

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Învățământ liceal – filiera tehnologică**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Desen tehnic**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>54</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>18</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>-</b>

**Modul II. Tehnologia lucrărilor mecanice**

	<b>Total ore/ an :</b>	<b>108</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>-</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>36</b>

**Modul III. Circuite electrice**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>54</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>18</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>-</b>

**Modul IV. Măsurări neelectrice și electrice**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>108</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>36</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>-</b>

**Total ore/an = 9 ore/săpt. x 36 săptămâni = 324 ore/an**

**Stagii de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

<b>Modul V. * .....</b>		
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

**Total ore /an = 3 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 90 ore/an**

**TOTAL GENERAL: 414 ore/an**

**Notă:** În clasa a IX-a, stagiul de pregătire practică se desfășoară în atelierele școală/ 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.