

**A N U N Ţ**

privind organizarea concursului pentru ocuparea a două posturi temporar vacante

**a) INFORMATII PRIVIND POSTUL**

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	ASISTENT CERCETARE (DOCTORAND)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul de Automatica si Informatica Aplicata - „PN-II-RU-TE-2014-4-1501”
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	2
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	- Dezvoltarea si analiza unor solutii de securitate pentru sisteme embedded specifice domeniului automotive.

**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	28.10.2015 – 03.11.2015
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.326
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana Mirela – tel. 0256403032

**c) CONDIȚII PENTRU OCUPAREA POSTULUI**

1	CONDITII GENERALE	-apt din punct de vedere medical.
2	CONDITII SPECIFICE	-studii superioare absolvite cu diplomă de licență; -abilitați de lucru în colectiv.

**d) PROBELE DE CONCURS**

1	PROBA SCRISĂ	10.11.2015, ora 9.00, la Departamentul de Automatica si Informatica Aplicata
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	13.11.2015, ora 9.00, la Departamentul de Automatica si Informatica Aplicata
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. Micheli, Giovanni De. Synthesis and optimization of digital circuits. McGraw-Hill Higher Education, 1994.
2. Lemke, Kerstin, Christof Paar, and Marko Wolf. Embedded security in cars. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2006.