

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

Domeniul de pregătire profesională: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC

Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală

Modul I: Organizarea locului de muncă

Total ore/an:	27
din care:	
Laborator tehnologic	-
Instruire practică	9

Modul II: Consilierea clientului

Total ore/an:	102
din care:	
Laborator tehnologic	-
Instruire practică	34

Modul III: Îngrijirea părului

Total ore/an:	27
din care:	
Laborator tehnologic	-
Instruire practică	9

Modul IV: Bărbieritul și a îngrijirile faciale

Total ore/an:	75
din care:	
Laborator tehnologic	-
Instruire practică	25

Modul V: Tunsori bărbătești

Total ore/an:	75
din care:	
Laborator tehnologic	-
Instruire practică	25

Total ore/an = 9 ore/săpt. x 34 săptămâni = 306 ore/an

Stagii de pregătire practică- Curriculum în dezvoltare locală

Modul VI*

Total ore/ an 90

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

TOTAL GENERAL: 396 ore/an

Notă: În clasa a IX-a, stagiul de pregătire practică se desfășoară 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



PARCURGEREA MODULELOR
CLASA a IX-a ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL TEHNOLOGIC

Domeniul de pregătire profesională: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC

Modulul	Săptămânile 1-9	Săptămânile 10-34
Modulul 1: Organizarea locului de muncă	Total ore/ an: 27 din care: Instruire practică: 1 oră x 9 săptămâni = 9 ore Instruire teoretică: 2 ore x 9 săptămâni = 18 ore	
Modulul 2: Consilierea clientului	Total ore/ an: 102 din care: Instruire practică: 1 oră x 34 săptămâni = 34 ore Instruire teoretică: 2 ore x 34 săptămâni = 68 ore	
Modulul 3: Îngrijirea părului	Total ore/ an: 27 din care: Instruire practică: 1 oră x 9 săptămâni = 9 ore Instruire teoretică: 2 ore x 9 săptămâni = 18 ore	
Modulul 4: Bărbieritul și îngrijirile faciale		Total ore/ an: 75 din care: Instruire practică: 1 oră x 25 săptămâni = 25 ore Instruire teoretică: 2 ore x 25 săptămâni = 50 ore
Modulul 5: Tunsori bărbătești		Total ore/ an: 75 din care: Instruire practică: 1 oră x 25 săptămâni = 25 ore Instruire teoretică: 2 ore x 25 săptămâni = 50 ore



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

Calificarea: COAFOR STILIST

Domeniul de pregătire profesională: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Politici de marketing

Total ore/an: 27

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică -

Modul II. Negociere și contractare

Total ore/an: 27

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică -

Modul III. Organizarea salonului de estetică

Total ore/an: 32

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică 16

Modul IV. Stilizarea coafurilor

Total ore/an: 76

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică 38

Modul V. Machiaj

Total ore/an: 57

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică 57

Modul VI. Prezentarea lucrărilor

Total ore/an: 24

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică 24

Modul VIICurriculum în dezvoltare locală*

Total ore/an: 54

din care: Laborator tehnologic -

Instruire practică -

Total ore/an = 11 ore/săpt. x 27 săptămâni = 297 ore/an

Stagii de pregătire practică

Modul VIII Armonizarea formă- culoare

Total ore/an: 150

din care: Laborator tehnologic 30

Instruire practică 120

Total ore /an = 5 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 447 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.



PARCURGEREA MODULELOR
CLASA a XII-a
Ciclul superior al liceului – filiera tehnologică
Calificarea: COAFOR STILIST

MODULUL	PARCURGEREA MODULELOR	
Modulul I: Politici de marketing	Săptămânile 1-27 Total ore/ an: 27 din care: Instruire teoretică: 1 oră x 27 săptămâni = 27 ore	
Modulul II: Negociere și contractare	Săptămânile 1-27 Total ore/ an: 27 din care: Instruire teoretică: 1 oră x 27 săptămâni = 27 ore	
Modulul 3: Organizarea salonului de estetică	Săptămânile 1-8 Total ore/ an: 32 din care: Instruire practică: 2 ore x 8 săptămâni = 16 ore Instruire teoretică: 2 ore x 8 săptămâni = 16 ore	
Modulul 4: Stilizarea coafurilor		Săptămânile 9-27 Total ore/ an: 76 din care: Instruire practică: 2 ore x 19 săptămâni = 38 ore Instruire teoretică: 2 ore x 19 săptămâni = 38 ore
Modulul 5: Machiaj	Săptămânile 1-19 Total ore/ an: 57 din care: Instruire practică: 3 ore x 19 săptămâni = 57 ore	
Modulul 6: Prezentarea lucrărilor		Săptămânile 20-27 Total ore/ an: 24 din care: Instruire practică: 3 ore x 8 săptămâni = 24 ore



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

Calificarea profesională: TEHNICIAN ÎN CHIMIE INDUSTRIALĂ
Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Operații și utilaje în industria chimică

Total ore/an:		135
din care:	Laborator tehnologic	54
	Instruire practică	-

Modul II. Controlul fabricației în industria chimică

Total ore/an:		108
din care:	Laborator tehnologic	81
	Instruire practică	-

Modul III.Curriculum în dezvoltare locală*

Total ore/an		54
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Total ore/an = 11 ore/săpt. x 27 săptămâni = 297 ore/an

Stagii de pregătire practică

Modul IV. Automatizarea proceselor tehnologice din industria chimică

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	-

Modul V. Calcule tehnico-economice

Total ore/an:		90
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	-

Total ore /an = 5 săpt. x 5 zile x 6 ore /zi = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 447 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.



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

Calificarea: TEHNICIAN POLIGRAF

Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Planificarea și organizarea producției

Total ore/an:		54
din care:	Laborator tehnologic	27
	Instruire practică	-

Modul II. Legătoria mecanică pe linii automate

Total ore/an:		189
din care:	Laborator tehnologic	27
	Instruire practică	81

Modul III.Curriculum în dezvoltare locală*

Total ore/an:		54
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Total ore/an = 11 ore/săpt. x 27 săptămâni = 297 ore/an

Stagii de pregătire practică

Modul IV. Imprimarea digitală

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: 447 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.



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

Calificarea: TEHNICIAN PRODUCȚIE POLIGRAFICĂ
Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Cultură de specialitate și pregătire practică

Modul I. Planificarea și organizarea producției

Total ore/an:		54
din care:	Laborator tehnologic	27
	Instruire practică	-

Modul II. Procese tehnologice post-press

Total ore/an:		189
din care:	Laborator tehnologic	27
	Instruire practică	81

Modul III.Curriculum în dezvoltare locală*

Total ore/an:		54
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

Total ore/an = 11 ore/săpt. x 27 săptămâni = 297 ore/an

Stagii de pregătire practică

Modul IV. Imprimarea digitală

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: 447 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.

