

FIȘA DE VERIFICARE LA 11 ianuarie 2026- László Zoltán

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

László Zoltán/ Data nașterii: 1979.02.21

Dr. habil., Conferențiar – Matematici aplicate în biologie, Biostatistică, Operare pe calculator, Entomologie, Ecological Modelling, SIG și ecologia peisajului, Ecosisteme: structură și funcții, Programare în R, Biostatistică aplicată, Rețele biologice și sistemice, Statistică matematică, etc.

Departamentul de Biologie și Ecologie al liniei maghiare, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca.

A. Condiții preliminare obligatorii

Nr. crt.	Condiții preliminare obligatorii prevăzute în O.M. 6129/20.12.2016	Condiții îndeplinite
1.	Calificarea profesională: licență, masterat, specializare postuniversitară sau „postdoc” în domeniul postului sau al unuia echivalent	- Licențiat în Biologie (Diplomă de licență seria U nr. 0023280, nr. 1555 din 03 februarie 2003) -Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca/ Facultatea de Biologie și Geologie, perioada 1998-2002 - Master în Biologie celulară și biotehnologie moleculară (Diplomă de master seria C nr. 0014487, nr. 1337 din 01 iunie 2004) / Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca/ Facultatea de Biologie și Geologie, perioada 2002-2003
2.	Calificarea științifică: titlul de Doctor (sau/și Abilitare) în specialitatea disciplinei postului sau foarte înrudită cu aceasta	- Titlul de Doctor (PhD) în biologie, teză susținută în 2007 (Diplomă de doctor FI 17198 cu nr. 44/2007 din 02 iunie 2007), Universitatea din Debrecen Facultatea de Științele Naturii Anul susținerii doctoratului: 2007 - Abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat Biologie, decizia CNATDCU privind acordarea atestatului de abilitare cu nr. 8/SSCNATDCU/29.09.2021; cu referatul de aprobare înregistrat cu nr. 292/DGIU/29.09.2021.
3	Articole științifice ca autor principal: -pentru Conferențiar (CS II): minimum 2 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 2, din care 1 articol cu AIS de cel puțin 0,2 în ultimii 5 ani; -pentru Profesor (CS I; Abilitare): minimum 4 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani;	AIS cumulat: 11,20 IF cumulat: 35,54 AIS cumulat din ultimii 5 ani: 2,99 nr. articole cu AIS mai mare de 0,3 din ultimii 5 ani: 5
4.	Coordonarea de proiecte de cercetare: - pentru Conferențiar (CSII) - minimum un grant național în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul Parteneriatelor) sau unul internațional (în calitate de responsabil național). - pentru Profesor (CSI; Abilitare) – minimum două granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil național)	Director la 2 granturi naționale: 1. Cod proiect PNI-II-RU-PD-2012-3-0065, Titlu: Dinamica și efecte peisagistice asupra comunităților din galele de pe pajiști uscate semiaride cu tufărișuri, finanțat de finanțat de CNCS-UEFISCDI, 64500 Euro, perioada: 2013-2015 2. Cod proiect CNCSIS-PD-413, Titlu: Distribuție spațială și interacțiuni trofice în cadrul unor comunități cu specii galicole, finanțat de CNCSIS, 61500 Euro, perioada: 2010-2012

B. Criterii si standarde minimale

C.1. Evaluarea activitatii de cercetare:

Tabel 1 Parametrii luați în calcul și modul lor de cuantificare

Nr. crt.	Parametrul	Mod de calcul	Numărul lucrării conform numerotării din Lista de lucrări	Punctaj realizat
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal*#	conform formulei (1)		444,48
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor **#	conform formulei (2)		552,44
3.	Articole în reviste indexate BDI***, ca autor principal	$(1+c1) + (1+c2) + \dots$		19
4.	Articole în reviste indexate BDI***, ca și contributor	$0,7 \times [(1+c1) + (1+c2) + \dots]$		5,6
5.	Carti în edituri internaționale de prestigiu ****	$(100+c): n$		
6.	Cărți în alte edituri internaționale	$(40+c): n$		
7.	Cărți în Editura Academiei Române	$(40+c): n$		
8.	Cărți în Editurile Universităților din Consorțiu	$(20+c): n$		26,67
9.	Cărți în alte edituri din țară	$(20+c): n$		
10.	Capitole în cărți/volume, în edituri internaționale de prestigiu*****	$(50+c): n$		
11.	Capitole în cărți/volume, în alte edituri internaționale	$(20+c): n$		44,2
12.	Capitole în cărți/volume, în edituri naționale	$(10+c): n$		12,5
13.	Editor/redactor/coordonator cărți în edituri internaționale de prestigiu****	$(50+c): n$		
14.	Editor/redactor/coordonator cărți în alte edituri internaționale	$(30+c): n$		
15.	Editor/redactor/coordonator cărți în edituri naționale	$(20+c): n$		

Formula (1): $1 \times [4+(7 \times AI_1)+c_1] + 1 \times [4+(7 \times AI_2)+c_2] + \dots$

Formula (2): $0,7 \times [4+(7 \times AI_1)+c_1] + 0,7 \times [4+(7 \times AI_2)+c_2] + \dots$

AI₁, AI₂ ... factorul AIS (Article Influence Score), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul publicării; la articolele publicate înainte de 1997 se ia AIS din 1997. În categoria articolelor ISI se includ și brevetele omologate la Oficiul European de Patente și Oficiile din Elveția, Norvegia, Statele Unite și Japonia, considerându-se AI=0,00 și calculul în funcție de poziția autorului (conform formulei 1 sau 2) pentru fiecare brevet. În categoria BDI*** se includ și brevetele omologate la OSIM, păstrându-se modul de calcul în funcție de poziția autorului.

inclusiv capitole din serii de cărți cotate ISI;

c₁, c₂,... numărul de citări **fără** autocitări pentru articolul 1, 2,..., preluat de pe *Web of Science* și *Scopus*, în momentul întocmirii dosarului, cu specificarea sursei utilizate.

c – citări **fără** autocitări preluat de pe *Web of Science* sau *Scopus* în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. În categoria „cărți” nu se includ și broșurile de popularizare.

N – numărul total de articole din categoria respectivă (fără rezumate/abstract, recenzii, comemorari, note!),

n – numărul de autori (ed., red., coord., în cazul cărților/capitolelor editate/elaborate).

Pentru articolele publicate *in extenso* în *Proceeding*-uri editate de reviste cu vizibilitate internațională notabilă (ISI), aceste articole, dacă au minimum 3 citări pe *Web of Science* sau *Scopus*, pot fi luate în calcul la nr 1. și 2 (tabel 1), considerându-se în formule AIS=0

* prin **autor principal** se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor; sunt considerate „articole în reviste cotate ISI” numai lucrările care sunt listate în *Web of Science Core Collection* sub numele candidatului, la data depunerii dosarului de concurs.

** prin **contributor** se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal;

*** BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: *Scopus(Elsevier)*, *Web of Science*, *CAB*, *ProQuest*, *EBSCO*, *CSA/Biological Sciences*, *Index Copernicus*, *SpringerLink*.

**** editurile internaționale de prestigiu sunt: *editurile Universitatilor din “Top 500”*, *Springer Verlag*, *Blackwell*, *London Academic Press*, *NY: Chapman & Hall*, *Kluwer Academic Press*, *Elsevier*, *Washington: National Academy Press*, *Smithsonian Institution Press*, *Kew Royal Botanic Gardens*, *Masson Paris*, *Sinauer*.

Tabel 2 Standarde minimale*

Parametrul	Punctaj minim Conferențiar (CS II)	Punctaj minim Abilitare	Punctaj minim Profesor (CS I)	Punctaj realizat
Σ ₁₋₂ (recunoaștere internațională)	90 (110)	150	150 (180)	444,48
Σ ₁₋₁₅ (performanță)	150 (180)	250	250 (300)	552,44

totală)				
---------	--	--	--	--

* punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor din *tabel 1*.

Pentru conformitatea datelor din tabel este atasata Anexa 1 Lista publicatii toata activitatea până la 1 ian. 2025.

C.2. Contributia la dezvoltarea cunoasterii in domeniu. Se evalueaza pe baza a maximum 10 lucrari (inclusiv brevete), depuse de candidat si considerate de acesta ca fiind reprezentative pentru activitatea sa.

ARTICOLE ISI
ARTICOLE BDI
CARTI
BREVETE

C.3. Evaluarea activitatii didactice

Standardele minimale au fost calculate conform ORDINULUI DE MINISTRU nr. 6.129/2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare si obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare publicate in Monitorului Oficial al Romaniei Partea I, Nr. 123/15.02.2017, Anexa nr. 19 - COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE .

Scopus: Valorile Indicelui Hirsch = 8. Numărul total de citări = 231.

Web of Science: Valorile Indicelui Hirsch = 9. Numărul total de citări = 255.

Cluj-Napoca,
17.07.2025

László Zoltán
SEMNĂTURA

Anexa 1.

Lista de lucrări publicate (până la 15 iulie 2025)

Lista de lucrări:

1) Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

- (1) **László, Z.**, Dénes, A. L., Iordache, C. T., Biró, M., Nicula, M., Oláh, B., Orosz, A., & Podar, D. (2025). A robust multigenerational laboratory rearing methodology for *Diplolepis mayri* and *Diplolepis rosae* on wild roses (*Rosa* spp.). *Entomologia Experimentalis et Applicata*. <https://doi.org/10.1111/eea.13616>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.44.
- (2) **László, Z.**, Szilágyi, B., Macalik, B., Biró, M., Iordache, C. T., Nicula, M., & Podar, D. (2024). Successful gall induction on wild roses by gall wasps under lab conditions. *Ecological Entomology*. <https://doi.org/10.1111/een.13366>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.598.
- (3) **László, Z.**, Looney, C., Prázsmári, H., Poor, E., & Shorthouse, J. D. (2024). The cynipid gall wasp *Diplolepis rosae* is more successful in North America than in Europe because of enemy release. *Insect Conservation and Diversity*, 17(5), 800-810. <https://doi.org/10.1111/icad.12745>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=1.049.
- (4) **László Z.**, Kelemen T.-I., Japoshvili G. (2022) Pteromalidae of Lagodekhi Protected Areas with the description of a new *Psilocera* species from Sakartvelo (Georgia). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 68(1): 53-72. <https://doi.org/10.17109/AZH.68.1.53.2022>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.236.
- (5) **László Z.**, Lakatos K.T., Dénes A.-L. (2021) A new species of *Mesopolobus* (Hymenoptera, Pteromalidae) from black locust crops. *European Journal of Taxonomy*, 740(1), 118–137. <https://doi.org/10.5852/ejt.2021.740.1285>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.41.
- (6) Pujade-Villar J., Wang Y., Zhang W., Mata-Casanova N., Lobato-Vila I., Dénes A.-L., **László Z.** (2020) A new *Diplolepis* Geoffroy (Hymenoptera, Cynipidae, Diplolepidini) species from China: a rare example of a rose gall-inducer of economic significance. *ZooKeys* 904: 131-146. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.338.
- (7) Nagy H.B., **László Z.**, Szabó F., Szócs L., Dévai Gy., Tóthmérész B. (2019) Landscape-scale terrestrial factors are also vital in shaping Odonata assemblages of watercourses. *Scientific Reports* 9: 18196. Citări independente Scopus: 5; *AIS*=1.286.
- (8) **László Z.**, Rákossy L, Tóthmérész B (2018) The simpler the better: when decreasing landscape complexity increases community stability. *Ecological indicators* 84(1): 828-836. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=0.899.
- (9) Lakatos KT, **László Z.**, Tóthmérész B (2017) Disturbance induced dynamics of a tritrophic novel ecosystem. *Bulletin of Entomological Research* 108(2): 158-165. Citări independente Scopus: 1; *AIS*=0.516.
- (10) Lakatos KT, **László Z.**, Tóthmérész B (2016) Resource dependence in a new ecosystem: A host plant and its colonizing community. *Acta Oecologica* 73: 80-86. Citări independente Scopus: 1; *AIS*=0.609.
- (11) **László Z.**, Sólyom K, Prázsmári H, Tóthmérész B, Barta Z (2014) Predation on rose galls: parasitoids and predators determine gall size through directional selection. *PLoS ONE* 9(6): e99806. Citări independente Scopus: 3; *AIS*=1.209.

- (12) **László Z**, Rákossy L, Tóthmérész B (2014) Landscape and local variables benefit rare species and common ones differently. *Journal of Insect Conservation* 18(6): 1203-1213. Citări independente Scopus: 6; *AIS*=0.503.
- (13) **László Z**, Baur H, Tóthmérész B (2013) Multivariate ratio analysis reveals *Trigonoderus pedicellaris* Thomson (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) as a valid species. *Systematic Entomology* 38(4): 753-762. Citări independente Scopus: 17; *AIS*=1.007.
- (14) **László Z**, Tóthmérész B (2013) Landscape and local effects on multiparasitoid coexistence. *Insect Conservation and Diversity*, 6: 354-364. Citări independente Scopus: 7; *AIS*=0.669.
- (15) **László Z**, Tóthmérész B (2013) The Enemy Hypothesis: correlates of gall morphology with parasitoid attack rates in two closely related rose cynipid galls. *Bulletin of Entomological Research*, 103(3): 326-335. Citări independente Scopus: 7; *AIS*=0.580.
- (16) **László Z**, Tóthmérész B (2011) High host plant aggregation involves uniform gall distribution and high prevalence: the case of wild roses and Bedeguar gall (*Diplolepis rosae*) wasps. *North-Western Journal of Zoology*, 7: 112–117. Citări independente Scopus: 2; *AIS*=0.155.
- (17) **László Z**, Tóthmérész B (2011) Parasitoids of the Bedeguar gall (*Diplolepis rosae*): effect of host scale on density and prevalence. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 57(4): 219–232. Citări independente Scopus: 6; *AIS*=0.189.
- (18) **László Z**, Tóthmérész B (2008) Optimal clutch size of the gall wasp *Diplolepis rosae* (Hymenoptera: Cynipidae). *Entomologica Fennica*, 19: 168–175. Citări independente Scopus: 2; *AIS*=0.125.
- (19) **László Z**, Tóthmérész B (2006) Inquiline effects on a multilocular gall community. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 52(4): 373–383. Citări independente Scopus: 10; *AIS*=0.030.
- (20) **László Z** (2005) Description of a new species of *Dipara* Walker (Hymenoptera: Pteromalidae) from Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 51(3): 215–220. Citări independente Scopus: 2; *AIS*=0.060.

2) Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor

- (21) Batáry, P., Gallé, R., Korányi, D., Lakatos, T., ... **László, Z.**, ... Török, E. (2025). Biodiversity and human well-being trade-offs and synergies in villages. *Nature Sustainability*, 1-11. <https://doi.org/10.1038/s41893-025-01592-y>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=9.64.
- (22) Lakatos, T., Báldi, A., Benkő, Z., Gallé, R., ..., **László, Z.**, ... & Batáry, P. (2025). Landscape complexity and edge effects shape bird community composition and filter functional traits in villages. *Ecological Indicators*, 176, 113644. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2025.113644>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*= 1.257.
- (23) Péter, Á., Beke, B., **László, Z.**, Hornok, S. & Sándor, A.D. (2025). Contrasting effects of body condition on ectoparasite abundance in a social bat: different roles of season and host sex. *International Journal for Parasitology*. <https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2025.04.015>. Citări independente Scopus: 0; *AIS*=1.01.
- (24) Zhu Q., Looney C., Chen T., Cuesta-Porta V., **László Z.**, Wang Y., Pujade-Villar J. (2021) A new species of *Diplolepis* Geoffroy (Hymenoptera: Cynipidae: Diplolepidini) from northeastern China. *Zootaxa*. 4985 (2): 219–234. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4985.2.5>. Citări independente Scopus: 1; *AIS*=0.2.
- (25) Zhang Y.M., Buffington M.L., Looney C., **László Z.**, Shorthouse J.D., Ide T., Lucky A. (2020) UCE data reveal multiple origins of rose gallers in North America: Global phylogeny of *Diplolepis*

Geoffroy (Hymenoptera: Cynipidae) – Molecular Phylogenetics and Evolution 153: 106949. Citări independente Scopus: 5; AIS=1.4.

- (26) Zhang Y., **László Z.**, Looney C., Dénes A.L., Hanner R., Shorthouse J. (2019) DNA barcodes reveal inconsistent species boundaries in *Diplolepis* rose gall wasps and their *Periclistus* inquiline (Hymenoptera: Cynipidae). *The Canadian Entomologist* 151(6): 717-727. Citări independente WOS: 5; AIS=0.336.
- (27) Sándor A.D., Földvári M., Krawczyk A.I., Sprong H., Corduneanu A., Barti L., Görföl T., Estók P., Kováts D., Szekeres S., **László Z.**, Hornok S., Földvári G. (2018) Eco-epidemiology of novel *Bartonella* genotypes from parasitic flies of insectivorous bats. *Microbial Ecology*. 76(4): 1076–1088. Citări independente WOS: 5; AIS=0.974.
- (28) Schlinkert H, Westphal C, Clough Y, **László Z**, Ludwig M, Tschardt T (2015) Plant size as determinant of species richness of herbivores, natural enemies and pollinators across 21 Brassicaceae species. *PLoS ONE* 10(8): e0135928. Citări independente WOS: 18; AIS=1.137.
- (29) Nagy HB, **László Z**, Kövér Sz, Szállassy N, Dévai Gy (2011) Population size effects on the behaviour of *Libellula fulva* (Odonata, Libellulidae) males, a five-year study. *North-Western Journal of Zoology*, 7: 39–46. Citări independente WOS: 1; AIS=0.155.

3) Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

- (30) **László Z.**, Prázsmári H. (2019) Parasitoid community and parasitism in galls of the three Western Palearctic oligo- and unilocular *Diplolepis* species (Hymenoptera: Cynipidae) *Folia entomologica Hungarica* 80: 231-235. Citări independente WOS: 0.
- (31) Prázsmári H., Mátis A., **László Z.** (2017) *Eurytoma caninae* (Hymenoptera: Eurytomidae) in the parasitoid community of unilocular *Diplolepis* galls in the Carpathian Basin. *Folia entomologica hungarica* 78: 93-98. Citări independente WOS: 2.
- (32) **László Z**, Prázsmári H, Kelemen TI (2016) *Exeristes roborator* (Fabricius, 1793) (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the parasitoid community of *Diplolepis* galls in the Carpathian Basin. *Folia Entomologica Hungarica*, 77: 79–85. Citări independente WOS: 0.
- (33) Lakatos KT, **László Z** (2015) *Stephanus serrator* (Fabricius, 1798) in Romania (Hymenoptera: Stephanidae). *Folia Entomologica Hungarica*, 76: 241–249. Citări independente WOS: 0.
- (34) **László Z**, Tóthmérész B (2012) Landscape and local effects on parasitoids of rose galls [in Hungarian]. *Conservation Releases [Természetvédelmi Közlemények]*, 18: 305-314. Citări independente WOS: 0.
- (35) **László Z**, Tóthmérész B (2011) Parasitism, phenology and sex ratio in galls of *Diplolepis rosae*. *Entomologica romanica*, 16: 33-38. Citări independente WOS: 3.
- (36) **László Z**, Pfliegler W (2011) Records of a new subfamily, a new genus and three new species of chalcids for the fauna of Hungary (Hymenoptera: Chalcidoidea). *Folia entomologica Hungarica*, 72: 73–78. Citări independente WOS: 1.
- (37) **László Z** (2001) The parasitic complex of *Diplolepis rosae* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Cynipidae): influencing factors and interspecific relationships. *Entomologica Romanica*, 6: 133–140. Citări independente WOS: 3

4) Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor

- (38) Stojanova AM, György Z, **László Z** (2011) A new seed beetle species to the Bulgarian fauna: *Bruchidius siliquastris*, Delobel (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae). *Ecologia Balkanica*, 3: 117–119. Citări independente WOS: 7.

8) Cărți la editurile universităților din consorțiu

- (39) **László Z** (2017) A study on *Diplolepis rosae* (Hymenoptera, Cynipidae) and its community [in Hungarian with an English summary], Presa Universitară Clujeană, e-book, ISBN: 978-606-37-0168-9, Cluj-Napoca, p. 108.

- (40) Markó B, Ujvárosi L, **László Z** (2010) Invertebrate zoology I. From protozoans to annelids. Practical guide for university and high school use. Cluj University Press, Apáthy books, ISBN 978-973-595-128-3, 978-973-595-129-0, Cluj-Napoca, p. 240.

11) Capitole în cărți/volume, la edituri internaționale

- (41) Nagy HB, **László Z**, Szállassy N, Varga Z, Dévai Gy (2009) Impact of different population size on male behaviour in *Libellula fulva* (Odonata: Libellulidae). *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie*, 30(8): 1242–1244.
- (42) **László Z** (2007) Characterisation of pteromalids of the Carpathian Basin [in Hungarian]. – In: Forró L (ed.): Formation of the fauna of the Carpathian Basin: formation of zoological values in the Carpathian Basin, Budapest: Hungarian Natural History Museum, pp. 159–164.
- (43) **László Z** (2002) Pteromalidae from the Fertő-Hanság National Park (Hymenoptera: Chalcidoidea) I. In: Mahunka S (ed.): The fauna of the Fertő-Hanság National Park, Budapest: Hungarian Natural History Museum, pp. 583–588.

12) Capitole în cărți/volume, la edituri naționale

- (44) Nagy HB, **László Z** (2014) Beetle and lepidoptera species of community interest in the "Raul Tur" Protected Areas, Satu Mare [in Romanian]. *Studies and Communications: Natural Science Series Satu Mare*, 14: 13–35.

Alte lucrări și contribuții științifice

Articole științifice

- (45) Prázmári H, Székely A, **László Z** (2014) Dog rose architecture and vigor effect on the bedeguar rose gall's occurrence. *Acta Scientiarum Transylvanica* 22: 5–13.
- (46) Nagy HB, Székely A, Szállassy N, **László Z**, Dévai Gy (2005) The effect of condition on stress tolerance of scarce chaser males (*Libellula fulva* Müller, 1764) [in Hungarian]. *Hydrology Gazette [Hidrológiai Közlöny]*, 6: 100–101.
- (47) **László Z** (2003) Test of a frequently used method in the studies of Cynipidae gall-communities and further data of the communities of two *Andricus* galls [in Hungarian]. *Museum-books [Múzeumi Füzetek]*, 12: 114–124.
- (48) **László Z** (2003) Contributions to the study of chalcidoids (Hymenoptera, Chalcidoidea) from the surroundings of Cluj-Napoca. *Buletin of the Romanian Lepidopterological Society*, 13(1-4): 119–124.
- (49) Nagy HB, Szállassy N, Szabó DZ., **László Z** (2003) Territoriality and mate choice of scarce chaser males (*Libellula fulva*) [in Hungarian]. *Museum-books [Múzeumi Füzetek]*, 12: 125–130.
- (50) **László Z** (2002) Studies on chalcidoid wasps (Chalcidoidea) parasitizing oak galls [in Hungarian]. *Collegium Biologicum*, 4: 41–52.

Cluj-Napoca, 17.07.2025

Conf. dr. habil. László Zoltán