



### **Bibliografie – post laborant**

- ✚ Legea Educației Naționale Nr. 1/2011 - cu modificările și completările ulterioare;
- ✚ Ordinul nr. 4183/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar;
- ✚ Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- ✚ Norme N.T.S. - P.S.I. - Legea nr.319/2006, Legea securității și sănătății în munca, cu modificările și completările ulterioare;
- ✚ Programa manualelor în vigoare pentru disciplinele chimie, fizică și biologie - clasele IX – XII.

### **Tematica – post laborant**

- ✚ Aparat, ustensile de laborator utilizate în laboratorul de chimie, fizică și biologie;
- ✚ Experimentul de laborator la chimie, fizică și biologie - activități practice;
- ✚ Rolul laborantului în pregătirea experimentelor;
- ✚ Prevenirea accidentelor în laboratorul de chimie, fizică și biologie;
- ✚ Utilizarea tehnologiei informatice multimedia în gestionarea laboratorului de chimie, fizică și biologie pentru activități didactice.