

**A N U N Ţ**  
privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post vacant

**a) INFORMATII PRIVIND POSTUL**

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	INGINER DEBUTANT (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-activitate de cercetare în domeniul obținerii și caracterizării materialelor avansate, incluzând metale amorfe, aliaje nanocrystaline, materiale speciale pentru straturi de acoperire; -primirea, înregistrarea, redactarea și expedierea documentației privind dotările, granturile, fondurile fixe, aparatura, etc. existente în colectivul de la Ingineria materialelor; -asigură legătura dintre cadrele didactice și colaboratori.

**b) INTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS**

1	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	- cerere de înscriere la concurs; - copie act de identitate; - copie certificat de naștere; - copie certificat de căsătorie; - copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor+original; - copia carnetului de muncă, conform cu originalul + copie după adeverință care să ateste vechimea în muncă și în meserie începând cu 01.01.2011; - dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT+adeverință de la medicul de familie; - curriculum vitae Europass; - cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUNERE	05.11.2020 – 18.11.2020
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Serviciul Personal, cam.327
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256403032

**c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI**

1	CONDITII GENERALE	-studii superioare tehnice absolvite cu diploma de licență în specializarea Știința Materialelor; -cunoașterea limbii engleze la nivel mediu; -cunoștințe de bază în domeniul informatic, pachetul Office (Word, Excel, Power Point);
2	CONDITII SPECIFICE	-abilitați în domeniul comunicării, promptitudine în rezolvarea problemelor privind activitatea de cercetare și didactică; -analize și investigații de laborator cu cunoștințe de microscopie optică, microscopie electronică cu baleiaj, difracție de raze X, teste de micro și nanoindentare, analiză termică diferențială pentru partea de cercetare.

**d) PROBELE DE CONCURS**

1	PROBA SCRISĂ	25.11.2020, ora 9.00, la Rectorat, et.3
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	PROBA PRACTICĂ	02.12.2020, ora 10.00, la Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației
4	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA PRACTICĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei practice
5	INTERVIUL	07.12.2020, ora 9.00, la Rectorat, et.3
9	TERMEN AFISARE REZULTAT INTERVIU	o zi lucrătoare de la finalizarea interviului

**e) CONTESTATII**

1	TERMEN DEPUNERE/AFIȘARE REZULTAT CONTESTATII	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor selecției dosarelor/probei scrise/probei practice/interviului
2	TERMEN AFISARE REZULTATE FINALE	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor contestațiilor

**f) BIBLIOGRAFIA**

1.	Șerban V.A., Răduță A. – Știința și ingineria materialelor, Editura Politehnica Timișoara, 2014
2.	M. Liță – Tehnici pentru investigația materialelor – aplicații, Ed. Politehnica, 2009
3.	Codrean, C., Uțu I.D., Buzdugan D., Șerban V. A. – Materiale metalice avansate, aplicații practice, Ed. Politehnica, 2016
4.	M. Liță – Metode de investigație în știința materialelor, Ed. Politehnica, 2009

**Intrarea în sala de concurs se va face cu 10 minute înainte de ora stabilită, în vederea îndeplinirii formalităților legale**