

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Șterbuleac Daniel

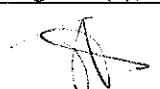
Denumirea postului didactic: asistent, Poziția 33

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

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diplomă de doctor Seria J Nr. 0046980
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	Diplomă de master Seria MA. Nr. 0037387 (Media 10) Diplomă de licență Seria LA. Nr. 0225038 (Media 9,87) <i>Media examenului de finalizare a studiilor: 9,93</i>
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică, Nivel II, Seria Ac Nr. 0017350

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

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență) a. Șterbuleac D. (2019) Molecular determinants of chemical modulation of two-pore domain potassium channels, <i>Chemical Biology & Drug Design</i> , 94(3), 1596-1614	Copie articol	269,6
		Extras SRI (din JCR 2019, conform Scientometrie UEFISCDI)	
		Extras FI (din Web of Science)	
2	b. Șterbuleac D. and Maniu C.L. (2018) Computer Simulations Reveal a Novel Blocking Mode of the hERG Ion Channel by the Antiarrhythmic Agent Clofilium, <i>Molecular Informatics</i> , 37(6-7), 1700142	Copie articol	134,85
		Extras SRI (din JCR 2018, conform Scientometrie UEFISCDI)	
		Extras FI (din Web of Science)	
3	c. Șterbuleac D. and Maniu C. L. (2016) An antiarrhythmic agent as a promising lead compound for targeting the hEAG1 ion channel in cancer therapy: insights from molecular dynamics simulations, <i>Chemical Biology & Drug Design</i> , 88(5), 683-689	Copie articol	136
		Extras SRI (din JCR 2016, conform Scientometrie UEFISCDI)	
		Extras FI (din Web of Science)	



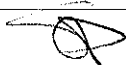
4	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+). a. Șterbuleac D. și Toma O. (2020) Environmental education through a University Eco-Consortium, <i>Applied Environmental Education & Communication</i> , 19(1), 62-73	Copie articol	17,5
		Extras Scopus	
5	b. Șterbuleac D. și Toma O. (2019) The overlooked role of academic environmental organizations in addressing environmental education issues, <i>Applied Environmental Education & Communication</i> , 18(1), 91-94	Copie articol	17,5
		Extras Scopus	
6	c. Șterbuleac D. și Cojocaru, D. (2018) Targeting the Ether-à-go-go ion channels in cancer therapy: current knowledge and future perspectives, <i>Journal of Experimental and Molecular Biology</i> , 19(1), 1-6	Copie articol	17,5
		Extras Clasificare Reviste romanesti recunoscute de CNCSIS- categoria B+	
7	d. Diaconu L. și Șterbuleac D. (2017) The impact of foreign direct investment on the Romanian labour market: new evidence from a pooled model, <i>Timisoara Journal of Economics and Business</i> , 10(1), 19-34	Copie articol	17,5
		Extras Clasificare Reviste romanesti recunoscute de CNCSIS- categoria B+	
8	Susținere publică teza doctorat a. Teza de doctorat cu titlul: <i>Studii contributive privind determinanții moleculari ai modulării unor canale ionice cu aplicații în terapia antitumorală</i> a fost susținută public la data de 23.06.2020	Adeverința SD-305/28.08.2020	50

* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 660,45 puncte

Întocmit,
Nume, prenume și semnătură candidat

ȘTERBULEAC DANIEL



Data,

13.06.2021