

**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 minime pentru prezentarea la concursul de ocupare a unui post de ASISTENT

domeniul INGINERIE GEOLOGICĂ, MINE, PETROL ȘI GAZE

Departament: FORAJUL SONDELOR, EXTRACTIA SI

TRANSPORTUL HIDROCARBURILOR

Director departament

Semnat de: Prof.dr.ing. Avram Lazar

Zi: Luna: Zi:

2014

Avram Lazar

		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)
		Membru 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, <i>Revista de Chimie</i> , 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, <i>Revista de Chimie</i> , 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

Şef de lucrări PT \geq 50

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

Data
04.01.2016

Candidat,

