

Concurs pentru ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI, poz. 25

Disciplinele postului: **Hidraulică generală**

Proiectarea exploatării zăcămintelor de hidrocarburi – proiect

Proiectarea exploatării 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	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea Petrol – Gaze Ploiești	Mine, Petrol și Gaze	01.10.2014 – 30.06.2017	Doctor

2. Îndeplinirea standardelor minimale

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 = PA1+PA2+PA3+ PA4		PA = 0	
B		Formula de calcul	PB=ΣKp/Naut		
		Articole publicate în reviste cotate ISI	Kp = 2500 x factorul de impact		
		Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact Bucuroiu R., Petrache M., Vlășceanu Costin Viorel , Petrescu M., „Study on oil wastewater treatment with polymeric reagents,, Scientific Study & Research (Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry), Volume XVII, No. 1 (2016), Issue SCSCC6, pg. 055 – 062, ISSN 1582 – 540X.	Kp = 250 250/4 = 62,5	62,5	
		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 Vlășceanu Costin Viorel , Nistor Iulian „Study of Natural Gas Underground Storage in Bălăceanca Structure (case study)”, Buletinul Universității Petrol – Gaze Ploiești – Seria Tehnica, Vol. LXIX No.1/2017, ISSN (Online) 2247 – 8574, ISSN – L	Kp = 150 150/2 = 75	75	

	1224-8495.			
	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. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Composit conditions of hydrocarbons reservoir from „Pliocen inferior” – Jimbolia reservoir (case study)</i> ”, The VI.th Balkanmine International Congress, Petroșani, 20 – 23 September 2015, vol. I/2015.	100		150
	2. Vășceanu Costin Viorel , Sugar Antonia „ <i>The Thermal Potential of Depleted Oilfields</i> ”, International Forum – Contest of Young Researches, Typical Issues of Rational Use of Nature Resources is held in Saint – Petersburg Mining University – the first Higher Technical Institution in Russia 20 – 22 April 2016.	100/2 = 50		
	Articole publicate (<i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale	Kp = 50		
	1. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Some aspects regarding hydrocarbon storage conditions on the Cetatea de Baltă structure</i> ”, <i>The National Conference – Geology Society of România Petroleum and Gas University of Ploiești</i> , 18 december 2013.	50		100
	2. Vlășceanu Costin Viorel “ <i>Some aspects regarding hydrocarbon storage conditions on the Urziceni structure (case study)</i> ”, <i>Society Petroleum Engineer (SPE Chapter – Annual Contest)</i> , Petroleum and Gas University of Ploiești, 22 october 2015.	50		
	Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program	Kp = 30		
	1. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Aspecte geologice privind condițiile de depozitare ale gazelor naturale de pe structura Cetatea de Baltă (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 7 – 14, Bucuresti, 2016.	30		
	2. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Estimarea potențialului petroligen din Pliocenul Inferior aparținând Bazinului Panonian și formarea depozitelor de hidrocarburi (structura Jimbolia – studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 21 – 25, Bucuresti, 2016.	30		
	3. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Studiul stocării subterane al gazelor naturale de pe structura Urziceni (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 18 – 24, Bucuresti, 2016.	30		300
	4. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Înmagazinarea subterană a gazelor naturale în zăcămintul Ponțian de la Ghercești (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 11 – 19, Bucuresti, 2016.	30		
	5. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Studiul privind stocarea subterană a gazelor naturale în zăcămintul Meoșian de la Bilciurești (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 10 – 16, Bucuresti, 2016.	30		
	6. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Analiza geologică și fizică a structurii Hurezani Piscu Stejari (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista Monitorul de Petrol si Gaze</i> , ISSN 1583 – 032, pg. 15 – 22, Bucuresti, 2016.	30		
	7. Vlășceanu Costin Viorel „ <i>Studiul privind performanțele în exploatare ale zăcămintului Florica (studiu de caz)</i> ”, <i>Revista</i>	30		

		Monitorul de Petrol si Gaze, ISSN 1583 – 032, pg. 6 – 13, Bucuresti, 2017.			
		8. Vlășceanu Costin Viorel „Cercetarea din punct de vedere geologic și fizic a structurii Șotânga din Platforma Moesiică (studiu de caz)”, Revista Monitorul de Petrol si Gaze, ISSN 1583 – 032, pg. 7 – 13, Bucuresti, 2017.	30		
		9. Vlășceanu Costin Viorel „Analiza injecției de apă de pe structura Cocu (studiu de caz)”, Revista Monitorul de Petrol si Gaze, ISSN 1583 – 032, pg. 6 – 14, Bucuresti, 2017.	30		
		10. Vlășceanu Costin Viorel „Cercetări privind evaluarea performanțelor în exploatare ale structurii Ciumeghiu (studiu de caz)”, Revista Monitorul de Petrol si Gaze, ISSN 1583 – 032, pg. 9 – 13, Bucuresti, 2017.	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 = 687,5	
C	C1	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xN aut		
		Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)		
			Kf = 2 (membru)		
		1. Contract de cercetare nr. 32/21.10.2015, Beneficiar: Agenția Națională pentru Resurse Minerale – „Cercetări și expertiză tehnică privind stabilirea prețului de referință al țițeiurilor extrase în România”, în calitate de membru al comisiei și <i>Specialist A.N.R.M.</i> , responsabil contract: Conf. univ. dr. ing. Batistatu Mihail Valentin (5 membrii), <i>Facultatea de Ingineria Petrolului și Gazelor</i> , Universitatea Petrol – Gaze Ploiești, valoare contract 300.000 lei (încasat 70.000 lei).	5,6		
		2. Contract de Studii Doctorale nr. 4/27.07.2015 pe proiectul POSDRU /187/1.5/S/155536/2015 – „Cunoaștere, inovare și dezvoltare prin burse doctorale CID-Doc” Program Operational Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane. Proiect finalizat cu întocmirea unei lucrări de cercetare științifică intitulată „Cercetări privind depozitele de înmagazinare subterană ale gazelor naturale”, susținută la Universitatea Politehnică București în data de 16 decembrie 2015, responsabil contract: Conf. univ. dr. ing. Popovici Daniela, <i>Facultatea Tehnologia Petrolului și Petrochimie</i> , Universitatea Petrol – Gaze Ploiești, valoare contract/membru 9000 lei.	3,6		9,2
	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 = 9,2	
D		Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă 25 de puncte			
		P_D		P_D = 0	
PT = P_A + P_B + P_C + P_D					PT = 696,7

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 \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

05.12. 2017

Candidat,

Dr. ing. VLĂȘCEANU C. Costin Viorel

