

## **DR. KÖVÉR LÁSZLÓ, PH.D.**

Email: [koverl@agr.unideb.hu](mailto:koverl@agr.unideb.hu)

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Laszlo\\_Kover2](https://www.researchgate.net/profile/Laszlo_Kover2)

LinkedIn: [https://www.linkedin.com/in/laszlo-kover-b66563a8?trk=nav\\_responsive\\_tab\\_profile\\_pic](https://www.linkedin.com/in/laszlo-kover-b66563a8?trk=nav_responsive_tab_profile_pic)



### **MUNKATAPASZTALAT**

- 2018.01. - Debreceni Egyetem  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**egyetemi adjunktus**
- 2017.01. - Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), Hajdú-  
Bihar Megyei Helyi Csoport  
**titkár**
- 2013.09. - Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat (DEHÖK)  
Környezetvédelmi Bizottság  
**oktatói társelnök**
- 2015.08. - 2017.12. Debreceni Egyetem  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**egyetemi tanársegéd**
- 2016.04. – 2017.04. European Council for Doctoral Candidates and Junior Researchers  
(EURODOC)  
**elnökségi tag**
- 2015.01. – 2018.12. MAG Praktikum Gyakorlatszervező Központ  
**gyakorlatszervező**
- 2013.09. – 2015.07. Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**tudományos segédmunkatárs**

## TANULMÁNYOK

- 2010 –2015 Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola  
Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék  
**Ph.D. hallgató**  
Doktori értekezés címe: *A dolmányos varjú (Corvus cornix L. 1758) populációnövekedése és fészkelőhely választása városi környezetben.*
- 2008 – 2010 Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma  
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar  
**Természetvédelmi mérnök, MSc**  
Diplomadolgozat címe: *A dolmányos varjú (Corvus cornix L.) terjeszkedése Debrecenben.*
- 2007 – 2010 Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma  
Mezőgazdaságtudományi Kar  
**Vadgazda mérnök, BSc**  
Szakedolgozat címe: *Hazai varjúféléink gyérítési lehetőségei, különös tekintettel a csapdázási lehetőségekre.*
- 2004 – 2007 Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum,  
Mezőgazdaságtudományi Kar  
**Természetvédelmi mérnök, főiskolai**  
Szakedolgozat címe: *A dolmányos varjú (Corvus cornix L.) debreceni urbanizációja.*

## NYELVISMERET

- Angol, középfokú „C”-típusú nyelvvizsga
- Német, középfokú „C”-típusú nyelvvizsga

## EGYÉB

- jogosítvány, „A” és „B” kategória
- állami vadászvizsga
- általános számítástechnikai ismeretek

## OKTATÁSBAN VALÓ RÉSZVÉTEL

- *Nature Conservation*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Conservation Management of Wetlands*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Élőhelyfejlesztés*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Ökoturizmus*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Vadászati turizmus*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Vizes élőhelykezelés és hasznosítás*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Vadászati Állattan (emlősök)*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat
- *Vizes élőhelyek kezelése*: Tantárgyfelelős - előadás és gyakorlat

- **Ökológia:** előadás és gyakorlat
- **Természetvédelem:** előadás és gyakorlat
- **Természetvédelmi Állattan I-II:** gyakorlat
- **Állattan:** gyakorlat
- **Terepgyakorlatok szervezése, lebonyolítása**

## REFERENCIA MUNKÁK

- **Nagyerdei Stadion Kft.** (2014) – Szakértői vélemény a Nagyerdei Stadion üzemeltetése szempontjából felmerült „varjúkérdéssel” kapcsolatban.
- **Nagyerdei Stadion Kft.** (2014) – A Debreceni Nagyerdei Stadion madárriasztási terve.
- **Nádland Kertészeti Kft.** (2017-) – Varjúmodul létrehozása a mYnest interaktív játszótérhez.
- **DMJV Polgármesteri Hivatala Zöldterületi Osztály** (2018-2020) – „Debrecen Megyei Jogú Város közigazgatási területén a 22324 és a 22331 hrsz.- ingatlanokat érintően a dolmányos varjú állomány gyérítése”

## DÍJAK, ÖSZTÖNDÍJAK, KITÜNTETÉSEK

- Kari TDK 2006.12.05. - különdíj
- XXVIII. OTDK, Debrecen, 2007.04.06. – részvétel
- XI. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia. Nyíregyháza, 2008.03.26. – III. díj
- Kari TDK 2008.03.27. – Doktori Tanács Elnökének Különdíja
- ERASMUS, 2008/2009 őszi szemeszter, University of Wageningen, Wageningen, Hollandia
- Köztársasági ösztöndíj (2008/2009)
- CEEPUS, 2009/2010 őszi szemeszter, Universität für Bodenkultur, Bécs, Ausztria
- XXIX. OTDK, Gödöllő, 2009.04.07. – különdíj
- Köztársasági ösztöndíj (2009/2010)
- 63rd Students' International Scientific Conference, Moscow, 2010 – II. hely
- XII. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia. Sopron, 2010.04.07. – különdíj
- DAAD Kutatói ösztöndíj, 2012.07.–2012.10, Justus-Liebig Universität, Gießen, Németország, Kutatási téma: A kukoricatáblák madártani jelentősége, c.p.: Prof. Thomas Gottschalk, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)
- Campus Hungary, Csoportos tanulmányút, Vietnam, 2013.02.27.-2013.03.18. (CHP/8-82/2013)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Bécs, 2013.05.06.-2013.05.12. (CHP/126-75/2013)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Berlin, 2013.07.22.-2013.07.28. (CHP/7-210/2013)
- Campus Hungary, Szakmai gyakorlat, Alaszka, 2013.06.01.-2013.10.25. (CHP/129-3/2013)
- DE MÉK Dékáni Elismerő Oklevél, 2013.06.29.
- Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj (A2-JÁDJ-13-0028)
- Campus Hungary, Rövid tanulmányút, Sapporo, 2013.12.17.-2013.12.30. (CHP/228-5/2014)

- Campus Hungary, Csoportos tanulmányút, Brazília, 2014.01.26.-2014.02.19. (CHP/24-74/2014)
- Campus Hungary, Féléves részképzés, Ausztria, 2014.04.01.-2014.06.30. (CHP/177-110/2013)
- Campus Hungary, Csoportos tanulmányút, Kína, 2014.07.31.-2014.08.16. (CHP/2-3/2014)
- DE Rektori Elismerő Oklevél, 2015.06.20.
- Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (MÁEÖ2017\_156771)
- ERASMUS+, vendég-tanár Selye János Egyetem, Komárom, Szlovákia, 2018.03.26-30.
- CEEPUS Freemover Mobility Grant, vendég-tanár Selye János Egyetem, Komárom, Szlovákia, 2018.04.02-13.
- Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (MÁEÖ2018\_281128)
- Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj (NTP-NFTÖ-B-0350)
- Erasmus+, KA107 2018/2019 - Tribhuvan University - Central Department of Environmental Science, Katmandu, Nepál
- ERASMUS+, vendég-tanár Selye János Egyetem, Komárom, Szlovákia, 2019.03.25-29.
- CEEPUS Freemover Mobility Grant, vendég-tanár Selye János Egyetem, Komárom, Szlovákia, 2019.04.01-05.
- Pro Scientia Aranyérmes hallgató témavezetője, 2019.10.31.
- DE MÉK Dékáni Elismerő Oklevél, 2019.12.13.
- ERASMUS+, vendég-tanár Selye János Egyetem, Komárom, Szlovákia, 2020.02.24-28.

## **TAGSÁG, KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG**

- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), tagság 2004-
- Magyar Természetvédők Szövetsége (MTVSZ), tagság 2005-
- Tormay Béla Szakkollégium, tagság 2006-2013 (2009-2010, alelnöki poszt)
- Magyar Haltani Társaság, tagság 2007-
- Tanszéki demonstrátor (2007/2008, 2008/2009, 2009/2010)
- Debreceni Egyetem Tehetséggondozó Program (DETEP), tagság (2009/10)
- Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság, tagság 2011-
- Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat (DEHÖK) Környezetvédelmi Bizottság, alelnöki poszt (2011-2013), oktatói társelnök 2013-
- Debreceni Egyetem Doktorandusz Önkormányzat (DEDÖK), küldöttgyűlési képviselő (2012-2015)
- Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSz), küldöttségi képviselő (2012-2015), Alumni tag 2015-
- Society for Urban Ecology (SURE), tagság 2012-
- DATE Vadásztársaság, tagság 2012-
- Postgraduates's International Network (PI-NET), bizottsági tag 2013-
- Doktoranduszok Országos Egyesülete, elnökségi tag 2017-
- European Council for Doctoral Candidates and Junior Researchers (EURODOC), elnökségi tag 2016-2017

- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), Hajdú-Bihar Megyei Helyi Csoport, titkár 2017-
- Society of Conservation Biology, Urban Ecology Working Group, alapító tag 2017-
- Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSz), Nemzeti és Mobilitási Bizottság, alapító tag 2018-
- Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSz), Tanácsadói Testület, alapító tag 2018-
- Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományok Osztálya, Erdészeti Tudományos Bizottság, tag 2018-
- DE MÉK Kari Tanács, választott, szavazati joggal rendelkező tag 2019.07.01. – 2022.06.30.
- Debreceni Környezetvédők Társasága, tag 2020-
- Debrecen város Környezetvédelmi Munkacsoport, tag 2020-

## KONFERENCIÁK

- IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2008.03.28. – 2008.03.29.
- II. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2009). (poszter) **Prága, Csehország**, 2009.09.01. – 2009.09.05.
- 63rd Students' International Scientific Conference. (előadás) **Moszkva, Oroszország**, 2010.03.16. – 2010.03.19.
- DE AGTC Ph.D. Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2010.11.25.
- Reproduction in wild vertebrates – Proceedings from a symposium in Uppsala. (poszter) **Uppsala, Svédország**, 2011.02.10.
- Scientists of the Future – Future of Rural Areas International Ph.D. Conference. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.03.23 – 2011.03.25.
- Természetvédelmi Állatorvoslás. (poszter) **Budapest, Magyarország**, 2011.03.23 - 2011.03.25.
- VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. (poszter) **Kolozsvár, Románia**, 2011.03.24. – 2011.03.27.
- Vadász Expo. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.08.19.
- XXX. International Union of Game Biologist Congress (IUGB, 2011). (poszter) **Barcelona, Spanyolország**, 2011.09.05. – 2011.09.09.
- VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. (poszter) **Debrecen, Magyarország**, 2011.11.03. – 2011.11.06.
- DE AGTC Ph.D. Konferencia. (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2011.11.24.
- Állatorvos-tudományi Akadémia Beszámolók. (előadás) **Budapest, Magyarország**, 2012.01.18.
- International Conference of Recent Problems of Nature Use, Game Biology and Fur Farming. (előadás) **Kirov, Oroszország**, 2012.05.22 - 2012.05.26.
- 17th International Nitrogen Workshop. (részvétel) **Wexford, Írország**, 2012.06.26-29.
- III. European Congress of Conservation Biology (ECCB, 2012). (poszter) **Glasgow, Skócia**, 2012.08.28. – 2012.09.01.
- 15<sup>th</sup> Alaskan Bird Conference. **Anchorage, Alaska, USA**, 2012.10.22. – 2012.10.26.
- III. SzaKKKör Konferencia – Szakkollégiumok Konferenciája a Környezet- és Természetvédelemért. (előadás) **Gödöllő, Magyarország**, 2012.11.26.
- I. Congress of the Society for Urban Ecology (SURE). (poszter) **Berlin, Németország**, 2013.07.25. – 2013.07.27.

- PI-NET konferencia - A nemzetközi minősítő, értékelő és véleményalkotó szervezetek háttéréről és nemzeti szuverenitásra gyakorolt hatásáról. (előadás) **Budapest, Magyarország**, 2013.08.23.
- Innováció és Kreativitás a Tudományban. (előadás) **Kolozsvár, Románia**, 2013.12.07.
- World Forum of Young Scientists. (poszter) **Baku, Azerbajdzsán**, 2014.05.26. – 2014.05.31.
- IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia. (poszter) **Szeged, Magyarország**, 2014.11.20. – 2014.11.23.
- 27<sup>th</sup> International Congress of Conservation Biology (ICCB, 2015). (részvétel) **Montpellier, Franciaország**, 2015.08.02. – 2015.08.06.
- 5<sup>th</sup> International Hunting and Game Management Symposium (előadás) **Debrecen, Magyarország**, 2016.11.10 – 2016.11.12.
- First South Asian SURE Conference (előadás), **Karachi, Pakisztán**, 2017.01.17. – 2017.01.20.
- 28<sup>th</sup> International Congress of Conservation Biology (ICCB, 2017). (előadás) **Cartagena, Kolumbia**, 2017.07.23. – 2017.07.27.
- XXXIII. International Union of Game Biologist Congress (IUGB, 2017). (poszter) **Montpellier, Franciaország**, 2017.08.21. – 2017.08.27.
- 6<sup>th</sup> International Hunting and Game Management Symposium (előadás) **Szófia, Bulgária**, 2018.06.13 – 2018.06.16.
- Urbanizációs Ökológia Konferencia (előadás) **Veszprém, Magyarország**, 2018.10.19 – 2018.10.20.

## KUTATÓUTAK, TANULMÁNYUTAK

- Kárpátaljai tanulmányút (Vereckei-hágó, Szinevéri NP, Máramarosi havasok, Dragobrat, Nárciszok-völgye). **Ukrajna**, 2007.04.21. – 2007.04.28.
- Alaszkai kutatóút – „A holló (*Corvus corax*) térbeli eloszlása városi-, szubarktikus környezetben” (University of Alaska, Fairbanks; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **Fairbanks, Alaska, USA**, 2011.06.25. – 2011.07.11.
- Norvég tanulmányút – „Varjúfélék csapdázása és jelölése városi környezetben” (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim; c.p.: Eivin Røskaft, [roskaft@bio.ntnu.no](mailto:roskaft@bio.ntnu.no)). **Trondheim, Norvégia**, 2012.08.13. – 2012.08.26.
- Vietnami tanulmányút (RIA II., Cán Tho University). **Ho Chi Minh City – Vung Tau – Cói Bé – Cán Tho, Vietnam**, 2013.02.27. – 2013.03.18.
- Bécsi tanulmányút – „Dolmányos-, és kormos varjú csapdázás és jelölés a Schönbrunner Állatkertben” (University of Vienna, Department of Cognitive Biology, c.p.: Thomas Bugnyar, [thomas.bugnyar@univie.ac.at](mailto:thomas.bugnyar@univie.ac.at)). **Bécs, Ausztria**, 2013.04.14. – 2013.04.16.
- Alaszkai kutatóút – „A viharsirály (*Larus canus*) térbeli eloszlása városi-, szubarktikus környezetben” (University of Alaska, Fairbanks; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **Fairbanks, Alaska, USA**, 2013.06.19. – 2013.07.01.
- Közép-amerikai tanulmányút – „Conservation of Marine Turtles Field Course” (Maderas Rainforest Conservancy; c.p.: Falk Huettmann, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)). **La Flor - Nicaragua, Pacuare - Costa Rica**, 2013.07.03. – 2013.07.23.

- Japán tanulmányút – „A létrás csapda alkalmazása városi környezetben” (Tokai University, Sapporo Campus; c.p.: Makiko Takenaka, [mkktnk1@tspirit.tokai-u.jp](mailto:mkktnk1@tspirit.tokai-u.jp)). *Sapporo, Japán*, 2013.12.17. – 2013.12.30.
- Brazil tanulmányút (UNESP; c.p.: Maria Celia Portella, [portella@caunesp.unesp.br](mailto:portella@caunesp.unesp.br)). *São Paulo – Jaboticabal – Foz do Iguaçu – Rio de Janeiro, Brazília*, 2014.01.27. – 2014.02.12.
- Kínai tanulmányút (China Agricultural University; c.p.: Cao Qing Qin, [caoqingqin@sina.com](mailto:caoqingqin@sina.com)). *Peking – Xian – Chengdu, Kína*, 2014.07.29. – 2014.08.11.
- Finn kutatóút – „A szarka (*Pica pica*) fészkelési sajátosságai különböző szélességen fekvő finn városokban” (University of Lapland, Artic Centre; c.p.: Jukka Jokimäki, [jukka.jokimaki@ulapland.fi](mailto:jukka.jokimaki@ulapland.fi) és University of Turku; c.p.: Timo Vuorisalo, [timovuo@utu.fi](mailto:timovuo@utu.fi)). *Rovaniemi, Turku, Finnország*, 2015.02.09. – 2015.02.15.
- Nepáli tanulmányút (Global Primate Network; c.p.: Ganga Ram Regmi, [regmigr1978@gmail.com](mailto:regmigr1978@gmail.com)). *Katmandu, Pokhara, Nepál*, 2016.01.02. – 2016.01.13.
- Rota-szigeti tanulmányút – „A kritikusan veszélyeztetett guami varjú (*Corvus kubaryi*) fajvédelme” (Rota Avian Behavioral Ecology Project, University of Washington, c.p.: Renee Robinette Ha, [robinet@u.washington.edu](mailto:robinet@u.washington.edu)). *Rota, Észak-Mariana-szigetek, USA*, 2016.07.18. – 2016.07.23.
- Albán tanulmányút – “A görög karsztvipera (*Vipera ursinii graeca*) védelme Albániában” (Greek Meadow Viper Working Group, c.p.: Edvárd Mizsei, [edvardmizsei@gmail.com](mailto:edvardmizsei@gmail.com)). *Gjirocaster, Mal a Labove-hegy, Albánia*, 2016.08.15. – 2016.08.25.
- Német kutatóút – “A kukoricatáblák ökológiai jelentősége Németországban” (c.p.: Prof. Thomas Gottschalk, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)). *10 német település az Északi-tengertől a svájci határig*, 2017.08.19. – 2017.08.31.
- Német kutatóút – “A kukoricatáblák ökológiai jelentősége Németországban” (c.p.: Prof. Thomas Gottschalk, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)). *6 német település*, 2018.09.06. – 2018.09.16.
- Montenegrói tanulmányút – “A karsztvipera (*Vipera ursinii macrops*) klímakamrás vizsgálata” c.p.: Edvárd Mizsei, [edvardmizsei@gmail.com](mailto:edvardmizsei@gmail.com)). *Durmitor, Montenegro*, 2019.06.23 – 2019.06.30.
- Német kutatóút – “A kukoricatáblák ökológiai jelentősége Németországban” (c.p.: Prof. Thomas Gottschalk, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)). *10 német település az Északi-tengertől a svájci határig*, 2019.08.05. – 2019.08.18.

## TDK, OTDK TÉMAVEZETÉS

### Soós Gábor (2014)

A gépi kaszálás gyepterületek földön fészkelő madárfajaira gyakorolt hatásának vizsgálata

The effect of mechanical mowing for birds nesting on grassland

*Kari TDK, Természetvédelmi Szekció II. hely 2014.11.13.*

### Paládi Petra (2017)

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) mozgásmintázata és rövid távú túlélése városi környezetben

*Kari TDK, Természetvédelmi Szekció II. hely 2017.11.21.*

**Paládi Petra (2018)**

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) mozgásmintázata és rövid távú túlélése városi környezetben

XVI. OFKD, *Biológia – Zoológia Szekció, II. hely* 2018.05.12.

**Borbély Gergely (2018)**

Visszatartó kábeles csapda használata, telepítési és csalizási alternatívái

*Kari TDK, Vadgazdálkodási Szekció II. hely* 2018.11.20.

**Paládi Petra (2018)**

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) mozgásmintázata és rövid távú túlélése városi környezetben

*Kari TDK, Vadgazdálkodási Szekció I. hely* 2018.11.20.

**Borbély Gergely (2019)**

Visszatartó kábeles csapda használata, telepítési és csalizási alternatívái

XXXIV. OTDK, *Vadgazdálkodási Tagozat II. hely* 2019.04.18.

**Paládi Petra (2019)**

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) területhasználata és túlélése városi környezetben

XXXIV. OTDK, *Vadgazdálkodási Tagozat I. hely* 2019.04.18.

➔ **Pro Scientia Aranyérem**

**Szabó Bence (2019)**

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) fészkelés preferencia változása városi környezetben

*Kari TDK, Vadgazdálkodási Szekció különdíj, 2019.11.19.*

**Virágh Valentin (2019)**

Varjúkontrol csapdázással városi környezetben

*Kari TDK, Vadgazdálkodási Szekció különdíj, 2019.11.19.*

**Paládi Petra (2019)**

A dolmányos varjú (*Corvus cornix* Linnaeus, 1758) társadalmi megítélése

*Kari TDK, Vadgazdálkodási Szekció II. hely, 2019.11.19.*

**EGYÉB**

- Szeminárium tartás – University of Vienna, Department of Cognitive Biology, c.p.: Thomas Bugnyar (2013.04.15.) - az előadás címe: Crows in the city - an urban ecology issue. The Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) program in Debrecen, Hungary.
- eLearning vendégelőadó - University of Alaska Fairbanks (UAF), Institute of Arctic Biology, Department of Biology and Wildlife, c.p.: Falk Huettmann (2013.06.24.) – az előadás címe: Crows in the city - an urban ecology issue. The Hooded Crow (*Corvus cornix* L.) program in Debrecen, Hungary. Az előadás elérhető az alábbi linken: <https://docs.google.com/file/d/0B-RyKtCZxw01Q0VZRXdBRUZ1Mmc/edit?pli=1>



- Legkreatívabb előadó, közönségdíj – „Csapdákkal a városi varjak ellen”. Innováció és Kreativitás a Tudományban. Kolozsvár, Románia, 2013.12.07.
- Szeminárium tartás – Tokai University, Sapporo Campus, c.p.: Makiko Takenaka (2013.12.25.) - az előadás címe: Crow problem in Europe: case study of the Hooded Crow (*Corvus cornix* L.).
- Makiko Takenaka (University of Tokai, Sapporo, Japán, [mkktnk1@tspirit.tokai-u.jp](mailto:mkktnk1@tspirit.tokai-u.jp)) házigazdája, 2014.03.11. – 2014.03.17.
- Szeminárium tartás – University of Lapland, Artic Centre, c.p.: Jukka Jokimäki (2015.02.13.) - az előadás címe: Crows in the city – Research experiences related to urban crows.
- Falk Huettmann (University of Fairbanks Alaska, Fairbanks, USA, [fhuetmann@alaska.edu](mailto:fhuetmann@alaska.edu)) házigazdája, 2015.08.24. – 2015.09.04.
- Országosan első Egyetemi Madárbarát Mintakert létrehozása, Debreceni Egyetem, 2016.05.10.
- Szeminárium tartás – Federation University Australia, c.p.: Grant Palmer (2016.07.06.) - az előadás címe: Crows in the city – Research experiences related to urban crows.
- Szeminárium tartás – Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, TTK, DE, c.p.: Németh Zoltán (2017.09.28.) – az előadás címe: Dolmányos városhódítók – egy folyamat és ami mögötte van.
- NKFI Projekt - “Experimental study of the structural function and antioxidant role of eggshell pigments in wild birds” (NKFI azonosító: 100304) - Záró Beszámoló bírálata.
- Dolmányos szárnybilétás program: [http://hirek.unideb.hu/hu/hir/20170314\\_egyetemi-jeloles-dolmanyos-varjakon](http://hirek.unideb.hu/hu/hir/20170314_egyetemi-jeloles-dolmanyos-varjakon)
- Eivin Røskaft (Norwegian University of Science and Technology, NTNU, Trondheim, Norvégia, [roskaft@bio.ntnu.no](mailto:roskaft@bio.ntnu.no)) házigazdája, 2018.09.25. – 2018.09.29.
- Kedar Rijal (Tribhuvan University, Kathmandu, Nepál, [krijal@cdes.edu.np](mailto:krijal@cdes.edu.np)) házigazdája, 2019.02.14 – 2019.02.24.
- Thomas Gottschalk (Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg, Németország, [gottschalk@hs-rottenburg.de](mailto:gottschalk@hs-rottenburg.de)), házigazdája, 2019.07.07. – 2019.07.12.
- Kutatók Éjszakája - “Tetten ért urbanisták – a dolmányos varjú csapdázásának metodikája, kapcsolata az éjszakával”, 2019.09.27.
- Mathias Corvinus Collegium előadás – “Globális problémák a globális klímaváltozás tükrében – avagy mit tehetünk saját magunk megmentéséért”, 2020.03.21.
- Nyilvános doktori védés, bíráló bizottsági tag – Schally Gergely Tibor: “„Az erdei szalonka (*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758) megfigyelési és elejtési adatainak vizsgálata Magyarországon 2009–2018 között”. Gödöllő, 2020.07.09.

### Referált folyóiratban bíráló:

#### *Journal of Ornithology*

“Shared space, individually used: Spatial behaviour of non-breeding ravens (*Corvus corax*) close to a permanent anthropogenic food source”

#### *Currant Zoology*

“Reproduction and survival in the city: which fitness components drive urban colonization in a reed-nesting waterbird?”

***Acta Agronomica Debreciensis***

“Lack of polymorphism of the agouti signaling protein (ASIP) gene among different brown hare (*Lepus europaeus* Pallas 1778) populations of Europe”

***Bird Study***

“Nest site selection and patterns of nest re-use in the Hooded Crow *Corvus cornix*”

***Northwestern Naturalist***

“Geospatial Modeling of Common Raven Activity in Snowy Plover Habitats in Coastal Northern California”

***Acta Zoologica Cracoviensia***

“Feeding strategies of Jackdaws *Corvus monedula* wintering in urban environments”

***Journal of Ornithology***

“Environmental conditions explaining the occurrence and the density of three sympatric corvids in a Mediterranean agroecosystem”

***PLOS ONE***

“Evidence of multiple fragmented habitat-patch use in an urban breeding passerine, the Short-toed Treecreeper”

***Bird Study / Ringing & Migration***

“Catching crows: seasonality, technique and the influence of social behaviour”

***Biologia Futura***

“Quality and use of habitat patches by wild boar along an urban gradient”

***Journal of Vertebrate Biology***

“Nest density and habitat selection of an urban exploiter, the Eurasian magpie *Pica pica*, across the urban-rural gradient”

***Bird Study***

“Breeding of the endemic Azores Woodpigeons: a 2 years monitoring on Pico island”