

## PRACTICA AN III Practică– durată 90 ore

### 1. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoștințe de Legislație în instalații și construcții, asigurarea calității în instalații, gestiunea economico-financiară a întreprinderilor După parcurgerea perioadei de practică studenții dobândesc cunoștințe de legislație, organizarea și conducerea întreprinderilor și cunoștințe economice în domeniul instalațiilor în construcții
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2. Obiectivele disciplinei

2.1 Obiectivul general al disciplinei	<b>1.</b> Conceperea și proiectarea din punct de vedere tehnologic și economic a sistemelor de instalații <b>2.</b> Organizarea și conducerea proceselor de execuție a sistemelor de instalații
2.2 Obiectivele specifice	<b>1.</b> Elaborarea documentelor tehnice și de evaluare financiară privind programarea, lansarea și urmărirea lucrărilor de proiectare a sistemelor de instalații aferente <b>2.</b> Elaborarea documentației tehnico-economice pentru execuția și exploatarea instalațiilor

3. CONȚINUT PRACTICĂ AN III	Metode de predare
Norme de protecția muncii în întreprinderi cu specific instalații în construcții	Activitatea de practică se efectuează în cadrul unor întreprinderi cu profil de instalații în construcții
Prezentarea generală a unității de execuție: denumire, adresă, regim de proprietate, tip de societate, gama de activități pe care le desfășoară: proiectare, execuție, comerț, tipuri de lucrări pentru care este autorizată să le execute	
Organigrama firmei. Regulamentul de organizare și funcționare, Principalele compartimente ale firmei, atribuții	
Conducerea firmei, conducerea superioară, conducerea operativă, atribuții și competențe	
Procedura utilizată în firmă pentru contractarea executării lucrărilor: pregătirea documentației pentru participarea la licitații (documentația și compartimentul responsabil), participarea la licitații, contractarea lucrărilor (exemplu de contract)	
Programarea executării lucrărilor - metode utilizate: compartimentele responsabile	
Pregătirea producției – scop: compartimente responsabile cu asigurarea: materială, utilaje, forță de muncă. Circuitul asigurării producției cu materiale și semifabricate	
Organizarea subunităților de execuție - șantiere, loturi, organigrame, competențe, conducere	
Metode utilizate pentru programarea și urmărirea costurilor de producție pe lucrări, pe ansamblul firmei	
Salarizarea muncii: pentru muncitori, pentru personalul tehnico-economic, pentru personalul de conducere	