

**Fișa de verificare**

Numele și prenumele candidatului: Huțanu Florentina

Denumirea postului didactic: lector universitar, **Poziția 28****Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Doctor
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	(Media examenului de finalizare a studiilor de licență + Media examenului de finalizarea studiilor de masterat) 9,00
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Diplomă de absolvire a studiilor psihopedagogice

**Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică - lector universitar**

Nr. crt	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1.	ISI FI 0,422	F. Hutanu, M. Marcu and Gh. Gutt Nanostructured GOD/TiO <sub>2</sub> /SCPCE electrode for amperometric glucose biosensors; Revue Roumaine de Chimie Bucuresti ISI-2014 /1 vol. 59, nr.1, pag. 35-40  <b>Punctaj total : <math>100+50(0.422+0,164)/3 = 50.20</math></b>	<b>50,20</b>
2.	ISI FI 1,755	F. Hutanu, M. Badea-Doni, C. Munteanu, S. Petrescu, M. Marcu; Improved stability and catalytic activity of screen printed electrode modified with PB in the presence of anionic surfactant Vol. 64, nr, 12/2013, Revista de chimie Bucuresti ISI-2014	<b>30.80</b>

		<b>Punctaj total :100+50(1,755+0,140)/5 = = 30.80</b>	
3.	Articol publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe internaționale	F. Hutanu, E. Ocnaru, M.-L. Arsene, G. Vasilescu, M. Badea-Doni, Characterization of surfactant-modified prussian blue screen-printed carbon electrodes for H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> detection International Conference BRAMAT Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series I: Engineering Sciences • Vol. 5 (54) No.2 – 2013  <b>Punctaj total : 100/5=20</b>	20
4.	Articol publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	F. Hutanu, A. Psibilschi, S. Stefaroi, Gh Gutt Electrochemical Detection of Glucose based Prussian Blue Modified Screen Printed Electrode Proceedings International Conference on Applications Of Porous Media ISI Proceedings Cluj-Napoca  <b>Punctaj total : 100/4=25</b>	25
5.	Articol publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe internaționale	F. Hutanu, E. Ocnaru, M.-L. Arsene, M. Badea-Doni, <i>SCREEN-PRINTED CARBON ELECTRODES MODIFIED WITH PRUSSIAN BLUE AND A NON-CONDUCTING ELECTROPOLYMERIZED FILM FOR SELECTIVE DETERMINATION OF H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> IN BEVERAGES</i> , Scientific Bulletin Series F. Biotechnologies, Vol. XVII, 2013 ISSN 2285-1364, CD-ROM editat de USAMV 2013 Bucuresti ISSN 2285-5521, ISSN Online 2285-1372, ISSN-L 2285-1364  <b>Punctaj total : 100/4=25</b>	35
6.		F. Hutanu, M. Marcu, Gh. Gutt,	12

<p>Articol publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+)</p>	<p><i>PRUSSIAN BLUE BASED SCREEN PRINTED BIOSENSORS WITH IMPROVED CHARACTERISTICS OF LONG TERM AND pH STABILITY,</i> Journal Food and Environment Safety of the Suceava University FOOD ENGINEERING Volume XII, Issue 2 30 JUNE 2013 pag. 148-155 B+(BDI)</p> <p><b>Punctaj total : 35/3=12</b></p>	
<p>Articol publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+)</p>	<p>Modified Prussian Blue screen printed electrodes for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> detection Journal Food and Environment Safety of the Suceava University FOOD ENGINEERING Volume XII, Issue 2 30 JUNE 2013 pag. 78-820020 B+(BDI)</p> <p><b>Punctaj total : 35/2=17.5</b></p>	<p><b>17.5</b></p>
<p>Brevete de invenție obținut în România</p>	<p>Medalie de argint, spectromicroscop modular complex si dispozitiv spectromicroscopic Amariei Sonia, Gutt Gheorghe, Todirica Florin, Gutt Andrei, Stroe Silviu, Hutanu Florentina, Buculei Amelia INVENTIKA-2014 Bucuresti</p> <p><b>Punctaj total : 100/7=14,28</b></p>	<p><b>14,28</b></p>
	<p>Susținere referat în cadrul doctoratului.</p>	<p><b>25</b></p>
	<p>Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).</p>	<p><b>50</b></p>
<p>Brevete de invenție obținut în România</p>	<p>Brevet de inventie Dispozitiv Spectromicroscopic, Dosar OSIM A00550/23.07.2013, Salonul international de inventica Aurel Vlaicu Timisoara -2015 Autori: Amariei Sonia, Gutt Gheorghe , Stroe Silviu Gabriel, Hutanu Florentina</p> <p><b>Punctaj total : 100/4=25</b></p>	<p><b>25</b></p>

*Flut*

**\* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)**

**TOTAL PUNCTAJ: 304,73 puncte**

**Întocmit,**

**Data, 07-XII-2020**

**Nume, prenume și semnătură candidat**

Huțanu Florentina

