

ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA TIMIȘOARA

Nr. 361 data 05.05.2026

INTRARE/IEȘIRE



ACADEMIA ROMÂNĂ

Secția de Științe Matematice



6.05.2026

Către Academia Română - Filiala Timișoara

Referitor la adresa nr. ARFT 318/23.04.2026, Secția de Științe Matematice a avizat următoarele documente:

- 1) REGULAMENTUL privind organizarea și desfășurarea concursurilor pentru ocuparea posturilor de cercetare, dezvoltare și inovare vacante sau temporar vacante, Ediția I, Revizia 0, nr. ARFT 147/25.02.2026;
- 2) REGULAMENTUL privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare pentru obținerea gradului profesional de către personalul de cercetare, dezvoltare și inovare în ARFT, Ediția I, Revizia 0, nr. ARFT 147A/25.02.2026;
- 3) STANDARDELE MINIMALE și suplimentare pentru acordarea gradelor profesionale de ACS, CS, CS III, CS II și CS I la Observatorul Astronomic al Academiei Române - Filiala Timișoara, nr. ARFT 90A/5.02.2026.

Cu stimă,

Președintele secției
Acad. Viorel Barbu





ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA TIMIȘOARA
b-dul Mihai Viteazu nr. 24, cod 300223, Timișoara
telefon 0256-491816, fax 0256-491816
email: secretariat@academiاتم.ro

ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA TIMIȘOARA
Nr. 90 A data 05.02.2026
INTRARE/IEȘIRE

Observatorul Astronomic

I. Standardele minimale și suplimentare pentru acordarea gradelor profesionale ACS, CS, CSIII, CSII și CSI

ACS

- 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 supervizori și/sau profesori de curs.

CS

- 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
- să fie înscris la școala doctorală sau să dețină titlul de doctor în specialitate sau domenii conexe
- minim 2 (două) scrisori de recomandare de la supervizori și/sau profesori de curs
- cel puțin un articol publicat într-o revistă indexată în baze de date internaționale (se exclude Google Scholar)
- cel puțin o lucrare comunicată la o conferință națională sau internațională

CSIII

- să dețină titlul de doctor în specialitate sau în domenii conexe
- cel puțin 5 (cinci) articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (se exclude Google Scholar)
- cel puțin o lucrare comunicată la o conferință internațională
- să depășească cu minimum 50% pragurile minimale cantitative aferente standardelor minimale pentru gradul profesional de CSII prin ordin al ministrului educației și cercetării (OM 6129/2016 Anexa nr. 1 Comisia de Matematică)

CSII

- să dețină titlul de doctor în specialitate sau în domenii conexe
- să îndeplinească standardele minimale cerute prin ordin al ministrului educației și cercetării (OM 6129/2016 Anexa nr. 1 Comisia de Matematică)

CSI

- să dețină titlul de doctor în specialitate sau în domenii conexe
- să îndeplinească standardele minimale cerute prin ordin al ministrului educației și cercetării (OM 6129/2016 Anexa nr. 1 Comisia de Matematică)
- să dețină atestatul de abilitare



ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA TIMIȘOARA
b-dul Mihai Viteazu nr. 24, cod 300223, Timișoara
telefon 0256-491816, fax 0256-491816
email: secretariat@academiاتم.ro

II. Organizarea, desfășurarea și evaluarea rezultatelor concursului/examenului de promovare

1. Concursurile pentru ocuparea posturilor vacante se organizează după cum urmează:

1.1. Concursul pentru ocuparea postului de CS și ACS constă în probe scrise, orale și de dosar specifice postului. Proba de dosar este etapa de selecție în care calificativul poate fi Admis sau Respins (calificativul se acordă după verificarea îndeplinirii condițiilor necesare și obligatorii, prin analiza dosarului de înscriere).

1.2. Concursul pentru ocuparea posturilor de CSIII constă în:

- analiza dosarului de înscriere la concurs și acordarea punctajului, pe baza unei grile adaptate specificului postului;
- probă de interviu și expunere științifică în care candidatul prezintă realizările sale în domeniu și planul de dezvoltare profesională. Punctajul maxim al probei interviu nu poate depăși 20% din punctajul total calculat.

1.3. Concursul pentru ocuparea posturilor de CSI și CSII constă în:

- analiza dosarului de înscriere la concurs și acordarea punctajului, pe baza unei grile adaptate specificului postului;
- probă de interviu și expunere științifică în care candidatul prezintă realizările sale în domeniu și planul de dezvoltare profesională. Punctajul maxim al probei interviu nu poate depăși 20% din punctajul total calculat.

2. Desfășurarea concursului

2.1. Probele de concurs se desfășoară conform anunțului de concurs.

2.2. Pentru admiterea la concurs se va face verificarea îndeplinirii condițiilor necesare și obligatorii, prin analiza dosarului de înscriere.

2.3. În cazul în care concursul include probe scrise, orale și/sau practice, respectiv interviu, comisia de concurs evaluează candidatul din perspectiva următoarelor criterii necumulative:

- a) relevanța rezultatelor activității de cercetare și/sau inovare, în relație cu tematica postului pentru care candidează;
- b) impactul activității de cercetare și/sau inovare și al rezultatelor științifice ale candidatului, în relație cu tematica postului pentru care candidează, reflectat în publicații științifice;
- c) anvergura internațională a activităților, reflectată în publicații științifice, brevete de invenție, participări la conferințe științifice, colaborări individuale și instituționale, proiecte,



ACADEMIA ROMÂNĂ FILIALA TIMIȘOARA
b-dul Mihai Viteazu nr. 24, cod 300223, Timișoara
telefon 0256-491816, fax 0256-491816
email: secretariat@academiatm.ro

- burse prestigioase, calitatea de profesor/cercetător invitat, de membru în colegiile de redacție ale unor reviste de top din domeniu;
- d) capacitatea de a atrage fonduri de cercetare sau de a colabora cu organizații publice și/sau private de cercetare și de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare;
 - e) prestigiul profesional;
 - f) capacitatea organizatorică;
 - g) capacitatea de a îndruma tineri cercetători sau studenți;
 - h) capacitatea de a transfera cunoștințele și rezultatele către mediul economic sau social ori de a populariza propriile rezultate științifice;
 - i) capacitatea de a lucra în echipă și eficiența colaborărilor științifice ale acestuia, în funcție de specificul domeniului candidatului;
 - j) experiență profesională în alte instituții decât instituția organizatoare de concurs.

3. Principiile evaluării sunt în conformitate cu OM 6129/2016, Anexa nr. 1 Comisia de Matematică, punctul 1:

- Evaluarea va reflecta nivelul realizărilor în activitatea de cercetare științifică.
- Evaluarea va măsura impactul și recunoașterea activității de cercetare științifică la nivel internațional.
- Standardele minimale cantitative trebuie înțelese ca o condiție necesară pentru depunerea dosarului de concurs. Ele nu sunt suficiente pentru accesarea la un post de cercetare. Aceste standarde sunt necesare și obligatorii pentru înscrierea la concurs, dar ele nu limitează în niciun fel libertatea comisiilor de concurs de a lua în considerare orice alte aspecte ale activității științifice a candidaților pe care le consideră relevante. Standardele cantitative care urmează nu trebuie folosite în ierarhizarea candidaților pe un post în concurs. Ierarhizarea trebuie să evalueze calitatea contribuțiilor candidaților și este exclusiv atributul comisiei de concurs.
- Evaluarea va respecta normele de etică a cercetării.

4. Examenul de promovare

- Pentru examenul de promovare se verifică dacă personalul de cercetare cu contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată, depășește cu minimum 50% cel puțin două treimi din pragurile minimale cantitative aferente standardelor minimale pentru gradul profesional imediat superior, stabilite de Observatorul Astronomic în cazul gradului profesional de cercetare-dezvoltare de CS III, respectiv de CCCDI în cazul gradelor profesionale de CS II și CS I, și îndeplinește celelalte standarde minimale prevăzute pentru gradul profesional imediat superior (în conformitate cu Legea 183/2024, Art.13, alin. 10).

Observatorul Astronomic
CS I dr. Remus Boată