

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: *ELECTROMECHANICĂ*

Domeniul de pregătire generală: *ELECTROMECHANICĂ, MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII*

Calificările profesionale:

Operator cazane, turbine cu aburi, instalații auxiliare și de termoficare; Operator în centrale hidroelectrice; Electromecanic utilaje și instalații industriale; Electromecanic nave; Electromecanic material rulant; Electromecanic centrale electrice; Electromecanic utilaje și instalații comerciale, electrocasnice și din industria alimentară; Frigotehnist.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* 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.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: **ELECTROMECHANICĂ**

Domeniul de pregătire generală: **ELECTROMECHANICĂ, MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII**

Calificarea profesională: **Electromecanic instalații și aparatură de bord aeronave**

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an: **224**

din care: Laborator tehnologic 32

Instruire practică 128

Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică

Total ore/ an : **192**

din care: Laborator tehnologic 32

Instruire practică 128

Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice

Total ore/an: **192**

din care: Laborator tehnologic 32

Instruire practică 128

Modul IV. Bazele zborului aeronavelor

Total ore/an: **64**

din care: Laborator tehnologic 32

Instruire practică -

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

Total ore/an: **270**

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* 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.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a X-a
Învățământ profesional
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: FERVIAR

Calificările profesionale: Lucrător trafic feroviar; Agent comercial feroviar.

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

Total ore/an:		256
din care:	Laborator tehnologic	64
	Instruire practică	128

Modul II. Infrastructura feroviară

Total ore/ an :		224
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Modul III. Material rulant

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	32
	Instruire practică	128

Total ore/an = 21 ore/săpt. x 32 săptămâni = 672 ore/an

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul IV. *		
	Total ore/an:	270

Total ore /an = 9 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 270 ore/an

TOTAL GENERAL: 942 ore/an

Notă:

Pregătirea practică și stagiul de pregătire practică pot fi organizate atât la operatorul economic/instituția publică parteneră cât și în unitatea de învățământ, în funcție de condițiile locale.

* 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.

