

7. Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UPG de prezentare la concurs pentru posturile de asistent și de lector/șef de lucrări. Candidații la posturile de conferențiar și profesor vor întocmi o fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale naționale pentru domeniul postului, conform ordinului de ministru în vigoare la momentul înscrierii la concurs (*Anexa 4*);

UNIVERSITATEA PETROL - GAZE DIN PLOIEȘTI
FACULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ
DEPARTAMENTUL INGINERIE MECANICĂ

Anexa 4

Concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar, poz. 45

Disciplinele postului: Desen tehnic și infografică 1; Elemente de inginerie mecanică; Elemente de inginerie mecanică – proiect; Grafică asistată de calculator; Management; Managementul inovării; Mecanică; Utilaj petrolier

Domeniul: Inginerie mecanică

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concursul pentru postul de asistent universitar pe perioada determinată

1. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești	Inginerie mecanică	Înscriere doctorat 1.10.2020	Adeverință înscriere doctorat nr..../.....

2. Îndeplinirea standardelor minimale de prezentare la concursul pentru postul de asistent universitar pe perioada determinată:

Indicator		Punctaj acordat	Număr puncte care revin candidatului	Punctaj total
A	A1	Tratate, monografiile, cursuri universitare publicate la edituri de prestigiu din străinătate Cărți publicate la edituri din Republica Moldova	$PA1 = \sum Npg$ $PA1 = \sum 0,5 Npg$	-
	A2	Tratate, monografiile, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCISIS	$PA2 = \sum 0,5 Npg$	-
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS	$PA3 = \sum 0,3 Npg$	-
	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)	$PA4 = \sum KA$	-
	$P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$		$P_A = 0$	
B	Formula de calcul		$PB = \sum Kp / Naut$	
	Articole publicate în reviste cotate ISI		$Kp = 2500 \times$ <i>factorul de impact</i>	-
	Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact		$Kp = 250$	-
	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		$Kp = 150$	-
	Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCISIS anterior lunii mai 2011, categoria B+		$Kp = 100$	100/2=50
	Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCISIS anterior lunii mai 2011, categoria B		$Kp = 80$	-
	Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice internaționale, neindexate ISI		$Kp = 100$	-

		Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale	Kp = 50	-
		Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program	Kp = 30	-
		Brevete de invenție, omologate de organisme internaționale (din străinătate) recunoscute	Kp = 7500	-
		Brevete de invenție, omologate de OSIM	Kp = 2500	-
		P_B		P_B = 50
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut	
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	-
			Kf = 2 (membru)	-
	C2	Formula de calcul	PC2=ΣKf	
		Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)	-
			Kf = 1 (membru)	-
		P_C = P_{C1}+P_{C2}		P_C=0
D		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte		-
		P_D		P_D=0
PT = P_A + P_B + P_C + P_D				PT =50

Punctajul total (PT) este:

$$\mathbf{PT = P_A + P_B + P_C + P_D = 50}$$

Punctajul total minim este:

$$\text{Asistent/Asistent de cercetare/CS} - \mathbf{PT \geq 25}$$

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.

Data 11.01.2021

Candidat,
Gheorghe (Portoaca)
Alexandra-Ileana