

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. 34

Disciplinele postului: Termotehnica si masini termice 1, Termotehnica si masini termice 2, Mecanica fluidelor

Candidata PRUNDUREL PETRONELA ALINA

îndeplinește/nu îndeplinește condițiile minimale pentru prezentarea
 la concursul de ocupare a unui post de ASISTENT
 domeniul INGINERIE GEOLOGICĂ, MINE, PETROL ȘI GAZE

Director departament
 Prof.dr.ing. Avram Lazăr

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	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	UPG Ploiești	Mine, petrol și gaze	1 octombrie 2011- 17 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	$PA1 = \sum Npg$ $PA1 = \sum 0.5 Npg$		
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate în 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)	$PA4 = \sum KA$		
		$PA = PA1 + PA2 + PA3 + PA4$	$PA = 0$		
B		Formula de calcul	$PB = \sum Kp / Naut$		
		Articole publicate în reviste cotate ISI	$Kp = 2500 \times$ factorul de impact		
		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	$Kp = 150$	100	
		1 A. Prundurel, C. Eparu, V. Cristolovean, <i>Considerations over the influence of the composition of wet natural gas regarding the vapor - liquid phase equilibrium</i> , Revista Termotehnica, An XVIII, nr. 2/2014, p. 57 – 63 2. C. Eparu, S. Suditu, A. Prundurel, <i>Ensuring security of local gas supply using pipeline gas storage</i> , Analele Universității Ovidius din Constanța, Seria Chimie, Vol. 24, nr. 2, 2013, p. 98-108			
		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 = 100
C	C1	Formula de calcul	PC1 = ΣKf x Vc / 5000 x N aut	
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	
		Membri în echipa de cercetare a 8 contracte de cercetare	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		<p>Citări ale lucrărilor publicate: pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte</p> <p>Gligor, Alina Maria, Neașu, Sorin, Eparu, Cristian, Avram, Lazăr. <i>Analysis of a Collecting – Addition System of an Underground Gas Storage</i>. <i>Petroleum - Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series</i>, 2014, Vol. 66 Issue 2, p 47-54.</p> <p>Cristian Eparu, Silvian Suditu, Alina Prundurel. <i>Ensuring security of local gas supply using pipeline gas storage</i>. <i>Analele Universitatii "Ovidius" Constanta - Seria Chimie</i>, Vol. 24, Issue 2, p. 98–108. ISSN (Print) 1223-7221, DOI: 10.2478/auoc-2013-0017, January 2014</p>		25
		P_D		P_D = 25
PT = P_A + P_B + P_C + P_D				PT = 125

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,
Prundurel, Petronela Alina

