

**Universitatea Politehnica din București**  
**Facultatea Automatică și Calculatoare**  
**Departamentul Calculatoare**  
**Informații concurs post nr. 75 șef de lucrări pe perioadă nedeterminată**

<b>Universitate/ Facultate/ Departament</b>	Universitatea Politehnica din București Facultatea Automatică și Calculatoare Departamentul Calculatoare
<b>Poziția în statul de funcții</b>	75
<b>Funcție</b>	<b>Șef de lucrări</b>
<b>Disciplinele din planul de învățământ</b>	Structuri de date si algoritmi, Programarea calculatoarelor si limbaje de programare 3, Programare orientata pe obiecte, Paradigme de programare, Limbaje formale si automate, Inteligenta artificiala
<b>Domeniu științific</b>	<i>Calculatoare și Tehnologia Informației</i>
<b>Descriere post</b>	<b>Activități specifice postului:</b>  <b>Predarea de cursuri, aplicații si alte activități didactice pentru disciplinele din post. Coordonare studenți proiect de licență, disertație, studenți doctoranzi. Cercetare științifică in domeniul Științei Calculatoarelor.</b>
<b>Atribuțiile/activitățile aferente</b>	<b>Atribuțiile/activitățile aferente postului scos la concurs:</b>  <b>Predarea de cursuri si aplicații la disciplinele din post. Cercetare științifică in domeniul Calculatoarelor. Activități de participare in comisii de specialitate pentru licență, master, doctorat, alte activități administrative legate de procesul de predare.</b>
<b>Salariul minim de încadrare</b>	- în conformitate cu prevederile din Legea-cadru nr. 153 din 28 iunie 2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice
<b>Înscrierea la concurs</b>	Conform calendarului concursului <a href="https://posturivacante.upb.ro/didactice/">https://posturivacante.upb.ro/didactice/</a>
<b>Data susținerii probelor Locul susținerii</b>	<a href="https://posturivacante.upb.ro/didactice/">https://posturivacante.upb.ro/didactice/</a>
<b>Comunicare a rezultatelor</b>	Ziua desfășurării ultimei probe de concurs conform programării probelor
<b>Perioadă de contestații</b>	3 zile lucrătoare după comunicarea rezultatelor conform calendarului concursului (exclusiv pentru nerespectarea procedurilor legale de concurs)

<b>Tematica probelor de concurs</b>	<p>Disciplinele</p> <p>Structuri de date si algoritmi</p> <p>Programarea calculatoarelor si limbaje de programare 3</p> <p>Programare orientata pe obiecte</p> <p>Paradigme de programare</p> <p>Limbaje formale si automate</p> <p>Inteligența artificială</p>
<b>Descrierea procedurii de concurs</b>	<p>Candidatul va fi evaluat de către comisia de concurs din perspectiva:</p> <p>a) relevanței și impactului rezultatelor științifice;</p> <p>b) capacității candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători;</p> <p>c) competenței didactice;</p> <p>d) capacității de a transfera cunoștințele sale către mediul economic sau social ori de a populariza propriile rezultate științifice;</p> <p>e) capacității de a lucra în echipă și eficiența colaborărilor științifice ale acestuia, în funcție de specificul domeniului;</p> <p>f) capacității de a derula sau conduce proiecte de cercetare-dezvoltare;</p> <p>g) experienței profesionale în alte instituții decât UPB</p>
<b>lista completa a documentelor pe care candidatii trebuie sa le includa în dosarul de concurs</b>	<p>Conform art. II.5 din Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în UPB</p> <p><a href="https://posturivacante.upb.ro/wp-content/uploads/2022/02/Metodologie.Concurs.UPB_Modificata-2022.pdf">https://posturivacante.upb.ro/wp-content/uploads/2022/02/Metodologie.Concurs.UPB_Modificata-2022.pdf</a></p>
<b>adresa la care trebuie transmis dosarul de concurs.</b>	<p>Rectorat UPB, camera R207 (în zilele lucrătoare)</p> <p>floarea.dragomir@upb.ro</p>