

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare –dezvoltare

Domeniul Științific – Comisia de Științele Pământului

Dr. Ștefănescu Niculina-Lucrina

Criteriaul 1.

Articole științifice:

Nr.	Articol	AIS jurnal (la data publicării)
1.	Alexandrescu F., Ștefănescu L.*, Pop A., 2022. Penumbraș of the planetary mine: experiencing (post-) mining transformations in the Western Carpathians of Romania. <i>Eurasian Geography and Economics</i> . https://doi.org/10.1080/15387216.2022.2117716 (autor corespondent).	0.999
2.	Alexandrescu F., Anghel I., Stănescu S., Ștefănescu L.*, Pop A., 2021. From environmental to climate justice: social-environmental expulsions and the emergence of a climate edge in Europe. <i>Globalizations</i> . https://doi.org/10.1080/14747731.2021.2009307 (autor corespondent).	0.963
3.	Ștefănescu L., Alexandrescu F., 2020. Environmental protection or subversion in mining? Planning challenges, perspectives and actors at the largest gold deposit in Europe. <i>Land Use Policy</i> . https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.10.011 .	0.963
4.	Constantin V., Ștefănescu L.*, Kantor C.M., 2015. Vulnerability Assessment Methodology: A Tool for Policy Makers in Drafting a Sustainable Development Strategy of Rural Mining Settlements in the Apuseni Mountains, Romania. <i>Environmental Science and Policy</i> . http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2015.05.010 (autor corespondent).	1.188
5.	Ștefănescu L., Robu B.M., Ozunu Al., 2013. Integrated approach of environmental impact and risk assessment of Rosia Montana mining area, Romania. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 20:7719-7727. https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-013-1528-x	0.77
Total (≥ 3.5)		4.883

Articole BDI

1. Botezan C., Constantin V., Meltzer M., Radovici A., Pop A., Alexandrescu F., Ștefănescu L., 2020. Is there Sustainable Development after Mining? A Case Study of Three Mining Areas in the Apuseni Region (Romania), *Sustainability* 12: 9791, 1-20; doi:10.3390/su12239791 (autor corespondent)

2. **Ștefănescu L.**, Botezan C., Crăciun I., 2018. Vulnerability Analysis for Two Accident Scenarios at an Upper-Tier Seveso Establishment in Romania, *Geographia Technica* 13(1): 109-118, DOI: 10.21163/GT_2018.131.10
3. Meltzer M., **Ștefănescu L.**, Ozunu AI, 2018. Keep Them Engaged: Romanian County Inspectorates for Emergency Situations' Facebook Usage for Disaster Risk Communication and Beyond, Sustainability.
4. Roman E., **Ștefănescu L.**, Kozma Kis E.E., Chiribucă D., Dîncu A., Arghiuș V., Ozunu A., 2016. Early Warning Systems for Disaster Risk Reduction: A Case Study in North-West of Romania, *STUDIA UBB CHEMIA*, LXI, 3, Tom II, 2016 (p. 365-378).
5. Kozma Kis E.-E., Deaconu L.-T., Roman E., **Ștefănescu L.**, Meltzer M., Pop C., Ozunu A., 2013. Assessment of population awareness and preparedness level regarding the environmental emergency situations. *AES Bioflux* 5(2):158-165.
6. **Ștefănescu Lucrina**, Roșu Cristina, Neamțiu Iulia, Gurzău Eugen S., 2011. Sampling of indoor dust for analyses of biological indoor contaminants in five Romanian schools in Alba county, *Studia UBB Ambientum*, LVI, 1, pp. 109-114.
7. **Ștefănescu Lucrina**, Constantin Veronica, Surd Vasile, Ozunu Alexandru, Vlad Șerban-Nicolae, 2011. Assessment of soil erosion potential by the USLE method in Roșia Montană mining area and associated NATECH events, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 6(1):35 – 42.

Criteriaul 2.

Vizibilitatea articolelor științifice (*Indicele Hirsch* ≥ 4):

- INDICE h (Hirsch) (Web of science) = 10 – excluzând auto citările
- INDICE h (Hirsch) (Scopus) = 10 – excluzând auto citările
- INDICE h (Hirsch) (Google Scholar) = 11 – excluzând auto citările

Criteriaul 3.

Capacitatea de susținere a activităților de cercetare (A. *Director /Lider de proiect/grant în 2 proiecte/ granturi de cercetare naționale sau responsabil de proiect grant în 3 proiecte/granturi de cercetare naționale sau B. Director /Lider la 1 proiect/ grant internațional sau responsabil de proiect grant în 2 proiecte/granturi de cercetare internaționale*):

Director de Proiect

1. **2018-2020 - Proiect CNFIS/UEFISCDI grant TE:** “ Riscurile de mediu din zone miniere: corelarea evaluărilor de specialitate cu reprezentările sociale pentru o comunicare mai eficientă a riscului”, (ERMINA), cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-0360, Contract nr. 53/2018, cu o valoare de 449.803 RON.

http://isumadecip.institute.ubbcluj.ro/index.php?page=project_details&projectid=144

2. **2022-2024 - Proiect CNFIS/UEFISCDI grant TE:** “Monitorizarea problemelor de mediu cu ajutorul Informațiilor Geografice Voluntare prin implicarea comunităților locale” (ECOVOCE), cod PN-III-P1-1.1-TE-2021-0897, Contract nr. 116/2022, cu o valoare de 449.040 RON. <https://ecovoce.granturi.ubbcluj.ro/>

Data:
19.03.2024

Semnătura