



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

Pentru derularea activitatilor propuse in cadrul Proiectului Component 1 „Procedeu inovativ de obtinere a ceramicii de nitruira de titan pe calea hibridelor polimerice compozite pentru aplicatii biomedicale - BIOTIN” din cadrul Proiectului Complex „Nanotehnologii inovative pe baza de polimeri pentru obtinerea de noi materiale avansate - NAPOLI19” contract nr. 40/PCCDI/2018, INCDCP-ICECHIM Bucuresti anunta scoaterea la concurs a urmatoarelor posturi:

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 stiintifica in tehnologia compusilor macromoleculari (Cod COR 214532, norma intreaga, durata nedeterminata) Departament Polimeri - Echipa nr.1 Materiale polimerice avansate si reciclare polimeri	4	Fara conditii de vechime	- Absolvent al unei universitati (chimist, biolog, etc) sau de universitate tehnica (inginer chimist, inginer medical, etc).	- Cunoastinta temeinice in domeniul chimiei si ingineriei, preferabil al compusilor macromoleculari; - să aibă referințe profesionale, recomandari de la profesori sau locurile de munca anterioare, relevante în CV pentru experiența în domeniul de activitate; - cunoașterea la nivel mediu (vorbit, citit, scris) a cel puțin unei limbi străine de circulație internațională; - cunoștințe de operare/programare pe calculator (Microsoft Office nivel mediu): editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice. - Aptitudini / abilitati: potential si dorinta de a lucra in activitatea de cercetare in domeniul chimiei, spirit organizatoric, lucru in echipa, abilitati de comunicare, seriozitate in realizarea activitatilor, initiativa pentru rezolvare diferite probleme / sarcini, persoana ordonata, punctuala; - Disponibilitate pentru efectuare stagii de pregatire in tara si strainatate; - Interes pentru realizarea de lucrari de calitate si disponibilitate pentru efort suplimentar impus de conditii de operare specifice, acolo unde este cazul.	09.07.2018 ora 16.30

Proble de concurs constau in analiza dosarului de inscriere la concurs si verificarea indeplinirii conditiilor prevazute de lege, in cadrul probei orale (interviu).
Data concursului: **12.07.2018 ora 12.00.** la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

Bibliografie:

- Mihai Dimonie, Gheorghe Hubca, *Tehnologia sintezei polimerilor*, vol. I, Bucuresti 1978;
- 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 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 / adeveringte privind activitatea desfasurata, dupa caz;
- Recomandari (minim 2, de preferat din ultimii 2 ani);
- 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
08.06.2018