



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 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	Asistent de cercetare științifică în tehnologia compusilor macromoleculari (Cod COR 214532, norma întreaga, durată nedeterminată) Departament Polimeri - Echipa nr.12 Compozite și nanocompozite polimerice	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. Bibliografie: - 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.	13.08.2018 ora 16.30

