

A N U N Ţ
privind organizarea concursului pentru ocuparea unor posturi temporar vacante

a) INFORMATII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	ASISTENT DE CERCETARE ŞTIINŢIFICĂ (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	2
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-realizarea eficientă a activităților proiectului în vederea atingerii obiectivelor stabilite; -comunicarea și diseminarea rezultatelor; -sinteza materialelor funcționalizate; -analiza fizico-chimică și structurală a materialelor (spectrometrie UV-VIS, spectrometrie de fluorescență de raze X, spectrometrie de absorbție și emisie atomică, microscopie optică și electronică.

b) INTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS

1	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	- cerere de înscriere la concurs; - copie act de identitate; - copie certificat de naștere; - copie certificat de căsătorie; - copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor+original; - copia carnetului de muncă, conform cu originalul + copie după adeverință care să ateste vechimea în muncă și în meserie începând cu 01.01.2011; - dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT+adeverință de la medicul de familie; - curriculum vitae; - cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUERE	06.06.2019 – 12.06.2019
3	LOCUL DEPUERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.327
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256403032

c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDITII GENERALE	-doctorand în domeniul <i>ingineriei chimice</i> ; -limba română - nivel avansat (obligatoriu), limba engleză - nivel mediu; -candidatul/a trebuie să aibă abilități organizatorice și de comunicare, cunoștințe avansate de utilizare a calculatorului și să prezinte disponibilitate pentru deplasari în țară și străinătate.
2	CONDITII SPECIFICE	-candidatul/a trebuie să aibă o cunoaștere avansată a metodelor de cercetare în domeniul <i>ingineriei chimice</i> ; -existența acordului conducătorului de doctorat privind implicarea studentului doctorand în cadrul proiectului -disponibilitate pentru munca în echipă, competențe pentru proiectarea și implementarea soluțiilor rezultate din activitatea de cercetare; -dovada diseminării rezultatelor cercetării.

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	21.06.2019, ora 09.00, la Rectorat, et.3, P-ța Victoriei, No.2
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	26.06.2019, ora 9.00, la Rectorat, et.3, P-ța Victoriei, No.2
4	TERMEN AFISARE REZULTAT INTERVIU	o zi lucrătoare de la finalizarea interviului

e) CONTESTATII

1	TERMEN DEPUNERE/AFIȘARE REZULTAT CONTESTATII	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor selecției dosarelor/probei scrise/probei practice/interviului
2	TERMEN AFISARE REZULTATE FINALE	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor contestațiilor

f) BIBLIOGRAFIA

1. G. Burtica, R. Pode, I. Vlaicu, V. Pode, A. Negrea, D. Micu, Tehnologii de tratare a efluenților reziduali, Ed. Politehnica, 2000, ISBN: 973-9389-75-9;
2. C. Muntean, A. Negrea, L. Lupa, M. Ciopec, Analiza chimică și fizico-chimică cu aplicații în protecția mediului, Ed. Politehnica, 2009, ISBN: 978-973-625-973-9;
3. Documentul de Referință al Celor mai Bune Tehnici Aplicate în Tratarea Apei Reziduale și a Gazului Rezidual/ Sistemele de Management în Sectorul Chimic,
http://www.anpm.ro/anpm_resources/migrated_content/files2/bref/BREF/BREF_Common_Waste_Water_and_Waste_Gas_Treatment_RO.pdf

Intrarea în sala de concurs se va face cu 10 minute înainte de ora stabilită, în vederea îndeplinirii formalităților legale