



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 - CRESTERA 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 ecologie si protectia mediului (Cod COR 213147, norma intreaga, durata nedeterminata) Departament Bioreurse - Echipa nr.2 Bioreurse alternative si biocombustibili	1	- Fara conditii de vechime; -Constituie avantaj: - experienta de lucru in domeniu.	- Specializare Chimie - Inginerie Chimica. - Absolvent studii de masterat – in domeniul Biotehnologie /Protectia mediului/Bioinginerie/ Bioreurse. Avantaj: - Inscrisere la studii doctorale in septembrie 2018. - Specializare Chimie – Inginerie Chimica.	- Cunoștințe specifice postului: Chimie Organica, Biochimie, Ecologie. - 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

Probleme 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.

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 insotite 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 / adeverinte 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