

A N U N Ţ
privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post vacant

a) INFORMATII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	ASISTENT DE CERCETARE (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul de Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-exploatarea și întreținerea aparatelor de analiză de rezonanță magnetică nucleară (RMN), gaz cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă (GC-MS) și cromatografie de lichide (HPLC), aparate pe care se fac un număr foarte mare de analize atât în partea didactică cât și în cadrul cercetărilor de la proiectele de diplomă și disertație de la programele de master.

b) INTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS

1	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	<ul style="list-style-type: none">- 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 DEPUNERE	18.04.2019 – 07.05.2019
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.327
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256403032

c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDITII GENERALE	<ul style="list-style-type: none">-studii superioare în domeniul chimic;-cunoașterea limbii engleze – nivel mediu;-disponibilitate pentru munca în echipă.
2	CONDITII SPECIFICE	<ul style="list-style-type: none">-minim 4 ani experiență în activități de laborator specifice domeniului chimiei și analizelor de laborator;-cunoștințe privind programele de operare a aparatelor;-competențe în elaborarea unor referate privind analizele efectuate.

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	14.05.2019, ora 09.00, la Rectorat, et.3
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	17.05.2019, ora 11.00, la Rectorat, et.3
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 AFIȘARE REZULTATE FINALE	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor contestațiilor

f) BIBLIOGRAFIA

<ol style="list-style-type: none">1. C. Liteanu, S Gocan, A. Bold – Separatologie analitică – Ed. Dacia, Cluj – Napoca, 1981;2. I. Silberg – Spectrometria RMN a compușilor organici – Ed. Dacia, Cluj – Napoca, 19783. I. Oprean – Spectrometria de masă a compușilor organici – Ed. Dacia, Cluj – Napoca, 19784. A.T. Balaban, M. Banciu, I. Pogany – Aplicații ale metodelor fizice în chimia organică – Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 19835. Prescripții ISCIR PT C 12 – 20036. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor art.1-12, art.19-27. Mijloace de utilizare a mijloacelor de primă intervenție

În cazul în care candidatul declarat reușit este pensionar, angajarea se va face pe perioadă determinată.

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