

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

**Ulicsni Viktor, Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Néprajztudományi Intézet,
biológus PhD**

Tel.:+3630-369-4500, e-mail: ulicsni.viktor@abtk.hu

KUTATÁSI TERÜLET

A vadonélő állatokhoz kapcsolódó hagyományos ökológiai tudás, etnozoológia, népi taxonómia, gazdálkodó emberek állatismerete, illetve ennek természetvédelmi vonatkozásai

TANULMÁNYOK, MUNKAHELY

2022- Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Néprajztudományi Intézet

2021: PhD-fokozat (SZTE TTIK Biológus Doktori Iskola)

2017-2022: MTA ÖK (2019-től ELKH ÖK) tudományos segédmunkatárs

2014-2017: SZTE TTIK Biológus Doktori Iskola

2012-2014: SZTE TTIK biológus MSc szak; ökológia, evolúció és konzervációbiológia szakirány

2010: passzívált hallgatói jogviszonyban az etnobiológiai kutatási módszerek, készségek elsajátítása, nemzetközi konferenciákon való részvétel, terepi gyűjtések, a nemzetközi etnobiológiai irodalom tanulmányozása

2008-2012: SZTE TTIK biológia BSc szak; szupraindividuális biológus szakirány

2008: Arany János Református Gimnázium és Diákotthon – érettségi

NYELVTUDÁS

magyar (anyanyelv)

angol (középfokú nyelvvizsga, 2006)

német (Ph.D. nyelvvizsga - alapfokú, 2016)

baszk (társalgási szint)

TAGSÁGOK

Táj és Ember Népfőiskolai Kulturális és Természetvédő Közhasznú Egyesület 2011-

Society of Ethnobiology 2010-

International Society of Ethnobiology 2010-

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület 2001-

DÍJAK, ELNYERT PÁLYÁZATOK, PÁLYÁZATI RÉSZVÉTELEK

2023- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

2020- résztvevő – Lokalitas a globális változások hálózatában: Az ökológiai antropológia mint közvetítő a helyi közösségek és a globális változások között a Kárpát-medencében. MTA Lendület Pályázat. (LENDULET_2020-56)

2019- résztvevő – Indirekt és direkt hajtóerők szerepe a vegetáció változásában: a hagyományos ökológiai tudás és ökológiai emlékezet felhasználása a finom-léptékű tájökológiában. (NKFI K 131837)

2017-2021: résztvevő – Védett területek a szlovén-magyar határ mentén. Az együttműködés és a fenntartható fejlődés kihívásai (OTKA-126230) (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)

2017-2018: résztvevő – Ökoszisztémák fenntartható működtetése - felfedezésekkel a klímaváltozás, a tájhasználat és az inváziók hatásának mérsékléséért, GINOP-2.3.2-15-2016-00019 (MTA Ökológiai Kutatóközpont)

2016-2020: résztvevő – A legeltetés növényzetre gyakorolt hatása nem-konvencionális legelőterületeken (mocsarakban és erdőkben) (OTKA-119478) (MTA Ökológiai Kutatóközpont)

SZTE Intézményi Doktorandusz Tudományos Ösztöndíj-2016

Campus Hungary

- Részvétel az "Animals in transdisciplinary environmental history" Graduate School in Environmental History című kurzuson
- Vadon élő állatokhoz kötődő hagyományos ökológiai tudás vizsgálata Moldvában 2015. május 20 és 2015. június 12 között.
- Csoportos tanulmányút a tudásfelépülés vizsgálatára Kászonban 2015.06.15-30.

Animals in transdisciplinary environmental history. Graduate School in Environmental History Läänemaa, Észtország, 2015 május 13-15.

Designing and conducting ethnobiological research. Szakmai kurzus, Saaremaa, Észtország 2014. június 29- július 4.

ISE call for travel grant applications to support contributions from indigenous peoples and local/traditional communities to the 14th ISE Congress of Ethnobiology with 2000 USD reward.

Ulicsni V. (2014). A gerinctelenekhez kapcsolódó hagyományos tudás és népi taxonómia a Kárpát-medencében. XIV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, állatökológia szekció – különdíj

TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK

Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt, Szentirmai István, Babai Dániel (2024). Poor convergence between local traditional farmers and conservationists on which species to protect locally. (elfogadva a People and Nature folyóiratban)

Molnár Zsolt, Demeter László, Szabados Klára, Kiš Alen, Ajvazović Milutin, Runjanin Borislav, Mandušić Vlada, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Marinkov Jelena, Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Katona Krisztián (2023). Benefits and challenges of reviewing across knowledge systems: the case of the 'Gourmet omnivore' pigs foraging in the wild (D1-es folyóiratba leadva)

Demeter László, Kiš Alen, Kemenes Anna, Ulicsni Viktor, Juhász Erika, Đapić Marko, Bede-Fazekas Ákos, Szabados Klára, Öllerer Kinga, Molnár Zsolt (2023). Traditional free-range pig keeping markedly changes the herb layer, but barely the shrub layer in a temperate oak forest. (leadva az Ecological Monographba)

Molnár Zsolt, Kiš Alen, Demeter László, Szabados Klára, Molnár Ábel Péter, Marinkov Jelena, Ulicsni Viktor, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Katona Krisztián, Máté Gábor, Kemenes Anna, Đapić Marko, Juhász Erika Mária, Perić Ranko, Babai Dániel (2023). Svinje u šumi i bari – Tradicionalno ekološko znanje svinjara Bosutskih šuma / Disznók az erdőben – Hagyományos ökológiai tudás a Száva árterén / Pigs in the forest and marsh – Traditional ecological knowledge of svinjars. Vácrátót, 2023.

Babai Dániel, Nagy Zsolt, Ulicsni Viktor (2023). Hiúzfajok (Lynx spp.) etnozoológiája és a gyimesi kutyahiúz. Acta Siculica, Székely Nemzeti Múzeum, Sepsiszentgyörgy. 453-468.

Molnár Zsolt, Szabados Klára, Kiš Alen, Marinkov Jelena, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Babai Dániel, Katona Krisztián, Ulicsni Viktor, Demeter László (2022). Erdei és mocsári sertéstartás a Szerémségben. A svinjarak hagyományos ökológiai tudása. Századok 156, 893-908.

Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2021). „Tiszteletbe” tartotta azt a dungót, hogy őt megajándékozta avval a kicsi mézvel”. Gyimesi gazdálkodók etnoentomológiai tudása. Ethnolore 38, 171-198.

- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Mikos Éva (2021). „A fecskét bántódás ne érje...” A tavaszt hozó égi madarak – a fecskék Gyimesben. *Ethnolore* 38, 199-225.
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor (2021). „A régi öregek, azok lehet ám, hogy jobban tudják...” Hagyományos ökológiai tudás az Őrségben. *Ethnolore* 38, 97-169.
- Molnár Zsolt, Szabados Klára, Kiš Allen, Marinkov Jelena, Demeter László, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Katona Krisztián, Đapić Marko, Perić Ranko, Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2021). Preserving for the future the—once widespread but now vanishing—knowledge on traditional pig grazing in forests and marshes (Sava-Bosut floodplain, Serbia). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 17(1), 1-30. (IF: 3,404 D1)
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel (2021). Traditional Ecological Knowledge in Connection with Non-Domesticated Animals in the Slovenian and Hungarian Borderland. *Acta Ethnographica Hungarica* 65:453-480. (Q2)
- Babai Dániel, Szépligetű Mátűs, Tóth Antónia, Ulicsni Viktor (2021). Traditional Ecological Knowledge and the Cultural Significance of Plants in Hungarian Communities in Slovenia. *Acta Ethnographica Hungarica* 65:481-512. (Q2)
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Juhász Erika, Molnár Zsolt, Biró Marianna (2020). Local knowledge about a newly reintroduced, rapidly spreading species (Eurasian beaver) and perception of its impact on ecosystem services. *PLoS ONE* 15(5), e0233506. (IF: 3,240 D1)
- Varga Anna, Demeter László, Ulicsni Viktor, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Babai Dániel, Molnár Zsolt (2020). Prohibited, but still living: Local and traditional knowledge about the practice and impact of forest grazing by domestic livestock. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 16(1): 51. (IF: 2,733 D1)
- Biró Marianna, Molnár Zsolt, Öllerer Kinga, Lengyel Attila, Ulicsni Viktor, Szabados Klára, Kiš Allen, Perić Ranko, Demeter László, Babai Dániel (2020). Conservation and herding co-benefit from traditional extensive wetland grazing. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 300:106983. (IF: 5,567 D1)
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Biró Marianna, Juhász Erika, Molnár Zsolt (2020). „Az emberek nem tudják miféle. Még emlékezet se volt róluk!” Természetismeret-szerzésű mechanizmusok egy visszatelepített ökoszisztéma-mérnök faj (eurázsiai hód – *Castor fiber*) kapcsán. *Ethnolore* 36: 227-244.
- Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt (2019). Vadon élő állatokhoz kapcsolódó hagyományos tudás a Hortobágyon (Contribution to herders' folk knowledge of wild animals in the Hortobágy region) in Tóth Albert, Tóth Csaba (2019, eds.) *A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor 45 éve. Alföldkutatásért Alapítvány, Kisújszállás.*
- Juhász Erika Mária, Biró Marianna, Ulicsni Viktor, Molnár Zsolt (2019). Természetvédők és kutatók ismeretei az eurázsiai hód kapcsán a Kárpát-medencében I.: elterjedés, életnyomok, az együttélés lehetőségei, az elhullás okai. *Természetvédelmi közlemények*, 25, 59-79.
- Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Vadász Csaba, Vadász-Besnyői Vera, Báldi András, Molnár Zsolt (2019). Bridging conservation science and traditional knowledge of wild animals: The need for expert guidance and inclusion of local knowledge holders. *Ambio*, 1-10. (IF: 4,778 D1)
- Ispán Ágota Lúdia, Babai Dániel, Mód László, Ulicsni Viktor, Mészáros Csaba (2018). Complex Ethnographic Research Methods for the Study of Protected Areas and Border Communities at the Slovenian-Hungarian Border1. *Acta Ethnographica Hungarica*, 63(2), 471-500.
- Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Avar Ákos (2017). Conflicts of Economic and Cultural Origin Between Farmers and Wild Animal Species in the Carpathian Basin - an Ethnozoological Approach. *Acta Ethnographica Hungarica*. 62(1), 187-206.

- Juhász Erika, Babai Dániel, Biró Marianna, Molnár Zsolt, Ulicsni Viktor (2017). Az eurázsiai hód (*Castor fiber*) táplálkozási és fásszárú-használati szokásaival kapcsolatos helyi tudás két évtizeddel a visszatelepítések kezdete után a Kárpát-medencében. Természetvédelmi Közlemények. 23, 182-200.
- Babai Dániel, Avar Ákos, Ulicsni Viktor (2016). „Veszélyes a varas béka, rossz fajzat!” – Az etnozoológia jelentősége és feladata a 21. Században. Kovász. 1, 3-29.
- Ulicsni Viktor, Svanberg Ingvar, Molnár Zsolt (2016). Folk knowledge of invertebrates in Central Europe-folk taxonomy, nomenclature, medicinal and other uses, folklore, and nature conservation. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 12(1), 47. IF: 1,903
- Varga Anna, Molnár Zsolt, Biró Marianna, Demeter László, Gellény Krisztina, Miókovics Eszter, Molnár Ábel, Molnár Krisztina, Ujházi Noémi, Ulicsni Viktor, Babai Dániel. (2016). Changing year-round habitat use of extensively grazing cattle, sheep and pigs in East-Central Europe between 1940 and 2014: Consequences for conservation and policy. Agriculture, Ecosystems & Environment. (IF: 4,099 D1)
- Ulicsni Viktor, Svanberg Ingvar, Molnár Zsolt (2013). Folk knowledge of non-domestic mammals among ethnic Hungarians in North-Western Romania. North-Western Journal of Zoology 9 (2): 383-398. (IF: 0,7 Q2)
- Surányi Dezső, Barna Zsolt, Ulicsni Viktor (2005). Cegléd környéki természeti értékek becslése és megőrzésük problémái, IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Budapest, 2005. okt. 17-19. (előadaskötet) Fővárosi Állat- és Növénykert

KONFERENCIARÉSZVÉTEL

- Ulicsni V., Babai D. Hagyományos ökológiai tudás a nagyragadozókról a Kárpát-medencében. Társadalmi és ökológiai kihívások – Leleményes megoldások Magyar Tudomány Ünnepe, HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet, Budapest, 2023. november 30. (előadás)
- Ulicsni V., Avar Á., Molnár Zs., Batdelger G., Babai D. Gerinctelen állatokhoz kapcsolódó népi taxonómia, hagyományos használat és hiedelmek a Hűvös-Gilád-völgyben (Észak-Mongólia). Társadalom és Környezet Ázsiában PPKE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Modern Kelet-Ázsia Kutatócsoport, HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet, Budapest, 2023. november 18. (előadás)
- Ulicsni V. Inváziós és idegenhonos állat- és növényfajok percepciója a dunaszigeti helyi ökológiai tudásban. Magyar Kulturális Antropológiai Társaság (MAKAT) V. vándorkonferenciája, Pécsi Tudományegyetem BTK, Pécs – 2023. október 27-28. (előadás)
- Ulicsni V., Babai D., Juhász E., Molnár Zs., Biró M. Local knowledge about the Eurasian beaver and perception of its impact on ecosystem services in the Carpathian basin. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brassó, Románia – 2022 szeptember 18-22. (előadás)
- Babai D., Ulicsni V., Biró M., Juhász E., Molnár Zs. „I am curious...” pathways of local ecological knowledge-acquisition about a recently reintroduced salient species, the Eurasian beaver. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brassó, Románia – 2022 szeptember 18-22. (előadás)
- Biró M., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Juhász E. Diversity of conflicts generated by the Eurasian beaver in Central Europe. 9th European Beaver Symposium, University of Transilvania, Brassó, Románia – 2022 szeptember 18-22. (poszter)
- Demeter, L., Biró, M., Molnár, ÁP., Horváth, F., Ulicsni, V., Öllerer, K., Juhász, E., Molnár, ÁP., Molnár, Zs. Antropogenic disturbances of hardwood floodplain forests and their impacts on

natural dynamics and biodiversity. Human-Environment Systems seminar, Boise State University, United States of America/online, 2022. október 28. (előadás)

Ulicsni V., Babai D., Szentirmai I., Molnár Zs. Species wished to protect: poor convergence between knowledgeable farmers and conservationists. 6th European Congress of Conservation Biology - "Biodiversity crisis in a changing world", Prága, Csehország – 2022. augusztus 22-27. (előadás)

Molnár Zs., Demeter L., Szabados K., Kiš, A., Ajvazović, M., Runjanin, B., Mandušić, V., Biró M., Öllerer K., Marinkov, J., Ulicsni V., Babai D., Katona K. Reviewing across knowledge systems for better conservation: the case of the 'Gourmet omnivorous' pigs, European Conference on Conservation Biology, Prága, Csehország – 2022. augusztus 22-27. (előadás)

Ulicsni V., Avar Á., Babai D. Conflicts of economic and cultural origin between farmers and wild animal species in East Central Europe. Out of Many, One People: Biocultural Diversity across Borders. SEB-ISE Joint Hybrid Meeting, University of West Indies, Kingston, Jamaica – 2022. május 29-június 2. (előadás)

Demeter L., Kiš A., Szabados K., Đapić M., Perić R., Biró M., Ulicsni V., Juhász E., Bede-Fazekas Á., Babai D., Öllerer K., Kemenes A., Katona K., Marinkov J., Molnár Zs. Domestic pigs living in forests and marshes: traditional knowledge of pig keepers and impacts of pigs on vegetation in Southeast Europe. Out of Many, One People: Biocultural Diversity across Borders. SEB-ISE Joint Hybrid Meeting, University of West Indies, Kingston, Jamaica – 2022. május 29-június 2. (előadás)

Molnár Zsolt, Demeter László, Szabados Klára, Alen Kiš, Jelena Marinkov, Biró Marianna, Öllerer Kinga, Szabó Péter, Marko Đapić, Ulicsni Viktor, Babai Dániel, Ranko Perić, Katona Krisztián (2022): Informing landscape historical research with recent traditional ecological knowledge. Land and History, University of Las Palmas de Gran Canaria, online symposium, Las Palmas de Gran Canaria, Spanyolország – 2022, május 26. (előadás)

Ulicsni V., Babai D., Biró M., Molnár Z. Gazdálkodók által védett állatfajok és fenntartható használatukra irányuló törekvések a Kárpát-medencében. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, 2021. augusztus 24-26. (előadás)

Molnár Zs., Demeter L., Öllerer K., Ulicsni V., Biró M., Babai D. 2021. Ökológusok szerepe a hagyományos ökológiai tudás kutatásában. Kivonatfüzet p. 91. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, 2021. augusztus 24-26. (előadás)

Biró M., Molnár Zs., Öllerer K., Lengyel A., Ulicsni V., Szabados K., Kiš A., Perić R., Demeter L., Babai D. 2021. Extenzív legeltetés hatása mocsaras élőhelyekre természetvédők és pásztorok élőhelyminőség-indikátorai alapján. Kivonatfüzet p. 30. 12. Magyar Ökológus Kongresszus, Vác, 2021. augusztus 24-26. (előadás)

Biró M., Molnár Zs., Öllerer K., Lengyel A., Ulicsni V., Szabados K., Kiš A., Perić R., Demeter L., Babai D. 2021. Effects of traditional extensive grazing in wetland habitats: a case for Hungary, Romania and Serbia / Extenzív legeltetés hatásainak vizsgálata Magyarország, Románia és Szerbia területén található mocsaras élőhelyeken. p. 39. Takács A. & Sonkoly J. (szerk.) (2021): XIII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpátmedencében nemzetközi konferencia. Program és összefoglalók. – Ökológiai Kutatóközpont & Debreceni Egyetem, Debrecen. (előadás)

Molnár Zs. Szabados K., Kiš A., Marinkov J., Demeter L., Biró M., Öllerer K., Katona K., Đapić M., Perić R., Ulicsni V., Babai D. 2021. Traditional ecological knowledge related to flora and vegetation: knowledge of forest-floodplain svinjars in Srem / A flórával és vegetációval kapcsolatos hagyományos ökológiai tudás (HÖT): a szerémségi erdei-ártéri disznótartók (svinjar-ok) tudása. p. 38. Takács A. & Sonkoly J. (szerk.) (2021): XIII. Aktuális Flóra- és

Vegetációkutatás a Kárpátmedencében nemzetközi konferencia. Program és összefoglalók. – Ökológiai Kutatóközpont & Debreceni Egyetem, Debrecen. (előadás)

Juhász E., Czabán D., Katona K., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs., Biró M. Hódok és vizes élőhelyek – Egy ökoszisztéma-mérnök a megváltozott tájban. Online Biológia Konferencia. 2020. április 22. (előadás)

Gallai B., Árvai M., Mészáros J., Barna Gy, Pásztor L., Szatmári G., Ulicsni V., Tóth B., Novák T., Tóth T. A talaj és növényzet összefüggése a hortobágyi Ágota pusztán. Talajtani Vándorgyűlés Alkalmazkodó mező- és erdőgazdálkodás. Sárvár, 2020. szeptember 25. (előadás)

Ulicsni V., Molnár Zs. Vadon élő állatokhoz kapcsolódó hagyományos tudás a Hortobágyon. 45 éves a Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor. Megemlékező konferencia, Kisújszállás, 2020. február 22. (előadás)

Ulicsni V., Molnár Zs., Babai D. Different preferences of conservationists and local farmers regarding protected species with conservational significance in a high nature value borderland region. 10th Biennial conference of the European Society for Environmental History, Boundaries in/of Environmental History. Tallinn, Észtország, 2019. augusztus 21-25. (előadás)

Juhász E., Molnár Zs., Ulicsni V., Babai D., Biró M. Effects of an ecosystem engineer in the Carpathian Basin – Opinions of conservationists and local people about the Eurasian beaver. Landscape diversity and biodiversity – 18th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, Smolenice, Szlovákia, 2019. április 23-27. (poszter)

Juhász E., Biró M., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs. Magyarországi természetvédők és kutatók ismeretei az eurázsiai hóddal kapcsolatban. Hódkonferencia, Budapest, 2019. december 9. (előadás)

Biró, M., Molnár, Zs., Babai, D., Ulicsni, V., Varga A., Dénes, A., Fehér, A., Barta, S., Sáfián, L., Szabados, K., Kiš, A., Demeter, L., Bölöni, J., Öllerer, K. Use of historical written, oral and map sources to understand vegetation patterns and dynamics of landscapes. Oral presentation in the Mongolian Academy of Sciences. Ulanbataar. 2019. július 18. (előadás)

Ulicsni V., Molnár Zs., Babai D. Different preferences of conservationists and farmers in relation to animal species with conservational significance in protected areas. International Society of Ethnobiology, Belém do Pará, Brazília, 2018. augusztus 7-10. (előadás).

Ulicsni V., Avar Á., Batdelger G., Babai D., Molnár Z. Folk taxonomy, traditional usage and beliefs of invertebrate species in Mörön, Mongolia. XVI Congress of the International Society of Ethnobiology, Belém do Pará, Brazília, 2018. augusztus 7-10. (poszter).

Juhász E., Biró M., Ulicsni V., Babai D., Molnár Zs. Az eurázsiai hód magyarországi elterjedésének folyamata és az együttélés lehetőségei a természetvédők szemszögéből. XXXI. Vándorgyűlés, Budapest, 2018. november 22-23. (előadás)

Diós, K., Ulicsni, V., Molnár, Z. (2018). The background of human-wildlife conflicts in connection with the golden jackal (*Canis aureus*). 2nd International Symposium on jackals and related species, Marathon Bay – Attica, Görögország, 2018. október 31-november 2. (poszter)

Juhász E., Molnár Zs., Babai D., Ulicsni V., Biró M. Természetvédelmi szakmai tudás az eurázsiai hód (*Castor fiber*) kapcsán a Kárpát-medencében. 19. Kolozsvári Biológus Napok, Kolozsvár, 2018. április 13-14. (előadás)

Molnár Zs., Demeter, L., Kiš, A., Szabados K., Marinkov, J., Babai, D., Ulicsni, V., Biró, M. Traditional pig grazing in the Bosut forest (Serbia) - ethnoecological and conservational perspectives. 7BBC, Novi Sad, 2018. szeptember 10-14. (előadás)

Demeter L., Kiš A., Biró M., Babai D., Szabados K., Marinkov J., Juhász E., Ulicsni V., Kemenes A., Molnár Zs. Traditional pig herding in the floodplain of the Sava river - an ecological perspective of forest and wetland grazing in Bosut Forest, Serbia. *Botanica Serbica* 42 (Suppl.): 118. (poszter)

Juhász E., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Biró M. Az eurázsiai hód, egy régi-új szereplő a fászszerű-növényzet alakításában és a helyi ember életében. XII. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében, nemzetközi konferencia, Debrecen, 2018. február 23-25. (poszter)

Ulicsni V., Avar Á., Babai D.: Konfliktusok gazdálkodók és vadon élő állatfajok között mint a fajismeret tényezői, valamint azok gazdasági és kulturális eredete. Állati jelek, képek és terek konferencia Szeged, 2017. november 17-18. (előadás)

Diós K., Ulicsni V., Molnár Zs.: „Ez magától úgyse fog innen kimenni, de miért is tenné?” - konfliktusok hátterének feltárása az aranysakál kapcsán. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, 2017. november 2-5. (poszter)

Juhász E., Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Czabán D., Biró M.: Ökológiai és társadalomtudományi módszerek alkalmazása az eurázsiai hód (*Castor fiber*) környezeti hatásának vizsgálatában. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, 2017. november 2-5. (poszter)

Molnár Zs., Varga A., Babai D., Demeter L., Öllerer K., Ulicsni V., Biró M.: Legeltetés hatása nem-konvencionális legelőterületeken (mocsarakban, erdőkben). XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: „Sikerek és tanulságok a természetvédelemben” Eger, 2017. november 2-5. (poszter)

Ujházi N., Babai D., Molnár Zs., Biró M., Demeter L., Gellény K., Ulicsni V., Hollós R., Molnár Á., Margóczy K., Béres S., Horváth D., Horváth M., Samu ZT., Juhász M., Juhászné Túrke I., Miókovics E., Varga A. Táj és legeltetés - a Kárpát-medence legeltetési rendszereinek élőhely-használata In: Ladányi Zsuzsanna, Blanka Viktória (szerk.) VII. Magyar Tájökológia Konferencia: Interdiszciplináris táj kutatás a XXI. században. Szeged, 2017. május 25-27. (előadás)

Ulicsni V., Babai D., Vadász Cs., Báldi A., Molnár Zs.: Traditional ecological knowledge of wild animals: an underestimated opportunity for knowledge co-production for biodiversity assessments and conservation. 40th Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Montréal, Kanada – 2017. május 10-13. (előadás)

Biró, M., Babai, D., Molnár, Zs., Demeter, L., Gellény, K., Miókovics, E., Molnár, Á., Molnár, K., Ujházy, N., Ulicsni, V., Varga, A. (2017): Importance of non-conventional pasture types for traditional grazing (1940-2014) in East-Central Europe: implications for conservation. Nyitra, 2nd TEKedu V4. Traditional ecological knowledge and oral history: Improving landscape research, conservation management and environmental education. Short international course and seminar for Visegrad 4 countries. 2017. április 20-21., Nyitra, Szlovákia. (felkért előadás)

Ulicsni V.: „The warty frog is dangerous, maleficent kind”. The significance and importance of ethnozoology in the 21st century. Ethnobiology Seminar “From historical studies to neglected fields in ethnobiology and ethnoecology”, Wrocław, Lengyelország – 2016. december 3-4. (előadás)

Molnár Zs., Varga A., Babai D., Molnár K., Ulicsni V., Demeter L., Gellény K., Biró M.: Nature as source of knowledge: traditional ecological knowledge of herders and farmers and its uses in environmental education. International Environmental Education Conference : IEEC 2016: tools and aims in environmental education. Eger, 2016. április 26-29. (poszter)

Ulicsni V., Molnár Zs.: „Most nem szabad fogni, mert hasas” Hagyományos tudás és fenntartható erőforrás-használat az ürge kapcsán. X. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: Műhelytalálkozó „Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás a természetvédelemért” Mórahalom, 2016. április 1-3. (poszter)

Babai D., Ulicsni V., Molnár Zs., Biró M.: „Csudálta mindenki, mentek ki a hódvárat megnézni...” Helyi percepciók és konfliktusok egy újonnan betelepült faj kapcsán. X. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: Műhelytalálkozó „Zászlóshajók, karizmák és esernyők: mit tehet az emlőskutatás a természetvédelemért” Mórahalom, 2016. április 1-3. (előadás)

Molnár, Zs., Molnár, K., Ulicsni, V., Biró, M., Babai, D., Varga, A., Demeter, L., Gellény, K., Ujházy, N., Berkes, F.: Role of Traditional Ecological Knowledge in Linking Cultural and Natural Capital in Cultural Landscapes. Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Culture and Nature in Transylvania, nemzetközi workshop, Kolozsvár, Románia, 2016. április 22-24. (meghívott plenáris előadás)

Molnár Zs., Biró M., Varga A., Demeter L., Ulicsni V., Babai D. (2016): Role of Traditional Ecological Knowledge in Nature Protected Cultural Landscapes. 2nd Symposium on Nature Conservation: „Nature conservation – experiences and perspectives“. Újvidék, Szerbia, 2016. április 1-2. (előadás)

Ulicsni V.: Traditional knowledge of wild animals: a potential source of knowledge for zoology, education and nature conservation. Traditional Ecological Knowledge and Oral History: Improving Landscape Research, Conservation Management and Environmental Education. Nyitra, Szlovákia, 2016. április 14-15. (előadás)

Molnár Zs., Ulicsni V.: Hagyományos tudás az ürgéről. Az Év Emlőse: az ürge - ürgekutatás-konferencia. Budapest, Fővárosi Állat- és Növénykert 2015. november 3. (előadás)

Ulicsni V.: A gerinctelenekhez kapcsolódó hagyományos tudás és népi taxonómia a Kárpát-medencében. IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia: "Tudományoktól a döntéshozatalig" - Szeged 2014. november.20-23. (poszter)

Ulicsni V.: Folk taxonomy, salient features, traditional usage and beliefs of invertebrate species in Central Europe. 14th Congress of the International Society of Ethnobiology Bhumtang, Bhutan – 2014. június 1-7. (előadás)

Varga Anna, Biró Éva, Bódis Judit, Babai Dániel, Ulicsni Viktor, Miókovics Eszter, Molnár Csaba, Ujházy Noémi, Margóczi Katalin, Molnár Zsolt: Táj és Ember Népfőiskola szerepe a szemléletváltásban – hagyományos tudás kutatása és gyakorlata a természetvédelemben. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében X. – 2014. március 7-9. (poszter)

Ulicsni V.: Folk knowledge of invertebrate species in Central Europe. 36th Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Denton, Texas – 2013. május 14-23. (poszter)

Molnár Zsolt, Babai Dániel, Varga Anna, Ulicsni Viktor: Traditional ecological knowledge of Hungarian farmers and its use in nature conservation and education. Farmer's ecology, Valencia, Spain – 2012. október 19. (előadás)

Ulicsni V.: Hungarian farmers' and herders' ethnozoological knowledge (mainly concerning invertebrates). 2nd Eastern European Ethnobiology Workshop, Királyrét, Hungary – 2011. október 13-16. (előadás)

BÍRÁLÓI TEVÉKENYSÉG

Environment, Development and Sustainability; Ethnobiology and Conservation; Field Methods; Frontiers in Ecology and Evolution; Frontiers in Pharmacology; International Journal of Biodiversity and Conservation; Journal of Ethnobiology; Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; People and Nature; PLOS One; Social Sciences & Humanities; Nature Communications Biology; Journal of Vertebrate Biology

TOVÁBBI KONFERENCIARÉSZVÉTELEK

VII. Etnoökológiai Szeminárium 2015. április 24-május 8.

VI. Etnoökológiai Szeminárium 2014. április 25-27.

V. Etnoökológiai Szeminárium 2013. december 8-9.

IV. Etnoökológiai Szeminárium 2013. április 25-26.

III. Etnoökológiai Szeminárium 2012. május 14-15.

II. Etnoökológiai Szeminárium 2011. december 8-9.

I. Etnoökológiai Szeminárium, Vácrátót, 2011. március 25-26.

12nd International Congress of Ethnobiology Tofino, British Columbia – 2010. május 9-14.

33rd Annual Meeting of the Society of Ethnobiology Victoria, British Columbia – 2010. május 5-8.

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Állatorvostudományi Egyetem 2022, Debreceni Egyetem 2022-2024:

Etnozoológiai tudás a Kárpát-medencében (1-1 előadás)

Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszékén oktatott kurzusok 2014-2017 között:

Állatrendszertan/állatismeret terepgyakorlat

Növény- és állatismeret (50%-ban)

Állatrendszertan gyakorlat (50%-ban)

Természet és ember fenntartható együttélése a Kárpát-medencében (30 %-ban)

Biodiverzitás monitorozás (10%-ban)

Tanszéki szemináriumon és a Természetvédelmi zoológia című kurzuson tartott előadások: összesen 6 alkalom.

ISMERETTERJESZTŐ ELŐADÁSOK, CIKKEK, MÉDIAMEGJELENÉSEK

Ulicsni Viktor: Paraszt- és pásztoremberek hagyományos állatismerete: múltbeli fenntarthatóság és a jövő természetvédelme. Előadás a keszthelyi Pannon Egyetem Georgikon Karon a Táj és Ember Klub előadássorozata keretében. 2023. október 10.

Babai D., Ulicsni V. (2021) Glossza 6.: A hosszú 24. óra: a hagyományos ökológiai tudás kutatása. Bölcsészettudományi Kutatóközpont podcast-sorozata

Ulicsni V. (2011) Csiribabó, kolombácsi, csintalan paklincs. Nagykőrösi Arany Híd Baráti Kör, 2011. december 4-én.

Ulicsni V. (2007) Pusztai tölgyesek vonzásában. Arany János Református Gimnázium, Nagykőrös - Péntek Délutáni Teák című előadássorozatban

Ulicsni V. (2005/1.) Patakparti orchideák. TermészetBúvár.

JELENTŐSEBB TEREPMUNKÁK

2023: Mezőfény (Románia), Órség, Szigetköz **2021:** Morović (Szerbia), **2020:** Gyimes (Románia), **2019:** Gyimes, Tőzmiske (Románia), Morović (Szerbia), Hortobágy, Órség, **2018:** Prekmurje (Szlovénia), Morović (Szerbia), Hortobágy, Tőzmiske (Románia), **2017:** Mörön-régió (Mongólia), Hortobágy, Tőzmiske (Románia), Morović (Szerbia), Prekmurje (Szlovénia), **2016:** Mura-vidék, Kunpeszér, Partium, **2015:** Székelyföld, Szilágyság (Románia), Szigetköz, Hortobágy, Moldva, Albánia, **2014:** Székelyföld, Moldva, Drávaszög (Horvátország), Saaremaa (Észtország), **2013:** Moldva, **2012:** Drávaszög (Horvátország), Gömör (Szlovákia), **2010:** Hortobágy, Szilágyság (Románia)

EGYÉB

Molnár Zs., Babai D., Varga A., Demeter L., Ulicsni V., Biró M. (2017): Drámaian nő a tudás a biodiverzitásról, és drámaian csökken a tudás annak szelíd használatáról, ... és akkor mi van? "Drámaian csökken a biológiai diverzitás. És akkor mi van?" előadóülés, 2017. szeptember 13., MTA Felolvasóterem (felkért előadás)

Kezelési terv készítésében való részvétel: A Csongrádi Kónya-szék különleges természetmegőrzési terület HUKN20029 Natura 2000 fenntartási terve. Margóczy Katalin, Körmöczy László, Deák J. Áron, Gellény Krisztina, Molnár Nóra, Ulicsni Viktor. (2016) Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék.

A „Külhoni magyar értéktár” bővítése érdekében végzett adatgyűjtés Horvátországban, Drávaszögben, 2014. szeptember 24 és október 2. között a Lakiteleki Népfőiskola Drávaszög-Szlavónia Kollégiuma keretében, négyfős kutatócsoport vezetőjeként.

ERDŐZÚGÁS – nagykőrösi vadásztársaságok és természetvédők kiállítása (szervezés, a kiállítás szöveges anyagának készítése), Nagykőrös, 2010. november 25-től.