

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
clasa a IX –a
Aria curriculară Tehnologii

Domeniul pregătirii de bază: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Total ore/an = 9 ore/săpt. x 36 săptămâni = 324 ore

Modul I. Materii prime și materiale în industria chimică

Total ore/ an :	108
din care: Laborator tehnologic	36
Instruire practică	-

Modul II. Operații de pregătire a materiilor prime în industria chimică

Total ore/ an :	108
din care: Laborator tehnologic	18
Instruire practică	36

Modul III. Sănătatea și securitatea muncii

Total ore /an:	36
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	-

Modul IV. Măsurări și calcule tehnice

Total ore/ an :	72
din care: Laborator tehnologic	18
Instruire practică	-

Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală

Modul V. *

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

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

TOTAL GENERAL 414 ore/an

Notă: În clasa a IX-a stagiul de pregătire practică se desfășoară în atelierele școală.

* Denumirea și conținutul modulului/modulelor vor fi stabilite de către unitatea de învățământ cu avizul inspectoratului școlar, în vederea dobândirii unităților de competențe cheie “*Rezolvarea de probleme*” și „*Organizarea locului de muncă*” din standardul de pregătire profesională.