

DIRECȚIA RESURSE UMANE

400012 Cluj-Napoca, România
str. V. Babeș nr 8, et. 2
Tel: +40-264-597256, +40-264-406825, +40-264-406827
Fax: +40-264-597257
E-mail: resurse@umfcluj.ro

www.umfcluj.ro



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Nr. 16799/15.06.2022

ANUNȚ CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTULUI VACANT DE CHIMIST, STUDII SUPERIOARE, COD COR 211301

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca organizează concurs pentru ocuparea postului contractual vacant de:

CHIMIST **LA DISCIPLINA BIOLOGIE CELULARĂ ȘI MOLECULARĂ** **pe perioadă nedeterminată** **Nivel studii : SUPERIOARE**

Concursul se va desfășura în conformitate cu:

- Legea nr.1/2011- Legea Educației Naționale, actualizată
- HG nr. 286/2011, actualizată - pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice.

Concursul se va desfășura la sediul Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteus nr. 4-6, în data de 08.07.2022, ora 10:00 - proba scrisă.

Concursul se va desfășura la sediul Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteus nr. 4-6, în data de 12.07.2022, ora 10:00 - proba practică (prepararea unor soluții de diferite concentrații necesare activităților specifice și editarea unor texte în Word și Excel - din pachetul Microsoft Office).

Interviul se va desfășura la Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteus nr. 4-6, în data de 14.07.2022, ora 10:00.

I. Cerințe principale:

- nivelul studiilor: studii superioare în specialitatea chimie, chimie-fizică, inginerie chimică;
- experiență de minim 6 luni în specialitatea studiilor;
- capacitate bună de comunicare interpersonală, de colaborare și muncă în echipă;
- capacitate de integrare în colective de cercetare;
- aptitudini de utilizare ale unor tehnici instrumentale de analiză și a unor tehnici de analiză la nivel molecular;



- cunoștințe practice de preparare de soluții de lucru necesare activității specifice;
- aptitudini de utilizare a calculatorului (Microsoft Office, etc.)

II. Documentele solicitate pentru întocmirea dosarului:

Dosarul de concurs va cuprinde:

Cererea de înscriere la concurs, Acord GDPR - le puteți accesa pe site-ul www.umfcluj.ro din secțiunea Concursuri Publice - Documente necesare dosarului de concurs - personal didactic auxiliar și nedidactic (<http://www.umfcluj.ro/component/content/article/8-ro/659-occoncpersaux?Itemid=216>);

2. Copii după: cartea de identitate, certificatul de naștere, certificatul de căsătorie;
3. Copii după documentele de studii: diploma de bacalaureat, diploma de licență;
4. Copie după carnetul de muncă și adeverințe care să ateste vechimea în muncă și Raport per salariat Revisal.
5. Experiență de minim 6 luni în specialitatea studiilor va fi dovedită prin adeverințe/înscrisuri sau cartea de muncă;
6. Cazier judiciar (în termen de valabilitate) sau declarație pe proprie răspundere că persoana/candidatul nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează. În situația depunerii declarației, candidatul va completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar până cel târziu la data concursului, anterior desfășurării primei probe;
7. Adeverință medicală pentru angajare. Adeverința va conține în clar următoarele elemente: numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în format standard stabilit de Ministerul Sănătății;
8. Curriculum vitae model european;
9. Recomandare de la un fost angajator;
10. Alte documente relevante pentru desfășurarea concursului.

Actele prevăzute la punctele 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 și 10 vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea, la prima probă de concurs

Dosarele care nu îndeplinesc condițiile de participare și care nu conțin documentele solicitate vor fi respinse în cadrul selecției de dosare, care se va organiza de către Comisia de concurs.

- Perioada de depunere a dosarelor de concurs: 16.06.2022 - 29.06.2022, online la adresa de e-mail **recrutare@elearn.umfcluj.ro**.
- Data limită de depunere a dosarelor este 29.06.2022, ora 15:30.
- Selecția dosarelor: 30.06.2022 - 01.07.2022;
- Rezultatul selecției dosarelor se va afișa în data de 01.07.2022 la sediul instituției (avizier), etaj II și pe pagina de internet a instituției: www.umfcluj.ro, secțiunea Concursuri publice - În desfășurare.

III. Cerințe generale privind participarea la concurs:

Poate participa la concursul organizat orice persoană care îndeplinește următoarele condiții:



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

1. Are cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale UE sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
2. Are capacitate deplină de exercițiu;
3. Cunoaște limba română, scris și vorbit;
4. Are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează (atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile medicale abilitate);
5. Îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului;
6. Nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției (cu excepția cazului în care a intervenit reabilitarea).

IV. Cerințe specifice pentru ocuparea postului:

- nivelul studiilor: studii superioare în specialitatea chimie, chimie-fizică, inginerie chimică;
- experiență de minim 6 luni în specialitatea studiilor;
- capacitate bună de comunicare interpersonală, de colaborare și muncă în echipă;
- capacitate de integrare în colective de cercetare;
- aptitudini de utilizare ale unor tehnici instrumentale de analiză și a unor tehnici de analiză la nivel molecular;
- cunoștințe practice de preparare de soluții de lucru necesare activității specifice;
- aptitudini de utilizare a calculatorului (Microsoft Office, etc.)

V. Probele de concurs:

Etapele concursului:

Selectia dosarelor: 30.06.2022-01.07.2022.

Proba scrisă: 08.07.2022, ora 10:00, la sediul Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteus nr. 4-6.

Afișare rezultate proba scrisă: 08.07.2022.

La proba practică vor participa candidații care au obținut minim 50 de puncte la proba scrisă.

Proba practică: 12.07.2022, ora 10:00, la sediul Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteus nr. 4-6.

Afișare rezultate proba practică: 12.07.2022.

La proba de interviu vor participa candidații care au obținut minim 50 de puncte la proba practică.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

Interviul va avea loc în data de 14.07.2022, ora 10:00, la sediul Disciplinei Biologie Celulară și Moleculară, str. Louis Pasteur nr. 4-6.

Afișare rezultate interviu: 14.07.2022.

Afișare rezultate finale: 18.07.2022 la sediul instituției - str. Victor Babeș, nr. 8, avizier - etaj II și pe pagina de internet a instituției.

Informații se pot obține la nr. de tel 0264-597256, int. 2164 și/sau la adresa de e-mail recrutare@elearn.umfcluj.ro, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca.

NOTĂ

Soluționarea contestațiilor

După afișarea rezultatelor obținute la selecția dosarelor, proba scrisă, proba practică și interviu, candidații nemulțumiți pot depune contestație, în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului selecției dosarelor, respectiv de la data afișării rezultatului probei scrise, probei practice și a interviului, la sediul autorității sau instituției publice organizatoare a concursului, sub sancțiunea decăderii din acest drept.



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

BIBLIOGRAFIE
PENTRU CONCURSUL DE OCUPARE A POSTULUI VACANT:
CHIMIST, STUDII SUPERIOARE, COD COR 211301
LA DISCIPLINA BIOLOGIE CELULARĂ ȘI MOLECULARĂ

Bibliografie proba scrisă:

1. Costin D. Nenițescu. Chimie generală. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1972.
2. Gheorghe Benga. Introducere în biologie celulară și moleculară. Ed. Medicală Universitară, Cluj-Napoca, 2005
3. Horea-Vladi matei, Mihaela Laura Vică. Protocoale de extracție și purificare a acizilor nucleici, Editura Medicală universitară "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, 2016.

Tematica (proba scrisă):

1. Noțiuni generale despre celule.
2. Bazele moleculare ale organizării chimice a celulei.
3. Structura ADN, Extracția ADN.

Tematica proba practică:

1. Prepararea soluțiilor procentuale și molare necesare activităților specifice.
2. Cunoștințe operare calculator.