréséhez;
- » A megporzó szervezetek kutatása a vadméhek ökológiájára és védelmére irányul;
- » A madarak viselkedésökológiája keretében vizsgáljuk egyes odúban fészkelő énekesmadarak (cinegék és légykapók) költési sikerességét, különös tekintettel a klímaváltozás okozta kihívásokra.

Publikációk

- » <https://doi.org/10.1126/science.aaa1190>: Country-specific effects of neonicotinoid pesticides on honey bees and wild bees
- » <https://doi.org/10.1007/s10646-018-1959-8>: Toxicity and uptake of nanoparticulate and bulk ZnO in nematodes with different life strategies
- » <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.03.052>: Trans-generational and multigenerational stress gene responses to the insecticide etofenprox in *Folsomia candida* (Collembola)
- » <https://doi.org/10.1111/jav.02179>: Teleconnections and local weather orchestrate the reproduction of tit species in the Carpathian Basin



Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

A tanszéki oktatók kutatómunkájuk és oktatói tevékenységük során a természeti értékek megőrzését és védelmét, az ehhez szükséges (és egyúttal egészséges élelmiszert előállító) gazdálkodás bemutatását, a fenntarthatóság szemléletének a mindennapokban történő megjelenítését szolgálják. Oktatott tárgyaink a világviszonylatban kiemelt feladatként jelentkező környezet- és természetvédelemhez, az éghajlatváltozás hatásainak mérsékléséhez és a biológiai sokféleség csökkenésének megállításához szükséges szakismereteket tartalmazzák, értékközpontú szemléletben, a problémák valódi okait feltárva és a megoldásokat holisztikus megközelítéssel kidolgozva. A tanszékhez kötődő szakok hallgatói és oktatói olyan gazdaságért és társadalomért dolgoznak, amely nemcsak használja a tájat és a természeti környezetet, de őrzi is azt, lehetőségeihez mérten gazdagítja, valamint együttműködik az értékek védelme érdekében.

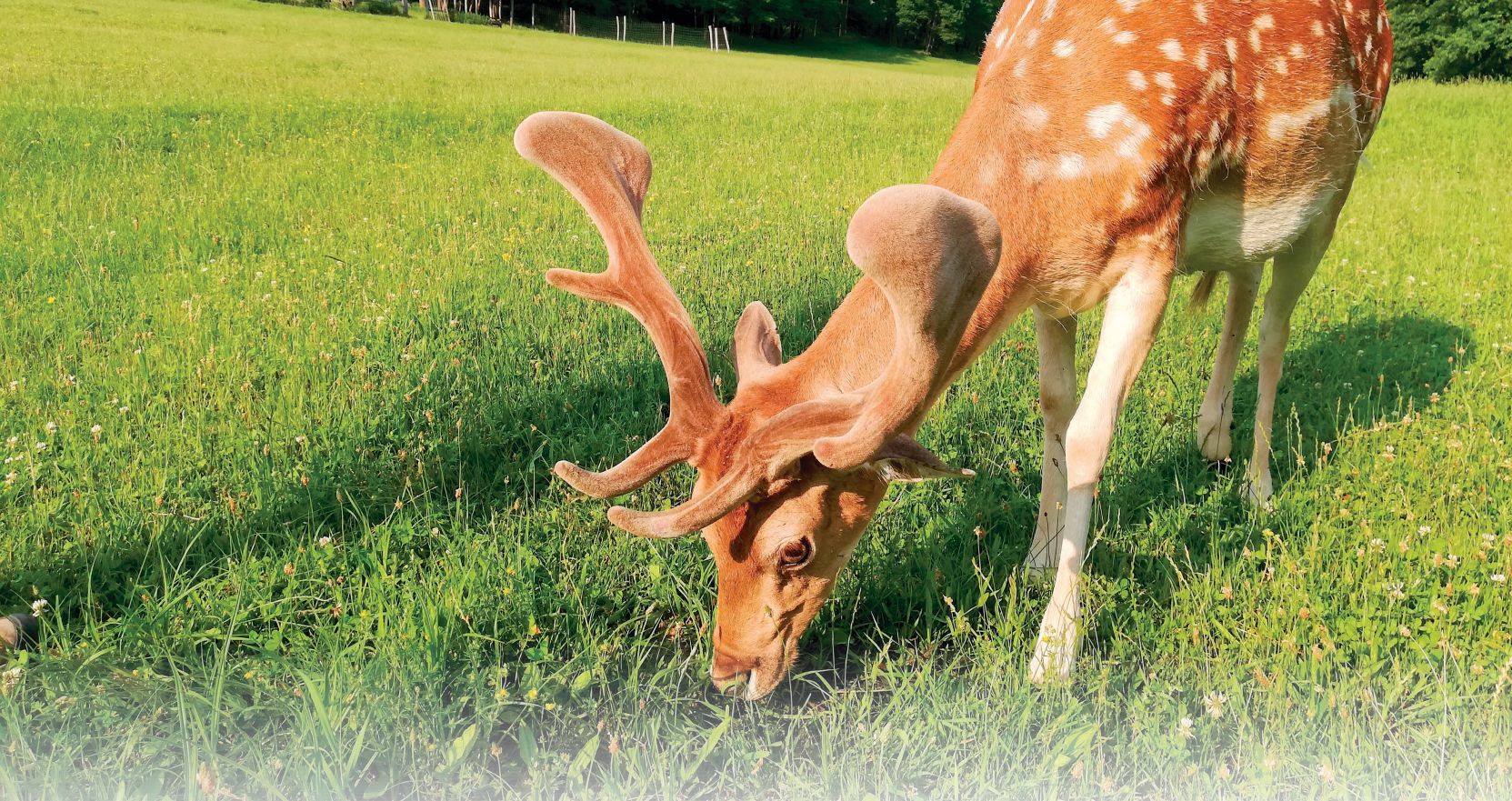
A tanszék kiemelten fontosnak tartja az utánpótlás-nevelést, a hallgatók szakmai előremenetelének segítségét (tudományos diákkör, pályázatok, Ifjú Kócsagőr Program stb.). A tanszék által 2003 óta szerkesztett Tájökológiai Lapok tudományos folyóirat ebben is segítséget nyújt.

Kutatások

- » A tanszéki kutatások a tájvédelem, a klímaváltozás növényfajokra gyakorolt hatásai, az özönnövényfajok és védett területek növényzetének és kezelésének kutatása,
- » az ökoszisztéma-szolgáltatások értékelése és térképezése,
- » a tájhasználók közötti konfliktusok feltárása és kezelése mellett a környezet- és tájtörténet, a történeti ökológia és az archeobotanika témaköreit is magukba foglalják,
- » számos hazai és nemzetközi partnerrel működünk együtt. A jelenleg is futó YMPACT (H2020) projekt a sztyeppe öv bronzkori környezetváltozásait, illetve az ember-környezet kapcsolatok feltárását vizsgálja.

Publikációk

- » <http://www.nemzetiatlasz.hu/MNA/2.html>
Térképek szerkesztése és ismertető írása Magyarország Nemzeti Atlasza Tájak, illetve Természeti veszélyek című fejezeteibe;
- » <http://www.tajokologiailapok.szie.hu/pdf/>
Tájökológiai lapok



»» Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék

A VVT elődjét Vadegészségügyi Laboratórium néven Budakeszin hozták létre, a Telki Állami Erdő- és Vadgazdaság keretében (1968). A Vadbiológiai Állomás 1976-tól a Gödöllői ATE része lett, Vadbiológiai Kutató Állomás (VKÁ) elnevezéssel. Később a VKÁ az Állattani és Vadbiológiai Intézet része lett (1987), de ez 1991-ben megszűnt és kari szervezatként alakult meg a Vadbiológiai Kutató Állomás, majd a Vadbiológiai Oktató és Kutató Állomás (VOKÁ). A GATE 1994 végén a Vadbiológiai Oktató és Kutató Állomást megszüntette és megalapította a Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék. A Szent István Egyetem Szenátusa 2004-ben hozta létre

a Vadvilág Megőrzési Intézetet, ami 2020-ig működött ezen a néven. A „Gödöllői Iskola” 2021 óta ismét Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék néven található meg, immár 45 éve ugyanott...

A főiskolai vadgazdamérnöki képzés akkreditációját követően (2002), először 2006-ban záróvizsgáztak a gödöllői vadgazdák. A bolognai képzés bevezetésekor a vadgazdamérnöki képzés is átalakult: a SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karán a vadgazdamérnök alap- és mesterképzési szakot is akkreditálták. A vadgazdamérnökök képzése 2008 óta nappali és levelező tagozaton is indul (MSc Csíkszeredában is),

magyar és angol nyelven is. Az érdeklődők a MATE Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Témacsoportja által meghirdetett doktori témákra felvételizhetnek. 1995 óta több tucat doktoráns szerezte meg a PhD-fokozatot.

Kutatások

- » Országos Vadgazdálkodási Adattár fejlesztése és napi működtetése;
- » Emlős ragadozók állományainak monitoringja, populáció-biológiai és táplálkozás-ökológiai kutatása;
- » Ragadozó-gazdálkodási modell kidolgozása és terepi vizsgálata;
- » Mezei nyúl populációbiológiai kutatása és használatának terepi ellenőrzése;
- » Erdei szalonka vonulásának monitoringja és populációbiológiai kutatása.

Publikációk

- » Heltai, M. (szerk.) (2010): Emlős ragadozók Magyarországon. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 240pp.
- » Csányi, S. és Majzinger, I. (2018): Az őz: ökológia és alkalmazkodó gazdálkodás. Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő. 84pp.
- » Majzinger, I. és Csányi, S. (2017): Útmutató az adatokon alapuló mezei nyúl gazdálkodáshoz. Szent István Egyetemi Kiadó, Hódmezővásárhely – Gödöllő. 70pp.
- » Csányi, S. és Heltai, M. (szerk.) (2010): Vadbiológiai olvasókönyv. Szemelvények a vadbiológia új eredményeiről a Vadvilág Megőrzési intézet munkatársainak ismeretterjesztő cikkei alapján. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 183pp.



A Tanszék öt vezető oktatója és három munkatársa széles spektrumban oktat és fejt ki oktatásszervezési tevékenységet a botanika, mikológia és zoológia, vadgazdálkodás, kutyatenyésztés, humánökológia, bioetika, természet- és tájvédelem, illetve a fenntarthatóság területén. A tanszék felügyeli az 1813-ban alapított Georgikon Botanikus Kertet, ahol az oktatási célú bemutató területek mellett ex situ génmegőrzés is folyik. 1991 óta folytatunk jelentős természetvédelmi oktatást, az országban elsőként itt indult el a folyamatos szakmérnökképzés, majd később a Természetvédelmi mérnök alap- és mesterszak gondozása és oktatása lett feladatunk.

A tanszékhez kötődik a 2011 óta gazdag programmal működő Táj és Ember Klub, amit a hallgatókkal közösen szervezett előadások tettek népszerűvé a Campuszon és a városban is (<http://tajesember.hu/>). Hallgatóink intenzíven bekapcsolódnak kutatásainkba is, számos országosan is díjazott TDK-munka és doktori értekezések is jelzik elkötelezettségünket a tehetséggondozás mellett. A tanszék két oktatójának összesen 13 fokozatot szerzett doktorandusza van (ebből 5 társ-témavezetővel).

Kutatások

- » bodobácsok (Lygaeoidea) rendszertana: 24 IF-os publikáció (14 új nem, 49 új faj), pl. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4226.1.2>
- » orchidea-ökológia: 7 IF-os publikáció, pl. <https://doi.org/10.1016/j.ppees.2019.125461>
- » tájtörténet és hagyományos ökológiai tudás, florisztika, faunisztika, parazitológia, környezetpedagógia.

Publikációk

- » A Lanchnophorus nemzetség (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae) áttekintése három új faj és más nómenklaturális változások ismertetésével
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4226.1.2>
- » Közép-Európa biológiai flórája Himantoglossum adriaticum H. Baumann
<https://doi.org/10.1016/j.ppees.2019.125461>



A Természetvédelmi mérnök BSc és MSc képzés helyi és campusközti munkájába kapcsolódva integráló szemléletű szakembereket kíván képezni, akik a korszerű környezettudomány műveléséhez szükséges alaptudást és széles körben hasznosítható gyakorlati ismereteket tudnak nálunk elsajátítani. Munkatársaink törzstagok így oktatnak és témavezetők a Campusz Állattenyésztési tudományok Doktori Iskolájában.

A tanszékünkön található Ragadozóökológiai Kutatócsoport munkatársai a korábbi Kaposvári Egyetemen a környezettudományi oktatás és kutatás és a Természetvédelmi mérnök BSc szak megalapozói közé tartoznak. Az alkalmazott ökológia területein elért kutatási eredményeinket nemcsak nemzetközi és hazai szaklapokban, könyvekben tesszük közzé, hanem a képzésben közvetlenül is felhasználjuk.

A tanszék oktatási és kutatási profilja illeszkedik körünk multi- és interdiszciplináris megközelítést követelő problémáihoz és a mindennapok kihívásaihoz. Ehhez több szakterületen működő oktató-kutató kollégák együttműködése szükséges.

A kutatási témák eredményes művelését segíti a tanszék korábbi pályázataiból készült Ropolyi Környezettudományi Kutató, a Stressz Laboratórium és a kisemlősfajok tenyésztését és kísérletes vizsgálatát szolgáló Rágcsálóház.

Kutatások

- » Klímaváltozás és a tájhasználat hatása a biodiverzitásra;
- » Fényszennyezés hatásainak komplex vizsgálata a Zselicben;

- » Veszélyeztetett és emlősfajok in situ és ex situ védelme;
- » Védett és vadászható emlősfajok élőhely használata;
- » Stressztűrő állatfajták minősítési rendszerének kidolgozása;
- » Állatjóléti minősítési rendszer etológiai alapjai.

Publikációk

- » Benedek et al 2021. Stress reactivity near birth affects nest building timing and offspring number and survival in the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). PLoS ONE 16(1): e0246258.
- » Fenton et al 2021 Movement, space-use and resource preferences of European golden jackals in human-dominated landscapes: insights from a telemetry study. *Mammalian Biology*, 1-12.
- » Lanszki et al 2018 Golden jackal expansion in Europe: first telemetry evidence of a natal dispersal. *Mammalian Biology* 88: 81-84.
- » Lanszki et al 2020. Differences in the diet and trophic niche of three sympatric carnivores in a marshland. *Mammal Research* 65, 93-104.
- » Markó et al 2021. Sex-specific differences in *Juniperus communis* L.: essential oil yield, growth-defence conflict and population sex-ratio. *AoB PLANTS*
- » Otártics et al 2021. Abundance and seasonal activity of animal health risk horse flies (Diptera: Tabanidae) in South Hungary. *North-Western Journal of Zoology*, 16: 229-231.

»» Hazai és nemzetközi kapcsolatok

- » Mind a tíz hazai nemzeti park igazgatóság,
- » az állami erdőgazdaságok közül a legfontosabb partnerek a Pilisi Parkerdő, a Gemenc EVAG és a Somogyi EFAG,
- » Országos Magyar Vadászkamara,
- » Országos Magyar Vadászati Védegylet,
- » Nemzetközi Vadvédelmi Tanács (CIC),
- » WWF,
- » Fővárosi Állat- és Növénykert,
- » Budakeszi Vadaspark,
- » Agrárminisztérium,
- » Pro Agricultura Hargitae Alapítvány,
- » Vadásztársaságok és természetvédelmi civil szervezetek,
- » Erasmus+ program,
- » ELKH Ökológiai Központ Ökológiai és Botanikai Intézet, Duna-kutató Intézet,
- » Állatorvostudományi Egyetem Ökológiai Tanszék,
- » Magyar Természettudományi Múzeum,
- » ELKH ATK Növényvédelmi Intézet,
- » Vrije University Faculty of Science, Department of Ecological Science,
- » Institute of Technology, Carlow, Írország,
- » Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem.



»» Elérhetőségek


MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

E-mail: vadgazdalkodas@uni-mate.hu

<https://godollo.uni-mate.hu/hu/intezetek/vadgazdalkodasi-es-termeszetvedelmi-intezet>





Kiadja:
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Felelős kiadó:
Prof. Dr. Gyuricza Csaba

Felelős szerkesztő:
Orbáné Dobrovits Katalin

Borítóterv, tördelés:
Szalai Norbert

Fotók:
Dr. Orosz György
Orbáné Dobrovits Katalin
Nagy Zsolt
Bodnár Márk

Nyomdai munkák:
Szent István Egyetemi Kiadó és Üzemeltető Nonprofit Kft.

Felelős vezető:
Borbély László

»» A MATE a vidék és a mezőgazdaság fejlődéséért

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Európa egyik legnagyobb agrárfókuszú felsőoktatási intézménye, mely 2021. február 1-jén alakult meg öt campusszal, a legsikeresebb európai egyetemek példáit követve. Az Egyetem egyedülálló infrastruktúrával és oktatási képességekkel rendelkezik, a tradíciókat ötvözve a modern kor megoldásaival. A jól hasznosítható tudás és sokrétű gyakorlati tapasztalat érdekében folyamatosan bővíti széles képzési kínálatát, agrár-, gazdaság- és bölcsészettudományok, művészet és művészetközvetítési, informatikai és pedagógiai területen biztosítva színvonalas és átjárható oktatást.

A MATE célja Magyarország gazdasági és társadalmi fejlődésének elősegítése, valamint a vidék és a mezőgazdaság fejlesztése kiemelkedő oktatási, kutatási, innovációs és tanácsadási tevékenységeivel. Ehhez kiterjedt vállalati hálózattal is rendelkezik, olyan hazai és határon túli cégekkel működik együtt, amelyek lehetővé teszik a hallgatóknak, hogy ösztöndíjprogramjukat egy jól megalapozott üzleti környezetben töltsék, és ezzel a gyakorlati tudással lépjenek a munkaerőpiacra.

