



Dr. Németh Attila

✉ E-mail-cím: nemeth.attila@agr.unideb.hu  ResearchGate: researchgate.net/profile/Attila_Nemeth2

 Academia : mme.academia.edu/AttilaNemeth

 MTMT: m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10020442&view=dataSheet

Nem: Férfi Születési idő: 1982. május 11. Állampolgárság: magyar

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): magyar

További nyelv(ek):

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS C1 OLVASÁS C1 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

német

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS A2 OLVASÁS A2 ÍRÁS A2

FOLYAMATOS BESZÉD A1 TÁRSALGÁS A1

VEZETŐI ENGEDÉLY

Személygépkocsi: B

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Digitális készségeim

Microsoft Office | Virtual Conference: Zoom, Webex, Google Meet | Google: Google Earth Pro, Gmail, Google Drive, Google Meet

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

[2006] **okleveles biológus, MSc**

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Cím: Budapest, Magyarország

[2011] **PhD**

Eötvös Loránd Tudományegyetem Doktori Tanácsa

Cím: Budapest, Magyarország

SZAKMAI TAPASZTALAT

[2010. január 01. –
2012. február 29.]

Tudományos segédmunkatárs

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

kutatás: A földikutyák (Rodentia: Spalacinae) evolúciójának vizsgálata a „TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0003” pályázat keretében

oktatás: magyar és angol nyelven

[2010. július 01. –

2013. június 16.] **Kisemlős-szakértő**

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (BirdLife Hungary)

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

Kisemlős-monitoring tevékenység a „Rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) védelme a Kárpát-medencében” (LIFE07 NAT/H/000322) című LIFE projekt keretében

[2013. június 18. –

2013. augusztus 31.] **Külső Projektszakértő**

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

Település: Kecskemét

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

Szakmai tanácsadás a „Fenntartható szikes és vizes élőhely-rehabilitációs program védett területeken” (ECOREHAB2 - HURO/1101/162/1.3.1/02) című projekt megvalósítása során

[2013. szeptember 01. –

2015. augusztus 31.] **Posztdoktor kutató**

MTA-Támogatott Kutatócsoportok Irodája, MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

A negyedidőszaki klímaváltozások biológiai sokféleségre gyakorolt hatásainak tanulmányozása egy evolúciós modellállat paleontológiai-biológiai interdiszciplináris vizsgálatán keresztül

[2015. március 16. –

2017. december 31.] **Pályázati referens (Partner koordinátor)**

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

Település: Kecskemét

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

„A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának megőrzése a Kárpát-medencében” (RAPTORSPREYLIFE - LIFE13 NAT/HU/000183) című projekt keretében a közép-magyarországi földikutya- és ürgeállományokhoz kapcsolódó projektakciók szakmai koordinációja

[2018. március 12. –

2018. május 31.] **Szakmai Koordinátor**

Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület

Település: Eger

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

„A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának megőrzése a Kárpát-medencében” (RAPTORSPREYLIFE - LIFE13 NAT/HU/000183) című projekt valamennyi földikutyákat érintő projektakciójának szakmai koordinációja

[2018. június 01. –
2018. december 31.]

Pályázati referens (Projekt koordinátor)

Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

Település: Sarród

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

„A kerecsensólyom és a parlagi sas táplálékbázisának megőrzése a Kárpát-medencében” (RAPTORSPREYLIFE - LIFE13 NAT/HU/000183) című projekt szakmai irányítása

[2020. március 01. –
2020. december 31.]

Pályázati referens (Partner koordinátor)

Magyar Természettudományi Múzeum

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

„A pannon gyepek és kapcsolódó élőhelyek hosszú távú megőrzése az Országos Natura 2000 Priorizált Intézkedési Terv stratégiai intézkedéseinek megvalósításával” (GRASSLANDLIFE IP- LIFE17 IPE/HU/000018) című projekt földikutyá- és ürgeállományokhoz valamint közösségi szempontból jelentős gerinctelenekhez kapcsolódó projektakcióinak vezetése, szakmai koordinációja

[2021. január 15. –
Jelenlegi]

Tudományos munkatárs

Debreceni Egyetem, MÉK, Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék

Település: Debrecen

Ország: Magyarország

Főbb tevékenységek és feladatkörök:

oktatás angol és magyar nyelven

kutatás: fokozottan védett emlősfajok természetvédelmi biológiai vizsgálata, a biodiverzitás változásainak és az azt befolyásoló tényezőknek a vizsgálata

KITÜNTETÉSEK ÉS ELIS- MERÉSEK

- [2015] **Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj** Az odaítélő intézmény: Magyar Tudományos Akadémia

- [2016] **Miniszteri Elismerő Oklevél** Az odaítélő intézmény: Magyarország Földművelésügyi Minisztere

- [2016] **European Early Career Conservation Award** Az odaítélő intézmény: Society for Conservation Biology

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

- [2006] **1st European Congress of Conservation Biology** Eger, Hungary
- [2007] **5th European Congress of Mammalogy** Siena, Italy
- [2007]
Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin
Kecskemét, Hungary
- [2009] **2nd European Congress of Conservation Biology** Prague, Czech Republic
- [2011] **Ecology of Soil Microorganisms** Prague, Czech Republic
- [2011] **6th European Congress of Mammalogy** Paris, France
- [2011] **16th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology**
Budapest, Hungary
- [2014] **14th Rodens et Spatium, International Conference on Rodent Biology**
Lisbon, Portugal
- [2015]
SCB's joint 27th International Congress for Conservation Biology and 4th European Congress for Conservation Biology (ICCB-ECCB)
Montpellier, France
- [2016] **6th European Ground Squirrel Meeting** Belgrade, Serbia
- [2018] **7th European Ground Squirrel Meeting & Subterranean Rodents Workshop**
Budapest, Hungary
- [2019] **29th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2019)** Kuala Lumpur, Malaysia
- [2019] **8th European Congress of Mammalogy** Warsaw, Poland
- [2021] **30th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2021)** Virtual Conference
- [2022] **Asian Grassland Conference** Virtual Conference

HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁ- GOK

- [2009 – Jelenlegi] **Agrárminisztérium Földikutya- és Ürgevédelmi Szakértői Csoportja**
- [2012 – Jelenlegi]
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Emlősvédelmi Szakosztály
- [2003 – Jelenlegi] **Magyar Biológiai Társaság**
- [2006 – Jelenlegi] **Magyar Emlőstani Társaság**
- [2009 – Jelenlegi] **European Dry Grassland Group**
- [2010 – Jelenlegi] **Bükki Emlőstani Kutatócsoport Egyesület**
- [2019 – Jelenlegi] **Society for Conservation Biology**