

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

Calificarea: TEHNICIAN DE TELECOMUNICAȚII

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. Semnale pentru comunicații electronice

| | | |
|---------------|----------------------|-----------|
| 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

