

Curriculum Vitae

dr. SILYE Lóránd egyetemi docens

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Geológiai Intézet

M. Kogălniceanu u. 1, Kolozsvár 400084, Románia, e-mail: lorand.silye@ubbcluj.ro

ResearcherID: C-1568-2009, Scopus Author ID: 12802693100, ORCID: 0000-0001-7306-6041

1. SZÜLETÉSI DÁTUM ÉS HELY

- 1980. augusztus 20., Csíkszereda, Hargita megye, Románia

2. NYELVISMERET

- magyar (anyanyelv), román (felsőfok), angol (felsőfok), német (középfok)

3. TANULMÁNYOK

- 2004–2008: nappali tagozatos doktori képzés, kolozsvári Babeş -Bolyai Tudományegyetem, Földtani és Őslénytani Tanszék. A dolgozat címe: *Sarmatian foraminiferal assemblages from Southern Transylvania, and their significance for the reconstruction of sedimentary facies (Dél-erdélyi szarmata foraminiferák és jelentőségük az üledékesedési környezetek rekonstruálásában)*. A dolgozat vezetője: dr. Bucur I. Ioan egyetemi tanár (BBTE). A PhD-cím megszerzésére 2010 júniusában került sor.
- 2006. április: résztanulmányok egy hónapig a CEEPUS program keretében a krakkói Jagiellonian Egyetem Földtani Intézetén.
- 2003–2004: magiszteri képzés, kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Integrált Földtani Tanulmányok szak, román és angol nyelven.
- 2004. január–június: résztanulmányok egy félévig a University College London Földtani Tanszékcsoportján.
- 1998–2003: egyetemi tanulmányok, kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem, földrajz-földtan szak, magyar tagozat.
- 1994–1998: középiskolai tanulmányok a csíkszeredai Márton Áron Elméleti Líceumban.

4. SZAKMAI ELISMERÉSEK (JELENTŐS SZAKMAI DÍJAK, TUDOMÁNYOS KITÜNTETÉSEK)

- a Román Tudományos Akadémia Gheorghe Munteanu – Murgoci díja 2015-ben elért kutatási teljesítményekért. A díj átvétele: 2017. december 15.
- Gr. Mikó Imre-emléklap és plakett, az Erdélyi Múzeum Egyesület díja, 2014-ben
- William V. Sliter kutatói kitüntetés, a Cushman Foundation for Foraminiferal Research részéről, AEÁ, 2005.
- III. díj, Geológus Egyetemisták IV. Országos Találkozója, Őslénytani-Rétegtan szekció, 2003. május 9-10, Kolozsvár, Románia
- Különdíj, XXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Fizika, Földtudományos és Matematika Szekció, Őslénytani II. tagozat, 2003. április 14-16, Miskolc, Magyarország
- II. díj, Geológus Egyetemisták II. Országos Találkozója, Őslénytani-Rétegtan szekció, 2001. március 23-25, Kolozsvár, Románia
- I. díj, IV. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia, Geológia szakosztály, 2001. december 7-8, Kolozsvár, Románia

5. MUNKAHELYEK ÉS SZAKMAI ELŐREHALADÁS

- 2023-tól: egyetemi docens, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia-Geológia Kar, Geológiai Intézet
- 2012-2023: adjunktus, kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia-Geológia Kar, Geológiai Intézet
- 2013. október – 2014. szeptember, 2015. szeptember – 2016. augusztus: Humboldt Posztdoktori ösztöndíjas kutató, MARUM Zentrum für Marine Umweltwissenschaften, Universität Bremen
- 2009 – 2012: tanársegéd, kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia-Geológia Kar, Földtani és Őslénytani Tanszék
- 2008 – 2009: segédkutató, kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia-Geológia Kar, Integrált Földtani Tanulmányok Kutatóközpont

6. KUTATÁSI TERÜLET

- a Vörös-tenger paleocenográfiája bentosz foraminiferák alapján
- kainozoós bentosz és plankton foraminiferák: biosztratigráfia és paleoökológia
- alsó jura agglutinált foraminiferák
- mélyvízi üledékes képződmények szedimentológiai vizsgálata

7. PUBLIKÁCIÓK ÉS IDÉZETTSÉG

- 29 (közülük 24 ISI és 1 ISI conference proceeding) tanulmány szerzője/társszerzője, 104 konferencia kivonat, 3 terepvezető, 2 könyv és 2 könyvfejezet szerzője.
- a 25 ISI tanulmányomat eddig 272 alkalommal idézték; H-index: 7 (Clarivate Web of Science).

8. RÉSZVÉTEL KUTATÁSI PROGRAMOKBAN (VÁLOGATÁS)

- EFOP-3.4.3-16-2016-00014 project: Innovative development of the teaching and service performance of the University of Szeged, to prepare for the challenges evoked by competition on the labour market and international competitiveness, 3.675.044.812 HUF (aprox. 10.300.000 €), 2017-2021, résztvevő.
- EFOP-3.6.1-16-2016-00016 project: Improvement of the research and training profile of the SZIU Campus in Szarvas in the themes of water management, hydroculture, precision mechanical engineering, alternative crop production, 398.500.000 HUF (aprox. 1.100.000 €), 2017-2021, résztvevő.
- Paleogene nummulitic accumulations in the Transylvania Basin: species diversity, paleoenvironments, and sedimentary facies (PALNATB), PN-III-P1-1.1-TE-2016-0793, 2017-2019, kutatási program vezetője.
- Integrated study of Late Cretaceous sedimentary basins of the southern Apuseni Mountains, Romania – evolution and geodynamics, UEFISC 313/TE, 2010–2013, kutatási program főmunkatársa.
- HU-TAF 500: The foraminiferal assemblages at the Eocene/Oligocene boundary in the Transylvanian Basin, kutatási program (SYNTHEsys Project through the European Community Research Infrastructure Action under the FP6 "Structuring the European Research Area" Programme) vezetője.
- 2006–2008: a Dél-erdélyi szarmata foraminiferák és jelentőségük az üledékesedési környezetek rekonstruálásában (CNCSIS TD 411/2006) kutatási program vezetője.

9. TAGSÁG SZAKMAI EGYESÜLETEKBEN

- American Association of Petroleum Geologists
- Cushman Foundation for Foraminiferal Research
- a Koch Antal Földtani Társaság elnöke
- a Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagja
- Román Őslénytani Egyesület

10. FONTOSABB NEMZETKÖZI TEREPGYAKORLATOK (szervező)

- 2012. augusztus 25 - szeptember 7., Carpathians. *Dalhousie University, Earth Science Honours Field Trip*. Társzervezők: Culshaw, N. (Dept. of Earth Science, Dalhousie University, Halifax) és Mosonyi M. (BBTE, Földtani Intézet).
- 2007. október 14-21., *UCL, Dept. of Earth Sciences, M.Sc. course in Micropaleontology, field trip in Romania*. Társzervezők: Filipescu, S., Cetean, C., Beldean, C. (Dept. of Geology, Babeş-Bolyai University, Cluj), Kaminski, M.A. (UCL, Dept. of Earth Sciences, UK).
- 2007. május 4-14., Carpathian Mountains & the Transylvanian Basin, Romania. *Dalhousie University, Earth Science Honours Field Trip*. Társzervező: Culshaw, N. (Dept. of Earth Science, Dalhousie University, Halifax).

11. BÍRÁLÓ

- Acta Palaeontologica Romaniae, Arabian Journal of Geosciences, Diversity, Energies, Földtani Közlöny, Geologia Croatica, Geosciences, Global and Planetary Change, Gondwana Research, Journal of Himalayan Earth Sciences, Journal of Marine Science and Engineering, Marine Micropaleontology, Micron, Micropaleontology, Minerals, Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia and Studia UBB Geologia

Silye Lóránd, Ph.D.
Kolozsvár, 2024. május 17.