

# Curriculum vitae

## Informații personale

<b>Nume/Prenume</b>	<b>Poszet Szilard Lehel</b>
<b>Adresa</b>	România, Cluj-Napoca,
<b>E-mail</b>	poszet@yahoo.com
<b>Cetățenia</b>	Română
<b>Data și locul nașterii</b>	Satu-Mare
<b>Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, catedra)</b>	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 Kölcsey Ferenc, Satu-Mare, Specializare matematică-fizică

## Experiența profesională

*Menționați 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 Janos

## Alte funcții deținute (nedidactice)

*Scrieți perioada, funcția, locul de muncă*

- din 2006 – consultant științific al editurii CARTOGRAPHIA STUDIUM S.R.L.
- 2011 – lector științific 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 Știința Mediului**

**Numele și prenumele: Poszet Szilard Lehel, geografie**

**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.**

- Poszet Sz. (2012) – *Kontinensről kontinensre*, Editura Didactica si Pedagogica, Bukarest, p. 80
- Poszet Sz., Pál Z. (2010) – *A felszínformák ismeretének alapjai, I. kötet*, Ábel Kiadó, Kolozsvár, p. 167
- Pilbák E., Poszet 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.**

- Poszet Szilárd, Imecs Zoltán „Geoinformatikai segédanyagalszintű elméleti és gyakorlati ismeretek elsajátításához ArcGIS szoftverkörnyezetben” Scientia Kiadó, Kolozsvár, 2021, p. 143, ISBN 978-606-975-043-8
- Poszet Szilárd Lehel 2017 – *Studiu de geomorfologie aplicată în zona urbană Cluj-Napoca*. Editura Scientia, Cluj-Napoca, p. 180, ISBN 978-606-975-004-9.
- Poszet Szilárd – *A Föld kozmikus környezete*. Scientia Kiadó, Kolozsvár, 2015., p. 160, ISBN 978-973-1970-88-2
- Péter I., Poszet Sz., Vig Zs. (2004) – *Avas-Gutin-Cibles (turistakalauz)*– Pallas Kiadó, Csíkszereda, p.118, (Oaş-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., Poszet Sz., Szabó T. A., Váczy K., Wanek F. *Nyárády Erazmus Gyula emlékezete.*, Kriterion Kiadó, Kolozsvár, 2016, p. 311, ISBN 978-973-26-1151-7
- Poszet 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

- Comsmin I. Moga, Ciprian Samoila, Kinga Öllerer, Raluca I. Bancila, Kinga Réti, Cristina Craioveanu, Szilárd Poszet, László Rákossy, 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).

- Vigh Melinda, Poszet Sz., Wanek F. 2021 - The spring 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, Poszet Sz., Baciú 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., Poszet 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., Poszet 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.
- Poszet Sz. 2015 – A partvidékek – ahol a tengerek és emberek közti határok összemósódnak, *Korunk*, XXVI/7, pp.59–68, ISSN 1222-8338.

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

- Wanek F., Poszet 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 Tăetura 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., Poszet 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., Poszet Sz. 2019 – A Hója földtani és felszínalaktani sajátosságai, Kincses Kolozsvár kalendáriuma 2019–2020, *Kriterion Könyvkiadó*, Kolozsvár, pp. 256–262, [ISBN 978-973-26-1221-7]
- Poszet Sz. (1999): *Pányiki-szorost körülölelő terület geomorfológiája (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)**

- Efectele asupra mediului a construirii autostrăzii Nord-Transilvane, 2008–2009, Fundatia Sapientia – membru
- Analiza efectelor fenomenelor postvulcanice asupra mediului în Carpații Orientali, 2009–2011, Fundatia Sapientia, cercetare în grup – membru
- Efectele activităților postvulcanice asupra mediului în Carpații Orientali, 2011–2012 Fundatia Sapientia, cercetare în grup – membru
- 2013–2016 – Néda Tamás, Szacsvai Kinga, Szakács Alexandru, Poszet Szilárd, Mócsy Ildikó: 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

## **J. Citări**

22

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

- XVI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Budapesta, 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. iunie 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:**

**10. 01. 2022.**

**Semnătura:**

