



# 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 referitoare la procese (bio)chimice intensificate pentru bio-nano-procesarea unor subproduse din lanturile valorice ale bioeconomiei, din cadrul proiectului PN-III-P1-1.1-TE-2016-2518 intitulat „Tehnologii inovative ecologice pentru valorificarea lignocelulozei - INTELLIGENCE”, avand perioada de derulare 2018 - 2020, 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.	<b>Cercetător științific în Chimie</b>  (Cod COR 211306, normă întreagă, durată determinată de 15 luni, cu posibilitatea transformării în contract pe durată nedeterminată)  Departament Biotehnologie - Echipa nr. 6 - Biotehnologii si Bioanalize	1	- Minim 3 ani (inclusiv doctorat) in domeniul cercetarii stiintifice.	- Licenta si Master in specializarea Chimie / Biochimie / Biofizica / Inginerie chimica / Inginerie medicala sau alt domeniu conex; - Avantaj: Doctorat in aceleasi specializari.	- Cunoștințe teoretice și practice de chimie, biochimie, enzimologie, bioanalize, analize fizico-chimice, microbiologie si/sau inginerie chimica; -Cunoștințe temeinice de limba engleză (scris, citit, vorbit); -Cunoștințe în utilizarea calculatorului, inclusiv ca interfață pentru echipamente și comunicare profesională virtuală; - Cel puțin 2 participări cu lucrări de cercetare la manifestări științifice; - Cel puțin 1 lucrare publicata in reviste ISI sau BDI; - Disponibilități de deplasare la colaboratorii din țară și/sau străinătate; -Capacitate de efort intelectual, de învățare susținută a tehnicilor și metodelor specifice; -Ambiția, dedicația, interesul, motivația de continuare a perfecționării profesionale; -Potențial și dorință de a asista la scrierea de lucrări științifice, brevete, propuneri de finanțare etc.; -Constituie avantaje: stagii de pregătire/practică în țară și/sau străinătate; experiența privind transferul tehnologic al rezultatelor de cercetare sau experiența de lucru în cadrul unei companii inovative; (co)autor la brevete naționale și/sau internaționale; experienta de laborator, asa cum reiese din articolele publicate, cuprinde cunostinte teoretice si practice privind utilizarea de procedee (bio)chimice pentru analiza si valorificarea biomasei, extractii de compusi biologic activi si/sau testarea (micro)biologica a acestora.	<b>07.12.2018 ora 14.00</b>

