



# Curriculum vitae

## Informații personale

Nume/Prenume  
Adresa  
Telefon  
E-mail  
  
Cetățenia  
  
Data și locul nașterii

Poszet Szilard Lehel

Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, catedra)  
lector universitar  
Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe și Arte,  
Departamentul de Știința Mediului, Cluj-Napoca

## Educație și formare

Mentionați pe rând fiecare formă de învățământ și program de formare profesională urmat, începând cu cel mai recent. Scrieți calificarea/diploma obținută, numele instituției de învățământ

- 2003–2011 doctorat, Universitatea Babeș-Bolyai, Conducător de doctorat: prof. dr. Virgil Surdeanu
- 2002 examen definitivat, Universitatea Babeș-Bolyai
- 1999–2000 masterat, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Specializare *Geomorfologie*
- 1995–1999 licență, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Specializarea *Geografie*
- 1990–1994 bacalaureat, Liceul Teoretic Kölcsény Ferenc, Satu-Mare, Specializare matematică-fizică

## Experiența profesională

Menționati pe rând fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre acestea. Scrieți perioada, funcția, locul de muncă

- 2006 - lector universitar, Universitatea Sapientia
- 2001–2006 profesor, Liceul Teoretic Báthory István
- 2000–2001 profesor, Liceul Teoretic Apaczai Csere János

## Alte funcții deținute (nedidactice)

*Scrieti perioada, functia, locul de muncă*

- din 2006 – consultant științific al editurii CARTOGRAPHIA STUDIUM S.R.L.
- 2011 – lector stiintific la Editura Didactica si Pedagogica

**Limbi străine cunoscute**

*Nivel vorbit/scris*

- *engleză*

**Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)**

- cursuri: Geografie Fizică Generală și Umană, Meteorologie și Climatologie, G.I.S, Geografia mediului, Geomorfologie, Metodologia predării geografiei.
- lucrări practice: GIS.

**Domeniul de cercetare**

- geomorfologie

**Membru în organizații științifice și profesionale**

- Asociația Geomorfologilor din România
- Societate Muzeului Ardelean

**Membru în colective de redacție**

## **Lista de lucrări în domeniul de studii universitare de licență** **Ştiința Mediului (geografie)**

**Numele și prenumele: Poszter Szilárd Lehel,**

**A. Teza de doctorat: Studiu de geomorfologie aplicată în zona urbană Cluj-Napoca**

**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.**

- Poszter Sz. (2012) – *Kontinensről kontinensre*, Editura Didactica si Pedagogica, Bukarest, p. 80
- Poszter Sz., Pál Z. (2010) – *A felszíninformák ismeretének alapjai, I. kötet*, Ábel Kiadó, Kolozsvár, p. 167
- Pilbák E., Poszter Sz., Vincze Cs. (2006) – *Manual pentru clasa a IV-a*, Stúdium Könyvkiadó, Kolozsvár, p. 118

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

- Poszter Szilárd, Imecs Zoltán „Geoinformatikai segédanyaggalapszintű elméleti és gyakorlati ismeretek elsajátításához ArcGIS szoftverkörnyezetben” Scientia Kiadó, Kolozsvár, 2021, p. 143, ISBN 978-606-975-043-8
- Poszter Szilárd Lehel 2017 – *Studiu de geomorfologie aplicată în zona urbană Cluj-Napoca*. Editura Scientia, Cluj-Napoca, p. 180, ISBN 978-606-975-004-9.
- Poszter Szilárd – *A Föld kozmikus környezete*. Scientia Kiadó, Kolozsvár, 2015., p. 160, ISBN 978-973-1970-88-2
- Péter I., Poszter Sz., Vig Zs. (2004) – *Avas-Gutin-Cibles (turistakalauz)*– Pallas Kiadó, Csíkszereda, p.118, (Oaș-Gutâi-Țibleș, ghid turistic)

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

**B5. Capitole de cărți publicate în străinătate**

**B6. Capitole de cărți publicate în țară**

- Bartha S., Bartók K., Farkas Z., Okos-Rigó I., Poszett Sz., Szabó T. A., Váczy K., Wanek F. *Nyárády Erasmus Gyula emlékezete*, Kriterion Kiadó, Kolozsvár, 2016, p. 311, ISBN 978-973-26-1151-7
- Poszett Sz., Vincze Cs. (2004) – *Minőségvizsgálat a romániai magyar oktatásban (Calitatea în învățământul maghiar din românia)*, Stúdium Könyvkiadó, Kolozsvár, pp. 44-53

**C. Lucrări științifice publicate**

**C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI**

- Kiss, E., Balla, D., Poszett, S., Kovács, A. (2022): *A klímaaggodalmak jellemzői és helyi szintű sajátosságai: Esettanulmány Hajdú-Bihar megye választott településeiről*. Területi statisztika, 62/5, pp. 584-620, ISSN 0018-7828 (Q2)
- Comsmin I. Moga, Ciprian Samoila, Kinga Öllerer, Raluca I. Bancila, Kinga Réti, Cristina Craioveanu, Szilárd Poszett, László Rákosy, Tibor Hartel *Environmental Determinants of the old oaks in wood-pastures from a changing traditional social-ecological system of Romania*, Ambio 45, Springer 2016, (DOI 10.1007/s13280-015-0758-1), pp. 480–489

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

- Anna-Hajnalka Kerekes, Sz. Poszett 2022 - *The influence of urban expansion on landslide evolution. A case study in Cluj-Napoca Municipality*. Risks and Catastrophes Journal, 30(1), P. 57-65. DOI: 10.24193/RCJ2022\_4 [ISBN 1584-5273]
- Vigh Melinda, Poszett Sz., Wanek F. 2021 - The soring from the Faget are of Cluj, *Risk and Catastrophes Journal*, Casa Cartii de Stiinta kiadó, Kolozsvár, XXI, 28: 1/2021, pp. 157-168 [ISBN 1584-5273]
- Kerekes Anna-Hajnalka, Poszett Sz., Baciu C. 2020 – Investigating land surface deformation using InSAR and GIS techniques in Cluj- Napoca city's most affected

sector by urban sprawl (Romania), *Revista de geomorfologie* 22: 43–59,  
DOI:10.21094/rg.2020.097, ISSN 1453-5068

- Kerekes H., Poszett Sz., Gál A. 2018 – Landslide susceptibility assessment using the maximum entropy model in a sector of the Cluj–Napoca Municipality, Romania, *Revista de Geomorfologie*, 20: 130–146, ISSN 1453-5068.
- Imecs Z., Gál A., Simon É.B., Poszett Sz. 2016 – The evolution of Groapa Ruginoasa ravine studied by GIS technology, *Geographia Napocensis, Anul X, nr. 2.*, Cluj-Napoca, pp.7–18, ISSN 1843-5920.
- Poszett Sz. 2015 – A partvidékek – ahol a tengerek és emberek közti határok összemosódnak, *Korunk, XXVI/7*, pp.59–68, ISSN 1222-8338.

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

- Wanek F., Poszett Sz. – *Slope danger on the territory of Cluj-Napoca resulting from the geological structure and morphology of the hills between the river Someșul Mic and the valley of Nadăș (between the Cetățuia and Tăietura Turcului)*, Acta Pericemonologica, Debrecen, 2008, p. 83-92 (Vulnerabilitatea versanților dintre valea Someșului Mic și Nadășului (municipiul Cluj-Napoca) la procese geomorfologice, cauzate de alcătuirea petrografică, morfologie și activități antropice – sectorul dintre Cheile Baciului și valea Haitas)

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

- Wanek F., Poszett Sz. – *Slope danger on the territory of Cluj-Napoca resulting from the structure and morphology of the hills between the river Someșul Mic and the valley of Nadăș (between Tăietura Turcului and Cheile Baciului)*, Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and Environment, Volume 1, 2009, p. 79-89 (Vulnerabilitatea versanților dintre valea Someșului Mic și Nadășului (municipiul Cluj-Napoca) la procese geomorfologice, cauzate de alcătuirea petrografică, morfologie și activități antropice – sectorul dintre Tăietura Turcului și Cheile Baciului )

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

- Wanek F., Poszett Sz. 2019 – A Hója földtani és felszínalaktani sajátosságai, Kincses Kolozsvár kalendárium 2019–2020, *Kriterion Könyvkiadó*, Kolozsvár, pp. 256–262, [ISBN 978-973-26-1221-7]

- Poszet Sz. (1999): *Pányiki-szorost körülölelő terület geomorfologiája (Geomorfologia împrejurimilor cheilor Păniceni)* EME, Collegium Geologicum, Kolozsvár, p. 83-93

## C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice

- Kerekes Anna-Hajnalka, Poszet Sz. A Szamos mederváltozásainak elemzése az elmúlt 250 évre térinformatikai módszerek segítségével dési mintaterületen, XV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár, 2019, p. 102–109. [ISSN 1842-9815]
- Poszet Sz., Wanek F., Gál A., Imecs Z., Varga G. – Antropogén hatások és geomorfológiai folyamatok a kolozsvári Hója-gerinc északi és déli lejtőin, XIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Ábel Kiadó, Kolozsvár, 2017, p. 102–109. [ISSN 1842-9815]
- Szacsvai K., Néda T., Poszet Sz., Sütő A., Szakács A., Mócsy I., Cosma C. – Radontérképezés Maros megyében, X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2014, p. 96–101
- Wanek F., Poszet Sz., Korodi E. – Új tektonikai elem Kolozsvár város területének földtanában, XIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia, Gyergyószentmiklós, 2011. március 31–április 3., Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, p. 280–283, Kolozsvár. [ISSN 1842-9440]
- Wanek F., Poszet Sz. – A Kis-Szamos jobb oldali lejtőinek földtani felépítéséből és morfológiájából adódó lejtőveszélyeztetettség Kolozsvár területén (a a Papok-völgye és a Békás-völgye között), VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2011, p. 687-691
- Poszet Sz., Wanek F. – Procese geomorfologice actuale pe versantul drept al văii Someșului Mic, în sectorul dintre confluențele cu valea Boșor și valea Popii, Lucrările celui de-al XXVI-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Iași, 2010, p. 31
- Wanek F., Poszet Sz., Korodi E., Gyapai Sz. – Tanulságok Kolozsvár földtani és felszínalaktani rizikóinak eddigi kutatása alapján, XII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia, Nagyenyed, 2010. április 8–11., Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, p. 196–200, Kolozsvár. [ISSN 1842-9440]

- Wanek F., Poszet Sz. – A Kis-Szamos jobb oldali lejtőinek földtani felépítéséből és morfológiájából adódó lejtőveszélyeztetettség Kolozsvár területén (a Bocsor-patak és a Papok-völgye között), VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza, 2010, p. 355-360
- Wanek F., Poszet Sz. – A Kis-Szamos és a Nádas-völgye közötti dombok földtani felépítéséből és morfológiájából adódó lejtőveszélyeztetettség Kolozsvár területén (a Török-vágás és a Hajtásvölgy között), V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2009, p. 343-349 (Vulnerabilitatea versanților dintre valea Someșului Mic și Nadășului (municipiul Cluj-Napoca) la procese geomorfologice, cauzate de alcătuirea petrografică, morfologie și activități antropice – sectorul dintre Cheile Baciului și valea Haitas)
- Wanek F., Poszet Sz. – A Kis-Szamos és a Nádas-völgye közötti dombok földtani felépítéséből és morfológiájából adódó lejtőveszélyeztetettség Kolozsvár területén (a Fellegvár és a Török-vágás között), IV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, I. kötet, Debrecen, 2008, p. 327-334, (Vulnerabilitatea versanților dintre valea Someșului Mic și Nadășului (municipiul Cluj-Napoca) la procese geomorfologice, cauzate de alcătuirea petrografică, morfologie și activități antropice – sectorul dintre Tăietura Turcului și Cheile Baciului )

#### **D. Traduceri de cărți, capitole de cărți, alte lucrări științifice**

- Octavian M.: Geografie, Probleme fundamentale ale lumii contemporane, Manual pentru clasa XI-a, Editura Corvin, Deva, 2007, p. 128
- Fiscutean, C.M., Fiscutean, D., Mihai, C., Popa, I. – FÖLDRAJZ, Tankönyv a VI. osztály számára, Editura Didactica și Pedagogică, București, 2018, p. 96.

#### **E. Editare, coordonare de volume**

- Coordonator științific: *Atlas geografic școlar pentru clasele V-VIII și Atlas geografic școlar pentru clasele IX-XII*, Editura Cartographia, 2008
- Coordonator științific: *Földrajzi atlasz – Atlas geografic școlar*, Editura Cartographia, 2011
- Membru al grupului "Magyar Nemzeti Atlasz" 2018.

#### **G. Contracte de cercetare (menționați calitatea de director sau membru)**

- Tema: Studierea complexă a unui număr de 30 de izvoare minerale larg consumate de catre localnici.

Perioada: 2009-2021  
cercetare colectiva, membru  
Valoare: 63108 RON

- Tema: Harta de radon (rezidential, geogenic, apa) pentru regiunile de Centru, Vest si Nord-Vest ale Romaniei/ Radon Map (residential, geogenic, water) for Center, West and NorthWest regions from Romania (RAMARO) - 2012 - 2016, Planul Național II, Program Parteneriate, Subprogram Proiecte Colaborative de Cercetare Aplicativă, valoare contract Partener

Perioada: 2012-2018  
cercetare colectiva, membru  
Valoare: 464109 RON

- Tema: Utóvulkáni működés környezeti hatásai a Keleti Kárpátokban (Efectul asupra mediului a fenomenelor postvulcanice din Carpații Orientali), Fundatia Sapientia  
Perioada: 2011-2012  
cercetare colectiva, membru  
Valoare: 10000 RON
- Tema: Utóvulkáni működés környezeti hatásai a Keleti Kárpátokban (Efectul asupra mediului a fenomenelor postvulcanice din Carpații Orientali), Fundatia Sapientia  
Perioada: 2009-2011  
cercetare colectiva, membru  
Valoare: 15000 RON
- Tema: Az Észak-Erdélyi autópálya építésének környezeti hatása (Efectele asupra mediului ale construcției autostrăzii Transilvania)  
Perioada: 2008-2009  
cercetare colectiva, membru  
Valoare:

#### **J. Citări**

**55**

#### **K. Alte realizări semnificative. Participări la conferințe naționale și internaționale (cele la care ați susținut comunicări)**

XIX. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Debrecen. 2024. 04.14–17.  
XVIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Szeged. 2023. 05.17–19.

XVII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár. 2022. 04.06–09.

XVI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Budapest, 2021. 03.30-04.1.

II. Országos Települési Csapadékvíz–Gazdálkodási Konferencia, Baján, 2019. noiembrie 20–21.

XV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2019. Aprilie 3–6.

XIV. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Gödöllő, 2018. Aprilie 5–7.

XIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2017. Aprilie 5–8.

XII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Beregszász, 2016. junie 1–4.

Al XXXII –lea Simpozion National de Geomorfologie, Piatra Neamt, 2016. mai 19–22

XI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Pécs, 2015. mai 6–9

X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2014. március 27–29

IX. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Miskolc, 2013. június 13–15

VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Veszprém, 2012. április 18–21

Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Craiova, 19-21 mai 2011

VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár, 2011. március 24-27

Simpozion Național de Geomorfologie (XXVI-lea), Iași, 17-18 septembrie 2010

Simpozion internațional sub genericul „Geografia în contextul dezvoltării contemporane” cu tema Strategii de dezvoltare teritorială, manifestare științifică organizată, sub egida „UBB 90”, Zalău, 4-6 iunie, 2009

Simpozion Național de Geomorfologie (XXV-lea), Cluj Napoca – Arcalia, 24 – 26 aprilie 2009

**Data:**

27. 09. 2024.

**Semnătura:**



