



**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 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 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 chimie (3) (Cod COR 211307, norma intreaga, durata nedeterminata) Departament Bioresurse - Echipa nr.2 Bioresurse alternative si biocombustibili	1	- Fara conditii de vechime; -Constituie avantaj: - experienta de lucru in domeniu.	- Specializare Chimie – Inginerie Chimica; - Absolvent studii de masterat (Chimie/ Inginerie Chimica); - Avantaj: Inscrisere la studii doctorale in septembrie 2018.	- Cunoștințe specifice postului: Chimie Organica, Biochimie, Chimie Analitică. - Limba straina: engleza - nivel mediu avansat / citit / vorbit, sau alta limba de circulatie la acelasi nivel; - Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor analitice.	02.07.2018 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: 05.07.2017 ora 11.00. la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

Bibliografie:

1. C.D. Nenitescu, Chimie Organica, Volumul I si II.
2. 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.

