

A N U N Ţ

privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post vacant

a) INFORMATII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	INGINER IA (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Serviciul Comunicații și Informatizare – Biroul Infrastructură IT&C
3	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-realizarea lucrărilor de rețele de comunicații date-voce; -remedierea deranjamentelor rețelei de comunicații date-voce, terminalelor telefonice, a defecțiunilor la instalații electrice; -remedierea locala a sistemelor automate de detectare si alarmare la incendii; -remedierea locala a sistemelor de control acces; -remediere sisteme de automatizari; -asigura, în colaborare cu celelalte structuri organizatorice, elaborarea de documentatii tehnice solicitate; -dezvoltarea si consolidarea infrastructurii de retea de date, voce.

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; - curriculum vitae ; - cazier judiciar;
2	TERMENUL DE DEPUNERE	07.11.2019 – 20.11.2019
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.327
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256/403032

c) CONDITII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDITII GENERALE	-studii superioare de lunga durata in domeniul Electronica si Telecomunicații, Energetic; -limba engleza nivel mediu; -initiativa, inovare si eficientizare; -vechime minim 7 ani in domeniul IT&C, electroctrotehnist.
2	CONDITII SPECIFICE	-experienta in lucru de echipa in domeniul IT&C, al sistemelor automate de detectare si de alarmare la incendii, control acces si al instalatiilor electrice industriale; -cunostinte de infrastructura la retele de comunicatii date-voce, sisteme automate de detectare si de alarmare la incendii, control acces si instalatii electrice; -autorizatie ANRE minim gradul IIA, IIB.

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	27.11.2019, ora 9.00, la Rectorat
2	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	PROBA PRACTICĂ	02.12.2019, ora 11.00, la Rectorat
4	TERMEN AFISARE REZULTAT PROBA PRACTICĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei practice
5	INTERVIUL	05.12.2019, ora 9.00, la Rectorat
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. Marius Ottesteanu, Sisteme de transmisie si comutatie (Transmission and switching systems), Editura Orizonturi Universitare, Timisoara, 2001, ISBN 973-8109-35-3
2. M. Naornita, Arhitectura retelelor de calculatoare, Editura Politehnica Timisoara, 2007, 185 pag., ISBN 978-973-625-574-8
Documentatie tehnica - centrale telefonice Alcatel 4400
3. Manual pentru autorizarea electricienilor, Ed.Bibliotheca Targoviste, 2014, Dr.ing.Sorin Popescu, ing.Alexandru Dinca

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