



**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 urmatoarei 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: Inscris in studii doctorale in septembrie 2018.	- Cunoștințe specifice postului: Chimie Organica, Biochimie, Chimie Analitică. - Limba străina: engleza - nivel mediu avansat / citit / vorbit, sau alta limba de circulație la același 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.

3. Keshini Beetul, Arvind Gopeechund, et al. (2016). "Challenges and Opportunities in the Present Era of Marine Algal Applications Algae - Organisms for Imminent Biotechnology". N. T. a. D. Dhanasekaran, InTech: 237-276.
4. Faizal Bux, Yusuf Chisti, "Algae Biotechnology: Products and Processes", Green energy and Technology, Springer, 2016, ISSN: 1865-3537;
5. N. Abdel-Raouf, A.A. Al-Homaidan, et al. (2012), "Microalgae and wastewater treatment", Saudi Journal of Biological Sciences, 19, 257-275.

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 insoтите 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 / adeverinta privind activitatea desfasurata, dupa caz;
- 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
31.05.2018