



Anexa 1a

Nr. crt.	Facultatea		Funcția didactică		
		Asistent	Lector/Șef lucrări, Poziția 25	Conferențiar	Profesor
1	GEOGRAFIE ȘI GEOLOGIE		- 5 articole științifice <i>in extenso</i> în reviste BDI: 1. Ionesi V., Pascariu F. (2011). <i>The relationship between the Sarmatian and Quaternary formations from the Pacurari area (Iasi, Romania)</i>. Analele Stiintifice ale Universitatii „Al. I. Cuza” din Iasi, Sect. 2, Geologie, vol. 57, Iss. 2, 5-14. 2. Ionesi V., Pascariu F. (2011). <i>About Formation with Cryptomactra in the Palas area:fossil content and lithology</i>. Acta Paleontologica Romaniae, vol. 7, 225-230. 3. Pascariu F. (2016). <i>Quaternary and Sarmatian clays separation using geotechnical criteria (Palas area, Iasi, Romania)</i>. 16th International Multidisciplinary scientific geoconference, SGEM 2016, Book 1, Science and Technologies in Geology, Exploration and mining, Vol. III, 229-236 4. Pascariu F. (2016). <i>The swelling potential of the soils from Iasi area, Romania</i>. 16th International Multidisciplinary scientific geoconference, SGEM 2016, Book 1, Science and Technologies in Geology, Exploration and mining, Vol. III, 325-332. 5. Negru C., Pascariu F., Saramet M. R., Chelariu C. (2016). <i>Slope stability assesment for Copou East Hill (Iasi, Romania), using Monte Carlo simulation</i>. 16th International		

Nr. crt.	Facultatea		Funcția didactică		
		Asistent	Lector/Şef lucrări, Poziția 25	Conferențiar	Profesor
1	GEOGRAFIE ȘI GEOLOGIE		Multidisciplinary scientific geoconference, SGEM 2016, Book 1, Science and Technologies in Geology, Exploration and mining, Vol. III, 277-283. - 2 articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate ISI, cu factor de impact >0, din care minim 1 articol ca prim autor: 1. Pascariu F., Negru C., Șaramet M., Chelariu C. (2015). <i>Invasive vs. non-invasive methods in estimating slope stability in the Copou area, Iași, Romania</i>. Acta Physica Polonica A, vol. 128, 2B, 193-196 (ISSN 1898-794X). Factor de impact – 0,6. 2. Pascariu F. (2021). <i>Vulnerability of sloping lands, under dynamic conditions</i>. Carpathian Journal of Earth and Enviromental Sciences 16 (nr. 2), 341-348. Factor de impact – 1,3.		

04.01.2023

Semnătura