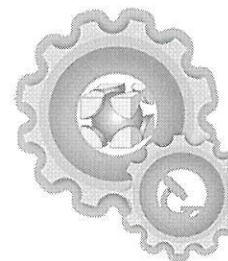




Universitatea POLITEHNICA din București
FACULTATEA de ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR
Departamentul Știința Materialelor Metalice, Metalurgie Fizică

Splaiul Independenței 313, corp J, Sector 6, 060042, București, România,
Tel. 0040-21-402.9624, 0040745206509, e-mail: depart.smmmf@upb.ro,
<http://www.smmmf.pub.ro/>.



Aprobat, Decan,

FIȘA POSTULUI INGINER I

A. ELEMENTELE DE IDENTIFICARE A POSTULUI:

- A.1. **Denumire post**, grad, nivelul studiilor: Inginer.IA
- A.2. **Nivel post**: execuție
- A.3. **Vechime**: minim 10 ani
- A.3. **Scopul principal al postului**: operare cu echipamente de procesare mecanică și caracterizarea materialelor cu aplicații mecanice, inclusiv operare software dedicat acestora;

B. CERINȚE POST:

- B.1. **Studii despecialitate**: studii superioare cu diploma de licență
- B.2. **Perfecționări**(specializări): -echipamente de proces
- B.3. **Cunoștințe de operare**/programare pe calculator (necesitate și nivel): Operare PC nivel avansat- MSOffice, Internet, E-mail;
- B.4. **Limbi străine**(necesitate și nivel de cunoaștere): engleză avansat;
- B.5. **Abilități, calități și aptitudini necesare**: cunoștințe și abilități în domeniul procesării materialelor metalice; capacitate bună de comunicare; disponibilitate de formare profesională continuă;
- B.6. **Cerințe specifice** cunoștințe de bază în obținerea de materiale avansate cu aplicații mecanice în ingineria materialelor, dobândite prin activități de cercetare în laboratoarele specializate cât și în cadrul unor programe de training internaționale;
- B.7. **Competența managerială**(cunoștințe de management, calități și aptitudini manageriale)-

C. ATRIBUȚII POST:

-Să elaboreze documentații necesare prospectării și angajării în vederea obținerii de materiale avansate cu aplicații mecanice în laboratoarele specializate cât și în cadrul unor programe de training internațional

- Să participe la redactarea de propunerii de proiecte de cercetare.
- Să realizeze prelucrarea (statistica) datelor primare din activități de cercetare.
- Să participe la prelevare probe in-situ pentru expertizarea echipamentelor în laboratoarele specializate cât și în cadrul unor programe de training internaționale;
- Să aibă o atitudine demnă,civilizată și cinstită față de studenți, orice persoană aflată în laborator fiind tratată la modul cel mai politicos.
- să păstreze în permanență curățenia în sălile de laborator.
- .Asigurarea respectării prevederilor normelor tehnice în efectuarea lucrărilor de laborator.
- Răspunde de respectarea normelor de tehnica securității muncii și PSI în laborator.
- Asigură confidențialitatea activității desfășurate în laboratoarele din subordine.
- Răspunde de pregătirea corespunzătoare a materialelor de lucru.
- Verifică integritatea aparaturi și a materialelor de lucru după fiecare ședință de laborator.

D. RELAȚII:

D.1. Ierarhice:

- a) subordonat față de: se subordoneaza Directorului de Departament.
- b) superior pentru:

D.2. Funcționale: are relații cu personalul didactic

D.3. De control: - conferita de natura postului,

D.4. D ereprezentare:

D.5. Limite de competență: conformă cu responsabilitățile sale, în limitele legii

D.6. Delegarea deatribuții/competențe:

Elaborat:

Director departament: