

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a IX-a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul pregătirii de bază: ELECTROMECHANICĂ

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

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

Modul I. Tehnologia lucrărilor electromecanice

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

Modul II. Desen tehnic industrial

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

Modul III. Măsurări tehnice

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

Modul IV. Studiul materialelor

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

Modul V. Sănătatea și securitatea muncii

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

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI. *

Total ore/an:	90
---------------	-----------

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.