

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Ciclul superior al liceului – filiera tehnologică

Calificarea: TEHNICIAN OPERATOR TEHNICĂ DE CALCUL
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Circuite electronice analogice

Total ore/an:		99
din care:	Laborator tehnologic	66
	Instruire practică	...

Modul II. Circuite electronice digitale

Total ore/an:		66
din care:	Laborator tehnologic	33
	Instruire practică	-

Modul III. Măsurări electronice

Total ore/an:		66
din care:	Laborator tehnologic	33
	Instruire practică	-

Modul IV. Asamblarea calculatoarelor personale

Total ore/an:		66
din care:	Laborator tehnologic	33
	Instruire practică	-

Modul V.Curriculum în dezvoltare locală*

Total ore/an:		66
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Total ore/an = 11 ore/săpt. x 33 săptămâni = 363 ore/an

Stagii de pregătire practică

Modul VI. Sisteme de operare și aplicații pentru terminalele inteligente

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	60

Total ore /an = 5 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 513 ore/an

Notă:

Pregătirea practică poate fi organizată atât în unitatea de învățământ cât și 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

