



ACADEMIA ROMÂNĂ
INSTITUTUL DE CHIMIE „CORIOLAN DRĂGULESCU”
Bd. Mihai Viteazu, nr. 24, RO-300223, Timișoara, România
tel: 0256-491818; fax: 0256-491824



Nr. Înreg. 282 / 28.02.2022

ANUNȚ

Institutul de Chimie „Coriolan Drăgulescu”, cu sediul în Timișoara, Bld. Mihai Viteazu nr. 24, județul Timiș, organizează concurs pentru ocuparea **unui post vacant de Asistent de Cercetare Științifică**.

Perioada de înscriere la concurs este cuprinsă între 28.02.2022 și 31.03.2022 ora 15⁰⁰.

Concursul se va desfășura la sediul Institutului de Chimie “Coriolan Drăgulescu”, Bld. Mihai Viteazu, nr. 24, Timișoara, județul Timiș, în data de **05.04.2022 ora 10⁰⁰**.

Concursul constă într-o probă scrisă cu subiecte specifice profilului postului, proba orală.

Condițiile minime necesare în vederea participării la concurs și a ocupării postului vacant de Asistent de Cercetare Științifică sunt:

- să fie absolvenți cu studii superioare, cu examen de licență în domeniul chimie, farmacie sau biologie;
- media generală de minim 8, calculată ca medie între media generală pe parcursul anilor de studii și a notei de finalizare de la examenul de licență.

Dosarul de înscriere la concurs va conține următoarele documente:

- **Cererea candidatului** adresată conducerii Institutului de Chimie Timișoara „Coriolan Drăgulescu”, prin care solicită înscrierea la concursul pentru ocuparea postului de asistent de cercetare științifică, aprobată de directorul institutului, înregistrată în termenul legal de înscriere, semnată de candidat și datată;
- **Copii legalizate de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă;**
- **Curriculum vitae** datat și semnat;
- **Copie după actul de identitate, certificatul de naștere și căsătorie** (dacă este cazul);
- **Cazierul judiciar;**
- **Adeverință medicală.**

Dosarele de concurs se întocmesc conform Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare și a criteriilor minime pentru evaluarea performanțelor candidaților pentru ocuparea posturilor în cercetare ale ICT și se vor depune la Compartimentul Resurse Umane al Institutului de Chimie „Coriolan

Dragulescu”, Bld. Mihai Viteazu nr. 24, Timișoara, până la data de **31.03.2022, ora 15⁰⁰**, când expiră termenul limită de depunere a dosarelor.

Selecția dosarelor va avea loc în data de 01.04.2022, ora 10⁰⁰.

Rezultatul selecției dosarelor se va afișa la sediul Institutului de Chimie Coriolan Drăgulescu și pe site-ul institutului <https://acad-icht.tm.edu.ro>, în data de 01.04.2022 ora 15⁰⁰.

Proba scrisă se va desfășura în data de 05.04.2022, ora 10⁰⁰ la sediul Institutului de Chimie „Coriolan Dragulescu”, B-dul. Mihai Viteazul nr. 24, Timișoara. Lucrarea va fi apreciată de către fiecare membru al comisiei cu note de la 1 la 10; nota probei reprezintă media aritmetică a acestora. Nota minimă de promovare a probei scrise este 8,00.

Proba orală se va desfășura în data de 07.04.2022, ora 10⁰⁰ la sediul Institutului de Chimie „Coriolan Dragulescu”, B-dul. Mihai Viteazul nr. 24, Timișoara și va consta într-un interviu și test de limbă engleză. Probele vor fi apreciate de către fiecare membru al comisiei cu note de la 1 la 10; notele fiecărei probe reprezintă media aritmetică a acestora. Nota minimă de promovare a probei orale este 8,00.

Punctajul final reprezintă media aritmetică a notelor obținute din notarea probei scrise și a probei orale. Rezultatul concursului se afișează la sediul Institutului în data de **07.04.2022 ora 14⁰⁰**. Candidații pot depune contestații cu privire la rezultatul concursului în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatului final al concursului. Comisia de soluționare a contestațiilor va afișa rezultatul contestațiilor depuse, în data de **08.04.2022 ora 10⁰⁰**.

Rezultatul final după soluționarea contestațiilor se va afișa în data de **08.04.2022 ora 14⁰⁰**.

Relații suplimentare se pot obține zilnic între orele 10⁰⁰ – 14⁰⁰ la Compartimentul Resurse Umane tel. 0256/491818 int. 111, pe pagina proprie de internet a instituției și la avizierul de la sediul instituției.

Bibliografie:

1. Legături chimice
2. Stereochimia și izomeria optică
3. Compuși organici halogenati
4. Compuși organici carbonilici
5. Compuși organici carboxilici

Materiale support:

- a. C.D. Nenitescu, Chimie organică, vol I+II, Editura didactică și pedagogică, București, 1980

Secretarul comisiei de concurs