



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Nr. contract de finanțare: 130/23.09.2016; ID: P_40_253; MySMIS: 105558

Axa prioritară 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare (CDI) in sprijinul competitivitatii economice si dezvoltarii afacerilor

Acțiunea: 1.2.3 – Parteneriate pentru transfer de cunoștințe

Titlul proiectului: ECO-NANOTEHNOLOGII DE DEPOLUAREA APELOR ȘI VALORIFICAREA DEȘEURILOR

ANUNȚ

Universitatea POLITEHNICA din București organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului „**ECO-NANOTEHNOLOGII DE DEPOLUAREA APELOR ȘI VALORIFICAREA DEȘEURILOR**” Nr. contract finanțare: **130/23.09.2016**, ID: **P_40_253**, MySMIS: **105558**, Director proiect Conf. Dr. Maria MIHALY, pentru un post de Asistent Cercetare.

Poziția este disponibilă începând cu 01.12.2018, pe o perioadă determinată (16 de luni), normă întreaga (8h/zi).

- 1. Dosarele de concurs** se vor depune până la data de 06.11.2018, la sediul UPB-CPMTE, corp E, sala E 307, Polizu 1, București.
CV-ul se va trimite și prin email, la adresa maria.mihaly@gmail.com.
- 2. Conținutul dosarului de candidatură:**
 - Curriculum Vitae;
 - Copie a diplomei de licență și copie a anexei de studiu atașată;
 - Copie a buletinului/cărții de identitate.
- 3. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:**
 - Candidatul trebuie să fie absolvent de facultate in domeniul Inginerie Chimică/Chimie;
 - Candidatul trebuie să fi absolvit (caz in care va prezenta Copie a diplomei de master/studii aprofundate și copie a anexei de studiu atașată) sau sa fie inmatriculat la studii de masterat.
- 4. Probe de selecție:**
 - Analiza dosarului de concurs (proba 1)
 - Interviu (proba 2)
- 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 si 2.
 - Ierarhizarea candidaților: conform mediei probelor 1 si 2.

Data concursului este 09.11.2018, Ora 10.00, la sediul UPB-CPMTE, Sala E307.

Director proiect,
Conf. Dr. Maria MIHALY