

A N U N Ţ

privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post vacant

a) INFORMATII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	INGINER II (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul de Mecatronică
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-menținerea în stare de funcționare a standurilor din laboratorul de Senzori, laboratorul de Robotică și laboratorul de Mecanisme; -întocmirea de documentație grafică și video pentru activitățile didactice din Departamentul de Mecatronică; -participarea la activități de cercetare-proiectare ale departamentului prin elaborarea de documentație constructivă CAD; -participare la organizarea manifestărilor științifice organizate sub egida Departamentului de Mecatronică; -actualizarea pagini web a Departamentului de Mecatronică.

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 ; - cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUNERE	11.08.2020 – 24.08.2020
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.327
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256403032

c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDITII GENERALE	-studii superioare tehnice în domeniul mecanic absolvite cu diplomă de licență; -master în domeniul robotică și mecatronică, -experiență în domeniul ingineriei mecanice minim 3 ani; -cunoașterea a cel puțin unei limbi de circulație internațională (nivel avansat).
2	CONDITII SPECIFICE	-cunoștințe de operare PC, utilizare programe Word, Excel, PowerPoint; -cunoștințe de specialitate în domeniile: Robotică, Mecatronică și Mecanisme; -cunoașterea unui program informatic CAD (AutoCAD, ProEngineering).

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	03.09.2020, ora 10.00, la Rectorat, et.3
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	PROBA PRACTICĂ	08.09.2020, ora 10.00, la Departamentul de Mecatronică
4	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA PRACTICĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise

5	INTERVIUL	11.09.2020, ora 9.00, la Rectorat, et.3
6	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. Perju, D., Mecanisme de mecanică fină, Vol. 1,2, Litografia IPTVT, 1986 Timișoara.
3. Lovasz, E-C, Rădulescu, C., Robotică avansată, Editura Politehnica, 2013, Timișoara.
4. Lovasz, E-C, Cărăbaș, I., Principii de sinteză a mecanismelor cu roți dințate și came, Editura Politehnica, 2004, Timișoara.

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