

MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII



Fondat: 1906

**INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMÂNIEI
– I.G.R. BUCUREȘTI**

*Institut Național de Cercetare-Dezvoltare în domeniul
Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetectiei*

București, Sector 1, Str. Caransebeș nr. 1, RO-012271

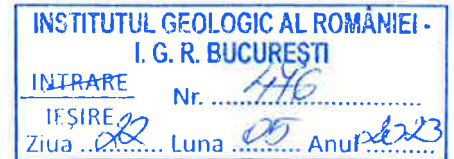
CUI RO1581793
J40/1777/1997

office@igr.ro
www.igr.ro

Tel: +40.31.403.34.00
Fax: +40.31.403.34.99



ANUNȚ



INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMÂNIEI – IGR București organizează, la sediul central din București, str. Caransebeș, nr. 1, sectorul 1, concurs pentru ocuparea unui post de CS III în domeniul Geologie, Specializarea Mineralogie, cu normă întreagă, pe durată nedeterminată, în cadrul Laboratorului de Radiometrie și Raze X

Condiții pe care trebuie să le îndeplinească candidatul pentru înscriere la concurs:

- Să fie cetățen român, cetățean al altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- Să cunoască limba română, scris și vorbit;
- Să aibă studii superioare de lungă durată cu diplomă de licență sau studii universitare de licență cu diplomă în domeniul Geografie/Geologie;
- Să aibă titlul științific de doctor;
- Să aibă activitate de cercetare-dezvoltare în specialitate sau în învățământul superior de cel puțin 6 ani sau de 4 ani, în cazul candidaților care dețin titlul de doctor; pentru candidații care provin din afară învățământului superior sau a cercetării științifice, o vechime de 10 ani, sau de 8 ani, pentru candidații care dețin titlul de doctor;
- Să aibă cel puțin 2 lucrări indexate BDI în calitate de prim autor sau o lucrare cotate ISI, în calitate de prim autor;
- Să fie membru în cel puțin 3 proiecte de cercetare națională sau internațională obținute prin competiție sau director/responsabil pentru cel puțin 1 proiect național sau internațional obținut prin competiție;
- Recomandarea de la locul de muncă anterior poate constitui un avantaj;

Concursul constă într-o probă scrisă care se va desfășura în data de 11.07.2023 - ora 11:00 și proba interviu care se va desfășura în data de 13.07.2023, ora 11:00.

În vederea participării la concurs, candidații vor depune personal, la sediul I.G.R. din București, str. Caransebeș, nr. 1, sectorul 1, biroul resurse umane, până la data de 06.07.2023, ora 15:00, dosarul de candidatură care va cuprinde următoarele documente necesare înscrierii:

- Cererea de înscriere (formular);
- Curriculum Vitae;
- Diplomele de studii și foile matricole (original și xerox copie);
- Diplomele cursurilor de specializare absolvite (original și copie);

- Cartea de identitate (original și xerocopie);
- Carnetul de muncă/ adeverințe (original și xerocopie sau xerocopie având mențiunea “conform cu originalul”) care să ateste vechimea în muncă și experiența profesională;
- Fișa de autoevaluare;
- Adeverință medicală, care să ateste faptul că este apt din punct de vedere medical pentru îndeplinirea funcției scoase la concurs;
- Cazierul judiciar.

Informații suplimentare despre condițiile de participare, tematica de concurs și despre completarea formularelor necesare înscrierii se pot obține la biroul resurse umane al institutului, la numărul de telefon 0314033400.

Bibliografia de concurs este anexată prezentului anunț.

Candidații selectați în vederea participării la concurs vor fi anunțați telefonic și prin afișare la sediul instituției.

Vor fi selectați numai candidații care îndeplinesc condițiile de înscriere și care au depus, în termen, dosarul complet de candidatură.

DIRECTOR GENERAL

Dr. Marian Munteanu



Tematică

Mineralogie, mineralogia pegmatitelor

BIBLIOGRAFIE

- Androne, D. A.-M. (2005) - Geochimia și potențialul metalogenetic al câmpului pegmatitic Conțu-Negovanu (Munții Lotru-Cibin). Ed. Tehnopress, Iași, 259 p.
- Androne, D. A.-M., Dorohoi, D.-O., Țîmpu, D. (2008): Physical methods of identification of feldspars from granitic pegmatites. *Rom. Journ. Phys.*, **53**, 1-2, 279-286.
- Constantinescu, E. & Matei, L. (1996): Mineralogie determinativa. Ed. Universității din București, București, 555 p.
- Costin, G. & Luffi, P. (2004): Echilibre minerale. Ed. Cartea Universitară, 143 p., București.
- Deer, W.A., Howie, R.A., Zussman, J. (1992): An introduction to the rock-forming minerals. 2-nd edition. Longman Ed., Hong Kong, 696 p.
- London, D. (1984): Experimental phase equilibria in the system $\text{LiAlSiO}_4\text{-SiO}_2\text{-H}_2\text{O}$: A petrogenetic grid for lithium – rich pegmatites. *American Mineralogist*, **69**, p. 995-1004.
- Murariu, T., Răileanu, M., Calcan, C.D. (2008): The geochemical role of the alkalinity of crystallization environment in the genesis of pegmatites from the Carpathian province, Romania. *An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, Geol.*, **54**, 39-45.
- <https://opengeology.org/Mineralogy>