

UNIVERSITATEA PETROL - GAZE DIN PLOIEȘTI
 FACULTATEA TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE
 DEPARTAMENTUL INGINERIA PRELUCRĂRII PETROLULUI ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Anexa 3

Concurs pentru ocuparea postului de asistent, poz. 27

Disciplinele postului: Fizico – chimia petrolului (L); Fizico – chimia substanțelor naturale (L); Tehnologii cu impact redus asupra mediului (L); Tehnologie alimentară generală (L+P); Tehnologii biochimice (L+P); Fenomene de transfer și operații unitare 2 (laborator); Procese de transfer de căldură 2 (laborator); Termoenergetică (L); Investigarea factorilor de mediu (L); Tehnologie petrochimică 2 (L); Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei (P)

Domeniul Inginerie chimică

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de asistent

1. Studiile de doctorat / Statutul de student - doctorand

Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Nr. Diplomă / Data (unde este cazul)
Universitatea Petrol și Gaze din Ploiești	Inginerie Chimică	03.10.2022- prezent	

2. Îndeplinirea cerințelor standardului minimal al UPG Ploiești specific domeniului postului – se va atașa Fișa de calcul a îndeplinirii standardelor minimale conform cerințelor cuprinse în *STANDARDE MINIMALE necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice* în Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești.

Indicator	Autorii/titulul lucrării/titulul revistei/ /anul/vol/nr./pag. de la-până la/ISSN	Punctaj acordat	Număr de puncte care revin candidatului	Punctaj total
B	B1. Lucrări /studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program	PB=ΣKp/Naut		
1	Băjan Marian, Dușescu – Vasile Cristina, "Studii privind caracteristicile combustibililor Diesel emulsionați", Conferința Națională de Chimie, Căciulata, 2022.	2/prim autor Kp=30	30/2=15	30/2=15
2	Băjan Marian, "Studii privind obținerea combustibililor Diesel emulsionați", Conferința Națională "Chimie. Mediu. Energie" Ediția a II-a, Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești, 2020.	prim autor Kp=30	30	30
Total TB				45
C	C1. Elaborarea de lucrări științifice pe bază de contracte de cercetare în ultimii 5 ani	PC1 = Σk_F(VC/ 5000N_{AUT})		
	Contractul 4788/10.06.2022, UPG, Valorificarea ligninei din biomasă prin piroliza catalitică lentă, Beneficiar	Membru K _F =2	2*47600/ (5000*5)= 3,8	3,8

	ROSERV GREEN ENERGY S.R.L. București			
Total TC				3,8
Total				48,8

Punctaj total PT = PA = PB = PC = PD 45+3,8=48,8

Punctajul total minim pentru domeniul inginerie chimică este

Asistent/Asistent cercetare/CS - PT≥25

Criteriu îndeplinit

3. Deținerea certificatului de absolvire a programului de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică, nivelul II (doar pentru candidații care nu au mai fost angajați în învățământul superior)

Instituția care a eliberat certificatul	Perioada	Nr. Certificat / Data

4. Media pe fiecare ciclu de școlaritate*

Ciclul de școlaritate	Media anilor de studii (MAS)	Media examenului de finalizare a studiilor (MFS)	Media aritmetică pe ciclul de școlaritate
Ciclul de licență	Anul I : 8.84 Anul II: 8.76 Anul III: 9.78 Anul IV: 9.86	10	9.31
Ciclul de masterat	Anul I : 9.66 Anul II: 10	9.66	9.83

* minim 8.

Data
07.06.2023

Candidat,