

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

***Domeniul pregătirii de bază: ELECTRIC***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Tehnologia lucrărilor electrotehnice**

Total ore/ an :	<b>180</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	108

**Modul II. Desen tehnic**

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

**Modul III. Materiale electrotehnice**

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

**Modul IV. Măsurări tehnice**

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

**Modul V. Sănătatea și securitatea muncii**

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

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

**Modul VI. \***

-----	<b>90</b>
Total ore/an:	<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 școlă.

\* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ cu avizul inspectoratului școlar, în vederea dobândirii unităților de competențe cheie "Rezolvarea de probleme" și „Organizarea locului de muncă” din standardul de pregătire profesională.