



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

**ICECHIM**

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, [www.icechim.ro](http://www.icechim.ro)



## ANUNȚ

În vederea efectuării activităților prevăzute în planurile de lucru ale proiectelor Echipei nr.9 – Sisteme Heterogene, a îndeplinirii obligațiilor contractuale ale proiectului 40PCCDI-PC2/2018 intitulat „Nanotehnologii inovative pe bază de polimeri pentru obținerea de noi materiale avansate - NAPOLI 19”, INCDCP-ICECHIM București anunță 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 compușilor macromoleculari</b> <b>(Cod COR 214532)</b> <b>normă întreagă, durată determinată de 3 luni</b> <b>Echipe nr.9 Sisteme heterogene - Departament Polimeri</b>	1	Fără condiții de vechime în domeniul cercetării.	- Diplomă de licență în domeniul Chimie, Inginerie Chimică sau echivalent. - Diplomă de master în Chimie, Inginerie Chimică sau echivalent.	- Cunoștințe de sinteza și caracterizarea nanomaterialelor și/sau a polimerilor. - Cunoștințe de limba română (scris, vorbit) și limba engleză (scris, vorbit). - Cunoștințe operare calculator. Constituie avantaj: - Doctorand în domeniul Chimie, Inginerie Chimică sau echivalent. - Cunoștințe în sinteza și caracterizarea compozitelor și a hibridelor (nano)structurate; hibride polimer-anorganice obținute prin metoda sol-gel. - Cunoștințe în caracterizarea materialelor hibride. - Cunoștințe în utilizarea echipamentelor uzuale de laborator. - Participarea la comunicări științifice în domeniul nanomaterialelor și/sau al polimerilor.	<b>03.06.2022</b> <b>ora 14.00</b>

**Probele de concurs** constau în analiza dosarului de înscriere la concurs și proba orală (interviu). Data și ora de desfășurare a concursului pot fi modificate în funcție de numărul candidaților și de disponibilitatea membrilor comisiei.

**Data concursului: 08.06.2022 ora 13.00** la sediul INCDCP-ICECHIM București. Salariul de baza brut este 3.800 lei. Rezultatele concursului vor fi comunicate în termen de 24 de ore de la data susținerii probei de concurs. Contestațiile pot fi depuse la Secretariatul Directorului General în termen de 48 de ore de la comunicarea rezultatului.

**Bibliografie:**

- Gheorghe Hubca, Chimia aplicata a polimerilor, vol. I, Bucuresti, Editura Semne, 2012;
- Gh. Hubca, H. Iovu, M. Tomescu, O. Novac, I.D. Rosca, Gh. Ivănuș, Materiale compozite, Ed. Tehnică, Bucuresti, 1999, ISBN 973-31-1126-0.
- E. Buzdugan, M-C. Iovu, H. Iovu, Reactii chimice ale polimerilor, Ed. Printech, 1999, ISBN 973-9475-1-6.

**Continutul dosarului de înscriere la concurs:**

- Cerere - tip de înscriere la concurs, pusă la dispoziție de către Serviciul Resurse Umane.
- Chestionarul - tip de evaluare, pus la dispoziție de către Serviciul Resurse Umane.
- Curriculum Vitae, cu data și semnatura.
- Acte de studii (copie xerox).
- Act de identitate (copie xerox).
- Copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților cu semnătura și ștampila angajatorului / adeverințe privind activitatea desfășurată / Carnet de munca (copie xerox), după caz.
- Alte înscrisuri solicitate de legislația sau reglementările în vigoare.  
Candidatul admis va prezenta la angajare copii legalizate ale documentelor de studii și vechime în muncă.  
Detalii suplimentare la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL  
DONI MIHAELA**

**Afișat la data de  
04.05.2022**