

**Planuri de învățământ pentru cultura de specialitate și pregătirea  
practică săptămânală din aria curriculară Tehnologii, precum și  
pentru pregătirea practică comasată – curriculum în dezvoltare locală  
CDL, pentru clasa a X-a învățământ liceal - filiera tehnologică**

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

**Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Măsurări tehnice**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul II. Reprezentarea organelor de mașini**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

**Modul III. Asamblări mecanice**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	70

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

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

<b>Modul IV. *</b>	-----	
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	35

**Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	35

**Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	35

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

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

**Modul IV. \*** .....  
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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Bazele electronicii analogice**

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

**Modul II. Bazele electronicii digitale**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul III. Instalații electrice**

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

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

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

**Modul IV. \***

-----  
**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC**

**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**

<b>Modul III. *</b>	-----	
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Controlul calității compușilor chimici**

Total ore/an:		<b>175</b>
din care:	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	-

**Modul II. Operații și utilaje de transfer termic și de masă**

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

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

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

<b>Modul III. *</b>	-----	
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Prelucrarea semifabricatelor**

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

**Modul II. Tratamente termice**

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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>.105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul II. Desen pentru instalații**

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

**Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice**

Total ore/ an :		<b>88</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	35

**Modul IV. Măsurători în instalații**

Total ore/an:		<b>87</b>
din care:	Laborator tehnologic	17
	Instruire practică	35

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

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

<b>Modul V. *</b> .....		
	Total ore/an:	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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



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

**Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Operații tehnologice din industria textilă și pielărie**

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

**Modul II. Planificarea activității proprii**

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

**Modul III. Elemente de design**

Total ore/ an :		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

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

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

<b>Modul IV. * .....</b>		
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Uscarea cherestelei**

Total ore/ an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	70

**Modul II. Tehnologia debitării materialului lemnos**

Total ore/ an:		<b>245</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	105

**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Culoarea în poligrafie**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul II. Forme de tipar**

Total ore/an:		<b>245</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA<sup>1</sup>**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Echipamente de filmare**

Total ore/an:		<b>210</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	35

**Modul II. Captarea și redarea sunetului**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	35

**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

<sup>1</sup> Unitățile de învățământ care au plan de școlarizare pentru calificarea de nivel 4 „*Tehnician operator procesare text/imagine*” aplică la clasa a X-a planul de învățământ corespunzător domeniului de pregătire profesională Tehnici poligrafice.

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

**Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Agropedologie**

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

**Modul II. Creșterea animalelor**

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

**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ**

**Cultura de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Microbiologia și igiena în industria alimentară**

Total ore/an:		<b>175</b>
din care:	Laborator tehnologic	80
	Instruire practică	25

**Modul II. Operații și utilaje în industria alimentară**

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

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

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

<b>Modul III: *</b>	-----	
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: SILVICULTURĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Regenerarea arboretelor**

Total ore/an:		<b>210</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	35

**Modul II. Măsurarea și exploatarea lemnului**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	35

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

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

<b>Modul III. *</b>	-----	
	<b>Total ore/an:</b>	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL: 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: PROTECȚIA MEDIULUI**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Poluarea și protecția mediului**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

**Modul II. Elemente de gospodărire a apelor**

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

**Modul III. Măsurarea mărimilor tehnice**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	-

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

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

**Modul IV.\*** -----

**Total ore/an: 90**

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

**TOTAL GENERAL 440 ore/an**

**Notă:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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



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

**Domeniul de pregătire profesională: COMERȚ/ECONOMIC**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Etică și comunicare profesională**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul II. Contabilitate generală**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

**Modul III. Protecția consumatorului**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	-

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

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

**Modul IV. \***

-----  
**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

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

**Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE**

**Domeniul de pregătire generală: TURISM**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Etică și comunicare profesională**

Total ore/an:		<b>105</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	-

**Modul II. Contabilitate generală**

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

**Modul III. Patrimoniul turistic**

Total ore/an:		<b>175</b>
din care:	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	-

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

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

**Modul IV. \***

-----  
**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

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

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

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

**Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE**

**Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

**Modul I. Etică și comunicare profesională**

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

**Modul II. Contabilitate generală**

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

**Modul III. Sortimentul de preparate și băuturi**

Total ore/an:		<b>140</b>
din care:	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	70

**Modul IV. Sisteme de servire**

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

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

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

**Modul V. \***

-----  
**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:** În clasa a X-a, pregătirea practică comasată se desfășoară preponderent la operatorul economic.

Absolvenții clasei a X-a, învățământ liceal-filiera tehnologică, care obtează 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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

