

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice



Anunt

In data de 27.03.2024, ora: 10:00, in cadrul INC-DTCI-ICSI Rm. Valcea se organizează examen/concurs pentru ocuparea a doua posturi de laborant chimist - Cod COR: 311101.

Modalitati de exminare: analiza dosar, examen scris si interviu. Forma de incadrare: CIM pe perioada de incadrare 6 luni.

Condiții de participare:

Absolvent de studii in domeniu – Diploma de bacalaureat la un liceu cu profil chimic sau industrial, avand specializarea de lucrator calificat in domeniul chimiei

sau Diploma de absolvire a unei scoli post-liceale

sau Diploma de absolvire a unui curs de calificare in domeniul chimiei.

Dosarul de înscriere la concurs/examen va conține:

1. Cerere pentru înscriere la concurs (formularul se pune la dispoziție de către comp. resurse umane)
2. Curriculum vitae (formularul se pune la dispoziție de către comp. resurse umane)
3. Copie certificat de naștere titular
4. Copie certificat căsătorie titular / (după caz)
5. Copie certificat naștere copii titular / (după caz)
6. Copie act de identitate
7. Copie acte de studii (ultima școala absolvita)
8. Copie acte de calificare (exclusiv pentru postul oferit)
9. Copie livret militar/(după caz)
10. Adeverința medicala eliberata de medicul de familie
11. Certificat de cazier judiciar (data eliberării sa nu depaseasca 6 luni anterior datei angajarii)
12. Dispoziție de repartizare în munca (emisa de Agențiile de ocupare a forței de munca - după caz)
13. Copii alte adeverințe de vechime în munca si/sau de șomaj (după caz)
14. Recomandări de la locurile anterioare de munca (la solicitarea ICSI)
15. Copie Carnet de munca cu înscrierile efectuate la zi la fostul angajator si extras revisal.

Tematica de concurs:

1. Aparatura de laborator utilizata in laboratorul de chimie.
2. Pregătirea instrumentației (recipiente, spatii, reactivi) pentru analize de laborator.
3. Elemente de calcul și principii generale de analiză cantitativă. Exprimarea si calculul concentrației; Prepararea amestecurilor.
4. Operații cu pulberi (ex. cantarirea, uscarea, omogenizarea, determinarea umiditatii si densitatii etc.).
5. Norme de protecția muncii și tehnica securității muncii în laboratoarele de chimie.

Bibliografie orientativa:

1. E. Pincovschi, îndrumătorul laborantului chimist, Ediția a II a, Editura tehnica București 1975
2. N. Apetroaei, Maria Apetroaei, Chimie analitica aplicativa. Indrumar Editura Tehnica 1996
3. Legea 319 din 2006, Legea privind securitatea si sanatatea in munca

Dosarele de înscriere se depun la comp, secretariat pana la data de 26.03.2024

Relații suplimentare se pot obține la Compartimentul Resurse Umane

Presedinte comisie de încadrare si promovare

Dr. Ing. Roxana Elena Ionețe

