

# UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI

Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## FIȘA POSTULUI NR. \_\_\_\_\_

Prezenta constituie anexa la contractul de muncă nr.

### I. ELEMENTE DE IDENTIFICARE A POSTULUI

|  |  |
|--|--|
| Denumirea instituției publice:             | <b>UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" din GALAȚI</b> |
| Compartimentul:                            | <b>CHIMIE, FIZICĂ ȘI MEDIU</b>                   |
| Titularul postului:                        |  |
| Denumirea postului:                        | <b>Laborant</b>                                  |
| Gradul profesional al ocupantului postului |  |
| Nivelul postului:                          |  |

### II. STANDARDUL DE PERFORMANȚĂ ASOCIAT POSTULUI

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>a) cantitatea</b> | <p>Stabilește împreună cu titularii de discipline din planul de învățământ necesarul de aparatură, reactivi chimici, sticlărie de laborator pentru activitățile didactice și se implică în completarea referatului de necesitate pentru procurare a acestora.</p> <p>Gestionează, inventariază și depozitează corespunzător materialele de laborator.</p> <p>Asigură permanent buna desfășurare a lucrărilor practice de laborator prin pregătirea soluțiilor specifice și a instalațiilor, respectând protocoalele stabilite.</p>   |
| <b>b) calitatea</b>  | <p>Mentținerea unui nivel de calitate corespunzător al activităților asociate postului, prin asigurarea calității și a mentenanței instalațiilor și a aparaturii din dotare, acordând o deosebită atenție gestionării deșeurilor chimice, a materialelor și proceselor poluante.</p> <p>Propunerea de noi soluții de îmbunătățire a calității serviciilor.</p> <p>Propunerea la casare a materialelor didactice (mijloace fixe, obiecte de inventar) care prezintă pericol pentru cadrele didactice și studenți, fiind defecte sau având vechime prea mare</p> <p>Colaborare cu cadrele didactice, studenți, doctoranzi și postdoctoranzi care activează în spațiile laboratoarelor în vederea realizării de teste și analize de laborator utilizând tehnici specifice (cromatografie, spectroscopice, tehnici de analiză prin separare, microscopie etc).</p> |
| <b>c) costurile</b>  | <p>Încadrarea în bugetul de cheltuieli alocat laboratoarelor pentru care pregătește lucrările practice</p> <p>Încadrarea în normele de consum a apei, a energiei electrice și a gazelor naturale, asigurând funcționarea normală a spațiilor laboratoarelor și recuperarea materialelor re folosibile</p> <p>Identificarea posibilităților de valorificare a materialelor degradate fizic și moral</p>   |
| <b>d) timpul</b>     | <p>Pregătirea anticipată a materialelor necesare desfășurării activităților de cercetare și a lucrărilor practice, verificarea și întreținerea aparaturii, și adaptarea la situațiile de urgență</p>   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | Pregătirea documentelor și actelor necesare activităților cadrelor didactice și studenților   |
| <b>e) utilizarea resurselor</b> | Utilizarea cu maximă eficiență a tuturor resurselor și a elementelor de tehnologie informatică care facilitează activitatea de cercetare și didactică |
|                                 | Participarea la programe de formare profesională  |
| <b>f) modul de realizare</b>    | Activitate zilnică integrată în cea a colectivului de Chimie  |
|                                 | Activități de gestionare a patrimoniului colectivului de chimie prin colaborarea cu serviciile specializate ale universității.                        |

### III. DESCRIEREA POSTULUI

|   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregătirea profesională impusă ocupantului postului: studii superioare de lungă durată.</li> <li>2. Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului: vechime 6,6 ani.<br/>Domeniu de specialitate: chimie analitică, chimie anorganică</li> <li>3. Dificultatea operațiunilor specifice postului: cunoștințe privind utilizarea și exploatarea aparaturii de măsură și control, tehnici de analize fizico-chimice, etalonarea, calibrarea și exploatarea aparaturii performante de laborator.</li> <li>4. Responsabilitatea implicată de post: gestionarea activităților didactice și de cercetare (prin asigurarea metodelor de lucru, precizia rezultatelor analizelor, prelucrarea datelor experimentale prin elaborarea și implementarea de programe de culegere și analiză a probelor) în vederea asigurării standardelor de calitate.</li> <li>5. Sfera de relații (de a intra în relații, de a răspunde): colaborarea și asigurarea suportului tehnic în relațiile cu conducerea colectivului, a departamentului și a facultății, cu cadrele didactice și cu studenții</li> <li>6. Alte criterii: disciplină, seriozitate și independență în muncă.</li> </ol> |
|---|

### IV. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CORESPUNZĂTOARE POSTULUI

Prepară reactivii chimici, conține și realizează instalațiile specifice necesare desfășurării lucrărilor practice de laborator a studenților.

Urmărește desfășurarea experimentelor și a reacțiilor chimice în laboratoarele de Chimie, din cadrul tezelor de doctorat și a lucrărilor de disertație și licență coordonate de membrii colectivului.

Etalonarea, calibrarea, întreținerea și exploatarea aparaturii performante existente în laboratoarele de cercetare și didactice de Chimie

Intervine în desfășurarea sau în corectarea unor reacții chimice în laborator prin modernizarea dispozitivelor de reglare a parametrilor de laborator pentru măsurători specifice de Chimie

Participare la efectuarea activităților de cercetare și didactice în cadrul laboratoarelor de Chimie

Participă și realizează împreună cu studenții experimente de laborator, teste și analize

Colaborarea la serviciile și compartimentele din cadrul universității în vederea asigurării necesarului de aparatură, reactivi chimici, sticlărie de laborator pentru activitățile didactice și se implică în procurarea acestora