



**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 biomateriale in cadrul proiectelor de cercetare „Inchiderea lanțurilor de valoare din bioeconomia prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață”, contract PCCDI 10/2018, „Noi materiale pe baza de acid polilactic cu flexibilitate controlata”, proiect TE cod PN-III-P1-1.1-TE-2019-1333/2020, proiect subsidiar tip D al proiectului POC KTP P_40_352 precum si a altor proiecte castigate prin competitie de echipa 12, **INCDCP-ICECHIM 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.	Asistent de cercetare știintifica in tehnologia compusilor macromoleculari (post 1 norma intreaga, durata nedeterminata, Echipa nr.12)	1	- Fără condiții de vechime.	Absolvent al unei facultatii de inginerie chimica sau inginerie medicala.	- Experienta in domeniul sintezei si caracterizarii de materiale pe baza de biopolimeri dovedita prin stagii de practica sau angajare; - Cunostinte temeinice de limba engleza (nivel avansat scris, citit, vorbit); - sa cunoasca cel puțin inca o limba straina (nivel mediu); - Cunostinte temeinice de operare pe calculator. Avantaje - Urmarea unui program de studiu in domeniul stiintei si ingineriei biopolimerilor; - Experienta de minim 3 luni intr-un laborator chimic. Detalii: www.icechim.ro	12.10.2020 ora 16.30

Probele de concurs constau în analiza dosarului de înscriere la concurs si proba orala (interviu). Data si ora de desfasurare a concursului pot fi modificate in functie de numarul candidatilor si de disponibilitatea membrilor comisiei.

Data concursului: 16.10.2020 ora 10.00 la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti. Salariul de baza brut este 3.420 lei. Rezultatele finale concursului vor fi comunicate in termen de 24 de ore de la data sustinerii ultimei probe. Contestatiile pot fi depuse la Secretariatul Directorului General in termen de 48 de ore de la comunicarea rezultatului.

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 11.09.2020