



**Institutul National de Cercetare - Dezvoltare  
pentru Chimie si Petrochimie**  
**ICECHIM**

0600021 Bucuresti, Splaiul Independentei, nr. 202,  
Telefon 021-315.32.99, fax 021-312.34.93, [www.icechim.ro](http://www.icechim.ro)



**ANUNT**

Pentru derularea activitatilor din Planul de realizare din cadrul Proiectului Complex 32 PCCDI/2018 - CRESTerea EFICIENTEI ENERGETICE A INSTALATIILOR DE BIOGAZ PRIN ELABORAREA SISTEMULUI INTEGRAT: BIOGAZ-MICROALGE-BIOCOMBUSTIBILI, IN CADRUL CONCEPTULUI DE BIORAFINARE (AlgalBiogazConceptEnergie), INCDCP-ICECHIM Bucuresti anunta scoaterea la concurs a urmatorului post:

Nr. crt.	Denumire	Număr posturi vacante	Condiții minime de ocupare		Alte condiții	Data limită de depunere a dosarelor
			Vechime în domeniu	Studii		
1.	<b>Asistent de cercetare și tehnica in chimie (3)</b> <b>(Cod COR 211307, normă intreaga, durata nedeterminata)</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fara conditii de vechime;</li> <li>-Constituie avantaj: - experienta de lucru in domeniu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Specializare Chimie – Inginerie Chimica;</li> <li>- Absolvent studii de masterat (Chimie/ Inginerie Chimica);</li> <li>- Avantaj: Insciere la studii doctorale in septembrie 2018.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoștințe specifice postului: Chimie Organica, Biochimie, Chimie Analitică.</li> <li>- Limba străină: engleză - nivel mediu avansat / citit / vorbit, sau alta limba de circulație la același nivel;</li> <li>- Cunoștințe operare PC; editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor analitice.</li> </ul>	<b>02.07.2018 ora 16.30</b>
	<b>Departament Bioresurse - Echipa nr.2 Biorezurse alternative si biocombustibili</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: 05.07.2017 ora 11.00.** la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

**Bibliografie:**

- C.D. Nenitescu, Chimie Organica, Volumul I si II.
- Mata, T. M., A. A. Martins, et al. (2010). "Microalgae for biodiesel production and other applications: A review." Renewable and Sustainable Energy Reviews 14(1): 217-232.

