

DEPARTAMENTUL de Geologie Petrolieră și Inginerie de Zăcământe Geologie Petrolieră și Inginerie de Zăcământ

Concurs pentru ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI, poz. 25

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

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/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	$PA1 = \sum N_{pg}$	
		Cărți publicate la edituri din Republica Moldova	$PA1 = \sum 0,5 N_{pg}$	
	A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCISIS	$PA2 = \sum 0,5 N_{pg}$	
	A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS	$PA3 = \sum 0,3 N_{pg}$	
A4	Coordonarea unor colective de autori ale unor lucrări publicate	$PA4 = \sum KA$		
	$KA = 20$ (cursuri universitare, tratate, monografii)			
	$KA = 10$ (îndrumare de laborator, culegeri de probleme, îndrumare de proiect)			
	$P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$		$P_A =$	
B		Formula de calcul	$PB = \sum Kp / N_{aut}$	
		Articole publicate în reviste cotate ISI	$Kp = 2500 \times$ <i>factorul de impact</i>	
		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	$Kp = 150$	
		1. "Training and prevention possibilities of water coning" – Bădea Ana-Maria, Călărașu Codruț, Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 2/2016; <a href="http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2424&amp;language=2&amp;pageType=T">http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2424&amp;language=2&amp;pageType=T</a>	KP=150 Nau=2	75
	2. "Using an Integrated Asset Model to Prove Feasibility of Installing a Field Compressor for Mature Dry Gas Reservoirs" - Dumitrache Liviu Nicolae, Suditu Silviu, Nistor Iulian, Bădea Ana- Maria, Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 3/2016 <a href="http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2427&amp;language=2&amp;pageType=T">http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2427&amp;language=2&amp;pageType=T</a>	KP=150 Nau=4	37,5	
	3. "Permeability and Pore Volume Variations with Reservoir Pressure", Dumitrache Liviu Nicolae, Suditu Silviu, Nistor Iulian, Bădea 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 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  1. "Design of a intracontural waterflooding process in a five points network, with a application for reservoir from Romania", <b>Badea Ana-Maria</b> , CKS-CERDOCT 2011, Bucharest, 15-16 April 2011 <a href="http://cerdoct.univnt.ro/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=54&amp;Itemid=63">http://cerdoct.univnt.ro/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=54&amp;Itemid=63</a>	Kp = 100  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  1. "Îmbunătățirea recuperării țițeiului pe structura Cărbunești, prin injecție intraconturală de apă", <b>Badea Ana-Maria</b> , Conferința Internațională Știință și Tehnologie în Contextul Dezvoltării Durabile, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti, 5 Noiembrie 2010	Kp = 30  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		
		<b>P<sub>B</sub></b>		<b>P<sub>B</sub>=280</b>	
<b>C</b>	<b>C1</b>	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut		
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)		
	<b>C2</b>	Formula de calcul	PC2=ΣKf		
		Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)		
			Kf = 1 (membru)		
		<b>P<sub>C</sub> = P<sub>C1</sub> + P<sub>C2</sub></b>		<b>P<sub>C</sub> =</b>	
<b>D</b>		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă <b>25 de puncte</b>			
		<b>P<sub>D</sub></b>		<b>P<sub>D</sub> =</b>	
<b>PT = P<sub>A</sub> + P<sub>B</sub> + P<sub>C</sub> + P<sub>D</sub></b>					<b>PT = 280</b>

**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 ≥ 50

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

Data

Candidat  
