

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a XI-a**  
**Ciclul superior al liceului – filiera tehnologică**

**Calificarea: TEHNICIAN DESENATOR PENTRU CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**  
 Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Elemente de construcții și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>99</b>
din care:	Laborator tehnologic	33
	Instruire practică	-

**Modul II. Elemente de instalații**

Total ore/an:		<b>66</b>
din care:	Laborator tehnologic	33
	Instruire practică	-

**Modul III. Planuri pentru construcții, instalații și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>132</b>
din care:	Laborator tehnologic	99
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>66</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 33 săptămâni = 363 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Relevee pentru construcții și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	-

**Modul VI. Relevee pentru instalații**

Total ore/an:		<b>60</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	-

**Total ore /an = 5 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 150 ore/an**

**TOTAL GENERAL: 513 ore/an**

**Notă:**

Pregătirea practică poate fi organizată atât în unitatea de învățământ cât și la operatorul economic/instituția publică parteneră

\* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic/instituția publică parteneră, cu avizul inspectoratului școlar

