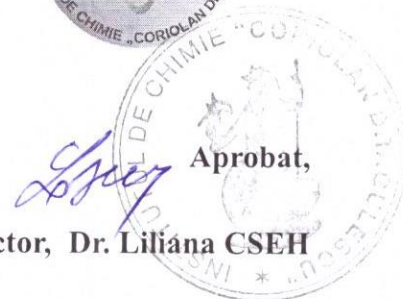
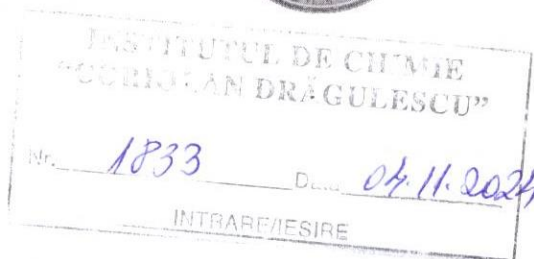




**ACADEMIA ROMÂNĂ**  
**INSTITUTUL DE CHIMIE „CORIOLAN DRĂGULESCU”**

Bd. Mihai Viteazu, nr. 24, RO-300223,  
Timișoara, România  
tel: 0256-491818; fax: 0256-491824



**STANDARDE SUPLIMENTARE PENTRU OBTINEREA  
GRADELOR PROFESIONALE IN CERCETARE**

**1. Pentru postul de asistent de cercetare științifică / asistent în activitatea de cercetare științifică, ACS:**

- să fie absolvent cu examen de licență sau de diplomă al studiilor în învățământul universitar de lungă durată sau absolvent cu diplomă de master în specialitate sau domenii conexe;
- media generală de absolvire a studiilor universitare minim 8;
- media de promovare a examenului de licență sau master, după caz, minim 8;
- minim 2 (două) scrisori de recomandare de la supervisorii și/sau profesorii de curs;

Concursul pentru ocuparea postului constă în probe scrise și orale și de analiză, specifice postului.

- analiza dosarului - în urma analizei dosarului comisia de concurs decide admiterea candidatului la concurs;
- proba scrisă - minim 2 subiecte (nota minimă 7);
- proba orală - constă în interviu și un test de limba engleza (nota minimă 7).

Rezultatul probelor de concurs se apreciază de fiecare membru al comisiei prin note de la 1 la 10, nota fiecărei probe de evaluare reprezintă media aritmetică a notelor acordate de fiecare membru

al comisiei de concurs. Pentru a fi admiși la proba orală, candidații trebuie să obțină minim nota 7 (șapte) la proba scrisă. Nota finală reprezintă media aritmetică a celor 2 probe.

Ocuparea posturilor scoase la concurs se realizează în ordinea descrescătoare a mediilor generale, în limita numărului de locuri disponibile, iar dacă egalitatea se menține, candidații aflați în această situație vor fi invitați la un nou interviu în urma căruia comisia de concurs va decide asupra candidatului câștigător.

## **2. Pentru postul de cercetător științific CS / cercetător debutant R1:**

- a) condițiile de obținere a gradului ACS;
- b) sa fie înscris la școala doctorală sau să dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe.

Concursul pentru ocuparea postului constă în probe scrise și orale și de analiză a dosarului, specifice postului.

- analiza dosarului - în urma analizei comisia de concurs decide admiterea candidatului la concurs;
- proba scrisă - minim 2 subiecte (nota minimă 7);
- proba orală - constă în interviu, o prezentare de 15 minute a activității de cercetare desfășurate în limba română sau engleză; dacă candidatul susține prezentarea în limba română, atunci se impune și un test de limba engleză (nota minimă 7).

Rezultatul probelor de concurs se apreciază de fiecare membru al comisiei prin note de la 1 la 10, nota fiecărei probe de evaluare reprezintă media aritmetică a notelor acordate de fiecare membru al comisiei de concurs. Pentru a fi admiși la proba orală, candidații trebuie să obțină minim nota 7 (șapte) la proba scrisă. Nota finală reprezintă media aritmetică a celor 2 probe.

Ocuparea posturilor scoase la concurs se realizează în ordinea descrescătoare a mediilor generale, în limita numărului de locuri disponibile, iar dacă egalitatea se menține, candidații aflați în această situație vor fi invitați la un nou interviu în urma căruia comisia de concurs va decide asupra candidatului câștigător.

## **3. Pentru postul de cercetător științific gradul III / cercetător recunoscut R2 - CONCURS**

- a) să dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe.
- b) cel puțin **5** (cinci) articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (se exclude Google Scholar), dintre care cel puțin un articol publicat în reviste indexate ISI;
- c) cel puțin o lucrare publicată în volumul unor conferințe naționale sau internaționale indexate ISI Proceedings.

Concursul pentru ocuparea postului constă în:

- analiza dosarului de concurs și acordarea punctajului pe baza grilei de calcul a ICCD ;
- interviul - prezentarea activității științifice a candidatului.

Puncte acordate candidatului max. 100 puncte din care:

- pondere dosar 70 %
- pondere interviu 30 %

*Pentru dosar:* se stabilește punctajul pe baza grilei de calcul ICCD, dosarul cu punctaj maxim obține 70 puncte, iar restul dosarelor se raportează la acesta.

Exemplu: avem 3 dosare. În urma punctajului atribuit pe baza grilei de calcul ICCD se obțin următoarele punctaje: dosarul 1 = 120 puncte, dosarul 2 = 114 puncte și dosarul 3 = 98 puncte

Punctele acumulate de fiecare dosar în ordine descrescătoare conform metodologiei:

|         |     |       |     |       |    |
|---------|-----|-------|-----|-------|----|
|         | 120 | ----- | 114 | ----- | 98 |
| Pondere | 70  | ----- | x   | ----- | y  |

(dosarul cu punctaj maxim va primi ponderea 70).

Ocuparea posturilor scoase la concurs se realizează în ordinea descrescătoare a mediilor generale, în limita numărului de locuri disponibile, iar dacă egalitatea se menține, candidații aflați în această situație vor fi invitați la un nou interviu în urma căruia comisia de concurs va decide asupra candidatului câștigător.

#### **4. Pentru postul de cercetător științific gradul III sau cercetător recunoscut R2 - PROMOVARE**

- Să dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe.
- Cel puțin **8** (opt) articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (se exclude Google Scholar), dintre care cel puțin 3 (trei) articole publicate în reviste indexate ISI.
- cel puțin **2** (două) lucrări publicate în volumul unor conferințe naționale sau internaționale indexate ISI Proceedings;

*Standardele suplimentare se aplica in conditiile prevazute de Legea nr. 183/2024 și de Standardele minimale stabilite de Academia Romana*

**Document aprobat în ședința Consiliului Științific din data de 04 Noiembrie 2024.**