



Ministerul Educației Naționale
Universitatea POLITEHNICA din București
Centrul Național de Tehnologia Informatiei

ANUNȚ

Universitatea POLITEHNICA din București organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului „Lib2Life- Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate” PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0689, subproiect P1 - *Analiza documentelor vechi prin tehnici avansate nedestructive*, pentru un post de Asistent Cercetare Științifică - caracterizarea fizico-chimică a materialelor. Poziția este disponibilă începând cu 01.12.2018, pe o perioadă determinată (max. 24 de luni), 160 ore/lună.

1. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 7.11.2018, la sediul UPB-Polizu, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, str. Gh Polizu 1-7, Corp I, etajul III, camera I319, București.
CV-ul și Lista de lucrări se vor trimite și prin email, la adresa ovidiu.oprea@upb.ro.
2. Conținutul dosarului de candidatură:
 - Cerere de înscriere la concurs – format liber, însoțită de declarația pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar
 - Scrisoare de intenție
 - Curriculum Vitae (format EUROPASS)
 - Listă de lucrări
 - Copie a diplomei de licență și copie a anexei de studiu atașată.
 - Copie a diplomei de master/studii aprofundate și copie a anexei de studiu atașată.
 - Adeverință din care să rezulte statutul de doctorand.
 - Copie a cărții de identitate.
 - Cazier judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează.
 - Certificat de naștere.
 - Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului.
 - Copie certificate de căsătorie (daca este cazul)
 - Adeverință de vechime sau copie a cărții de muncă (dacă este cazul).
3. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de MEMBRU-DOCTORAND (nou), cu calitatea de Doctorand (conform fișei postului)
 - Candidatul trebuie să fie doctorand în domeniul inginerie chimică.
 - Constituie avantaj experiența de cercetare-dezvoltare în domeniul caracterizării fizico-chimice a materialelor (spectroscopie FTIR, UV-Vis și fluorescență, microscopie FTIR, SEM și TEM, analiză termică complexă STA-FTIR-GCMS).
4. Probe de concurs:
 - Proba 1. Analiza dosarului candidatului (eliminatoire);
 - Proba 2. Interviu
5. Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a selecției:
 - Nota minimă la fiecare probă: 8
 - Modul de calcul al notei finale: media notelor la probele 1 și 2.
 - Ierarhizarea candidaților: conform mediei probelor 1 și 2.

Datele de desfășurare a concursului:

24.10-07.11.2018 ora 16.00 – depunerea dosarului de înscriere la concurs;

08.11.2018 ora 8.00 – susținere proba scrisă Sala I 319, Campus Polizu, Corp I, etaj III;

12.11.2018 ora 10.00 – susținere interviu Sala I 319, Campus Polizu, Corp I, etaj III;

13.11.2018 afișarea rezultatelor concursului.

Responsabil subproiect P1,

Prof. dr. Ovidiu Oprea

