



# 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 efectuării lucrărilor de cercetare în cadrul Proiectului complex „Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obținerea de noi materiale avansate” subproiect 3 „Biomateriale de poliesteri alifatici și modificatori micro și nao-celulozici pentru produse cu durată scurtă de viață sau de unică folosință” Contract PCCDI 40/2018, INCDCP-ICECHIM București anunța scoaterea la concurs a următorului 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 științifică în tehnologia compusilor macromoleculari</b> <b>(Cod COR 214532, norma întreaga, durata nedeterminată)</b> <b>Departament Polimeri - Echipa nr.12 Compozite și nanocompozite polimerice</b>	1	- Fără condiție de vechime.	- Absolvent al unei facultăți de chimie aplicată și știința materialelor - Specializarea știința și ingineria polimerilor.	- Experiencia în domeniul sintezei și caracterizării de materiale pe baza de polimeri naturali și sintetici dovedita prin stagii de practica sau angajare - Cunoștințe temeinice de limba engleză nivel avansat scris, citit, vorbit și cel puțin încă o altă limba străină nivel mediu; - Cunoștințe temeinice de operare calculator. - Experiencia în tehnicile și metodologiile specifice lucrului în laborator în domeniul polimerilor dovedita prin angajare de minim 6 luni într-un institut de cercetare de profil; - certificare ECDL sau similare care să ateste abilitățile de operare în diverse programe avansate pe calculator; - cunoașterea limbii germane (nivel mediu); - certificat Cambridge de atestare a cunoașterii limbii engleze. <b>Bibliografie:</b> - Gheorghe Hubca, Chimia aplicată 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, Tehnologiile de Prelucrare a Polimerilor, Editura Politehnica Press, ISBN: 973-8449-86-3, 2005.	<b>13.08.2018 ora 16.30</b>

**Probele de concurs** constau in analiza dosarului de inscriere la concurs si verificarea indeplinirii conditiilor prevazute de lege, in cadrul probei orale (interviu).

**Data concursului: 14.08.2018 incepand cu ora 09.00** la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

Data si ora de desfasurare a concursului pot fi modificate in functie de numarul candidatilor si de disponibilitatea membrilor comisiei.

**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.
- Pentru candidatii din afara institutului, aceste documente vor fi insotite de chestionarul - tip de evaluare, COD: PP-RU-01-F2, pus la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane;
- Curriculum Vitae, cu data si semnatura;
- Act de identitate (copie xerox);
- Acte studii (copie xerox);
- Carnet de munca (copie xerox) / copie-extras de pe Registrul general de evidenta a salariatilor cu semnatura si stampila angajatorului / adeveringe privind activitatea desfasurata, dupa caz;
- Copie legalizata a certificatului de nastere si a certificatului de casatorie, dupa caz;
- Alte documente care sustin indeplinirea conditiilor minime de ocupare a postului.

Detalii suplimentare la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL  
DR.BIOCHIM. MIHAELA DONI**



Afisat

13.07.2018