



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

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.	<p>Cercetator stiintific gradul II in ingineria resurselor vegetale</p> <p>(Asimilat Cod COR 214650, norma intreaga, durata nedeterminata)</p> <p>Departament Bioresurse - Echipa nr.2 Bioresurse alternative si biocombustibili</p>	1	Minim 10 ani in activitatea de cercetare - dezvoltare sau in invatamantul superior.	- Studii superioare si titlul de doctor in domeniul ingineriei.	<p>- Sa indeplineasca standardele minime necesare si obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din invatamantul superior si a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare CS II, prevazute in Anexa nr.14 din Ordinul ministrului educatiei, cercetarii, tineretului si sportului nr. 6129 din 2016.</p> <p>- Conform Fisei de evaluare a personalului din cercetare al INCDCP ICECHIM – minim 240 puncte;</p> <p>Experienta in urmatoarele domenii (dovedita prin articole/comunicari/brevete/participari in proiecte de cercetare): cercetare aplicată în domeniul chimiei și ingineriei resurselor vegetale; dezvoltarea de tehnologii și produse ecologice in agricultura; valorificarea resurselor regenerabile, in scopul obtinerii unor compusi cu aplicatii in agricultura;</p> <p>Pozitia de prim autor sau autor corespondent la articole, comunicari si brevete in domeniile enumerate mai sus reprezinta un avantaj decisiv.</p> <p>Operare PC: cunostinte utilizare internet, baze de date; editare documente, prelucrare grafica, prezentari, postere; calcul tabelar si elaborare grafice; utilizare software dedicat editarii structurilor chimice.</p> <p>Cunostinte limba: Romana, Engleza (exprimare fluenta in scris si oral), alte limbi de circulatie internationala.</p> <p>- Alte conditii obligatorii:</p> <p>- candidatul trebuie sa faca dovada ca este sau a fost membru in echipa de cercetare a cel puțin unui proiect de</p>	18.03.2019 ora 16.30

					<p>cercetare obtinut prin competitie, aflat in desfasurare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - sa fi condus minimum un proiect (minim proiect national), in calitate de responsabil de proiect; - sa fi participat cel putin in calitate de membru in echipa unui proiect european (inclusiv <i>Eureka</i>) de cercetare in domeniul nanomaterialelor; - sa fie coautor la minim 3 articole in reviste cu factor de impact peste 2. 	
2.	<p>Cercetator stiintific gradul II in inginerie chimica</p> <p>(Asimilat Cod COR 214650, norma intreaga, durata nedeterminata)</p> <p>Departament Bioresurse - Echipa nr.2 Bioresurse alternative si biocombustibili</p>	1	<p>Minim 10 ani in activitatea de cercetare-dezvoltare sau in invatamantul superior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Studii superioare in domeniul chimiei; - Masterat in controlul calitatii mediului; - Doctor in domeniul inginerie chimica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sa indeplineasca standardele minimale necesare si obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din invatamantul superior si a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare CS II, prevazute in Anexa nr.14 din Ordinul ministrului educatiei, cercetarii, tineretului si sportului nr. 6129 din 2016. - Experienta in urmatoarele domenii (dovedita prin articole/comunicari/brevete/participari in proiecte de cercetare): - cercetare aplicată în domeniul chimiei și tehnologiei chimice organice - dezvoltarea de tehnologii și produse ecologice - valorificarea resurselor bioregenerabile, in particular in scopul obtinerii de combustibili/biocombustibili; - prepararea, caracterizarea si testarea catalizatorilor. - Pozitia de prim autor sau autor corespondent la articole, comunicari si brevete in domeniile enumerate mai sus reprezinta un avantaj decisiv. <p>Operare PC: cunostinte utilizare internet, baze de date; editare documente, prelucrare grafica, prezentari, postere; calcul tabelar si elaborare grafice; utilizare software dedicat editarii structurilor chimice.</p> <p>Cunostinte limba: Romana, Engleza (exprimare fluenta in scris si oral), alte limbi de circulatie internationala</p> <p>- Alte conditii obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - candidatul trebuie sa faca dovada ca este sau a fost membru in echipa de cercetare a cel putin unui proiect de cercetare obtinut prin competitie, aflat in desfasurare; - sa fi condus minimum un proiect (minim proiect national), in calitate de responsabil/director de proiect castigat prin competitie; - sa fi participat cel putin in calitate de membru in echipa unui proiect european (inclusiv <i>Eureka</i>) de cercetare; - sa fie co-autor la minim 3 articole in reviste cu factor de impact peste 2. 	<p>18.03.2019 ora 16.30</p>

1. Pentru CS II in ingineria resurselor vegetale (1 post):

Probele de concurs constau in analiza dosarului de inscriere la concurs si proba orala (interviu).

Bibliografie:

- C.D. Nenitescu, Chimie Organica, Volumul I si II.
- Emilian A. Bratu, Operatii unitare in ingineria chimica, vol. II, Partea a patra, Operatii in sisteme eterogene, Editura tehnica, 1984.

2. Pentru CS II in inginerie chimica (1 post):

Probele de concurs constau in analiza dosarului de inscriere la concurs si proba orala (interviu).

Bibliografie:

- C.D. Nenitescu, Chimie Organica, Volumul I si II.
- Emilian A. Bratu, Operatii unitare in ingineria chimica, vol. II, Partea a patra, Operatii in sisteme eterogene, Editura tehnica, 1984.

Data concursurilor: 21.03.2019 incepand cu ora 10.00 la sediul INCDCP-ICECHIM Bucuresti.

Data si ora de desfasurare a concursului pot fi modificate in functie de numarul candidatilor si de disponibilitatea membrilor comisiei de concurs.

Continutul dosarului de inscriere la concurs:

1. Cerere - tip de inscriere la concurs, COD: PP-RU-01-F1 pusa la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane, avizata juridic - pentru conformitate cu prevederile legale, in urma verificarii dosarului de concurs.

2. Fisa de evaluare (in original) - semnata de candidat, in care acesta prezinta indeplinirea standardelor minimale nationale aprobate prin Ordin de Ministru;

3. Curriculum Vitae (in original), cu semnatura si data pe fiecare pagina.

4. Actele doveditoare ale identitatii:

- Certificatul de nastere si certificatul de casatorie (copii legalizate);
- Cartea de identitate (copie nelegalizata);

5. Actul doveditor al lipsei antecedentelor penale - cazier judiciar;

6. Lista de lucrari a candidatului (semnata de candidat) - structurata in raport cu cerintele preliminare si cu criteriile de evaluare, in aceasta ordine:

- Teza (tezele) de doctorat;
- Carti publicate;
- Articole / studii publicate in reviste de specialitate de circulatie internationala recunoscute de catre CNCSIS;
- Studii publicate in volumele unor manifestari stiintifice internationale recunoscute, din tara si din strainatate (cu ISSN sau ISBN);
- Brevete de inventie;
- Proiecte de cercetare-dezvoltare pe baza de contract / grant;
- Altele (inclusiv citarile).

7. Cel putin 5 lucrari reprezentative.

8. Alte inscrisuri solicitate de legislatia sau reglementarile in vigoare:

8.1. Pentru candidatii din afara institutului, documentele vor fi insotite de **chestionarul** - tip de evaluare, COD: PP-RU-01-F2, pus la dispozitie de catre Serviciul Resurse Umane.

8.2. **Fisa de evaluare cu criteriile stiintifice** aprobate de Consiliul Stiintific ICECHIM (**in original**) - semnata de candidat si conducatorul compartimentului din care provine, din care rezulta indeplinirea baremului minim pentru CS I;

8.3. **Declaratia de asumare a raspunderii (in original)** - scrisa de mana de catre candidat - in care afirma ca datele din dosar se refera la propriile activitati si realizari, in caz contrar candidatul suportand consecintele declaratiilor in fals, in conformitate cu legislatia in vigoare;

8.4. **Actele doveditoare ale vechimii in specialitate** (actele emise in strainatate se echivaleaza la cerere):

- a) **Copii legalizate - carte de munca; raport per salariat (din revisal etc.);**
- b) **In original** (adeverintele din strainatate se prezinta insotite de exemplarul tradus si legalizat);
- **adeverinta de vechime in munca**, eliberata de institutia unde candidatul este titular, in care se evidentiaza traiectoria profesionala (perioadele si functiile profesionale ale candidatului in cercetare stiintifica / invatamantul superior / alte activitati);
 - **documentele care atesta, daca este cazul, desfasurarea de activitati de cercetare** sau invatamant superior in tara ori in strainatate;
 - referinte de la ultimul loc de munca (minim o recomandare din ultimii doi ani);
 - alte documente care confirma indeplinirea conditiilor din anunt pentru ocuparea postului.

In conformitate cu Legea nr.319/2003, art.37 „Cetățenilor români care au lucrat în străinătate în cercetare-dezvoltare li se echivalează integral, la cerere, vechimea în specialitate, pe baza documentelor care atestă acest lucru”.

8.5. **Actele doveditoare ale studiilor (legalizate)** - diploma de doctor, diplome de studii universitare si foile matricole sau echivalente; diploma de bacalaureat; **Diplomele emise in strainatate** sunt insotite de **atestatul de recunoastere** si de **foaia matricola** (traduse si legalizate).

Detalii suplimentare la telefon 021.316.30.74 - Serviciul Resurse Umane.

**DIRECTOR GENERAL
MIHAELA DONI**

**Afisat
15.02.2019**