

Concurs pentru ocuparea postului de Șef de lucrări, poz. 15

Disciplinele postului: Chimie - fizică; Chimie fizică aplicată - 2; Identificarea fraudelor prin tehnici avansate de expertiză; Tehnici avansate de analiză și expertizarea produselor

Domeniile: Matematică, Informatică, Fizică, Chimie, Științele pământului, Inginerie chimică, Inginerie electrică, Inginerie geologică, Mine, petrol și gaze, Ingineria mediului, Inginerie industrială și management, Inginerie electronică, Calculatoare, tehnologia informației și ingineria sistemelor, Inginerie mecanică, Științe economice și administrarea afacerilor

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concursul pentru postul de profesor universitar/conferențiar universitar/șef de lucrări/lector universitar

1. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Politehnica din București	Inginerie Chimică	2005-2009	DOCTOR

2. *Îndeplinirea standardelor minimale de prezentare la concursul pentru postul de profesor universitar/conferențiar universitar, conform OMENCS nr. 6129/20.12.2016, publicat în M.Oficial, Partea I, nr. 123 bis/15.02.2017.*

2. *Îndeplinirea standardelor minimale de prezentare la concursul pentru postul de șef de lucrări/lector universitar:*

Indicator		Punctaj acordat	Număr puncte care revin candidatului	Punctaj total
A	A1	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri de prestigiu din străinătate Cărți publicate la edituri din Republica Moldova	$PA1 = \sum N_{pg}$ $PA1 = \sum 0,5 N_{pg}$	-
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCSIS	$PA2 = \sum 0,5 N_{pg}$	19.5
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCSIS	$PA3 = \sum 0,3 N_{pg}$	-
	A4	Coordonarea unor colective de autori ale unor lucrări publicate $KA = 20$ (cursuri universitare, tratate, monografii) $KA = 10$ (îndrumare de laborator, culegeri de probleme, îndrumare de proiect)	$PA4 = \sum KA$	-
		$P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$	$P_A = 19.5$	
B		Formula de calcul	$PB = \sum K_p / N_{aut}$	
		Articole publicate în reviste cotate ISI	$K_p = 2500 \times$ <i>factorul de impact</i>	50978.3
		Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact	$K_p = 250$	-
		Articole publicate în reviste internaționale (din străinătate), necotate ISI, dar indexate în alte BDI sau publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor internaționale indexate ISI	$K_p = 150$	300
		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS anterior lunii mai 2011, categoria B+	$K_p = 100$	-
		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS anterior lunii mai 2011, categoria B	$K_p = 80$	-
		Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice internaționale, neindexate ISI	$K_p = 100$	200
		Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale	$K_p = 50$	-
		Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale	$K_p = 30$	2580

		sau naționale cu comitet de program		
		Brevete de invenție, omologate de organisme internaționale (din străinătate) recunoscute	Kp = 7500	-
		Brevete de invenție, omologate de OSIM	Kp = 2500	2500
		P_B		P_B = 56558.3
C	C1	Formula de calcul	PC1 = ΣKf x Vc / 5000 x N aut	
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	31.30
			Kf = 2 (membru)	226.11
	C2	Formula de calcul	PC2 = ΣKf	
		Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)	
			Kf = 1 (membru)	7
		P_C = P_{C1} + P_{C2}		P_C = 264.42
D		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte	591	
		P_D		P_D = 14775
PT = P_A + P_B + P_C + P_D				PT = 71617.21

Punctajul total (PT) este:

$$PT = P_A + P_B + P_C + P_D$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este

Lector/ Șef de lucrări/CS III - PT ≥ 50

Se vor trece pentru fiecare criteriu (din standardele impuse) toate lucrările, cu precizarea punctajului care revine candidatului pentru fiecare lucrare și a tuturor informațiilor privind lucrările: autorii, titlul lucrării, titlul revistei/cărții, anul, volumul, numărul, pagina la care începe articolul și pagina la care se termină articolul, nr. pagini carte, editura la care a fost publicată cartea, instituția care a acordat brevetul, ISSN/ISBN etc.

Precizez ca am atasat un document EXCEL in care sunt realizate calculele.

Data
10.06.2021

Candidat,