

Concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar, poz. 26

Disciplinele postului: Extractia Petrolului

**Domeniul** Mine, petrol și gaze

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de **asistent perioadă determinată**

**1. Studiile de doctorat / Statutul de student - doctorand**

Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Nr. Diplomă / Data (unde este cazul)
Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești	Științe inginerești, specializarea Mine, Petrol și Gaze	2021 – 2024	Doctorand înscris la Școala Doctorală Petrol și Gaze cu teza de doctorat <b>Cercetări privind efectul mișcării gazelor asupra tehnicilor de uscarea a acestora</b>

**2. Îndeplinirea cerințelor standardului minimal al UPG Ploiești specific domeniului postului** – se va atașa Fișa de calcul a îndeplinirii standardelor minimale conform cerințelor cuprinse în *STANDARDE MINIMALE necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice* în Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești.

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	$PA1 = \sum Npg$  $PA2 = \sum 0,5 Npg$		
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCSIS Timur Chiș, <b>Doru Bârsan</b> , Doru Stoianovici <i>Prelucrarea datelor experimentale în industria de petrol și gaze</i> , Editura Pim, 2023, 250 pagini, în curs de apariție;	$PA3 = \sum 0,5 Npg$	83,33 (250)	
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCSIS	$PA3 = \sum 0,3 Npg$		
	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) <b>PA = PA1+PA2+PA3 + PA4</b>	$PA3 = \sum KA$		
				83,33	
B		<b>Articole publicate</b>			
		Formula de calcul	$PB = \sum Kp/Naut$		
	B1	Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program	Kp30	$12 \cdot 30 / 4 = 90$	

**Punctajul total (PT) este:**

$$PT = PA + PB + PC + PD = 83,33 + 90 = 173,33$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este

Asistent/Asistent de cercetare/CS -PT  $\geq$  25

**3. Deținerea certificatului de absolvire a programului de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică, nivelul II (doar pentru candidații care nu au mai fost angajați în învățământul superior)**

Instituția care a eliberat certificatul	Perioada	Nr. Certificat / Data
Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești	2021 – 2022	I.Ag 0021373 II. Adeverință

**4. Media pe fiecare ciclu de școlaritate\***

Ciclul de școlaritate	Media anilor de studii (MAS)	Media examenului de finalizare a studiilor (MFS)	Media aritmetică pe ciclul de școlaritate
Ciclul de licență	9,49	10	9,74
Ciclul de masterat	9,37	10	9,68

\* minim 8.

**Data**

12.06.2023

**Candidat,**

Doru Bârsan