



**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 propuse în cadrul Proiectului Complex “Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticole cu valoare adăugată ridicată” - BIOHORTINOV contract nr. 6 PCCDI/2018 și în cadrul Proiectului Complex “Proiect complex multidisciplinar pentru monitorizarea, conservarea, protecția și promovarea patrimoniului cultural românesc” – RO-CHER contract nr. 50 PCCDI/2018,

**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.	<b>Asistent de cercetare științifică în chimie</b>  Proiect Complex BIOHORTINOV Norma întreaga, durată nedeterminată <b>(Echipa nr.7)</b>	1	Fără condiții de vechime.	- Absolvent al unei universități (chimist, biolog, etc) sau de universitate tehnică (inginer chimist, inginer medical, etc) cu examen de licență sau de diplomă.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Să aibă cel puțin trei referințe profesionale, recomandări de la profesori sau locurile de muncă anterioare, relevante în CV pentru experiența în domeniul de activitate;</li><li>- Cunoștințe specifice postului: operare echipamente analitice de laborator; operații specifice de laborator; interpretare rezultate; redactare lucrări științifice;</li><li>- Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor analitice;</li><li>- Limba străină: engleza - nivel mediu/avansat scris/citit/vorbit, sau alta limba de circulație la același nivel;</li><li>- Cunoștințe solide de limba română - nivel avansat scris/citit/vorbit;</li></ul>	<b>22.04.2020 ora 16.30</b>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptitudini / abilitati: potential si dorinta de a lucra in activitatea de cercetare in domeniul chimiei, spirit organizatoric, lucru in echipa, abilitati de comunicare, seriozitate in realizarea activitatilor, initiativa pentru rezolvare diferite probleme / sarcini, persoana ordonata, punctuala;</li> <li>- Disponibilitate pentru efectuare stagii de pregatire in tara si strainatate;</li> <li>- Interes pentru realizarea de lucrari de calitate si disponibilitate pentru efort suplimentar impus de conditii de operare specifice, acolo unde este cazul.</li> </ul>	
2.	<p style="text-align: center;"><b>Asistent de cercetare stiintifica in chimie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Proiect Complex RO-CHER</b></p> <p style="text-align: center;">Norma intreaga, durata nedeterminata <b>(Echipa nr.7)</b></p>	2	Fara conditii de vechime.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absolvent al unei universitati (chimist, biolog, etc) sau de universitate tehnica (inginer chimist, inginer medical, etc) cu examen de licenta sau de diploma;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Să aibă cel puțin trei referințe profesionale, recomandări de la profesori sau locurile de munca anterioare, relevante în CV pentru experiența în domeniul de activitate;</li> <li>- Cunoștințe specifice postului: operare echipamente analitice de laborator; operații specifice de laborator; interpretare rezultate; redactare lucrări științifice;</li> <li>- Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor analitice;</li> <li>- Limba straina: engleza - nivel mediu/avansat scris/citit/vorbit, sau alta limba de circulatie la acelasi nivel.</li> <li>- Cunoștințe solide de limba romana - nivel avansat scris/citit/vorbit;</li> <li>- Aptitudini / abilitati: potential si dorinta de a lucra in activitatea de cercetare in domeniul chimiei, spirit organizatoric, lucru in echipa, abilitati de comunicare, seriozitate in realizarea activitatilor, initiativa pentru rezolvare diferite probleme / sarcini, persoana ordonata, punctuala;</li> <li>- Disponibilitate pentru efectuare stagii de pregatire in tara si strainatate;</li> <li>- Interes pentru realizarea de lucrari de calitate si disponibilitate pentru efort suplimentar impus de conditii de operare specifice, acolo unde este cazul.</li> </ul>	<b>22.04.2020 ora 16.30</b>

**Probele de concurs** constau în evaluarea dosarului de înscriere și proba orală (interviu).

Data și ora de desfășurare a concursului pot fi modificate în funcție de numărul candidaților, de disponibilitatea membrilor comisiei și de situația de urgență actuală creată de combaterea epidemiei la nivel național.

**Data concursului: 24.04.2020 ora 11.00** la sediul INCDCP-ICECHIM București. Salariul de bază brut este 3.800 lei. Rezultatele concursului vor fi comunicate în termen de 24 de ore de la data susținerii probei de concurs. Contestatiile pot fi depuse la Secretariatul Directorului General în termen de 48 de ore de la comunicarea rezultatului.

**Bibliografie:**

- *Instrumental Methods in the Analysis of Historic, Artistic and Archaeological Objects*, In: Antonio Doménech-Carbó, María Teresa Doménech-Carbó, Virginia Costa, *Electrochemical Methods in Archaeometry, Conservation and Restoration* DOI 10.1007/978-3-540-92868-3 1, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009; Disponibil on-line la adresa: [https://www.springer.com/cda/content/document/cda\\_downloadaddocument/9783540928676-c1.pdf?SGWID=0-0-45-697202-p173874838](https://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloadaddocument/9783540928676-c1.pdf?SGWID=0-0-45-697202-p173874838) sau la sediul ICECHIM în format electronic;
- \*\*\*, *Nuclear Techniques for Cultural Heritage Research*, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, VIENNA, 2011, ISBN 978-92-0-114510-9, disponibil on-line la adresa: [https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/p1501\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/p1501_web.pdf);
- George Kyzas, Athanasios C. Mitropoulos, *Novel Nanomaterials*, IntechOpen, 2018, DOI: 10.5772/intechopen.70149, ISBN: 978-1-78923-089-5, Print ISBN: 978-1-78923-088-8, disponibil on-line la adresa: <https://www.intechopen.com/books/novel-nanomaterials-synthesis-and-applications>.

**Conținutul dosarului de înscriere la concurs:**

- Cerere - tip de înscriere la concurs, COD: PP-RU-01-F1 - pusă la dispoziție de către Serviciul Resurse Umane.
- Chestionarul - tip de evaluare, COD: PP-RU-01-F2, pusă la dispoziție de către Serviciul Resurse Umane.
- Curriculum Vitae, cu dată și semnătură.
- Acte de studii (copie xerox).
- Act de identitate (copie xerox).
- Carnet de muncă (copie xerox) / copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților cu semnătură și stampila angajatorului / adeverințe privind activitatea desfășurată, după caz.
- Alte înscrisuri solicitate de legislația sau reglementările în vigoare.

Detalii suplimentare pe site ICECHIM, la adresa [res.umane@icechim.ro](mailto:res.umane@icechim.ro) și la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL  
MIHAELA DONI**

**Afisat 23.03.2020**