

FIȘA DE ÎNDEPLINIRE
A STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR
DIDACTICE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR
conform CNATDCU COMISIA ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI
DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE

	Profesor/CS I/Abilitare	Conferențiar/CS II	Lector	Asistent universitar	Asistent cercetare	Îndep./neîndeplinit
Criteriul 1: Articole științifice						
<i>Articole ca autor principal în reviste cu factor de impact în baza de date Web of Science</i>	5 articole cu AIS cumulativ $\geq 3,5$	4 articole cu AIS cumulativ $\geq 3,0$	3 articole cu AIS cumulativ $\geq 1,5$	2 articole cu AIS cumulativ $\geq 0,75$	1 articol cu AIS cumulativ $\geq 0,35$	
<i>Articole în reviste BDI</i>	3 articole	2 articole	2 articole	1 articol	1 articol	
<p>1) A. C. Ardelean, A. Sărășan, A. Bălărie, K. Akmatov, K. Tabaldiev, R. Wehrheim, <i>Above Ground and Underground – an integrated approach of the burial mounds within the Suusamyр Plateau, Kyrgyzstan</i>, Archaeological Research in Asia, Volume 35, September 2023; - AIS 0.677</p> <p>2) Ardelean, A.C., Onaca, A., Urdea, P., Sărășan, A., 2017. <i>Quantifying postglacial sediment storage and denudation rates in a small alpine catchment of the Făgăraș Mountains (Romania)</i>, Science of the total environment, 599, 1756; - AIS 1.032</p> <p>3) Ardelean, A. C., A. L. Onaca, P. Urdea, R. D. Șerban, F. Sirbu, <i>A first estimate of permafrost distribution from BTS measurements in the Romanian Carpathians (Retzat Mountains)</i>, Géomorphologie: relief, processus, environnement, vol. 21, nr. 4, 2015; - AIS 0.211</p>						
<p>1) A. C. Ardelean, Andrei Bălărie și Alexandru Szentmiklosi, <i>Investigații magnetometrice realizate pe suprafața localității Cornești, campanie 2017</i>, Muzeul Banatului Montan Reșița, vol. 28, Banatica 2018;</p> <p>2) Victor Sava, Ioan Cristian Cireap, Daniel Preda, Raluca R. Rusu, Alex Ciobotă, Adrian Cristian Ardelean, Adriana Sărășan, Maria Tămășan, <i>Archaeological excavations carried out in the vicinity of the 19th-century iron ore reduction kiln/ furnace at Zimbru, Arad County</i>, Ziridava Studia Archaeologica, vol. 36, 2022;</p> <p>3) Andrei Gerogescu, Adrian C. Ardelean, Adriana Sărășan, Dan L. Ciobotaru, Ionela Rădac, Ștefan Popa, Victor Bunoiu, Irenka Văsăliuț, <i>Crivina-Leopoldsberg – a newly discovered iron age hilltop settlement from southwestern Romania</i>, Ephemeris Napocensis, XXXI 2021;</p> <p>4) Sărășan, A., Ardelean, A.C., 2015. <i>Landscape metrics as a tool for landform pattern delineation: A case study on dune fields</i>, Forum Geografic, XIV (2), 117-123;</p>						

Criteriul 2: Vizibilitatea articolelor științifice						
Indicele Hirsch din Web of Science	≥ 4	≥ 3	≥ 2	≥ 1	≥ 1	
Indicele Hirsch din Web of Science: 8; 5 (fără autocitări).						
Criteriul 3: Capacitatea de susținere a activităților de cercetare						
Proiecte și granturi câștigate prin competiție	A.: Director/Lider de proiect/grant în 2 proiecte/granturi 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/Lider de proiect/grant național în 1 proiect/grant, sau responsabil de proiect/grant în 2 proiecte/granturi de cercetare naționale, sau participare ca membru în echipa de lucru în 2 proiecte/granturi internaționale.	Director/Lider de proiect/grant național/internațional în 1 proiect/grant, sau responsabil de proiect/grant în 1 proiect/grant de cercetare național/internațional, sau participare ca membru în echipa de lucru în 1 proiect/grant național/internațional	Director/Lider de proiect/grant național/internațional în 1 proiect/grant, sau responsabil de proiect/grant în 1 proiect/grant de cercetare național/internațional, sau participare ca membru în echipa de lucru în 1 proiect/grant național/internațional	N/A nu se aplică	
<p>1) - 1/04/2013 – 30/11/2014 Expert în cadrul proiectului HURO/1101/126/2.2.1, Development of complex Geochronological and Geophysical laboratories for saving Archaeological heritage and solving Environmental problems – EnviArch, având ca activitate principală utilizarea metodelor geofizice în investigarea patrimoniului arheologic și rezolvarea problemelor de mediu.</p> <p>2) 01/11/2020 – 29/12/2023 Cercetător-posdoctoral ”The Response of climate-sensitive environments to global warming, sea-level rise and increasing extremes: the Carpathians and Danube Delta” (ClimaLAND), proiect finanțat din fonduri EEA & Norway Grants, programul Proiecte Colaborative de Cercetare, RO-RESEARCH-0030.</p> <p>3) 01/11/2023 – 30/06/2026 Cercetător-posdoctoral ”Climate- and tectonics-related surface processes in the Southern Carpathians and Northern Balkan Mountains. A geochronological approach at different timescales (ChronoCaRP)” contract nr. 760055/23.05.2023, cod CF 253/29.11.2022, PNRR-III-C9-2022.</p>						