

**Anexa 2. R14 – F01**

**Fișa de verificare**

**Numele și prenumele candidatului: PĂSTRU FLORENTINA**

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

**Standarde minime pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	<b>Doctor</b>	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	<b>Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.</b>	
12.1.	Sediment dynamics and channel adjustments following a torrential flood in a small catchment: Gemenea, Eastern Carpathians F. Livariuc, M. Rădoane	50
13	<b>Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B).</b>	
13.1.	Exceptional hydrological phenomena in the Gemenea catchment. F. Livariuc, M. Livariuc, 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. Livariuc. 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. Livariuc, M. Rădoane. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series	10

<b>22</b>	<b>Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).</b>	
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
<b>23</b>	<b>Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație)</b>	
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.	Efecitivitatea Geomorfologica a râului Gemenea. Conferința de Geografie GEOCONCEPT (CGG2016) - Ediția a IV-a, 08 aprilie.2016	5
<b>53</b>	<b>Raport de cercetare științifică susținut în departament.</b>	
53.1.	Stadiul cunoașterii în domeniul bugetelor de sedimente	20
53.2.	Analiza fluxului de sedimente în bazinul hidrografic Gemenea	20
<b>54</b>	<b>Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).</b>	
54.1.	Bugetele de sedimente in bazine hidrografice mici. Aplicații în bazinul hidrografic Gemenea	50

\* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 210 puncte

Întocmit,

Data,

Nume, prenume și semnătură candidat

Păstru Florentina

12.01.2022

