

Concurs pentru ocuparea postului de **ŞEF LUCRĂRI**, poz. 25

Disciplinele postului: *Hidraulica generală, Proiectarea explorației zăcămintelor de hidrocarburi - proiect, Proiectarea explorației zăcămintelor de hidrocarburi – 1, Transportul țițiiului și produselor petroliere, Transportul țițiiului și produselor petroliere – proiect*

Domeniul MINE, PETROL ȘI GAZE

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de **ŞEF LUCRĂRI**

1. Studiile de doctorat/Statutul de student - doctorand

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI	MINE, PETROL ȘI GAZE	1 oct 2010-30 sept 2016	DOCTOR INGINER

2. Îndeplinirea standardelor minime

Inginerie mecanică, Calculatoare, tehnologia informației și ingineria sistemelor, Științe economice și administrarea afacerilor

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=ΣNpg PA1=Σ 0,5 Npg	
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCSIS	PA2=Σ 0,5 Npg	
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCSIS	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	
		$PA = PA_1 + PA_2 + PA_3 + PA_4$	PA =	
B		Formula de calcul Articole publicate în reviste cotate ISI Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact	PB=ΣKp/Naut Kp = 2500 x factorul 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	
		1. "Training and prevention possibilities of water coning" – Badea Ana-Maria , Călărașu Codruț, Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 2/2016; http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2424&language=2&pageType=T	KP=150 Nau=2	75
		2. "Using an Integrated Asset Model to Prove Feasibility of Installing a Field Compressor for Mature Dry Gas Reservoirs"- Dumitrashe Liviu Nicolae, Suditu Silviu, Nistor Iulian, Badea Ana- Maria , Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 3/2016 http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2427&language=2&pageType=T	KP=150 Nau=4	37,5
		3. "Permeability and Pore Volume Variations with Reservoir Pressure", Dumitrashe Liviu Nicolae, Suditu Silviu, Nistor Iulian, Badea Ana- Maria , Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 1/2017	KP=150 Nau=4	37,5

		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS anterior lunii mai 2011, categoria B+	Kp = 100		
		Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS 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		
		1. "Design of a intracontoural waterflooding process in a five points network, with a application for reservoir from Romania", Badea Ana-Maria , CKS-CERDOCT 2011, Bucharest, 15-16 April 2011 http://cerdoct.univnt.ro/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=63	Kp=100 Nau=1	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		
		1. "Imbunătățirea recuperării țigăului pe structura Cărbumeni, prin injecție intracontură de apă", Badea Ana-Maria , Conferința Internațională Știință și Tehnologie în Contextul Dezvoltării Durabile, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești , 5 Noiembrie 2010	Kp=30 Nau=1	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=280
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut		
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)		
C2		Formula de calcul	PC2=ΣKf		
		Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)		
D		Kf = 1 (membru)			
		P_C = P_{C1}+P_{C2}			P_C=
		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte			
		P_D			P_D=
		PT = P_A + P_B + P_C + P_D			PT = 280

Punctajul total (PT) este:

$$PT = P_A + P_B + P_C + P_D$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este

Lector/ Șef de lucrări/CS III - PT \geq 50

Asistent/Asistent de cercetare/CS - 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 la care a fost publicată cartea, instituția care a acordat brevetul, ISSN/ISBN etc.

Data