



**Curriculum vitae  
Europass**

**Informații personale**

Nume / Prenume

**László Zoltán**

Adresă(e)

Str. Clinicilor nr. 5-7, 400006 Cluj-Napoca (România)

E-mail(uri)

[laszlozoltan@gmail.com](mailto:laszlozoltan@gmail.com)

Data nașterii

21.02.1979

Sex

masculin

**Domeniul ocupațional**

**director departament / conferențiar**

**Experiența profesională**

Perioada

Februarie 2018 – Prezent

Funcția sau postul ocupat

conferențiar

Perioada

Aprilie 2016 – Prezent

Funcția sau postul ocupat

director departament

Perioada

Februarie 2008 – 2018

Funcția sau postul ocupat

șef lucrări / lector universitar

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie,  
RO- 400084 Cluj-Napoca, Mihail Kogalniceanu nr. 1

Tipul activității sau sectorul de activitate

cadru didactic, cercetător

Perioada

01 Septembrie 2006 – 30 Septembrie 2007

Funcția sau postul ocupat

muzeologist

Numele și adresa angajatorului

Muzeul de Istorie Naturală din Budapesta, Departamentul de Zoologie,  
HU-1088 Budapest, Baross utca 13

Tipul activității sau sectorul de activitate

muzeologist, cercetător

**Educație și formare**

Perioada

2003-2006

Calificarea / diploma obținută

diplomă Ph. D.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Debrecen, Departamentul de Ecologie, Școala Doctorală de Științele Mediului, Programul doctoral de Ecologie terestră

Perioada 2002-2003  
 Calificarea / diploma obținută diplomă M. Sc.  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Departmentul de Genetică și Ecologie, Masteratul de Biologie Celulară și Biotehnologii Moleculare

Perioada 1998-2002  
 Calificarea / diploma obținută diplomă B. Sc  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, secția biologie, linia maghiară

**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e) **maghiară**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

**Limba engleză**

**Limba germană**

| Înțelegere |                         |        |                         | Vorbire                    |                        |              |                        | Scriere          |                         |
|------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Ascultare  |                         | Citire |                         | Participare la conversație |                        | Discurs oral |                        | Exprimare scrisă |                         |
| C1         | Utilizator experimentat | C2     | Utilizator experimentat | B2                         | Utilizator independent | B2           | Utilizator independent | C2               | Utilizator experimentat |
| A2         | Utilizator elementar    | A2     | Utilizator elementar    | A2                         | Utilizator elementar   | A2           | Utilizator elementar   | A2               | Utilizator elementar    |

(\*) *Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

Activitate didactică Cursuri: Biostatistică, Biomatemătică, Ecologia peisajelor, Reglarea sistemelor ecologice, Entomologie; Zoologia Nevertebratelor, Colectarea și prepararea nevertebratelor (Universitatea Babeș-Bolyai: 2008-...); Lucrări de Ecologie cantitativă, Introducere în folosirea limbajului statistic R (Universitatea din Debrecen: 2003-2006); Lucrări de Zoologia Nevertebratelor, Entomologie, Colectarea și prepararea nevertebratelor, Genetică (Universitatea Babeș-Bolyai: 2002-2003).

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului R language and Environment, LaTeX, QGIS

Alte competențe și aptitudini Metode statistice multivariate, Biometrie, Modelare Ecologică, Distribuția spațială a plantelor și a insectelor, Taxonomie, Ecologie, GIS

Permis(e) de conducere B, C

**Informații suplimentare** lista de publicații completă:  
<https://okologiamodell.com/laszlo-zoltan-main-hu/publications/>

**Proiecte (ultimii 5 ani)**

- 2018-2020, Interreg V-A Romania-Hungary Programme ROHU: “Joint conservation management and development of information infrastructure of protected areas along the Romanian and Hungarian course of Tur River” (ROHU TURRIVER: ROHU-79), Partnership of the Hortobágy National Park Directorate with the Transylvanian Carpathian Association – Satu Mare, Budget: 643759,5 EURO, participant as entomologist.
- 2018-2020, “Paleogene nummulitic accumulations in the Transylvania Basin: species diversity, paleoenvironments, and sedimentary facies”, Young Research Team Project (PN-III-P1-1.1-TE-2016-0793), project coordinator: Silye Lóránd (UBB Cluj), participant as data analyst.
- 2014-2017, “Quantification of the effect of traditional and modern agricultural practices on the biodiversity of high nature value grasslands (HNV) targeting sustainable management” (PN-II-PT-PCCA-2013-4-1229), project coordinator: Rákósy László (UBB, Cluj), participant as Postdoc.
- 2016-2017, “Prioritization of hotspots designation in biodiversity conservation: study of genetic variability, such as phylogeography of species in galling insect communities”, Project coordinator, 31797 GTC 2016, UBB, Cluj-Napoca.
- 2015-2016, “Hotels for insects – an economic and ecological method for sustainable agriculture” (NGO Fund in Romania – Sustainable Development: 2014/C3-108(1711)), E-Consult Association Satu Mare, participant as entomologist.
- 2013, “Development of integrated management plans for the “Kolozsvári Bükk-Malomvölgy” (ROSCIO074), “Szentiváni” meadow (ROSCIO356) and the “Kis-Szamos” (ROSCIO394) sites of community importance” (43241 cod smis-cs-nr), Apáthy István Association, participant as biologist.
- 2013-2015, “Dynamics and landscape ecology of galling communities on semi-dry bushy grasslands”, Postdoctoral project (PNI-II-RU-PD-2012-3-0065), project coordinator: László Zoltán.

**Referent științific**

Scientific Reports, Journal of Insect Conservation, Plos One, Environmental Entomology, North-Western Journal of Zoology, Acta Phytopathologica, Zootaxa, Community Ecology, Plant Ecology, Ecosphere etc.

**Membru societăți științifice**

British Ecological Society, International Society of Hymenopterists, Hungarian Entomological Society, Romanian Lepidopterological Society, Apáthy István Association

Cluj-Napoca  
2021.01.06

Conf. dr. László Zoltán

