

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice



ANUNT

In data de 20.02.2023, ora: 10, in cadrul INC-DTCI-ICSI Rm. Valcea se organizeaza examen/concurs pentru ocuparea postului de:

- Inginer electrician (Cod COR 215149) – 2 posturi

Conditii de participare:

- Absolvent de studii in domeniu, experienta minima de 1 an constituie un avantaj.

Dosarul de inscriere la concurs/examen va contine:

1. Cerere pentru inscriere la concurs (formularul se pune la dispozitie de catre comp. resurse umane)
2. Curriculum vitae (formularul se pune la dispozitie de catre comp. resurse umane)
3. Copie certificat de nastere titular
4. Copie certificat casatorie titular / (dupa caz)
5. Copie certificat nastere copii titular / (dupa caz)
6. Copie act de identitate
7. Copie acte de studii (ultima scoala absolvita)
8. Copie acte de calificare (exclusiv pentru postul oferit)
9. Copie livret militar / (dupa caz)
10. Adeverinta medicala eliberata de medicul de familie
11. Certificat de cazier judiciar (data eliberarii sa nu depaseasca 6 luni anterior datei angajarii)
12. Dispozitie de repartizare în munca (emisa de Agentiile de ocupare a fortei de munca - dupa caz)
13. Copii alte adeverinte de vechime în munca si/sau de somaj (dupa caz)
14. Recomandari de la locurile anterioare de munca (la solicitarea ICSI)
15. Copie Carnet de munca cu înscrierile efectuate la zi la fostul angajator si extras revisal

Tematica de concurs:

1. Bazele electrotehnicii;
2. Sisteme de reglare automata;
3. Masini si actionari electrice;
4. Surse regenerabile de energie;

Bibliografie

1. Bazele Electrotehnicii, Curs, Buta Adrian, Opincariu Daniel, Universitatea ION Slavici, TIMISOARA;

2. Teoria Sistemelor de reglare Automata, Dr. ing. Constantin ILAS, Universitatea Politehnica Bucuresti;
3. Senzori si traductoare, curs universitar, Corneliu Oprea, Ioan Surugiu, Constanta 2012;
4. Senzori si traductoare, Mariana Constantin, Olguta Spornic, Aurel, Vasilescu. Editura Press;
5. Masini electrice si actionari, Manual pentru licee cu profil de electrotehnica, Nicolae Botan, Constantin Popescu, Stelian Popescu, Bucuresti;
6. Masini electrice, Curs, Claudia Martis, Catedra de Masini Electrice, Marketing si Management, Facultatea de Inginerie Electrica, Cluj Napoca;
7. Sisteme de Energii Regenerabile, Edmond MAICAN, Editura Printech, Bucuresti, 2015;

Dosarele de inscriere se depun la comp. secretariat pana la data de 17.02.2023
Relatii suplimentare se pot obtine la compartimentul resurse umane

PRESEDINTE COMISIE DE INCADRARE SI PROMOVARE

Dr. ing. Roxana Ionete

