



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



INSTITUTUL DE CHIMIE “CORIOLAN DRĂGULESCU”	
Nr. <u>2072</u>	Data <u>09.12.2024</u>
INTRARE/IEȘIRE	

Aprobat,

Director Dr. Liliana CSEH



STANDARDE SUPLIMENTARE PENTRU OBȚINEREA 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;
- minim 2 (două) scrisori de recomandare de la supervisori și/sau profesori de curs;

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

- analiza dosarului - în urma analizei dosarului comisia de concurs decide admisibilitatea candidatului
- proba scrisă minim 2 subiecte (nota minimă 7)
- proba orală constă în interviu și un test de limba străină (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. Nota finală reprezintă media aritmetică a celor 2 probe.

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

- a) Condițiile de obținere a gradului ACS;
- b) Sa fie înscris la scoala doctorala sau sa dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe.

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

- analiza dosarului - în urma analizei dosarului comisia de concurs decide admisibilitatea candidatului
- proba scrisă minim 2 subiecte (nota minimă 7)
- proba orală constă în interviu, o prezentare de 15 min a activității de cercetare desfășurate și un test de limba străină (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. Nota finală reprezintă media aritmetică a celor 2 probe.

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).
- c) cel puțin o lucrare comunicată la o conferință internațională.

Concursul pentru ocuparea postului constă în:

- analiza dosarului de concurs și acordarea punctajului pe baza unei grile de punctaj
- interviu - urmărește prezentarea activității științifice

Propunere: Puncte acordate candidatului max. 100 puncte din care:

- pondere dosar 70 %
- pondere interviu 30 %

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

Exp. Avem 3 dosare. În urma punctajului pe baza metodologiei se obțin următoarele punctaje: dosarul 1 = 120 puncte, dosarul 2 = 114 puncte și dosarul 3 = 98 puncte

Puncte acumulate de fiecare dosar în ordine descrescătoare conf. metodologiei:

120 ----- 114 ----- 98

Pondere 70 ----- x ----- y

(dosarul cu punctaj maxim va primi ponderea 70).

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

- a) Să dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe.
- b) 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.
- c) cel puțin 2 (două) lucrări publicate în volumul unor conferințe naționale sau internaționale indexate ISI Proceedings;

Propunere: Puncte acordate candidatului max. 100 puncte din care:

- pondere dosar 70 %
- pondere interviu 30 %

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

Exp. Avem 3 dosare. În urma punctajului pe baza metodologiei se obțin următoarele punctaje: dosarul 1 = 120 puncte, dosarul 2 = 114 puncte și dosarul 3 = 98 puncte

Puncte acumulate de fiecare dosar în ordine descrescătoare conf. metodologiei:

120 -----114 -----98

Pondere 70 -----x -----y

(dosarul cu punctaj maxim va primi ponderea 70).

Standardele suplimentare se aplică în condițiile prevazute de Legea 183/2024 și de Standardele minime stabilite de Academia Română

Document aprobat în ședința Consiliului Științific din data de 09 DECEMBRIE 2024.