

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	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI	MINE, PETROL ȘI GAZE	1 oct 2010- 30 sept 2016	DOCTOR INGINER

2. Îndeplinirea standardelor minimale

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 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		
		$P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$		$P_A =$	
B		Formula de calcul	PB=ΣKp/Naut		
		Articole publicate în reviste cotate ISI	Kp = 2500 x factorul de impact		
		1. Dumitrache, L.,N., Suditu, S.,Nistor, I, Badea, A., M. , "Determining Water-Vapour Phase Equilibrium Coefficients at Different Temperatures"-Revista de Chimie, vol. 68, nr. 12/2017, pag.2276-2282 http://www.revistadechimie.ro/article_ro.asp?ID=5977	2500 ·1,412=3530 Naut=4	882,5	
		2. Dumitrache, L.,N., Suditu, S.,Nistor, I, Badea, A., M. , "Simulating salt precipitation in dry gas reservoirs using ECLIPSE Thermal CO2STORE", - Revista de Chimie, vol.69, nr. 1/ 2018, pag. 251-254 http://www.revistadechimie.ro/pdf/51%20DUMITRACHE%20L%201%2018.pdf	2500 ·1,412=3530 Naut=4	882,5	
		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			
	1. "Training and prevention possibilities of water coning" – Badea Ana-Maria , Călărășu 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 Naut=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, Badea Ana- Maria , Buletinul Universității Petrol-Gaze	KP=150 Naut=4	37,5		

		din Ploiești Technical Series, No. 3/2016 http://www.bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=2427&language=2&pageType=T		
		3. "Permeability and Pore Volume Variations with Reservoir Pressure", Dumitrache Liviu Nicolae, Suditu Silviu, Nistor Iulian, Badea Ana-Maria , Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești Technical Series, No. 1/2017	Kp=150 Naut=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	Kp = 100	
		1. "Design of a intracontural waterflooding process in a five points network, with a application for reservoir from Romania", Badea A.M. , 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 Naut=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. "Îmbunătățirea recuperării țigăiului pe structura Cărbunești, prin injecție intraconturală de apă", Badea A. M. , Conferința Internațională Știință și Tehnologie în Contextul Dezvoltării Durabile, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, 5 Noiembrie 2010	Kp=30 Naut=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=2045
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut	
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	
			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 =
D		Citiri 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=2045

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

**Candidat,
BADEA G. ANA-MARIA**