

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: **PĂSTRU FLORENTINA**

Denumirea postului didactic: asistent, șef de lucrări / lector, Poziția **19**

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	DIPLOMĂ. Seria J,0030101
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	9,83 Diplomă seria C Nr.0102691 Diplomă seria A Nr.0197745
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	NIVEL I , Certificat Seria C. Nr. 0014795, NIVEL II. Certificat Seria C, Nr. 0107539

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

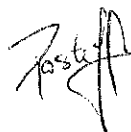
Nr. Crt.	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
12	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	
12.1.	Sediment dynamics and channel adjustments following a torrential flood in a small catchment: Gemenea, Eastern Carpathians F. Livarciuc, M. Rădoane	50
13	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B).	
13.1.	Exceptional hydrological phenomena in the Gemenea catchment. F. Livarciuc, M. Livarciuc, C. Gucianu, A. Chelariu Morosan. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series	5
13.2.	Quantitative estimation of soil surface erosion in a mountain catchment (Gemenea, Eastern Carpathians) F. Livarciuc, C. V. Patriche. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series	10
13.3.	Grain-size variability of river-bed sediments in mountain areas (the Gemenea and Slătioara rivers, Eastern Carpathians) F. Livarciuc, M. Rădoane. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series	10

22	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	
22.1.	Suspended sediment in a small catchment: sources, dynamics and physical characteristic. Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-9440-1, 2015, EGU General Assembly 2015	10
22.2.	Sediment dynamics and channel adjustments following a torrential flood in a small catchment: Gemenea, Eastern Carpathians, The 33rd Romanian Geomorphology Symposium, 11-14 May 2017, Iași, România	10
22.3.	Hydrological risk induced by maximum flow in the Gemenea catchment (2017) The 10-th International Symposium Environmental Quality and Land Use, 8-10 May 2015, Suceava, România	10
23	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație)	
23.1.	Distribuția granulometrică a depozitelor de albie și a sedimentelor aflate în suspensie din bazinul râului Gemenea, Carpații Orientali, Al XXXI-lea Simpozion National de Geomorfologie, 21 - 24 mai 2015, Sfântu Gheorghe, județul Tulcea, România	5
23.2.	Analiza fluxului de sedimente din bazinul hidrografic Gemenea. Al XXXII-lea Simpozion National de Geomorfologie, 19 - 22 mai 2016, Piatra Neamț, județul Neamț, România	5
23.3.	Efectivitatea Geomorfologica a râului Gemenea. Conferința de Geografie GEOCONCEPT (CGG2016) - Ediția a IV-a, 08 aprilie. 2016	5
53	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	
53.1.	Stadiul cunoașterii în domeniul bugetelor de sedimente	20
53.2.	Analiza fluxului de sedimente în bazinul hidrografic Gemenea	20
54	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	
54.1.	Bugetele de sedimente în bazine hidrografice mici. Aplicații în bazinul hidrografic Gemenea	50

* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 210 puncte

Întocmit,
Nume, prenume și semnătură candidat
Păstru Florentina



Data,
12.01.2022