

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

a) INFORMATII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	Cercetător științific (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației – „PN-II-ID-PCE-2011-3-0837”
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	- diploma de licență în inginerie - experiența în caracterizarea experimentală a materialelor avansate

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 medicină muncii al UPT+adeverință de la medicul de familie; - curriculum vitae ; - cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUNERE	28.10.2015 – 03.11.2015
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.326
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana Mirela – tel. 0256403032

c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDITII GENERALE	- studii tehnice în ingineria materialelor; - diploma de licență
2	CONDITII SPECIFICE	- cunoștințe despre materiale avansate; - experiența în caracterizarea aliajelor cu memorie

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	11.11.2015, ora 9.00, la Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației.
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	16.11.2015, ora 9.00, Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației.
4	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. C.M. Craciunescu - Micro și Nanoingineria Aliajelor cu Memorie a Formei, Ed. Politehnica, 2005.
2. A.Nanu editor, A. Marcusanu coordinator - Tratat de Tehnologii Neconventionale, Vol XI Prelucrarea Materialelor Neconventionale, Ed. Art Press, 2005.