



FIȘĂ PRIVIND STANDARDELE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII

Funcția didactică	Facultatea	Standarde minimale	Realizate
Șef lucrări	Geografie și Geologie	6 articole științifice publicate în extension reviste indexate în BDI, din care minimum 2 ca prim autor, iar 4 articole de la data ultimei promovări;	<i>Art. 1, 2, 5 – Trei articole ca prim autor;</i> <i>Art. 3, 4, 5, 6 – Patru articole de la data ultimei promovări</i> <ol style="list-style-type: none">1. Chelariu C., Negru C. (2013) - The thrust's influence on the thermal regime evolution of the hydrocarbon source rocks within the Vrancea Nappe (Eastern Carpathians). A 1D simulation of the Șipoteni oil structure (Romania), <i>Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-G)</i>, v. 59, 2, p. 5-17, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași;2. Chelariu C., Negru C. (2013) - Burial depths estimation of possible hydrocarbon source rocks within the Comănești Basin area. Application on S300 well, Șipoteni structure (Romania), <i>Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-G)</i>, v. 59, 1, p. 89-99, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași;3. Șaramet M.R., Hamac C., Chelariu C. (2015) – Pressure anomalies on the Totea-Vladimir structure (Getic Depression), <i>Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-G)</i>, v. 61, 1-2, p. 33-39, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași.4. Prundeanu I.M., Chelariu C., Balaban S.I., Iancu O.G. (2016) - <i>Soil mineralogy in two apple-orchards, Fălticeni and Sârca (Moldavian Platform)</i>, <i>Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-</i>



			<p>G), v. LXII, 62, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași (acceptat spre publicare);</p> <p>5. Chelariu C., Hapciuc O.E. (2017) – <i>Geodiversity assessment of Moldova catchment in the mountain area</i>, Lucrările Seminarului Geografic Internațional ”Dimitrie Cantemir”, v.44, ISSN 1222-989X, p. 5-15, Editura Universității Al. I. Cuza, Iași (acceptat spre publicare).</p> <p>6. Șaramet M.R., Hamac C., Chelariu C. (2014) – Subsidence analysis of the Getic Depression on Totea-Vladimir structure, <i>Analele științifice ale Universității ”Alexandru Ioan Cuza” – seria Geologie (AUI-G)</i>, v. 60, 2, p. 81-92, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași;</p> <p>7. Plescan S., Chelariu C. (2008) – <i>An Analysis of Tourist Resort Transformation in Lepsa, Gresu and Soveja villages (Vrancea County)</i>, <i>Journal of Tourism Challenges and Trends</i>, v.1, 1, p. 63-72, București;</p>
		<p>Membru în echipa a două proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională sau internațională sau două articole indexate ISI.</p>	<p><i>Membru în 1 proiect de cercetare și 2 articole în reviste indexate ISI</i></p> <p>1. Membru doctorand în cadrul proiectului „<i>Pregătirea doctoranzilor pentru evoluție și inserare profesională prin facilitarea accesului la burse de studiu și prin oferirea de formări complementare recomandate de modelele de bună practică din spațiul european</i>” POSDRU/CPP 107/DMI 1.5/S/78342 (octombrie 2010 – septembrie 2013), Manager proiect Prof. dr. Ovidiu Florin Călțun;</p> <p>2. Pascariu F., Negru C., Șaramet M.R., Chelariu C. (2015) – <i>Invasive vs. Non-Invasive Methods in Estimating Slope Stability, with Application in the Copou Area, Iași</i>,</p>



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA“ din IAȘI

PER LIBERTATEM AD VERITATEM

www.uaic.ro

			<p><i>Romania</i>, Acta Physica Polonica A, No. 2-B, Vol. 128, p. B193-B196, DOI: 10.12693/AphysPolA.128.B-193 (I.F. 0,525);</p> <p>3. Negru C., Pascariu F., Șaramet M.R., Chelariu C. (2016) – <i>Slope stability assesment for Copou East Hill (Iasi, Romania), using Monte Carlo simulation</i>, International Multidisciplinary Scientific Geo Conferences, 28 iunie-6 iulie 2016, 16th Geoconference on Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics, Conference Proceedings, Volume III, p. 277-284, ISBN 978-619-7105-57-5, ISSN 1314-2704, DOI 10.5593/SGEM2016/B13/S02.035;</p>
--	--	--	---