



## ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul proiectului component 1 cu titlul: «**Efecte piezorezistive in filme carbonice nanocristaline si aplicatii in senzori de tensiune mecanica (PIEZOCARB)**» din cadrul PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0619 - „**Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate**”, contract PCCDI 42/2018 pentru următoarele posturi vacante:

**Licentiat în fizică / științe inginerești aplicate: – 3 posturi**

**Norma de lucru:** întreagă (8 ore/zi)

**Perioada angajării: determinată 01.10.2018–31.12.2020**

**Data la care are loc concursul: 20 septembrie 2018**

**Ora: 11.00**

**Locul desfășurării concursului:** sediul IMT București - Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov

**I.** Dosarele de concurs se vor depune până la data de **12 septembrie 2018, ora: 12.00** la *Compartimentul de Resurse Umane* (Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov), persoana de contact: Daniela Bucur (tel +4021.269.07.70 int. 24; E-Mail: [resurse.umane@imt.ro](mailto:resurse.umane@imt.ro));

**II.** Conținutul dosarului de concurs:

- a. scrisoare de intenție (format liber);
- b. curriculum vitae semnat de către candidat și lista lucrărilor publicate (format liber);
- c. copiile diplomelor de studii superioare, a foilor matricole și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări;
- d. copia actului de identitate;
- e. copie a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
- f. copie a carnetului de muncă sau adeverințe care să ateste vechimea în muncă și/sau în specialitate (dacă este cazul).

**III.** Condiții generale pentru ocuparea postului:

- a. Licențiat al unei facultăți cu profil tehnic;
- b. Student masterand sau doctorand;
- c. Experiența dovedită este considerată avantaj;

- BIOS DUA X 0
- d. Cetățean român sau cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene;
  - e. Rezident în România;
  - f. Cunoștințe foarte bune de limba română și engleză (scris, vorbit).

IV. Cerințe specifice necesare pentru ocuparea postului:

- a. Cunoștințe de bază în minim unul dintre următoarele domenii: fizică, electronică, tehnologia informației, microtehnologii;
- b. Cunoștințe de bază în procese și metode utilizate în micro/nanotehnologie reprezintă un avantaj.

V. Probe de concurs:

**Etapa I** - Analiza dosarului candidatului – selecție de dosare (eliminatoire);

Sunt acceptați să participe la interviu doar candidații care au depus toate actele necesare înscrierii la concurs și îndeplinesc condițiile de participare.

**Etapa II** - Interviul (20 septembrie 2018, ora: 11.00, IMT București).

Lista candidaților acceptați în urma analizei dosarelor de concurs și rezultatele finale vor fi publicate pe site-ul IMT București: [www.imt.ro](http://www.imt.ro).

Director General,  
Dr. Miron Adrian DINESCU



Responsabil de proiect,  
Dr. Marius Andrei AVRAM