

UNIVERSITATEA PETROL - GAZE DIN PLOIEȘTI**FACULTATEA** de Ingineria Petrolului și Gazelor**DEPARTAMENTUL** Forajul sondelor, Extracția și Transportul hidrocarburilorConcurs pentru ocuparea postului de **Șef lucrări**, poziția **14****Disciplinele postului:** Achiziția și prelucrarea automată a datelor, Bazele simulării în transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor, Bazele simulării numerice în extracția petrolului, Metode numerice de modelare, simulare și optimizare**Domeniul:** Mine, Petrol și Gaze**FIȘA DE VERIFICARE**a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de **șef lucrări****1. Studiile de doctorat**

Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Nr. Diplomă / Data (unde este cazul)
Universitatea Petrol -Gaze din Ploiești	Mine, petrol și gaze	2020-2023	Seria J nr. 0055399

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	$PA1 = \sum Npg$ $PA1 = \sum 0,5 Npg$		
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCIS	$PA2 = \sum 0,5 Npg$	82	
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCIS	$PA3 = \sum 0,3 Npg$	40,50	
	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 = 122,5		
B		Formula de calcul	$PB = \sum Kp / Naut$		
		Articole publicate în reviste cotate ISI	$Kp = 2500 \times$ <i>factorul de impact</i>	13.555,30	
		Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact	$Kp = 250$	312,50	
		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	$Kp = 150$	450,00	
		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCIS anterior lunii mai 2011, categoria B+	$Kp = 100$		
		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCIS anterior lunii mai 2011, categoria B	$Kp = 80$		
		Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice internaționale, neindexate ISI	$Kp = 100$	133,33	
		Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale	$Kp = 50$	158,33	
		Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program	$Kp = 30$	27,50	
		Brevete de invenție, omologate de organisme internaționale (din străinătate) recunoscute	$Kp = 7500$		
		Brevete de invenție, omologate de OSIM	$Kp = 2500$		
	P_B		P_B = 14.636,96		

Indicator			Punctaj acordat	Număr puncte care revin candidatului	Punctaj total
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut		
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)		
			Kf = 2 (membru)	16,53	
	C2	Formula de calcul	PC2=ΣKf		
		Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)		
			Kf = 1 (membru)	31	
		P_c = P_{c1}+P_{c2}		P_c=47,53	
D		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte	8 articole/25 citări PD=25 x nr. citări	625	
		P _D		P_D=625	
PT = P_A + P_B + P_C + P_D					PT =15.431,99

Punctajul total (PT) este:

$$PT = P_A + P_B + P_C + P_D = 122,5 + 14.636,96 + 47,53 + 625 = 15.431,99$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este:

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

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	Martie – Aprilie 2005	Seria E nr. 0037226/23.04.2005

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	8,43	8,50	8,465
Ciclul de masterat	-	-	-

* minim 8 la prima ocupare prin concurs a unui post didactic sau de cercetare în UPG.

Data

28.05.2024

Candidat

STOICA Doru Bogdan