



**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 activităților de cercetare aferente Proiectului Complex 32PCCDI/2018 - CRESTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A INSTALAȚIILOR DE BIOGAZ PRIN ELABORAREA SISTEMULUI INTEGRAT: BIOGAZ-MICROALGE-BIOCOMBUSTIBILI, ÎN CADRUL CONCEPTULUI DE BIORAFINARE (AlgalBiogazConceptEnergie), INCDCP-ICECHIM București anunța scoaterea la concurs a următorului post:

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 științifică în tehnologia substantelor organice (Norma întreaga, durata nedeterminată Echipa nr.2)	1	- Fără condiții de vechime.	- Înscris / Absolvent studii de masterat – în domeniul Inginerie Chimică; - Specializare Chimie – Inginerie Chimică, Protecția Mediului. Detalii: www.icechim.ro	- Constituie avantaje: experiența de lucru în domeniu; - Cunoștințe specifice postului: Chimie Organică, Procese de rafinare și biorafinare, Catalizatori; - Limba străină: engleză - nivel mediu / avansat citit / vorbit sau alta limbă de circulație la același nivel; - Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor analitice.	03.07.2020 ora 14.00

Probele de concurs constau în analiza dosarului de înscriere la concurs, proba scrisa si proba orala (interviu). Data si ora de desfasurare a concursului pot fi modificate in functie de numarul candidatilor si de disponibilitatea membrilor comisiei.

Data concursului: 07.07.2020 ora 10.00 la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti. Salariul de baza brut este 3.600 lei. Rezultatele concursului vor fi comunicate in termen de 24 de ore de la data sustinerii probei de concurs. Contestatiile pot fi depuse la Secretariatul Directorului General in termen de 48 de ore de la comunicarea rezultatului.

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.
- 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.
- 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.
- Chestionarul - tip de evaluare, COD: PP-RU-01-F2, pus la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane.
- Curriculum Vitae, cu data si semnatura.
- Acte de studii (copie xerox).
- Act de identitate (copie xerox).
- Copie-extras de pe Registrul general de evidenta a salariatilor cu semnatura si stampila angajatorului / adeverinte privind activitatea desfasurata, carnet de munca (copie xerox), dupa caz.
- Alte inscrisuri solicitate de legislatia sau reglementarile in vigoare.

Detalii suplimentare la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL
MIHAELA DONI**