

## ANUNȚ

**Universitatea Politehnica din București**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 – Codul Muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Procedurii de sistem privind recrutarea și selecția personalului din sursă externă pe posturi în afara organigramei în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile, ale Ordinului pentru aprobarea Procedurii de sistem privind recrutarea în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile a Universității Politehnica din București, Cod: PS-17-DFE-03 și ale Deciziei nr. 3278/06.03.2020, organizează concurs la sediul din Str. Polizu 1-7, corp E, et. 3, camera 307, sector 1, București, pentru ocuparea pe perioadă determinată, cu normă întreagă de 8 ore/zi, a postului care urmează să se vacanteze începând cu data de **01.04.2020**, de **asistent de cercetare**, în cadrul proiectului cu titlul **Eco-nanotehnologii de depoluarea apelor și valorificarea deșeurilor**.

Concursul constă în selecția dosarelor candidaților înscriși.

### **A. La procesul de selecție poate participa orice persoană care îndeplinește următoarele condiții generale:**

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercitiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

### **B. Conținutul dosarelor de candidatură:**

- a) cerere de înscriere la concurs (conform Anexei 3 a prezentei proceduri);
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) documente care atestă educația, vechimea în muncă, experiență generală și specifică, în conformitate cu cerințele din anunț;
- d) cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu postul pentru care candidează (cazierul judiciar se va prezenta obligatoriu de către candidatul desemnat câștigător într-un termen de 10 zile lucrătoare de la publicarea rezultatului final al procesului de recrutare și selecție);
- e) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării procesului de selecție de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile abilitate;
- f) CV, datat și semnat pe fiecare pagină, în care se menționează proiectul și postul vizat.

Dosarul de înscriere la concurs se depune la sediul UPB din Splaiul Independenței, 313, sector 6, cod poștal 060042, București, clădirea Rectorat, camera 114, telefon 021.402.9100, int. 9234.

**Condiții pentru ocuparea postului:**

- a) Candidatul trebuie să fie absolvent de facultate în domeniul Inginerie Chimică/Chimie;
- b) Candidatul trebuie să fi absolvit (caz în care va prezenta copie a diplomei de master/studii aprofundate și copie a anexei de studiu atașată) sau sa fie înmatriculat la studii de masterat.
- c) Candidatul trebuie sa dețină cunoștințe teoretice și experiență practică în utilizarea echipamentelor de laborator specifice pentru analiza și caracterizarea deșeurilor, echipamentelor de laborator specifice pentru analiza și caracterizarea apelor industriale, echipamente HPLC, aborbție atomică, spectroscopie UV-Vis;
- d) abilități de comunicare și lucru în echipă;

**C. Descrierea atribuțiilor și responsabilităților corespunzătoare postului**

Denumire post	Atribuții principale	Condiții generale și specifice	Număr de ore și perioada X ore (Y luni)	Tarif orar (brut/net, în funcție de programul de finanțare)
Asistent de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activitate de cercetare-dezvoltare în cadrul contractelor de cercetare pe tematicile recuperării și valorificării deșeurilor metalice folosind procedee de extracție în microemulsie, valorificarea unor surfactanți.</li> <li>- Activitate de cercetare-dezvoltare în cadrul contractelor de cercetare în vederea dezvoltării unor soluții eficiente de recuperare a unor componente cu potențial de valorificare din ape uzate industriale folosind procedee de extracție în microemulsie, prelucrarea și interpretarea rezultatelor obținute.</li> <li>- Participarea și contribuirea în cadrul întâlnirilor de evaluare a gradului de îndeplinire a sarcinilor tehnice planificate în proiect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absolvent de facultate în domeniul Inginerie Chimică/Chimie;</li> <li>- experiență practică în utilizarea echipamentelor de laborator specifice pentru analiza și caracterizarea deșeurilor, echipamentelor de laborator specifice pentru analiza și caracterizarea apelor industriale, echipamente HPLC, aborbție atomică, spectroscopie UV-Vis;</li> </ul>	8 ore/zi (17 luni)	6300 lei brut/lună

Calendarul concursului:

<b>ACTIVITATEA</b>	<b>PERIOADA DE DESFĂȘURARE</b>
Publicarea anunțului de selecție	06.03.2020
Depunerea/Înregistrarea dosarelor	09.03.2020-13.03.2020
Verificarea administrativă, evaluarea dosarelor și publicarea rezultatelor parțiale	16.03.2020
Depunerea contestațiilor	17.03.2020
Evaluarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale	18.03.2020