



**Institutul National de Cercetare - Dezvoltare  
pentru Chimie si Petrochimie  
ICECHIM**

060021 Bucuresti, Splaiul Independentei, nr. 202,  
Telefon 021-315.32.99, fax 021-312.34.93, www.icechim.ro



**ANUNT**

In vederea dezvoltarii unor noi bioaliaje pe baza de poliesteri alifatici si bioelastomeri termoplastici in cadrul proiectului complex „Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obtinerea de noi materiale avansate”, subproiect 3 „Biomateriale din poliesteri alifatici si modificatori micro si nano-celulozici pentru produse cu durata scurta de viata sau de unica folosinta”, contract PCCDI 40/2018, INCDCP-ICECHIM Bucuresti anunta scoaterea la concurs a urmatorului post:

Nr. crt.	Denumire	Număr posturi vacante	Condiții minime de ocupare		Alte condiții	Data limita de depunere a dosarelor
			Vechime în domeniu	Studii		
1.	<b>Asistent de cercetare stiintifica in tehnologia compusilor macro-moleculari (Echipa nr.12)</b>	1	Fără condiții de vechime în domeniul cercetării.	Absolvent - promotia ultimului an - al unei facultati de inginerie chimica, specializarea stiinta si ingineria polimerilor.	<ul style="list-style-type: none"><li>-Experienta in domeniul sintezei si caracterizarii de materiale pe baza de polimeri dovedita prin stagii de practica sau angajare;</li><li>-Cunostinte temeinice de limba engleza (nivel avansat scris, citit, vorbit);</li><li>-Sa cunoasca cel putin inca o limba straina (nivel mediu);</li><li>-Cunostinte temeinice de operare pe calculator.</li></ul> Prezinta avantaj indeplinirea urmatoarelor conditii: <ul style="list-style-type: none"><li>-Participare la conferinte stiintifice;</li><li>-Experienta de minim 3 luni intr-un laborator chimic.</li></ul>	<b>19.12.2019 ora 16.30</b>

**Probele de concurs** constau în analiza dosarului de înscriere la concurs si verificarea îndeplinirii condițiilor prevazute de lege in cadrul probei orale (interviu).

**Data concursului: 06.01.2019 incepand cu ora 12.00** la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

**Bibliografie:**

- Gheorghe Hubca, Chimia aplicata a polimerilor – Materiale Plastice Vol 1, Editura Semne, 2012;
- Bogdan Marculescu, D.S.Vasilescu, Livia-Maria Butac, Fizica Compusilor Macromoleculari vol II, Caracterizarea polimerilor, Editura Politehnica Press – 2006;
- C.Cincu, C. Zaharia, T. Zecheru, Tehnologii de Prelucrare a Polimerilor, Editura Politehnica Press, ISBN: 973-8449-86-3, 2005.

**Continutul dosarului de inscriere la concurs:**

- Cerere - tip de inscriere la concurs, COD: PP-RU-01-F1 - pusa la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane.
- Chestionarul - tip de evaluare, COD: PP-RU-01-F2, pus la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane.
- Curriculum Vitae, cu data si semnatura.
- Acte de studii (copie xerox).
- Act de identitate (copie xerox).
- Carnet de munca (copie xerox) / copie-extras de pe Registrul general de evidenta a salariatilor cu semnatura si stampila angajatorului / adeverinte privind activitatea desfasurata, dupa caz.
- Alte inscrisuri solicitate de legislatia sau reglementarile in vigoare.

Detalii suplimentare la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL  
MIHAELA DONI**

**Afisat 19.11.2019**