

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

Calificările profesionale: *Tehnician mecatronist, Tehnician proiectant CAD, Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician prelucrări mecanice, Tehnician transporturi, Tehnician prelucrări pe mașini cu comandă numerică, Tehnician construcții navale, Tehnician prelucrări la cald*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Măsurări tehnice

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

Modul II. Reprezentarea organelor de mașini

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

Modul III. Asamblări mecanice

Total ore/an:	140
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

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:

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 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: *ELECTROMECHANICĂ*

Calificările profesionale: *Tehnician electromecanic, Tehnician aviație, Tehnician instalații bord (avion)*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Mașini, aparate și elemente de automatizare

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

Modul II. Tehnologii de asamblare mecanică

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

Modul III. Sisteme electro-hidropneumatice

Total ore/an:	105
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:

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 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: *ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI*

Calificările profesionale: *Tehnician electronist, Tehnician operator telematică, Tehnician operator tehnică de calcul, Tehnician în automatizări, Tehnician operator roboți industriali, Tehnician de telecomunicații*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Bazele electronicii analogice

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

Modul II. Bazele electronicii digitale

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

Modul III. Instalații electrice

Total ore/an:	70
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:

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 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*

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:	175
din care: Laborator tehnologic	70
Instruire practică	-

Modul II. Aparate electrice

Total ore/an:	175
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 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

Calificările profesionale: Tehnician chimist de laborator, Tehnician în chimie industrială

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Controlul calității compușilor chimici

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

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

Total ore/an:	175
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

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 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: *MATERIALE DE CONSTRUCȚII*

Calificările profesionale: *Tehnician în industria sticlei și ceramicii, Tehnician în industria materialelor de construcții*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Prelucrarea semifabricatelor

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

Modul II. Tratamente termice

Total ore/an:	175
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 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: *CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE*

Calificările profesionale: *Tehnician desenator pentru construcții și instalații, Tehnician în construcții și lucrări publice, Tehnician instalator pentru construcții*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Desen pentru construcții și lucrări publice

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

Modul II. Desen pentru instalații

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

Modul III. Măsurători în construcții și lucrări publice

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

Modul IV. Măsurători în instalații

Total ore/an:	87
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

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:

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 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*

Calificările profesionale: *Tehnician designer vestimentar, Tehnician în industria textilă, Tehnician în industria pielăriei*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Operații tehnologice din industria textilă și pielărie

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

Modul II. Planificarea activității proprii

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

Modul III. Elemente de design

Total ore/ an :	105
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:

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 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: *FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN*

Calificările profesionale: *Tehnician designer mobilă și amenajări interioare, Tehnician proiectant produse finite din lemn, Tehnician în prelucrarea lemnului*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Uscarea cherestelei

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

Modul II. Tehnologia debitării materialului lemnos

Total ore/ an:	245
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:

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 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*

Calificările profesionale: *Tehnician poligraf, Tehnician producție poligrafică, Tehnician operator procesare text/imagine¹*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Culoarea în poligrafie

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

Modul II. Forme de tipar

Total ore/an:	245
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:

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 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.

¹ Calificarea *Tehnician operator procesare text/imagine* aparține domeniului de pregătire profesională *Producție media*. Conform propunerilor operatorilor economici – membri ai Asociației Tipografilor din Transilvania, pregătirea generală specifică acestei calificări este cea corespunzătoare domeniului de pregătire profesională *Tehnici poligrafice*.



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

Domeniul de pregătire profesională: *PRODUCȚIE MEDIA*

Calificările profesionale: *Tehnician multimedia, Tehnician audio – video, Tehnician producție film și televiziune, Tehnician operator procesare text/imagine*¹.

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Echipamente de filmare

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

Modul II. Captarea și redarea sunetului

Total ore/an:	140
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:

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 unitatea de învățământ în parteneriat cu operatorul economic, cu avizul inspectoratului școlar.

¹ 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* din prezentul ordin.



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

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Calificările profesionale: *Tehnician agronom, Tehnician horticultor, Tehnician zootehnist, Tehnician în agricultură ecologică, Tehnician în agroturism, Tehnician agromontan, Tehnician veterinar, Tehnician pentru animale de companie, Tehnician în agricultură*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Agropedologie

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

Modul II. Creșterea animalelor

Total ore/an:	175
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:

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 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: *INDUSTRIE ALIMENTARĂ*

Calificările profesionale: *Tehnician în industria alimentară, Tehnician analize produse alimentare, Tehnician în morărit, panificație și produse făinoase, Tehnician în prelucrarea produselor de origine animal, Tehnician în industria alimentară fermentativă și în prelucrarea legumelor și fructelor, Tehnician în industria alimentară extractivă*

Cultura de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Microbiologia și igiena în industria alimentară

Total ore/an:	175
din care:	
Laborator tehnologic	105
Înstruire practică	-

Modul II. Operații și utilaje în industria alimentară

Total ore/an:	175
din care:	
Laborator tehnologic	-
Înstruire practică	70

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

Pregătire practică comasată - Curriculum în dezvoltare locală

Modul III: *

-----	90
Total ore/an:	

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 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*

Calificarea profesională: *Tehnician în silvicultură și exploatare forestiere*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Regenerarea arboretelor

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

Modul II. Măsurarea și exploatarea lemnului

Total ore/an:	140
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:

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 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: *PROTECȚIA MEDIULUI*

Calificările profesionale: *Tehnician ecolog și protecția calității mediului, Tehnician hidrometeorolog*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Poluarea și protecția mediului

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

Modul II. Elemente de gospodărire a apelor

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

Modul III. Măsurarea mărimilor tehnice

Total ore/an:	140
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.*

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

Total ore/an = 3săpt. 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 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: *COMERȚ/ECONOMIC*

Calificările profesionale: *Tehnician în activități de comerț, Tehnician în contractări și achiziții, Tehnician în activități economice, Tehnician în administrație, Tehnician în activități de poștă*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Etică și comunicare profesională

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

Modul II. Contabilitate generală

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

Modul III. Protecția consumatorului

Total ore/an:	140
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:

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 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: *TURISM ȘI ALIMENTAȚIE*

Domeniul de pregătire generală: *TURISM*

Calificările profesionale: *Tehnician în turism, Tehnician în hotelărie*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Etică și comunicare profesională

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

Modul II. Contabilitate generală

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

Modul III. Patrimoniul turistic

Total ore/an:	175
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:

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 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*

Calificările profesionale: *Organizator banqueting, Tehnician în gastronomie*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I. Etică și comunicare profesională

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

Modul II. Contabilitate generală

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

Modul III. Sortimentul de preparate și băuturi

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

Modul IV. Sisteme de servire

Total ore/an:	70
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:

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 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: *ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC*
Calificarea profesională: *Coafor-stilist*

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I: Etică și comunicare profesională

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

Modul II: Tunsori pentru femei

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

Modul III: Coafuri simple

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

Modul IV: Pigmentarea și depigmentarea pielii

Total ore/an:	70
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:

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 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.

