

FIŞA POSTULUI NR. _____

Prezenta constituie anexa la contractul de muncă nr. _____

I. ELEMENTE DE IDENTIFICARE A POSTULUI

Denumirea instituției publice:	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALAȚI
Compartimentul:	CHIMIE, FIZICĂ ȘI MEDIU
Titularul postului:	
Denumirea postului:	INGINER IS
Gradul profesional al ocupantului postului	INGINER
Nivelul postului:	de execuție

II. STANDARDUL DE PERFORMANȚĂ ASOCIAȚ POSTULUI

a) cantitatea	Asigurarea permanentă a tuturor materialelor necesare desfășurării corespunzătoare a activităților didactice și de cercetare în cadrul laboratoarelor de Fizică Menținerea integrității aparaturii din cadrul laboratoarelor de Fizică
b) calitatea	Menținerea unui nivel de calitate corespunzător al activităților asociate postului, prin asigurarea calității și a mențenanței instalațiilor și a aparaturii din dotare, acordând o deosebită atenție materialelor și proceselor poluante. Propunerea de noi soluții de îmbunătățire a calității serviciilor Colaborare normală cu cadrele didactice și cu studenții care activează în spațiile laboratoarelor
c) costurile	Încadrarea în bugetul alocat laboratoarelor pentru care pregătește lucrările practice. Încadrarea în normele de consum a energiei electrice și a gazelor naturale, asigurând funcționarea normală a spațiilor laboratoarelor și recuperarea materialelor reutilizabile. Identificarea posibilităților de valorificare a materialelor degradate fizic și moral.
d) timpul	Pregătirea anticipată a materialelor necesare desfășurării activităților de cercetare și a lucrărilor practice, verificarea și întreținerea aparaturii, și adaptarea la situațiile de urgență. Pregătirea documentelor și actelor necesare activităților de cercetare
e) utilizarea resurselor	Utilizarea cu maximă eficiență a tuturor resurselor și a elementelor de tehnologie informatică care facilitează activitatea de cercetare și didactică.
f) modul de realizare	Activitate zilnică integrată în cea a colectivului de FIZICĂ

III. DESCRIEREA POSTULUI

1. Pregătirea profesională impusă ocupantului postului: INGINER
2. Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului: vechime 6,5 ani.
Domeniu de specialitate: inginerie mecanică/inginerie electrică/inginerie electronica/ automatică/ inginerie fizică/fizică tehnologică/
3. Dificultatea operațiunilor specifice postului: cunoștințe privind aparatura de măsură și control, tehniciile de analiză fizico-chimice, etalonarea, calibrarea și exploatarea aparaturii performante de laborator
4. Responsabilitatea implicată de post: gestionarea activităților didactice de cercetare (asigurarea metodelor de lucru, precizia rezultatelor analizelor, prelucrarea datelor experimentale)
5. Sfera de relații (de a intra în relații, de a răspunde): relații cu conducerea colectivului, a departamentului și a facultății, cu cadrele didactice și cu studenții
6. Alte criterii: disciplină, elasticitatea gândirii.

IV. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CORESPUNZĂTOARE POSTULUI

- participare la efectuarea activităților didactice și de cercetare în cadrul laboratoarelor de Fizică
- sprijinirea activității de cercetare a Colectivului de Fizică, de cercetare contractuală și în cadrul tezelor de doctorat și a lucrărilor de disertație și licență coordonate de membri ai colectivului
- activități zilnice în cadrul laboratoarelor de cercetare constând în pregătirea materialelor și a aparatelor necesare activității de cercetare
- etalonarea, calibrarea, întreținerea și exploatarea aparaturii performante existente în laboratoarele de cercetare și didactice de Fizică și a centrelor de cercetare acreditate instituțional
- realizarea și modernizarea dispozitivelor de laborator pentru măsurători specifice de Fizică
- colaborare cu diferite servicii și compartimente din cadrul universității în vederea asigurării bunei desfășurări a activității din cadrul laboratoarelor de cercetare