

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Electronist aparate și echipamente

Domeniul de pregătire de bază: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Domeniul de pregătire profesională generală: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

I. Pregătire practică

Modulul I. Desenarea asistată de calculator a circuitelor imprimate

Total ore:		140
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	70

Modulul II. Bazele automatizărilor

Total ore:		175
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	105

Modulul III. Asamblarea și întreținerea sistemelor de calcul

Total ore:		140
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	70

Modulul IV. Circuite electronice

Total ore:		280
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	175

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL *

Modulul V. Rețele de comunicație prin cablu

Total ore:		150
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierile unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL * se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Electronist rețele de telecomunicații

Domeniul de pregătire de bază: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Domeniul de pregătire profesională generală: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

I. Pregătire practică

Modulul I. Semnale și medii pentru comunicații

Total ore:		245
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	140

Modulul II. Rețele de calculatoare

Total ore:		175
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	70

Modulul III. Sisteme pentru comunicații electronice

Total ore:		315
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	210

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL*

Modulul IV. Rețele pentru comunicații electronice

Total ore:		150
din care	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.

