

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

***Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Reprezentarea pieselor mecanice**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>72</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>18</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>-</b>

**Modul II. Lăcătușărie generală**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>180</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>-</b>
	<b>Instruire practică</b>	<b>72</b>

**Modul III. Organe de mașini**

	<b>Total ore/an:</b>	<b>72</b>
	<b>din care: Laborator tehnologic</b>	<b>18</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**

**Modul IV. \***

	<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.