

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a X-a**  
**Învățământ liceal – filiera tehnologică**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire profesională: *ELECTRIC***

**Calificările profesionale: *Tehnician în instalații electrice, Tehnician energetician, Tehnician electrotehnist, Tehnician metrolog, Tehnician electrician electronist auto***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Măsurări electrice în curent alternativ**

Total ore/an:		<b>175</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

**Modul II. Aparate electrice**

Total ore/an:		<b>175</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	70

**Total ore/an = 10 ore/săpt. x 35 săptămâni = 350 ore/an**

**Pregătire practică comasată - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul III. \***

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

**Total ore /an = 3 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 90 ore/an**

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:**

Pregătirea practică săptămânală și pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care optează pentru obținerea unui certificat de calificare de nivel 3, vor parcurge un stagiul de pregătire practică de specialitate cu durata de 720 ore.

\* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către operatorul economic de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar

