



ACADEMIA ROMÂNĂ
INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICĂ ȘI SUPRAMOLECULARĂ
COSTIN D. NENIȚESCU

SPLAIUL INDEPENDENȚEI 202B, BUCUREȘTI 060023, C. P. 35-108, ROMANIA

TEL: +40 21 316 79 00, FAX: +40 21 312 16 01; [HTTPS://WWW.ICOSCDN.RO](https://www.icoscdn.ro)

Nr. 215/26.05.2026

ANUNT

Ca urmare a Procesului Verbal încheiat în data de 26 mai 2026, în urma îndeplinirii procedurii de selecție a dosarelor de înscriere pentru concursul de ocupare a unui post vacant, normă întreagă (8 ore pe zi) de **Cercetător Științific grad II: cercetător consacrat(R3) cod COR 211306**, în domeniul: Chimie-Spectroscopie chiroptică și metode avansate de determinare a configurației absolute, cu accent pe simularea cuantică a proprietăților spectroscopice în vederea interpretării spectrelor experimentale, precum și pe dezvoltarea și implementarea metodologiilor computaționale asociate în programe de chimie cuantică.

Pentru postul de **Cercetător Științific grad II: cercetător consacrat(R3)**, a fost depus în termenul specificat în anunțul de concurs publicat în data de 23.04.2026, 1 dosar de candidatură.

Comisia de concurs constituită în baza aprobării Directorului Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „Costin D. Nenițescu” al Academiei Române, în urma analizei dosarului de înscriere la concurs, a stabilit următoarele:

Nr.Crt.	Cod atribuit candidatului	Situatie dosar înscriere candidat	Observatii
1.	190	ADMIS	

Candidatul admis la selecția dosarelor se va prezenta la **proba interviu** în data de **29.05.2026**, ora **10:00**, la sediul Institutului de Chimie Organică și Supramoleculară „Costin D. Nenițescu” nr. 202B sector 6 București.

Identificarea se va face în baza cărții de identitate.

Întocmit,

Secretarul comisiei de concurs