



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea POLITEHNICA din București
DIRECȚIA INFORMATIZARE ȘI RESURSE UMANE

ANUNȚ



Universitatea Politehnica din București, în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 – CcduL Muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Procedurii de sistem privind recrutarea și selecția personalului din sursă externă pe posturi în afara organigramei în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile și 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. 3238/27.02.2020, organizează concurs la sediul din Splaiul Independenței, nr. 113, sector 6, București, în cadrul contractului (proiectului) cu titlul "Dezvoltare integrată 4.0", ctr. nr. 53/05.09.2016, pentru ocuparea pe perioadă determinată, cu fracțiune de normă, a următorului post rămas vacant în cadrul proiectului menționat, angajarea este condiționată de aprobarea Notificării nr. 15:

- inginer cercetare - 1 post.

Concursul constă în selecția dosarelor candidaților înscriși.

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

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- 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;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- 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 înăptuirea 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:

- cerere de înscriere la concurs (conform Anexei 3 a prezentei proceduri);
- copie actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- documente care atestă educația, vechimea în muncă, experiență generală și specifică, în conformitate cu cerințele din anunț;
- 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. 9233.

Condiții pentru ocuparea postului:

1. Studii superioare minim 5 ani Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Facultatea de Automatică și Calculatoare sau Facultatea de Matematică Informatică;
2. Experiență profesională minim 1 an.

A. Descrierea atribuțiilor și responsabilităților corespunzătoare postului

Denumire post	Atribuții principale	Condiții generale și specifice	Număr de ore și perioada % ore (Y luni)	Tarif orar (brut/net, în funcție de programul de finanțare)
1. Inginer cercetare	Investigații virtuale ale structurilor și modulelor electronice cu ajutorul sistemului ANSYS; Investigații termice reale ale structurilor și modulelor electronice prin metode termografice. Prototipare virtuală pentru DFM, verificări virtuale pentru comunicații multi-GHz; Aspecte de integritate a semnalelor și a structurilor de alimentare pentru integrarea virtuală cu cea fizică	- Studii superioare minim 5 ani Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Facultatea de Automatică și Calculatoare sau Facultatea de Matematică Informatică - Experiență profesională minim 1 an	80 h/lună 3 luni	75 lei/brut

Datele de desfășurare:

22.07.2021 – 27.07.2021, ora 15⁰⁰ - depunerea/ înregistrarea dosarelor

28.07.2021 – verificarea administrativă, evaluarea dosarelor și publicarea rezultatelor parțiale

29.07.2021 – depunere contestații

30.07.2021 – evaluarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale

NOTĂ: Originalul documentului semnat se regăsește la sediul UPB, Direcția Informatizare și Resurse Umane, Serviciul Evidența Resurselor Umane, Biroul Evidența Resurse Umane, clădire Rectorat, cam. 114 și poate fi consultat în condițiile prevăzute de art. 36 din HG nr. 286/2011, cu modificările și completările ulterioare.