



## ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA TIMIȘOARA

Centrul de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate

Bd. Mihai Viteazul Nr. 24, RO-300223 Timișoara, România  
tel/fax: 0256-491-816; e-mail: arft@acad-tim.tm.edu.ro

Nr. 1332 din 22.12.2020

**Aprobat**  
**Președinte**  
**Acad. Dan Dubină**

### ANUNȚ

*Academia Română – Filiala Timișoara* organizează concurs pentru ocuparea unui post de Asistent Cercetare Științifică cu timp parțial pe perioadă determinată, până la 30.04.2021 cu posibilitate de prelungire a angajării până în Octombrie 2022, domeniul Fluide Magnetice, la *Centrul de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate (CCTFA)*, în cadrul proiectului "Noi direcții de dezvoltare tehnologică și de utilizare a materialelor nanocompozite avansate", cod UEFISCDI PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0871, contract finanțare nr. 47PCCDI/2018. Salariul brut lunar este de 1200 Lei.

Concursul se va desfășura conform Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare și a Hotărârii Consiliului Științific al *Centrului de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate* din data 14.12.2020.

Pentru înscrierea la concurs, candidații vor prezenta un dosar care va conține următoarele documente:

- a) cerere-tip de înscriere,
- b) copii legalizate după diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă, precum și copie legalizată de pe cartea de muncă sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea – *unde e cazul*,
- c) copie legalizată de pe diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului, precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice – *daca e cazul*;
- d) curriculum vitae – datat și semnat,
- e) lista lucrărilor publicate, însoțită de câte un exemplar din cel puțin 5 lucrări reprezentative – *dacă e cazul*,
- f) copia actului de identitate,
- g) cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să îl facă incompatibil cu funcția pentru care candidează, cu obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel târziu până la data desfășurării primei probe a concursului,
- h) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată, cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului, de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate.

### **Condiții minime pentru ocuparea postului:**

- a) licență în Chimie sau Inginerie Chimică și
- b) master sau student în ultimul an la master în Chimie sau Inginerie Chimică.

Informații suplimentare la tel. +40-256-403-700 sau e-mail:  
vekas.ladislau@gmail.com, vsocoliuc@gmail.com.

### **Calendarul de desfășurare a concursului**

- 21.01.2021 ora 14:00 – termen depunere dosare
- 21.01.2021 ora 16:00 - afișare selecție dosare
- 22.01.2021 ora 16:00 – expiră termen depunere contestații la selecția de dosare
- 25.01.2021 ora 12:00 - afișare soluționare contestații
- 26.01.2021 ora 10:00 - proba scrisă
- 26.01.2021 ora 14:00 - afișare rezultate proba scrisă
- 27.01.2021 ora 14:00 - expiră termen depunere contestații la proba scrisă
- 27.01.2021 ora 14:00 - afișare soluționare contestații
- 28.01.2021 ora 10:00 - proba interviu
- 28.01.2021 ora 14:00 - afișare rezultate proba interviu
- 29.01.2021 ora 14:00 - expiră termen de depunere contestații la proba interviu
- 29.01.2021 ora 16:00 - afișare rezultat final și declararea câștigătorului

### **BIBLIOGRAFIA**

1. R. E. Rosenswig "Ferrodynamics", Cambridge University Press 1985;
2. S. Odenbach „Ferrofluids”, in "Handbook of Magnetic Materials - Vol.16", Ed. K. H. J. Buschow, Elsevier 2006, p. 127-208;

**Director CCTFA**  
**Dr. Fiz. Ladislau Vékás, CS I**  
**m.c. al Academiei Române**