

Curriculum vitae

Informații personale

Nume/Prenume	Urák István
E-mail	urakistvan@kv.sapientia.ro
Cetățenia	Română
Data și locul nașterii	02. 11. 1974., Baraolt
Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, catedra)	Conferențiar universitar Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca Facultatea de Științe ale Vieții și Sport din Sfântu Gheorghe Departamentul de Științe ale Vieții

Educație și formare

- Studii doctorale în domeniul Biologie, Universitatea “Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, susținut în **2005**
- Studii aprofundate în specializarea Biocenologie, UBB Cluj, promoția **1999**
- Studii universitare, UBB Cluj, Facultatea de Biologie-Chimie, promoția **1998**
- Studii liceale, Liceul Teoretic „Mikes Kelemen”, Sfântu Gheorghe, profilul Fizică-Chimie, promoția **1993**
- Studii școlare, Școala cu Clasele I-VIII Căpeni, promoția **1989**

Experiența profesională

- 2008-...: conferențiar universitar, Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca, Departamentul de Știința Mediului
- 2005-2008 lector universitar, Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca, Departamentul de Știința Mediului
- 1999-2005 profesor, Școala cu Clasele I-VIII Căpeni
- 1993-1994 profesor suplinitor, Școala cu Clasele I-VIII Doboșeni

Alte funcții deținute (nedidactice)

- 2002-...: membru al Consiliul Departamentului, Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca, Departamentul de Știința Mediului
- 2008-2020: membru al Consiliului Facultății, Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca
- 2008-...: Directorul Centrului de Cercetare “ȘTIINȚA MEDIULUI AZI” (STIMEDA) al Departamentului de Știința Mediului, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca, Universitatea “Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca
- 2012-...: Președintele Asociației Știința Mediului Enviro Scientia Egyesület, asociație non-guvernamentală din cadrul Departamentului de Știința Mediului, Facultatea de Științe și Arte din Cluj-Napoca, Universitatea “Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca
- 2008-2020: director de departament, Universitatea „Sapientia” din municipiu Cluj-Napoca, Facultatea de Științe și Arte, Departamentul de Știința Mediului
- 2001-2005 director de școală, Școala cu Clasele I-VIII Căpeni

Limbi străine cunoscute:

- maghiară (limba maternă)
- rusă (bacalaureat): nivel de începător
- engleză (certificat de competență lingvistică): nivel mediu

Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)

- Funcționarea agroecosistemelor, curs + seminar (2013-...)
- Biologie animală, curs + laborator (2006-...)
- Ecologie generală, curs + seminar (2006-...)
- Biogeografie, curs și seminar (2013-2014, 2017-...)
- Protecția mediului și a naturii, curs + seminar (2016-...)
- Ecologie și protecția mediului, curs + seminar (2016-...)
- Ecologie umană, curs (2005-2007) + seminar (2007)
- Antropologie și protecția mediului, curs (2005-2007) + seminar (2007)
- Managementul deșeurilor, curs (2006-2008)
- Introducere în Știința Mediului, curs (2006-2009)
- Protecția mediului și păstrarea biodiversității, curs + seminar (2007-2009)
- Monitorizarea integrată a mediului, curs (2006-2014)
- Politici de sănătatea mediului, curs + seminar (2016-2017)
- Anatomia și igiena omului, curs (2009-2019) + seminar (2009-2010)

Domeniul de cercetare

- Biologie/zoologie/faunistică și ecologie
 - mai ales aspecte legate de păianjeni (Arachnida: Araneae)

Membru în organizații științifice și profesionale naționale și internaționale

- Asociația pentru Protecția Mediului „Enviro Scientia” Egyesület
- Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”
- Societatea Lepidopterologică Română
- Societatea Muzeului Ardelean
- Corpul Doctorilor al Academiei Maghiare de Știință
- Societatea Maghiară de Științele Naturii

Membru în colective de redacție

- Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and Environment, ISSN 2065–748X
- Tortoma Könyvek, Híres helyek, ISBN: 9789738840867

Lista de lucrări în domeniul de studii universitare de licență
Ştiinţa Mediului (Biologie)

Numele și prenumele: Urák István

A. Teza de doctorat.

Studiul araneidelor (Arachnida: Araneae) din Bazinul Superior al Oltului

B. Cărți publicate

B1. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la edituri recunoscute în străinătate.

B2. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate în țară, la edituri recunoscute CNCSIS.

1. **Urák I. 2008.** Date despre fauna de aranee din Bazinul Superior al Oltului. Editura Scientia, Cluj-Napoca. 250 pp. ISBN 978-973-7953-90-2.

2. Ujvárosi L., **Urák I. 2008.** Állattani ismeretek (Cunoștințe de zoologie). Editura Abel, Cluj-Napoca. 260 pp. ISBN 978-973-114-055-1.

B3. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la alte edituri sau pe plan local.

B4. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate pe web.

B5. Capitole de cărți publicate în străinătate

B6. Capitole de cărți publicate în țară

1. **Urák I. 2009.** Invasive Alien Spiders (Arachnida: Araneae) in the Romanian Arachnofauna (Specii neautohtone de păianjeni în fauna României). pp. 98-108. In Rákosi L., Momeu L. (eds.) Neobiota din Romania, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 212 pp. ISBN 978-973-610-923-2.

2. **Urák I. 2010.** Ordinul Aranea (Păianjeni). pp. 531-547. In Godeanu S. P. (eds.) Diversitatea lumii vii. Determinatorul ilustrat al florei și faunei României. Vol. III. Mediul terestru. Partea 2. Vasile Goldiș University Press, Arad. ISBN 978-973-664-461-0.

C. Lucrări științifice publicate

C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI

1. **Urák I., Gallé-Szpisjak N., Szgyártó I.L., Zsigmond A.R., Gallé R. 2023.** Heather (*Calluna vulgaris*) supports spider diversity of oligotrophic peat bogs. Journal of Insect Conservation, 1-8. <https://doi.org/10.1007/s10841-023-00465-z> (IF: 0.5, Q1). ISSN: 1572-9753

2. Zsigmond A.R., Fejér I.R., Kántor I., May Z., **Urák I. 2023.** Influence of the urban environment on four mushroom species in the light of their elemental composition. Chemosphere 335, 139052 (IF: 8.8, D1). ISSN 0045-6535

3. Pintilioaie A.M., **Urák I. 2022.** First record of *Neoscona byzantina* (Araneae: Araneidae) in Romania. Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters 63(1), 1-3 (Q3). ISSN: 2199-7233, 1018-4171

4. Pintilioaie A.M., **Urák I. 2022.** The rediscovery of *Aculepeira armida* (Araneae: Araneidae) in Romania after more than 100 years. Bihorean Biologist 16 (1), 40-43 (Q4). ISSN: 1843-5637 (print), ISSN: 2065-1155 (online).

5. Popovici G., Iorgu E.I., **Urák I.** 2022. First records of *Eresus moravicus* Řezáč, 2008 (Araneae: Eresidae) from Romania. Arachnology 19(1), 31-37. <https://doi.org/10.13156/arac.2022.19.1.31> (IF: 0.549, Q3). ISSN 2050-9928 (print), ISSN 2050-9936 (online).
6. Zsigmond A.R., Száraz A., **Urák I.** 2021. Macro and trace elements in the black pine needles as inorganic indicators of urban traffic emissions. Environmental Pollution, 291, 118228, <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118228> (IF: 8.071, AI: 1.3, D1).
7. Gallé R., Galle-Szpisjak N., Zsigmond A.R., Könczey B., **Urák I.** 2021. Tree species and microhabitat affect forest bog spider fauna. European Journal of Forest Research, 140 (3), 691-702 (IF: 2.617, AI: 0.7, Q1).
8. Korponai J., Kovér C., López-Blanco C., Gyulai I., Forró L., Katalinic A., Ketola M., Nevalainen L., Luoto P.T., Sarmaja-Korjonen K., Magyari K.E., Weckström J., **Urák I.**, Vadkerti E., Buczkó K. 2020. Effect of Temperature on the Size of Sedimentary Remains of Littoral Chydorids. Water 12 (5), 1309 (IF: 2.544, Q1).
9. Szinetár C., Kovács G., **Urák I.**, Gajdoš P. 2020. Synanthropic spider fauna of the Carpathian Basin in the last three decades. Biologia Futura, 71, 31-38. <https://doi.org/10.1007/s42977-020-00009-5> (IF: 0.821, Q3).
10. Fiera C., Ulrich W., Popescu D., Bunea C.I., Manu M., Nae I., Stan M., Markó B., **Urák I.**, Giurginca A., Penke N., Winter S., Kratschmer S., Buchholz J., Querner P., Zaller G.J. 2020. Effects of vineyard inter-row management on the diversity and abundance of plants and surface-dwelling invertebrates in Central Romania. Journal of Insect Conservation, 24, 175-185, <https://doi.org/10.1007/s10841-019-00215-0>. ISSN: 1366-638X. (IF: 1.330, AI: 0.5, Q1).
11. Zsigmond A.R., Kántor I., May Z., **Urák I.**, Héberger K. 2020. Elemental composition of *Russula cyanoxantha* along an urbanization gradient in Cluj-Napoca (Romania). Chemosphere 238: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.124566>. (IF: 5.108, AI: 0.9, D1).
12. Zsigmond A.R., Kántor I., May Z., **Urák I.**, Héberger K. 2019. Data on elemental composition of *Russula cyanoxantha* along an urbanization gradient in Cluj-Napoca (Romania). Data in brief, 27, 104572. ISSN: 2352-3409. (Q1).
13. Gallé R., Samu F., Zsigmond A.R., Gallé-Szpisjak N., **Urák I.** 2019. Even the smallest habitat patch matters: on the fauna of peat bogs. Journal of Insect Conservation 23: 699-705. ISSN: 1366-638X. (IF: 1.330, AI: 0.5, Q1).
14. Korponai J., Braun M., Forró L., Gyulai I., Kovér C., Nédli J., **Urák I.**, Buczkó K. 2019. Taxonomic, functional and phylogenetic diversity: how subfossil cladocerans mirror contemporary community for ecosystem functioning: a comparative study in two oxbows. Limnetica 38 (1), 431-456. ISSN: 0213-8409. (IF: 0.574, AI: 0.3, Q3).
15. Zsigmond A.R., Varga K., Kántor I., May Z., **Urák I.**, Héberger K. 2018. Elemental composition of wild growing Agaricus campestris mushroom in urban and peri-urban regions of Transylvania (Romania). Journal of Food Composition and Analysis 72, 15-21. ISSN: 0889-1575. (IF: 2.956, AI: 0.7, Q1).
16. Tölgyesi Cs., Bátori Z., Gallé R., **Urák I.**, Hartel T. 2018. Shrub Encroachment Under the Trees Diversifies the Herb Layer in a Romanian Silvopastoral System. Rangeland Ecology & Management. 71 (5), 571-577. ISSN: 1550-7424. (IF: 1.94, AI: 0.5, Q1).
17. Gallé R., **Urák I.**, Gallé-Szpisjak N., Hartel T. 2017. Sparse trees and shrubs confers a high biodiversity to pastures: Case study on spiders from Transylvania. PLoS ONE 12(9): 1-12. ISSN: 1932-6203. (IF: 2.806, AI: 1.1, D1).
18. Covaci-Marcov S.D., Ferentjí S., **Urák I.**, Sas-Kovács É.H., Cicort-Lucaciú A.Ş., Sas-Kovács I. 2017. After the last train passes: data on the fauna from abandoned railway tunnels in Romania. Annales Zoologici Fennici, 54: 335-346. ISSN 0003-455X. (IF: 1.533, AI: 0.3, Q2).

19. Urák I., Hartel T., Gallé R., Balog A. **2017**. Worldwide peatland degradations and the related carbon dioxide emissions: the importance of policy regulations. *Environmental Science & Policy* 69: 57-64. DOI: 10.1016/j.envsci.2016.12.012. ISSN: 1462-9011. (IF: 3.751, AI: 1.2, D1).
20. Szigyártó I.L., Buczkó K., Rákossy I., May Z., Urák I., Zsigmond A.R. **2017**. Contrasting diatom diversity in lentic and lotic habitats of Romanian peat bogs and the relation to environmental variables. *Fundamental and Applied Limnology* 189: 137–151. DOI: <https://doi.org/10.1127/fal/2016/0943>. (IF: 0.786, AI: 0.4, Q2).
21. Sas-Kovács É.H., Urák I., Sas-Kovács I., Covaci-Marcov S.D., Rákosy L. **2015**. Winter-active wolf spiders (Araneae: Lycosidae) in thermal habitats from western Romania. *Journal of Natural History*, 49(11-12): 675-683. DOI:10.1080/00222933.2014.909070 (IF: 0.881, AI: 0.4, Q2).
22. Şurtea B., Urák I., Ilie D.M. **2015**. Data on the spider fauna (Arachnida: Araneae) of Argintului Valley (Cindrel Mountains). *Brukenthal. Acta Musei*, X. 3, 499-508. ISSN:1842-2691 (Q1).
23. Sas-Kovács É.H., Urák I., Cupşa D., Sas-Kovács I., Ferentí Ş., Rákosy L. **2015**. Wolf spider (Araneae: Lycosidae) assemblages of a deciduous forest in north-western Romania. *Entomologia Generalis*, 35, 3, 199-211. DOI: 10.1127/entomologia/2015/0095 (IF: 3.027, AI: 0.1, Q1).
24. Sas-Kovács É.H., Sas-Kovács I., Urák I. **2015**. *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001 (Araneae: Lycosidae): morphometric data and first record for Romania. *Turkish Journal of Zoology*, 39(2): 353-358, DOI:10.3906/zoo-1404-11 (IF: 0.630, AI: 0.2, Q3).
25. Samu F., Urák I. **2014**. Are more bogs better? Comparative studies into Transylvanian peat bog spider (Arachnida: Araneae) assemblages from a conservation biological perspective. *North-Western Journal of Zoology*, 10, S94-S101. ISSN 1843-5629. (IF: 0.869, AI: 0.2, Q3).
26. Sas-Kovács É.H., Urák I., Sas-Kovács I. **2013**. First record of the rare species *Pardosa maisa* Hippa & Mannila, 1982 (Araneae: Lycosidae) in Romania. *Archives of Biological Science Belgrade*, 65 (4): 1605-1608. (IF: 0718, AI: 0.1, Q3).
27. Balog A., Hartel T., Máthé I., Urák I. **2012**. Carabid assemblages along a land use gradient in a Carpathian Mountain landscape. *North-Western Journal of Zoology*, 4(1): 50-60. ISSN 1843-5629. (IF: 0.869, AI: 0.2, Q3).
28. Urák I., Hartel T., Balog A. **2010**. The influence of Carpathian landscape scale on spider communities. *Archives of Biological Science Belgrade*, 62(4): 1231-1237. ISSN 0354-4664. (IF: 0.718, AI: 0.1, Q3).
29. Urák I., Samu F. **2008**. Contribution to the spider fauna of the Mohoş peat bog from Transylvania, with some new data for Romania. *North-Western Journal of Zoology*, 4(1): 50-60. ISSN 1843-5629. (IF: 0.869, AI: 0.2, Q3).

C2. Lucrări științifice publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (indicați și baza de date).

1. Zsigmond A. R., Varga K., Harangi S., Baranyai E., Urák I. **2015**. Elemental profile of edible mushrooms from a forest near a major Romanian city. *Acta Universitatis Sapientiae Agriculture and Environment* 7, 98-107. ISSN: 2068-2964 (De Gruyter Journals)
2. Tomescu N., Urák I., Teodor L.A. 2015. Terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda) of peat bogs in Romania. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Biologia*, LX, 1: 89-94. ISSN (print): 1221-8103, ISSN (online): 2065-9512, ISSN-L: 1221-8103
3. Zsigmond A. R., Urák I. **2011**. Assessment of heavy metal content of lichen and soil collected from Hăşmaş Mountains (Romania) (Determinarea concentrației metalelor grele în licheni și sol din din Munții Hăşmaş). *Bihorean Biologist*, 5(1): 69–72. P-ISSN: 1843-5637, E-ISSN: 2065-1155.

4. Urák I., Balog A., Pál Z. **2007.** Dramatic decline of glacial refuge Mohos peat bog (Romania, Transylvania). *Entomologica romanica* (Declinul dramatic al refugiuului glacial Tinovul Mohoş), 12: 363-366. ISSN 1224-2594.
5. Urák I., Fetykó K. **2006.** Arachnological studies in the Retezat National Park (Romania), (Studii arahnologice în Parcul Național Retezat). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research „The Retezat National Park”*, 3: 79-88. ISSN 1841-7051.
6. Urák I. **2005.** Two new invasive alien spiders (Arachnida: Araneae) in Romanian arachnofauna (Doi specii noi de păianjeni neautohtoni în fauna României). *Entomologica romanica*, 10: 89-91. ISSN 1224-2594.
7. Fetykó K., Urák I. **2004.** A new genus and new species in the Romanian spider fauna the spiders (Arachnida: Araneae) from the Gura Zlata (Retezat National Park, Romania), (Un gen și două specii noi de păianjeni colectați la Gura Zlata). *Travaux du Museum National d’Histoire Naturelle „Grigore Antipa”*, 46: 7-13. ISSN 0068-3078.
8. Máthé I., Urák I., Balog A., Balázs E. **2003.** The community structure of the ground dwelling carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) and spiders Arachnida: Araneae) in peat bog “Mohos” (Transylvania, Romania), (Structura comunităților de carabide și de păianjeni din Tinovul Mohoş). *Entomologica romanica*, 8: 95-102. ISSN 1224-2594.
9. Urák I., Gallé R. **2003.** Some new records and rare species for the Romanian spider fauna (Arachnida: Araneae) (Câteva semnășări noi și specii rare de păianjeni în arahnofauna României) . *Entomologica romanica*, 8: 91-93. ISSN 1224-2594.
10. Gallé R., Urák I. **2002.** Faunistical data ont he spiders (Arachnida: Araneae) of the Nemira Montain’s bog complex with two new species for the Romanian fauna (Date faunistice despre păianjenii din complexul de tinoave din Munții Nemira, cu două specii noi pentru fauna României). *Entomologica romanica*, 7: 85-88. ISSN 1224-2594.
11. Urák I. **2002.** Study of the spiders (Arachnida: Araneae) in the Fânațele Clujului Botanical Reservation (Studiul păianjenilor din Rezervația Botanică Fânațele Clujului). *Entomologica romanica*, 7: 79-84. ISSN 1224-2594.
12. Gallé R., Urák I. **2001.** Contribution to the spiders (Arachnida: Araneae) of upper Mureş river valley with some new data for the Romanian fauna (Contribuții la cunoașterea faunei de păianjeni din bazinul superior al Mureșului, cu câteva date noi pentru fauna României). *Entomologica romanica*, 6: 141-145. ISSN 1224-2594.
13. Urák I., Weiss I. **1997.** Nachweise seltener Spinnen in den Klausenburger Heuwiesen (Arachnida: Araneae) (Semnalări de specii noi de păianjeni din Fânațele Clujului). *Entomologica romanica*, 2: 115-117. ISSN 1224-2594.

C3. Lucrări științifice publicate în reviste din străinătate (altele decât cele menționate anterior):

- Máthé I., Urák I., Balázs E., Balog A. **2008.** Ground beetle (Coleoptera: Carabidae) assemblages in a birch forest and in the neighbouring pine plantation of Eastern Carpathian region, Romania (Comunități de carabide într-o pădure de mesteacăn și o plantație de pin învecinat din Carpații Orientali). *Acta pericemonologica Rerum Ambientum Debrecina*, 3: 158-163. ISSN 1588-2284.

C4. Lucrări științifice publicate în reviste din țară, recunoscute CNCSIS (altele decât cele din baze de date internaționale):

1. Zsigmond A.R., Szima B., Urák I., Para Z.R. **2023.** A Torjafürdői-láp fontosabb természeti értékei. *Acta Siculica*, 109-120. ISSN 1224-7901.
2. Tomescu N., Urák I., Teodor L.A. **2015.** Terrestrial isopods (Crustacea, Izopoda) of peat bogs in Romania. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Biologia*, LX, 1: 89-94. ISSN (print): 1221-8103, ISSN (online): 2065-9512, ISSN-L: 1221-8103

3. **Urák I.**, Máthé I. **2013.** A Lucs-tőzegláp pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata. *Acta Siculica*, 59-74. ISSN 1224-7901.
4. **Urák I.**, Máthé I. **2011.** Csíki-medencei lápok pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic a araneelor din Bazinul Ciucului). *Acta Siculica*, 6: 75-90. ISSN 1224-7901.
5. **Urák I.**, Gallé R., Szigeti Gy. **2011.** Studiul faunistic al păianjenilor (Arachnida: Araneae) din Parcul Natural Vânători Neamț *Buletin de Informare Entomologică*, 22 (3-4): 109-116. ISSN 1221-5244.
6. **Urák I.**, Samu F., Máthé I., Balog A. **2010.** Arachnológiai (Arachnida: Araneae) kutatások a Mohos-tőzeglápból (Cercetări arahnologice în Tinovul Mohoş). *Acta Siculica*, 5: 127-144. ISSN 1224-7901.
7. Gallé R., **Urák I.** **2007.** Data on the arachnofauna (Arachnida: Araneae) of Moldova. (Date despre arahnofauna din Moldova), *Buletin de Informare Entomologica*, 18: 91-100. ISSN 1221-5244.
8. **Urák I.** **2006.** Az Olt vízgyűjtő medencéjének felső szakaszán előforduló pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al araneelor din bazinul superior al Oltului). *Acta (Siculica)*, 1: 117-138. ISSN 1224-7901.
9. Gallé R., **Urák I.** **2006.** Faunistical data on the spiders (Arachnida: Araneae) of the Lacul Dracului bog complex with new data for the Romanian fauna (Date faunistice despre araneele din tinovul Lacul Dracului, cu date noi despre fauna României). *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 12: 29-32. ISBN 1583-6932. (Academic Journals Database)
10. **Urák I.** **2001.** Contribuții la cunoașterea faunei de păianjeni (Arachnida: Araneae) din Rezervația Biosferei Parcul Național Retezat. *Buletin de Informare Entomologică*, 12: 241-250. ISSN 1221-5244.
11. **Urák I.** **1999.** Studiul faunei de păianjeni (Arachnida: Araneae) pe baza datelor de colectare cu capcane Barber din rezervația botanică Suatu I. (Cluj, România). *Buletin de Informare Entomologică*, 10: 167-173. ISSN 1221-5244.

C5. Lucrări științifice publicate în reviste, altele decât cele menționate anterior:

1. **Urák I.** **2023.** Erdélyi tőzeglápkban élő pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata. In Kontra M., Morvai T. (eds.) Domus 25, A Magyar Tudományos Akadémia határon túli ösztöndíjprogramja, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. pp. 143-148. ISBN 978-615-6448-30-9
2. **Urák I.** **2011.** Természetvédelem Romániában (Protecția naturii în România). pp. 501-514. In Bodó B. (eds.) Româniai Magyar Évkönyv 2009-2010. Gordian Nyomda, Temesvár – Kolozsvár, ISBN 978-606-8259-37-6.
3. **Urák I.**, Gallé R. **2009.** Further Data on the Arachnofauna (Arachnida: Araneae) of Dobrogea (Date noi despre arachnofauna din Dobrogea). *Acta Scientiarum Transylvanica*, 17(1): 79-86. ISSN: 1842-5070.
4. **Urák I.**, Gallé R. **2008.** Contribution to spider fauna (Arachnida: Araneae) of Dobrogea. *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*, 14(1): 87-90. ISSN: 1842-614X (Print), 2247-9902 (Online).
5. Máthé, I., Balázs, E., Tóthmérész, B., **Urák, I.** **2005.** A Mohos és a Lucs tőzeglápk futóbogár-faunájának összehasonlító vizsgálata (Compararea faunei de carabide și păianjeni din tinoavele Mohoș și Luci). A Csíki Székely Múzeum Évkönyve, Természettudományok pp. 451-464. ISSN 1841-0197.
6. Boros I., Kiss K., Máthé I., **Urák I.** **2005.** Adatok Verespatak hangya- (Hymenoptera: Formicidae), futóbogár- (Coleoptera: Carabidae) és pókfaunájához (Arachnida: Araneae), (Date despre fauna de furnici, carabide și păianjeni din Roșia Mintana), *Collegium Biologicum*, 5: 15-24. ISSN 1454-2021.

7. György K., **Urák I.** 2002. Golyák (Ciconiidae) Erdővidéken, (Berze în Regiunea Baraolt). Erdővidéki Lapok, 7, 25-29.
8. **Urák I.** 2002. Éjjeli ragadozómadarak Erdővidéken, (Păsări răpitoare nocturne în Regiunea Baraolt). Erdővidéki Lapok, 10: 30-32.
9. **Urák I.** 2001. A kis örgébics (*Lanius minor*), az év madara 2001-ben Erdővidéken. (Sfranciocul cu frunte neagra, pasărea anului 2001, în regiunea Baraolt). Erdővidéki Lapok, 2: 27-28.
10. **Urák I.** 2001. Fecskék (Hirundinidae) Erdővidéken, (Rândunele în Regiunea Baraolt). Erdővidéki Lapok, 5: 26-28.
11. **Urák I.** 2001. Madárvédelem télen. Madáretetőket látogató madarak Erdővidéken, (Protecția păsărilor iarna. Păsări care vizitează hrăniloarele în Regiunea Baraolt). Erdővidéki Lapok, 6: 28-31.

C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice:

1. Máthé I., Lőrincz B., Csutak K., Ferencz K., **Urák I.**, Zsigmond A.R. 2019. Chemical and microbiological study of the mineral water springs from Odorheiu Secuiesc and its surroundings, XV. Nemzetközi Tudományos Konferencia a Kárpát-medence ásványvizeiről, (15th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin), Műszaki Földtudományi Közlemények 88: 152-156. HU ISSN 2063-5508.
2. **Urák I.**, Szigyártó L.I., Hartel T. 2018. Integrating Agricultural Production and Biodiversity: Wood Pasturers as Model Systems. pp. 95-108. In Fónai M., Murádin J.K., Péntes F. (eds.). Local Environmental Problems and Answers in Hungary and Romania. Scientia Publishing House, Cluj-Napoca, 2018. ISBN 978-606-975-014-8.
3. **Urák I.**, Fábián B., Tóth A. 2013. Arachnológiai (Arachnida: Araneae) kutatások erdélyi barlangokban (Studii arahnologice în peșteri din Transilvania). pp. 155-160. In Zákányi B., Faur K.B. (eds.). IX. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Miskolci Egyetem Kiadó, Miskolc. ISBN 978-963-358-023-5.
4. **Urák I.** 2012. Székelyföldi mofetták állatokra gyakorolt hatásának tanulmányozása (Studiul efectului mofetelor asupra animalelor). pp. 80-85. In Fejes L.U.A., Vincze-Csom V. (eds.). VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Göttinger Kiadó, Veszprém, ISBN 978-963-86627-2-9.
5. **Urák I.**, Párdi K., I. 2011. Szinantróp pókok (Arachnida: Araneae) élőhely-preferenciája (Preferința de habitat a araneelor sinantrope). pp. 233-238. In Mócsy, I., Szacsvari, K., Urák, I., Zsigmond. A., R., Sziksza, A., (eds.) VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. ISSN 1842-9815
6. **Urák I.**, Párdi K.I. 2010. Pókok (Arachnida: Araneae) közvetlen közelünkben (Pajanjeni din apropierea noastră). pp. 31-36. In Kovrig Z. (eds.) Környezetvédelmi Füzetek IV. Biodiverzitás a célkeresztben. Europe Direct Târnave, Sâangeorgiu de Pădure, ISSN 1841-5660.
7. **Urák I.** 2010. Pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Retezát Nemzeti Parkban (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor (Arachnida: Araneae) din parcul Național Retezat). pp. 69-74. In Szabó B., Tóth Cs. (eds.) VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza. ISBN 978-963-9909-57-1.
8. Erdélyi Zs., **Urák I.**, Ghira I. V. 2010. Preliminary data on the faunistic and ecology of spiders (Arachnida: Araneae) in „Fânațele lui Suciu” Natural Reserve (Date preliminare privind studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din Rezervația Naturală Fânațele lui Suciu). pp. 75-80. In Szabó B., Tóth Cs. (eds.) VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza. ISBN 978-963-9909-57-1.
9. Párdi K. I., **Urák I.** 2010. Épületlakó pókok (Arachnida: Araneae) Kolozsváron (Păianjenii din clădirile din Cluj-Napoca). pp. 81-86. In Szabó B., Tóth Cs. (eds.) VI. Kárpát-

medencei Környezettudományi Konferencia, Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza. ISBN 978-963-9909-57-1.

10. Erdélyi Zs., **Urák I.** 2010. A *Pardosa monticola* (Clerck 1757) násztáncának vizsgálata (Studiul dansului nuptial al speciei *Pardosa monticola*). pp. 297-313. In Székely T. (eds.) XI. RODOSZ Konferenciakötet, Kolozsvár. ISBN: 978-973-88394-2-7.
11. Dezső Z., Szabó Sz., Bihari Á., Mócsy I., Szacsvay K., **Urák I.**, Zsigmond A.R. 2009. Tiszai hullámtér feltöltődésének időbeli alakulása 137Cs-izotóp gamma spektrometriai vizsgálata alapján. pp. 443-438 In Mócsy I., Szacsvai K., **Urák I.**, Zsigmond A. R. (eds.) V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. ISSN 1842-9815.
12. Párdi K. I., **Urák I.** 2009. Előzetes adatok Kolozsvár épületlakó pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálatáról, (Date preliminare despre studiu faunistic și ecologic al păianjenilor sinantropi din clădirile Municipiului Cluj-Napoca). pp. 189-194. In Mócsy I., Szacsvai K., **Urák I.**, Zsigmond A. R. (eds.) V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. ISSN 1842-9815.
13. **Urák I.** 2009. A Hagymás-hegység pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din Munții-Hășmaș). pp. 183-188. In Mócsy I., Szacsvai K., **Urák I.**, Zsigmond A. R. (eds.) V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. ISSN 1842-9815.
14. Aszalós T., **Urák I.** 2008. A gyökérzónás szennyvíztisztítás alkalmazásának lehetőségei, (Posibilități de utilizare a purificării apelor reziduale cu ajutorul vegetației). In Orosz Z., Szabó V., Molnár G., Fazekas I. (eds.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen.. pp. 21-25. ISBN 978-963-06-4626-0.
15. Erdélyi Zs., **Urák I.** 2008. A *Pardosa agrestis* (Westring, 1861) és *P. monticola* (Clerck, 1757) fajok (Arachnida: Araneae) vizsgálata biometriai módszerekkel, (Studiul biometric al speciilor de păianjeni *Pardosa agrestis* și *P. monticola*). In Orosz Z., Szabó V., Molnár G., Fazekas I. (eds.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen.. pp. 179-184. ISBN 978-963-06-4626-0.
16. Nagy I., **Urák I.** 2008. A Nagy Balika-vára barlang (Tordai-hasadék) denevérfaunájának (Chiroptera) vizsgálata, (Studiul faunei de liliieci din Peștera Cetățuia Mare, Cheile Turzii). In Orosz Z., Szabó V., Molnár G., Fazekas I. (eds.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen.. pp. 205-210. ISBN 978-963-06-4626-0.
17. **Urák I.**, Vizauer T. Cs., Mócsy I., Zsigmond A., Szigyártó L., Néda T., László B., Nagy I. 2008. Komplex környezettudományi felmérések a Tordai-hasadék Természetvédelmi Rezervátumban (Erdély, România), (Investigări științifice complexe de mediu în rezervația Cheile Turzii). In Orosz Z., Szabó V., Molnár G., Fazekas I. (eds.) IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen.. pp. 123-128. ISBN 978-963-06-4626-0.
18. **Urák I.** 2007. Tájidegen pókok (Arachnida: Araneae) Erdélyben, (Specii neautohtone de păianjeni în Transilvania). In Máthé Cs., Mócsy I., **Urák I.**, Zsigmond A. (eds.) III. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. pp. 144-149. ISSN 1842-9815.
19. Szakács S., Néda T., **Urák I.**, Farkas Gy., Mócsy I., Zsigmond A., Vincze-Jancsi J.Z. 2007. Mofettakutatás a Keleti-Kárpátok vulkáni vonulatában. Környezettudományi vonatkozások. In Máthé Cs., Mócsy I., **Urák I.**, Zsigmond A. (eds.) III. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár. 253-264. ISSN 1842-9815.
20. **Urák I.** 2006. Herman Ottó kolozsvári tevékenysége, (Activitatea clujeană a lui Herman Ottó). In: Hevesi, A., Viga, Gy. (szerk.): Herman Ottó öröksége. Herman Ottó Múzeum, Miskolc, pp. 128-131.
21. **Urák I.** 2001. Pókok az ember környezetében, (Păianjeni în mediul uman). II. Természet- és Környezetvédelmi Tábor, Kirulyfürdő, 2: 16-18.

22. Urák I. 2000. A pòkok táplálékszerzési stratégiái és szerepük a természetes ökoszisztémákban, (Stratedii de predare și rolul păianjenilor în ecosistemele naturale). I. Természet- és Környezetvédelmi Tábor, Kirulyfürdő, 1: 10-11.

D. Traduceri de cărți, capitole de cărți, alte lucrări științifice: -

E. Editare, coordonare de volume:

1. Máthé C., Mócsy I., Urák I., Zsigmond A. R. **2007.** III. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia (A III-a Conferință Internațională de Știință Mediului). Editura Ábel, Cluj-Napoca. 3. pp. 428. ISSN 1842-9815.

2. Mócsy I., Szacsvari K., Urák I., Zsigmond A. R. **2009.** V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia (A V-a Conferință Internațională de Știință Mediului). Editura Ábel, Cluj-Napoca. 5. pp. 520. ISSN 1842-9815.

3. Mócsy I., Szacsvari K., Urák I., Zsigmond A.R., Szikszai A. **2011.** VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia (A V-a Conferință Internațională de Știință Mediului). Editura Ábel, Cluj-Napoca. 7. pp. 854. ISSN 1842-9815.

F. Invenții: -

G. Contracte de cercetare (menționăți calitatea de director sau membru):

Director de proiect:

1. 2023: Mezőségi nádasok pòkközösségeinek faunisztikai és ökológiai tanulmányozása (Faunistic and ecological survey of the spiders of Transylvanian Plain). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

2. 2022: A Széki Nárezervátum (Erdély, România) pòkközösségeinek faunisztikai és ökológiai tanulmányozása (Faunistic and ecological survey of the spiders of Reed Nature Reserve from Sic (Transylvania, Romania). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

3. 2021: Télen aktív pòkok (Arachnida: Araneae) tanulmányozása tőzeglápokban (Winter-active spiders (Arachnida: Araneae) in peat bogs). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

4. 2021: A Poiana Stampei-tőzeglápból kiépített tanösvény hatása a pòkközösségek szerkezetére (Efectul contruirii podeștilui asupra comunităților de păianjeni din Tinovul Mare Poiana Stampei). Ministerul Comerțului Exterior și al Afacerilor Externe al Ungariei, Programul de burse Balassi Bálint – Programul de îngrijire a talentului Klebelsberg Kuno.

5. 2020: Csarabos élöhelyfoltok hatása a pòkközösségek szerkezetére tőzeglápokban (The effect of the heather patches on the structure of spider communities in peat bogs). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

6. 2020: Tőzeglápok mikromozaikos élöhelyszerkezetének hatása a pòkközösségek összetételére (Effect of micromosaic habitat structure on spider assemblages in peat bogs). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

7. 2019: Pòkok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Poiana Stampei Tőzeglápból (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din tinovul mare Poiana Stampei). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

8. 2018-2019: Erdély erdővel borított tőzeglápjainak arachnofaunisztikai értéke (Valoarea faunei de păianjeni ale tioavelor împădurite din Transilvania). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

9. 2018-2019: Pòkok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Nagy Jézer-tőzeglápból (Erdély, România). (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din tinovul Iezerul Mare). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

10. 2018: A Nagy Molhás-tőzegláp Botanikai Rezervátum (Erdélyi Szigethegység, România) pótjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al păianjebilor din tinovul Molhașul Mare). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
11. 2017-2018: Pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Vlasinescu-tőzeglápból (Erdély, România) (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din tinovul Vlășinescu). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
12. 2017: Kolozsvári épületlakó pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul păianjenilor care trăiesc în locuințele din Cluj-Napoca). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
13. 2016-2017: Erdélyi lápok pótjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata. (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din tinoavele din Transilvania). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
14. 2016: Pókok (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Buffogó-tőzeglápból (Erdély, România) (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din Tinovul Răbuftitoarea). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
15. 2015: Nehézfém-szennyezettség felmérése a Kolozsvár környéki és Erdélyi-szigethegységi gombák összehasonlító nyomelem-analízise alapján (Evaluarea poluării în zona orașului Cluj-Napoca și în Munții Apuseni pe baza analizei elementare comparative a ciupercilor) finanțator: Ballasi Intézet – Márton Áron Szakkolégium, Budapesta, Ungaria.
16. 2013 : A Fenyőkúti-tőzegláp pótjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul păianjenilor din Rezervația Tinovul Fântâna Brazilor). Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
17. 2012-2013 : Vizek és vizes élohelyek környezettudományos szempontú vizsgálata Erdély vulkáni eredetű hegyeiben (Studiul complex al habitatelor umede și a calității apei în munții de origine vulcanică din Transilvania). Finanțator: Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia.
18. 2012: Erdélyi lápok pótjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din tinoavele din Transilvania) Academia de Științe din Ungaria, Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
19. 2010-2011: Studiul faunistic și ecologic a araneelor (Arachnida: Araneae) din Bazinul Ciucului, Academia de Științe din Ungaria.
20. 2010: Evaloarea factorilor de mediu în Cheile Vârghișului. Fundația Eurotrans.
21. 2009-2010: Studiul păianjenilor (Arachnida: Araneae) din Tinovul Luci. Academia de Științe din Ungaria.
22. 2010: Studiul păianjenilor (Arachnida: Araneae) din tinoavele din Transilvani. Academia de Științe din Ungaria și Ministerul Educației și Culturii din Ungaria - Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
23. 2008-2009: Studiul păianjenilor (Arachnida: Araneae) din Tinovul Mohoș. Academia de Științe din Ungaria.
24. 2007-2008: Efectul mofetelor din Transilvania asupra mediului. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare.
25. 2007: Evaloarea factorilor de mediu în zona Cheile Turzii. Consiliul Județean Cluj.
26. 2007: Studiul araneelor (Arachnida: Araneae) din Tinovul Mohoș. Academia de Științe din Ungaria și Ministerul Educației și Culturii din Ungaria - Domus Hungarica Scientiarium et Artium.
27. 2003: Studiul araneidelor (Arachnida: Araneae) din Bazinul Superior al Oltului. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare.

28. 2005: Date noi pentru fauna de aranee din Bazinul Carpatic. Academia de Științe din Ungaria și Ministerul Educației și Culturii din Ungaria - Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

29. 2004: Conserving the oligothroph meadows flora and fauna in Eastern Transylvania, Romania. The Rufford Maurice Laing Foundation - The Rufford Small Grants for Nature Conservation.

30. 2004: Fauna de aranee din Bazinului Carpatic. Academia de Științe din Ungaria și Ministerul Educației și Culturii din Ungaria - Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

31. 2004: Studiul comunităților de aranee (Arachnida, Araneae) din Bazinul Superior al Oltului. Academia de Științe din Ungaria, Fundația „Arany János” pentru Știință.

32. 2003: Studiu pentru înființarea unei Bazei de Date Arachnologice pentru Bazinul Carpatic. Academia de Științe din Ungaria și Ministerul Educației și Culturii din Ungaria - Domus Hungarica Scientiarium et Artium.

Membru în alte proiecte:

1. 2023: Expert nevertebrate în proiectul: Serservicii de realizare studii de monitorizare și evaluare a stării de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ, în cadrul proiectului „Implementarea de măsuri active de conservare pe teritoriul parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș, incluzând și siturile Natura 2000 ROSCI00127 și ROSPA0028 Cheile Bicazului-Hășmaș care vizează habitatele de interes comanitnr 91E0*, 9410 și de pajiști și grupele de specii de avifaună, mamifere, ihtiafaună și amfibieni” cod SMIS 151922 (membru).

2. 2023: Expert nevertebrate în proiectul: „Servicii de realizare studii de monitorizare și evaluare a stării de conservare pentru speciile și habitatele de interes conservativ” în cadrul proiectului „Măsuri de management pentru protejarea și conservarea biodiversității din arealul Parcului Național Domogled-Valea Cernei” (membru).

3. 2022-2023: Expert nevertebrate în proiectul: Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Cheile Nerei-Beușnița și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat”, cod SMIS 142114 (membru).

4. 2021-2022: Expert nevertebrate în proiectul: Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive, POIM cod SMIS 2014+ 120008 (membru).

5. 2020-2021: Expert ornitolog în proiectul: “Compleierea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE” (membru).

6. 2019-2020: Expert nevertebrate în proiectul: Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului), împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat. Proiect POIM 116950. (membru).

7. 2019-2020: Harminc közkedvelt székelyföldi ásványvízforrás komplex vizsgálata (Studierea complexă a unui număr de 30 de izvoare minerale larg consumate de către localnici), finanțator: Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia cu sediul în 400112 Cluj-Napoca, str. Matei Corvin, Nr.4., Județul Cluj, 2019-2020, durata 18 luni (1 mai 2019 – 31 octombrie 2020).

8. 2017-2018: Erdélyi-szigethegységi tőzeglápok összetett környezettudományos szempontú vizsgálata (Studiu complex al tinoavelor din Muntii Apuseni) finanțator:

Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia cu sediul în 400112 Cluj-Napoca, str. Matei Corvin, Nr.4., Județul Cluj, 2017-2018, durata 18 luni.

9. 2015-2016: Máramarosi tőzeglápok összetett környezettudományos szempontú vizsgálata (Studiul complex al tinovurilor din regiunea Maramures) finanțator: Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia cu sediul în 400112 Cluj-Napoca, str. Matei Corvin, Nr.4., Județul Cluj, durata 18 luni.

10. 2014-2015: Expert nevertebrate în proiectul: Elaborarea planurilor de management integrat pentru siturile de importanță comunitară ROSCI0074 – Făgetul Clujului, ROSCI0356 – Poienile de la Șard și ROSCI0394 – Someșul Mic. Titlu contract: Servicii de realizare a planurilor de management și a Studiilor (membru).

11. 2013-2014: Tőzeglápok környezettudományos szempontú vizsgálata a Keleti-Kárpátok vulkáni eredetű hegelyiben (Studiul complex al tinovurilor din munții de origine vulcanică din Carpații Orientali), finanțator: Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia cu sediul în 400112 Cluj-Napoca, str. Matei Corvin, Nr.4., Județul Cluj, 2014, durata 10 luni.

12. 2011-2012: Utóvulkáni működés környezeti hatásai a Keleti Kárpátokban (Impactul ambiental al activității postvulcanice din Carpații Orientali), finanțator: Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia cu sediul în 400112 Cluj-Napoca, str. Matei Corvin, Nr.4., Județul Cluj, 2011-2012, durata 10 luni.

13. 2010-2011: Efectele ambientale ale fenomenelor postvulcanice în Carpații Orientali. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare, contract nr. 48/9/09.04.2010.

14. 2008-2009: Studierea efectelor postvulcanice din zona secuimii. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare.

15. 2005-2009: Efectele construcției autostrăzii în Transilvania de Est. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare.

16. 2006–2007: Programul de monitorizare a efectivelor de iernare a păsărilor răpitoare. Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”.

17. 2005-2006: Studiu din punct de vedere ambiental al mofetelor din Transilvania. Fundația Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare.

18. 2001-2002: Programul de monitorizare a păsărilor clocitoare din România. Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”.

19. 2007: Recensământul Păsărilor de Apă. Wetlands International și Asociației pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”.

20. 2001-2005: Evaluarea ecologică a tinoavelor din Transilvania. Ministerul Educației și Culturii din Ungaria.

H. Creația artistică:

Novele publicate:

1. Urák I. 1997. Indián (Indianul). A természet és én. TerraPrint Budapest, 74-77.
2. Urák I. 1997. Indián. Ötven vadász emlékeiből (Indianul. Povestiri vânătorești), TerraPrint Budapest, 4: 295-299.

Expoziții de fotografie și concursuri foto mai importante câștigate:

1. 2019: Salonul Internațional de Artă Fotografică "Best 100": 1 fotografie expusă.
2. 2018: Asociația Vadon: Concursul Internațional de Fotografie TransNatura V., 1 fotografie expusă.
3. 2017. ArtImage Cluj-Napoca, în colaborare cu Asociația Artiștilor Fotografi din România și Global Photographic Union, Concursul Internațional de Fotografie –

International Photography Salon: „Natura Vie – Living Nature”: 5 fotografii expuse, mențiune GPU și Medalia de Aur GPU.

4. 2016: S.C. F64 Studio S.R.L. Concurs de fotografie: Misiunea fotografică 0015 – „Viața în portocaliu”: locul III.
5. 2015. Essence of Light 2015 Autumn Photo Contest, Wildlife FIAP Bronze Medal
6. 2015. Grădina Botanică “Vasile Fati” Jibou și Asociația ARTIMAGE Cluj-Napoca: Natura vie: premiul II.
7. 2013. Consiliul Județean Covasna, Consiliul Județean Harghita, Camera Club Siculorum, Centrul de Cultură al Județului Covasna și Centrul Cultural Județean, Harghita: I. Székelyföldi Fotó Biennálé (I. Bienala de Fotografie din Tînutul Secuiesc 2013): Panglică Albastră AAFFR, 1 fotografie expusă
8. 2013. Administrația Parcului Natural Lunca Mureșului, Club Rotary Cetate Arad (CRCA), Foto Club Arad și SinPRO: Nevertebrate din Parcul Natural Lunca Mureșului: premiul II și premiul SinPRO
9. 2013. Asociația Soarele Verde Zöld Nap Egyesület din Tîrgu Secuiesc: Animale în natură: premiul I., premiul III., mențiune, premiul publicului
10. 2012. Muzeul Bucovinei Suceava și Centrul Cultural Bucovina, Suceava: Salonul International de Arta Fotografica „Bucovina Mileniului III.” - editia a IX -a: 1 fotografie expusă
11. 2012. Asociația Artiștilor Fotografi din România și Fotoclubul F”10 Miercurea Ciuc: Salon Internațional de Artă Fotografică „Best 100” editia I.: 2 fotografii expuse
12. 2012. Asociația ArtImage, Cluj-Napoca: International Anniversary Salon “Carol Pop de Szathmari 200”: 3 fotografii expuse
13. 2012. Administrația Parcului Natural Lunca Mureșului și club Rotary Cetate Arad (CRCA) în colaborare cu foto club Arad: „Peștii, reptilele și amfibienii din Parcul Natural Lunca Mureșului”: Premiul I., II. și mențiune, 4 fotografii expuse
14. 2011. Magyar Fotóművészek Világszövetsége, XI. Nemzetközi Magyar Fotópályázat (Asociația Mondială a Fotografilor Maghiari): 1 fotografie expusă și publicată
15. 2011. Asociația Parcul Natural Lunca Mureșului, Asociația Artiștilor Fotografi din România, Foto Club pro Arad, „Păsările din lunca Mureșului”: mențiune, 3 fotografii expuse
16. 2011. Asociația Soarele Verde, Sf. Gheorghe, „Omul și Natura”: locul II., premiu special, 3 fotografii expuse
17. 2010. „Prietenii Muzeului Țării Crișurilor” Oradea: „Natura prin obiectiv: Biodiversitatea în Munții Apuseni”, categoria Floră – locul III., categoria Animale – locul I., categoria Macro – locul I.
18. 2010. Asociația Prietenii Muzeului Țării Crișurilor, Oradea, „Natura prin obiectiv: Biodiversitatea în Munții Apuseni”: Plante – locul III., Animale – locul I., Macro – locul I., 3 fotografii expuse
19. 2010. National Geographic Ungaria: 1 fotografie expusă
20. 2010. Magyar Fotóművészek Világszövetsége, X. Nemzetközi Magyar Fotópályázat (Asociația Mondială a Fotografilor Maghiari): 1 fotografie expusă și publicată
21. 2009. Friends of the Earth Malta, „Climate change” – 2 fotografii expuse
22. 2009. Asociația Montană Carpați, „Primăvara” – locul II.
23. 2009. Asociația Turistică Perpetuum Mobile „Foto Natura VIII”, „Arta în natură” – locul III., 4 fotografii expuse
24. 2009. Concurs foto Epson & Nikon: „Fii în rând cu profesioniștii!” – 2 fotografii expuse
25. 2009. Concurs foto Epson: „Pe locuri! Fii gata! Print!” – locul II., 3 fotografii expuse
26. 2009. Fotogeografica: „Natură moartă” – locul II.
27. 2008. National Geografic România: „Animale în acțiune” – locul I.
28. 2007. Asociația Turistică Perpetuum Mobile „Foto Natura VI” – 2 fotografii expuse

I. Premii, distincții: -

J. Citări:

- după Google Scholar: 459 (h-index: 12, i10-index: 17)
- după Research Gate: 299 (h-index: 11, RG Score: 346.2)
- după Web of Science: 129 (h-index: 7)

K. Participări la conferințe naționale și internaționale

1. **Urák I.**, Tamási E., Zsigmond A.R. Conservation value of peat bogs for habitat specialist spiders. 9th International Conference on Environmental Science and Technology. May 17-21, **2023**. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
2. Zsigmond A.R., Kántor I., Nagy Z., **Urák I.** Adaptability of the mushroom species in the urban environment. 9th International Conference on Environmental Science and Technology. May 17-21, **2023**. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
3. Torma A., Deák B., Gallé-Szpisjak N., Korányi D., Lakatos T., Palotás B., Szitár K., Török E., Báldi A., László Z., Purger J., Seress G., Tóthmérész B., **Urák I.**, Gallé R., Batáry P. Villages located in agglomeration zones of cities can still harbour species-rich true bug assemblages. 9th European Hemiptera Congress, June 25 - July 1, **2023**, Kurdějov, Czech Republic.
4. Batáry P., Deák B., Gallé-Szpisjak N., Korányi D., Lakatos T., Palotás B., Szitár K., Torma A., Török E., Báldi A., László Z., Purger J., Seress G., Tóthmérész B., **Urák I.**, Gallé R. Urbanization in rural areas – village edges are more biodiverse and often support more species if situated far from cities in forested landscapes. 52nd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland on 12-16 September **2023** in Leipzig, Germany.
5. **Urák I.** 2022. Erdélyi tőzeglápok pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor (Arachnida: Araneae) în tioavele din Transilvania). Magyar Tudomány Ünnepe, Magyar Tudományosság Külföldön, Domus 25 Konferencia, Budapest, 28 noiembrie **2022**.
6. **Urák I.** 2022. A Széki-nádasokban (Erdély, România) áttelelő pókok vizsgálata nádszálcaspák segítségével. XXI. Magyar Pókász Találkozó, Zalaegerszeg-Botfa, Ungaria, 4-6 noiembrie **2022**.
7. Szigyártó I.L., Vincze I.R., **Urák I.**, Zsigmond A.R., Máthé I. Diatom communities of mineral water springs in the Szekelyland (Transylvania, Romania). The 8th “Aquatic Biodiversity” International Conference, Sibiu, Romania, September 20th – 22th, **2022**.
8. Korponai J. Kövér C., Méhes N., Magyari E., **Urák I.**, Vadkerti E., Buczkó K. Az üledékekben található szubfosszilis maradványokból rekonstruált közösségek a Déli-Kárpátok tavaiban. A XVII-a Conferință de Știință Mediului în Bazinul Carpatic, Cluj-Napoca, România, 6-9 aprilie **2022**.
9. Szigyártó I.L., Vincze I.R., **Urák I.**, Zsigmond A.R., Máthé I. Székelyföldi ásványvízforrások jellegzetes indikátor kovaalga fajai. A XVII-a Conferință de Știință Mediului în Bazinul Carpatic, Cluj-Napoca, România, 6-9 aprilie **2022**.
10. Könczey B., Zsigmond A.R., **Urák I.** Tőzeglápból épített tanösvény hatása a pókközösségek szerkezetére. A XVII-a Conferință de Știință Mediului în Bazinul Carpatic, Cluj-Napoca, România, 6-9 aprilie **2022**.
11. **Urák I.**, Zsigmond A.R. Télen aktív pókok (Arachnida: Araneae) tanulmányozása tőzeglápkban. A XVII-a Conferință de Știință Mediului în Bazinul Carpatic, Cluj-Napoca, România, 6-9 aprilie **2022**.
12. **Urák I.**, Zsigmond A.R., Könczey B. Tanösvény hatása a pókközösségek szerkezetére tőzeglápban. XX. Magyar Pókász Találkozó, Siófok, Ungaria, 15-17. octombrie **2021**.

13. **Urák I.** Nyolc lábbal a tőzeglápból. 35. Országos Tudományos Diákköri Konferencia. Kolozsvár, România, 3-6 mai **2021**.
14. Zsigmond A.R., Kántor I., May Z., **Urák I.**, Héberger K. Város hatása a gombák ásványianyag felvételére. A XVI-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Budapest, Ungaria, 3 martie – 1. aprilie **2021**.
15. Könczey B., Zsigmond A.R., **Urák I.** Előzetes adatok a mozaikos élőhelyszerkezet pókközösségek összetételére gyakorolt hatásáról a Poiana Stampei-tőzeglápból. A XVI-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Budapest, Ungaria, 30 martie – 1. aprilie **2021**.
16. **Urák I.**, Gallé R., Gallé-Szpisjak N., Zsigmond A.R., Szigyártó I.L. Csarabos élőhelyfoltok hatása a pókközösségek szerkezetére a Vlasinescu-tőzeglápból. A XVI-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Budapest, Ungaria, 30 martie – 1. aprilie **2021**.
17. Szigyártó I.L., Zsigmond A.R., **Urák I.** Kovaalga-közösségeknek oligotróf tőzeglápközötti és azokon belüli összehasonlítása. A XVI-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Budapest, Ungaria, 30 martie – 1. aprilie **2021**.
18. Vincze J. R., Szigyártó I. L., **Urák I.**, Zsigmond A.R., Máthé I. A magas ásványianyag-tartalom hatása a kovaalga-közösségek összetételére székelyföldi forrásokban. A XVI-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Budapest, Ungaria, 30 martie – 1. aprilie **2021**.
19. Szabó Á.R., Gallé R., **Urák I.**, Hartel T. Fél-természetes gyepek és repcetáblák tájmozaikjának hatása a pókközösségekre. XIX. Magyar Pókász Találkozó, Balatongyörök, Ungaria, 4-6. octombrie **2019**.
20. Szenetár Cs., Kovács G., **Urák I.**, Mihók I., Gajdos P. Társbérőink természetrája. A Kárpát-medence épületlakó pókfaunájának változásai. XIX. Magyar Pókász Találkozó, Balatongyörök, Ungaria, 4-6. octombrie **2019**.
21. Szabó Á.R., Gallé R., **Urák I.**, Hartel T. Spider communities in rapeseed plantations versus semi-natural grasslands. 21st International Congress of Arachnology, Canterbury (New Zealand), 10-15 februarie **2019**.
22. Szigyártó I.L., **Urák I.**, Rákossy I., Buczkó K. Date noi privind diversitatea ansamblurilor de diatomée din unele tinoave din România. BIO.T.A. BIODiversitate: Tradiții și Actualitate, ed. a VI-a, Univ. Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie, Cluj-Napoca, 6. aprilie **2019**.
23. Szabó Á.R., Gallé R., **Urák I.**, Hartel T. Mezőgazdasági tájszerkezet hatása a pókközösségekre. A XV-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Universitatea Sapientia din municipiul Cluj-Napoca, România, 3–6. aprilie **2019**.
24. Szigyártó I.L., **Urák I.**, Rákossy I., Zsigmond A.R., Buczkó K. Erdélyi oligotróf lápk természetvédelmi értéke a kovaalgák szempontjából. A XV-a Conferință de Știința Mediului în Bazinul Carpatic, Universitatea Sapientia din municipiul Cluj-Napoca, România, 3–6. aprilie **2019**.
25. Máthé I., Lőrincz B., Csutak K., Ferencz K., **Urák I.**, Zsigmond A.R. Chemical and microbiological study of the mineral water springs from Odorheiu Secuiesc and its surroundings. 15th International Scientific Conference on mineral waters of the Carpathian Basin, Miskolc, Ungaria, 22-24. august, **2019**.
26. Lőrincz B., Zsigmond A.R., **Urák I.**, Máthé I. Székelyföldi ásványvízforrások kémiai vizsgálata (Chemical analysis of mineral spring waters from Szecklerland), Ediția a XV-a a Conferinței de Știința Mediului din Bazinul Carpatic, Kolozsvár, Romania, 3-6. aprilie **2019**.
27. Szenetár Cs., Kovács G., **Urák I.**, Peter G. A Kárpát-medence épületlakó pókfaunája (Fauna de păianjeni sinantropi în Bauinul Carpatic). XIV. Regionális Természettudományi Konferencia, Eötvös Lorand Tudományegyetem, Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Központ, Szombathely, Ungaria, 31. ianuarie **2019**.

28. Szinetár Cs., Kovács G., **Urák I.**, Peter G. Hogyan változott a Kárpát-medence épületlakó pókfaunája az elmúlt három évtizedben? Tendenciák, kilátások, tanulságok. (Schimbările faunei de păianjeni sinantropi din Bazinul Carpatic în ultimele trei decenii). MTA Magyar Tudomány Ünnepe, Botanikai és zoológiai kutatások épített környezetünkben, Budapest, Ungaria, 06. noiembrie **2018**.
29. Zsigmond A.R., Kántor I., Tamási E., **Urák I.**, Szigyártó I.L. Water chemistry of some Transylvanian bogs. Aquatic habitats of the Carpathian Basin: sources of new microbial species and new biotechnological potential, Sapientia EMTE, Miercurea-Ciuc, Romania, 10. mai **2018**.
30. Rákossy I., Szigyártó I.L., **Urák I.**, Zsigmond A.R. A máramarosi Vlășinescu tőzegláp állapotának monitorozása kovaalga-közösségek alapján, környezeti változókkal összefüggésben. Ediția a XIV-a a Conferinței de Știința Mediului din Bazinul Carpatic, Gödöllő, Ungaria, 5-7. aprilie **2018**.
31. Zsigmond A.R., Kántor I., Tamási E., **Urák I.**, Szigyártó I.L. Erdélyi tőzeglápkováalga-közösségek vízkémiai elemzése (Studiul chimic al apei tinoavelor din Transilvania). Ediția a XIV-a a Conferinței de Știința Mediului din Bazinul Carpatic, Gödöllő, Ungaria, 5-7. aprilie **2018**.
32. Szigyártó I.L., Rákossy I., **Urák I.**, Zsigmond A.R., Tamási E., Buczkó K. Erdélyi-szigethegységi oligotróf tőzeglápkováalga-közösségei. Ediția a XIV-a a Conferinței Internaționale de Știința Mediului din Bazinul Carpatic (XIV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia), Gödöllő, Ungaria, 5-7. aprilie **2018**.
33. **Urák I.**, Tamási E., Zsigmond A.R., Szigyártó I.L. Az Erdélyi-szigethegység tőzeglápjainak összehasonlítása a pókközösségek (Arachnida: Araneae) szerkezete alapján. Ediția a XIV-a a Conferinței Internaționale de Știința Mediului din Bazinul Carpatic (XIV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia), Gödöllő, Ungaria, 5-7. aprilie **2018**.
34. **Urák I.**, Gallé R. Arachnofaunistical value of the Eastern-Transylvanian peat bogs (Poster presentation). 31st European Congress of Arachnology, 8-13 July, 2018, Vác, Hungary. **2018**.
35. **Urák I.**, Szigyártó I.L., Hartel T. Integrating agricultural production and biodiversity: wood pastures as model systems. Local Environmental Problems and Answers in Hungary and Romania. Cluj-Napoca, Romania, 30. november **2017**.
36. **Urák I.**, Gallé R., Szpisjak N., Zsigmond A.R., Szigyártó I.L. Diversity of spiders in Transylvanian peat bogs (Romania). 6th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania, 27-30 September **2017**.
37. Szigyártó I.L., Rákossy I., Buczkó K., **Urák I.**, Zsigmond A.R. Ombrotrophic peat bogs as diatom diversity hotspots in Transylvania (Romania). 6th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania, 27-30 September **2017**.
38. Szabó Á.R., **Urák I.**, Gallé R. Erdősztyeppek pókközösségeinek vizsgálata a Dél-Kiskunságban (Studiul comunităților a păianjeni din stepă împădurite din Sud-Kiskunság). XVIII. Magyar Pókász Találkozó, Fertőújlak, Ungaria, 22-24 septembrie **2017**.
39. **Urák I.**, Zsigmond A.R., Szigyártó I.L. Spider (Arachnida: Araneae) diversity in the Vlășinescu peat bog (Maramureș, Romania), with some new data for the Carpathian arachnofauna. 3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Budapest, Ungaria, 19-23 octombrie **2017**.
40. Zsigmond A.R., Nagy E., Tóth K., Ördög A., **Urák I.**, Tari I. Influence of the road traffic over the metal contamination of the urban soil and the dandelion. 3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Budapest, Ungaria, 19-23 octombrie **2017**.
41. Szabó Á.R., Császár P., Gallé-Szpissjak N., Torma A., **Urák I.**, Gallé R. Természetes erdősztyeppek és tájidegen fenyőültetvények pókközösségei és funkcionális diverzitásuk. 18. Kolozsvári Biológus Napok, Cluj-Napoca, România, 31 martie – 1 aprilie **2017**.

42. Rákossy I., Szigyártó I.L., Zsigmond A.R., **Urák I.** Pádis környéki ombrotróf tőzeglápos kovaalga-közösségei. Ediția a XIII-a a Conferinței Internaționale de Știință Mediului din Bazinul Carpatic (XIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia), Cluj-Napoca, România, 5-8 aprilie **2017**.
43. Szigyártó I.L., Rákossy I., Buczkó K., **Urák I.**, Zsigmond A.R., Distributional patterns in pond vs. stream inhabiting diatom assemblages in peat bogs from Transylvania and Bucovina (Romania), 10th Central European Diatom Meeting, organizatori: MTA Center for Ecological Research, Danube Research Institute, Hungarian Natural History Museum (Hungary). Budapesta, Ungaria, 20-23. aprilie **2016**.
44. Szigyártó I.L., **Urák I.**, Zsigmond A.R.. Bevonatalkotó kovaalgák faji megoszlása a környezeti változók függvényében, a máramarosi tőzegláposban (România). Ediția a XII-a a Conferinței de Știință Mediului din Bazinul Carpatic, Beregove, Ucraina (XII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Beregszász, Ucraina), 1–4. iunie **2016**.
45. **Urák I.**, Gallé R., Gallé-Szpisjak N., Zsigmond A.R., Hartel T.. Arachnofaunisztikai értékek a diósi fáslegelőn. Ediția a XII-a a Conferinței de Știință Mediului din Bazinul Carpatic, Beregove, Ucraina (XII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Beregszász, Ucraina), 1–4. iunie **2016**.
46. Szigyártó L., Rákossy I., Zsigmond A., **Urák I.**, Life on low pH: the diatom communities of Transylvanian peat bogs (Romania), 5th Aquatic Biodiversity International Conference organizatori: Univ. “Lucian Blaga” din Sibiu, Ecotur Sibiu (Romania), Karlsruhe Institute of Technology-University of Land Baden-Württemberg (Germany), University of Camerino (Italy), Harran University of Şanlıurfa (Turkey). Sibiu, România, 7-10. octombrie **2015**.
47. **Urák I.**, Gallé R., Szpisjak N., Zsigmond A.R. Előzetes adatok a máramarosi tőzeglápos pónkaunajáról (Date prelimirare despre fauna de păianjeni din tinoavele din Maramureș). XVI. Magyar Pókász Találkozó, Topolya, Serbia, 25-27 septembrie **2015**.
48. Sas-Kovács E.H., **Urák I.**, Sas-Kovács I. Télen aktív farkaspókok (Araneae:Lycosidae) vizsgálata nyugat-romániai termálvizes élőhelyeken. XV. Magyar Pókász Találkozó, Miskolc, Ungaria. 24-26 octombrie **2014**.
49. **Urák I.**, Gallé R., Samu F. Erdélyi tőzeglápos arachnofaunisztikai (Arachnida: Araneae) értékei. XIV. Magyar Pókász Találkozó, Kőszegi-hegység, Stájer-házak, Ungaria, 4-6 octombrie **2013**.
50. Sas-Kovács E.H., **Urák I.**, Sas-Kovács I. Date asupra răspândirii speciei Geolycosa vultuosa în situl Natura 2000 “Câmpia Careiului”, România. BIOTA BIOdiversitate: Tradiții și Actualitate, Cluj-Napoca, Romania, 8-9. noiembrie **2013**.
51. **Urák I.** Some aspects of spiders communities in hay meadows in Transylvania (Date despre comunitățile de păianjeni din pajiști – Néhány adat erdélyi szénafüvek pónkközösségeiről). Mountain hay meadows – hotspots of biodiversity and traditional culture (Hegyi kaszálók – a biológiai sokféleség és hagyományos kultúra találkozási pontjai). Universitatea Sapientia (Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem), Miercurea Ciuc (Csíkszereda), România, 7-9 June **2010**.
52. Párdi K., **Urák I.** Épületlakó pónkok vizsgálata Kolozsváron (Studiul păianjenilor din locuințele din Cluj-Napoca). XI. Magyar Pókász Találkozó, Tokaj, Ungaria, 24-26 septembrie **2010**.
53. **Urák I.**, Párdi K. Pónkok (Arachnida: Araneae) közvetlen közelünkben (Păianjenii din apropierea noastră). IV. Környezetvédelmi Találkozó: Biodiverzitás a célkeresztben, Sângerioiu de Pădure, România, 7 august **2010**.
54. **Urák I.** A Hagymás-hegység pónkjainak faunisztikai és ökológiai vizsgálata (Studiul păianjenilor din Munții Hășmaș). X. Magyar Pókász Találkozó, Oroszlány-Gánt, Ungaria, 9-11 octombrie **2009**.

55. Párdi K., **Urák I.** Előzetes adatok Kolozsvár épületlakó pókfaunájáról (Date preliminare despre fauna sinantropă de păianjeni din Cluj-Napoca). IX. Magyar Pókász Találkozó, Szentendrei sziget, Kisoroszi, Ungaria. 3-5 octombrie **2008**.

56. **Urák I.** Pókok (Arachnida: Araneae) tanulmányozása az Olt vízgyűjtő-medencéjének felső szakaszán (Studiul păianjenilor din bazinul superior al Oltului). VIII. Magyar Pókász Találkozó, Szigetköz, Dunasziget-Sérfenyősziget, Ungaria, 21-23 septembrie **2007**.

57. **Urák I.**, Balog A., Zoltán P. Dramatic decline of glacial refuge Mohos peat bog (Romania, Transylvania) (Declinul dramatic al refugiului glacial Tinovul Mohoş). 20nd International Symposium on Entomofaunistics in Central Europe, Cluj-Napoca, Romania. 26-30 mai **2007**.

58. Balog A., **Urák I.**, Máthé I. Species composition of arthropod communities in peat bog Mohos (Transylvania, Romania), (Compoziția specifică a comunităților de artropode din Tinovul Mohoş). VIII. European Congress of Entomology, Izmir-Kusadasi, Turkey. 17-22 septembrie **2006**.

59. **Urák I.**, Samu F. Contribution to the spider fauna of the Mohos peatbog in Transylvania, with some new data for Romania (Contribuții la cunoașterea faunei de păianjeni din Tinovul Mohoş, cu date noi pentru fauna României). 22nd European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgaria, 1-6 august **2005**.

60. **Urák I.** Pókok – barátok vagy ellenségek (Păianjeni – prieteni sau dușmani). II. Erdővidéki Regionális Diákkonferencia, Barót, 1 iunie **2004**.

61. **Urák I.**, Máthé I., Blaga B., Balázs E. A Mohos-tőzegláp pókjainak (Arachnida: Araneae) faunisztrikai és ökológiai vizsgálata (Studiul faunistic și ecologic al păianjenilor din Tinovul Mohoş). V. Magyar Pókász Találkozó, Ozunca Băi, România, 10-12 septembrie **2004**.

62. **Urák I.** Arachnológiai kutatások történelmi áttekintése és jelenlegi álláspontja Romániában (Conspect istoric și stadiul actual al cercetărilor arahnologice din România). V. Magyar Pókász Találkozó, Ozunca Băi, România, 10-12 septembrie **2004**.

L. Alte realizări semnificative:

- Weiss, I., **Urák, I. 2000.** Faunenlisten der Spinnen Rumäniens (Arachnida: Araneae), (Lista faunistică a păianjenilor din România). Online at www.arachnologie.info.

Data:

22. 09. 2023.

Semnătura: