

UNIVERSITATEA PETROL - GAZE DIN PLOIEȘTI
 FACULTATEA DE INGINERIA PETROLULUI SI GAZELOR
 DEPARTAMENTUL DE FORAJUL SONDELOR, EXTRACTIA SI TRANSPORTUL
 HIDROCARBURILOR

Concurs pentru ocuparea postului de asistent, poz. 33

Disciplinele postului: Extracția gazelor, Extracția petrolului 1, Extracția și prelucrarea gazelor

Candidata GHEȚIU VERONICA IULIANA

îndeplinește/nu îndeplinește condițiile minimale pentru prezentarea
 la concursul de ocupare a unui post de ASISTENT



FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
 Asistent universitar

1. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	UPG Ploiești	Mine, petrol și gaze	1 octombrie 2007- 26 septembrie 2014	Doctor

2. Îndeplinirea standardelor minimale

Indicator		Punctaj acordat	Număr puncte care revin cand.	Punctaj realizat de candidat	
A	A1	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate în edituri de prestigiu din străinătate Cărți publicate în edituri din Republica Moldova	PA1=ΣNpg PA1=Σ 0,5 Npg		
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS	PA2=Σ 0,5 Npg		
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS	PA3=Σ 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=Σ KA		
		PA = PA1+PA2+PA3+ PA4		PA =0	
B		Formula de calcul	PB=ΣKp/Naut		
		Articole publicate în reviste cotate ISI	Kp = 2500 x factorul de impact		
		1. Dinu F., Ghețiu, I. , Pana I., Neagu M., Influence of Natural Gas Composition on Gas Flow Measurement using Cylindrical Beans, Revista de Chimie, București, Vol. 64, nr. 11, 2013, p. 1359 – 1364 http://www.revistadechimie.ro , (factor impact 0,810) 2. Dinu F., Ghețiu, I. , Pana I., Neagu M., The Influence of the Gas Mixture Composition on the Measuring of the Production for the Convergent Bean, Revista de Chimie, București, vol.64, nr. 10, 2013, p. 1177 – 1181, http://www.revistadechimie.ro , (factor impact 0,810)		1012,5	
		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 (in extenso, nu doar rezumatul) în volumele conferințelor internaționale indexate ISI	Kp = 150		87,5
		1. Avram, L., Ghețiu, I. , Cristescu, M., Stoica, M. E., Research on the Optimisation of Hydraulic Fracturing Operations, Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești seria TEHNICĂ, vol.LXVII, No. 1/2015, ISSN (online) 2247-8574, ISSN-L 1224-8495, p.37-42. 2. Ghețiu, I. , Ene, D., Stoica M.E., Aspects regarding the determination of pressure drop in the flow of two-phase gas-liquid mixtures, Mining Revue, 1/2015, ISSN -L 1220- 2053, ISSN 2247 8590, Universitas Publishing House, Petrosani, pg. 31-35. http://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rmpdf2015/nr1en.htm			
	Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCISIS anterior lunii mai 2011, categoria B+	Kp = 100			
	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=1100
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut	
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	
		Membri în echipa de cercetare a 8 contracte de cercetare	Kf = 2 (membru)	26,685
	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 = 26,685
D		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte Dinu, F.,Pana, I., Ghețiu, I. , Neagu, M. The influence of the gas mixture composition on the measuring of the production for the convergent bean, <u>Revista de Chimie</u> , 64 (10), pp. 1177-1181 Dinu F., Ghețiu, I. , Pana I., Neagu M., Influence of Natural Gas Composition on Gas Flow Measurement using Cylindrical Beans, Revista de Chimie, București, Vol. 64, nr. 11, 2013, p. 1359 – 1364 http://www.revistadechimie.ro , (factor impact 0,810)		25
		P_D		P_D = 25
PT = P_A + P_B + P_C + P_D				PT = 1151,685

Condiții minimale

Șef de lucrări PT ≥ 50

Asistent universitar PT ≥ 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 în care a fost publicată cartea, instituția care a acordat brevetul, ISSN/ISBN etc.

Data
04.01.2016

Candidat,

