

**Planurile de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătirea practică și stagiile de pregătire practică din aria curriculară Tehnologii, pentru clasa a XII-a ciclul superior al liceului – filiera tehnologică**

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

**Calificarea: TEHNICIAN ÎN TURISM**

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: TURISM

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore /an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore /an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore /an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Oferta agenției de turism**

Total ore /an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni= 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică privind produsele turistice**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ÎN HOTELĂRIE**

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: TURISM

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Decontarea serviciilor turistice**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică privind decontarea serviciilor turistice**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN GASTRONOMIE**

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico – financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Calitatea în gastronomie**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul V. Promovarea producției gastronomice**

Total ore/an:		<b>31</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul VI. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VII. Stagiul de pregătire practică privind planificarea în gastronomie**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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: ORGANIZATOR BANQUETING**

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico – financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Servicii de protocol**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagii de pregătire practică în activități de protocol**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ÎN ACTIVITĂȚI DE POȘTĂ**  
 Domeniul de pregătire profesională: ECONOMIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Activitatea operatorilor poștali**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică la operatorii poștali**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN ACTIVITĂȚI ECONOMICE**  
Domeniul de pregătire profesională: ECONOMIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Elemente de statistică, finanțe și asigurări**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică în domeniul financiar -contabil**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN ADMINISTRAȚIE**

Domeniul de pregătire profesională: ECONOMIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Realizarea activității de birou**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică privind activitățile de birou**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN ACHIZIȚII ȘI CONTRACTĂRI**

Domeniul de pregătire profesională: COMERȚ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Achiziții și vânzări**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică în achiziții și vânzări**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN ACTIVITĂȚI DE COMERȚ**

Domeniul de pregătire profesională: COMERȚ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Politici de marketing**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analiza economico-financiară**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Oferta de mărfuri**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul V.....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Stagiul de pregătire practică privind oferta de mărfuri**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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: 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:		<b>31</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Modul II. Negociere și contractare**

Total ore/an:		<b>31</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Modul III. Organizarea salonului de estetică**

Total ore/an:		<b>40</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	20

**Modul IV. Stilizarea coafurilor**

Total ore/an:		<b>84</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	42

**Modul V. Machiaj**

Total ore/an:		<b>63</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	63

**Modul VI. Prezentarea lucrărilor**

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	30

**Modul VII .....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VIII Armonizarea formă- culoare**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 profesională: TEHNICIAN AGRONOM**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Cultura plantelor rădăcinoase, tuberculifere și furajere**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Cultura plantelor oleaginoase și textile**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul V. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN HORTICULTOR**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Legumicultură**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Pomicultură**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Legumicultură practică**

Total ore/an:		<b>60</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

**Modul VI. Pomicultură practică**

Total ore/an:		<b>60</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

**Modul VII. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN ZOOTEHNIST**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Tehnologia de creștere a rumegătoarelor și a cabalinelor**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Valorificarea bazei furajere**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul V. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN ÎN AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ**  
Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Tehnologii ecologice pentru culturile de câmp**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	124
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Tehnologii de creștere a rumegătoarelor și păsărilor în condiții ecologice**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul V. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN ÎN AGROTURISM**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Serviciile din pensiunea turistică rurală și agroturistică**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	31

**Modul III. Cultura plantelor de câmp și horticole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Promovarea tradițiilor în agroturism**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul VI. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.



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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN AGROMONTAN**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Organizarea lucrărilor de cultivare a plantelor în zona montană**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Organizarea activităților de agroturism în zona montană**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul V. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN VETERINAR**

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Bolile infecțioase**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Bolile chirurgicale**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Bolile obstetricale**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Expertiza sanitar veterinară a cărnii și a produselor din carne**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul VII. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN PENTRU ANIMALE DE COMPANIE**  
 Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Bolile infecțioase**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Bolile chirurgicale**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Bolile obstetricale**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Îngrijirea animalelor de companie**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul VII. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN ÎN AGRICULTURĂ**  
 Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Gestionarea unității agricole**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Protecția plantelor**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Organizarea lucrărilor de cultivare a plantelor horticole**

Total ore/an:		<b>120</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

**Modul V. Conducerea tractorului și auto\*\***

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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.

\*\*Pentru modulul *Conducerea tractorului și auto*, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic). Orele alocate pentru conducerea tractorului și automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

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

**Calificarea profesională: TEHNICIAN ANALIZE PRODUSE ALIMENTARE**  
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Analize specifice în industria alimentară extractivă**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Analize specifice la obținerea produselor de origine animală**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Analize specifice în industria prelucrării legumelor și fructelor**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul VI. Determinarea falsificărilor produselor alimentare prin analize de laborator**

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

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN PRELUCRAREA PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ**

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Tehnologia tăierii animalelor**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul II. Fabricarea produselor din carne și pește**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul V. Valorificarea și comercializarea produselor de origine animală**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN MORĂRIT, PANIFICAȚIE ȘI PRODUSE FĂINOASE**

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Fabricarea pâinii, produselor de franzelărie și simigerie**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul II. Fabricarea produselor de patiserie**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul V. Fabricarea produselor făinoase**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ  
FERMENTATIVĂ ȘI ÎN PRELUCRAREA LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR**  
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Fabricarea malțului**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Fabricarea berii**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Fabricarea vinului**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul VI. Fabricarea alcoolului și a drojdiei de panificație**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ EXTRACTIVĂ**  
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Fabricarea zahărului**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul II. Fabricarea produselor zaharoase**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Fabricarea glucozei, dextrinei și amidonului**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul VI. Fabricarea produselor de laborator și cofetărie**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ**  
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Tehnologii specifice de obținere a produselor de origine animală**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	31

**Modul II. Tehnologii specifice de prelucrare a legumelor și fructelor**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Asigurarea calității produselor alimentare**

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

**Modul V. Tehnologii specifice în industria alimentară extractivă**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN SILVICULTURĂ ȘI EXPLOATĂRI  
 FORESTIERE**

Domeniul de pregătire profesională: SILVICULTURĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Cultura speciilor lemnoase forestiere**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Dăunători forestieri**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Vânătoare și salmonicultură**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Împăduriri**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	30

**Modul VI. Protecția pădurilor**

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	-

**Modul VII. Creșterea controlată a vânatului și a salmonidelor**

Total ore/an:		<b>30</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ECOLOG ȘI PROTECȚIA CALITĂȚII MEDIULUI**  
Domeniul de pregătire profesională: PROTECȚIA MEDIULUI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Conservarea biodiversității**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Monitorizarea calității apei**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. Monitorizarea calității solului**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Monitorizarea calității aerului**

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

**Modul VI. Analiza biologică și microbiologică a resurselor naturale**

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

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN HIDROMETEOROLOG**

Domeniul de pregătire profesională: PROTECȚIA MEDIULUI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Reprezentarea parametrilor hidrologici și meteorologici**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul II. Metode de prognoză hidrologică**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Prelucrarea primară a datelor hidrologice**

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

**Modul V. Prelucrarea primară a datelor meteorologice**

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

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN CHIMIST DE LABORATOR**

**Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Analiză chimică calitativă și cantitativă**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	124
	Instruire practică	-

**Modul II. Tehnici instrumentale de analiză chimică**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Controlul fabricației în industria chimică**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN MECATRONIST**

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Acționarea sistemelor mecatronice**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Senzori, traductoare și automate programabile**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Asigurarea service-ului la beneficiar**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	62

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 PROIECTANT CAD**

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:	<b>62</b>
din care: Laborator tehnologic	31
Instruire practică	-

**Modul II. Realizarea desenelor în 3D**

Total ore/an:	<b>155</b>
din care: Laborator tehnologic	93
Instruire practică	-

**Modul III. Prezentări multimedia**

Total ore/an:	<b>62</b>
din care: Laborator tehnologic	31
Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:	<b>62</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:	<b>150</b>
din care: Laborator tehnologic	60
Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 MECANIC PENTRU ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII**  
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/ an :		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	93

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Mentenanța mașinilor, utilajelor și instalațiilor**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 PRELUCRĂRI MECANICE**

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Mașini unelte neconvenționale și de înaltă productivitate**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	93

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 TRANSPORTURI**  
Domeniul de pregătire profesională: **MECANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		62
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Coordonarea transportului și activităților logistice**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. Manevrarea vehiculelor rutiere\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	31

**Modul IV ..... Curriculum în dezvoltare locală\*\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 ore/an**

**Notă:**

Pregătirea practică poate fi organizată atât în unitatea de învățământ cât și la operatorul economic/instituția publică parteneră

\* Pentru modulul „Manevrarea vehiculelor rutiere”, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru pregătirea teoretică, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

\*\* 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 CONSTRUCȚII NAVALE**

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Asamblarea și armarea navei**

Total ore /an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	93

**Modul III. Mentenanța construcțiilor navale**

Total ore /an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV.\*.....Curriculum în dezvoltare locală**

Total ore /an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 PRELUCRĂRI PE MAȘINI CU COMANDĂ NUMERICĂ**  
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Programarea mașinilor-unelte cu comandă numerică**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul III. Mentenanța MUCN și a sistemelor de protecție**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 PRELUCRĂRI LA CALD**

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Tratamente termice aplicate pieselor prelucrate la cald**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Mentenanța utilajelor destinate prelucrărilor la cald**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	62

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mașini, utilaje și instalații**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ELECTROMECHANIC**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Asigurarea calității**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Sisteme de automatizare în instalații electromecanice II**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mentenanța instalațiilor electromecanice**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 INSTALAȚII DE BORD (AVION)**

Domeniul de pregătire profesională: ELECȚROMECHANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea, organizarea și asigurarea calității**

Total ore/an:		<b>46</b>
din care:	Laborator tehnologic	15
	Instruire practică	-

**Modul II. Menținerea navigabilității aeronavelor**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul III. Sisteme de măsurare a parametrilor de zbor**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. Echipamente electronice și computerizate pentru aeronave**

Total ore/an:		<b>47</b>
din care:	Laborator tehnologic	16
	Instruire practică	-

**Modul V. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul VI. Mentenanța avionicii**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 AVIAȚIE**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea, organizarea și asigurarea calității**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Operarea și întreținerea aeronavelor**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Tehnologii de reparație a aeronavelor**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	62

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Lucrări de întreținere a aeronavelor**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 OPERATOR TEHNICĂ DE CALCUL**  
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Securitatea sistemelor și a rețelelor de calculatoare**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Sisteme de operare pentru servere**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Rețele locale de calculatoare**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 DE TELECOMUNICAȚII**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Medii de comunicații electronice**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Tehnici și sisteme de comunicații electronice**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Servicii de rețea și protecția sistemelor de calcul**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 OPERATOR TELEMATICĂ**  
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Sisteme de comunicații electronice de date**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Sisteme de telesupraveghere și telecontrol**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Rețele locale de calculatoare**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ÎN AUTOMATIZĂRI**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Sisteme de reglare automată**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Automate programabile**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Reglarea automată a parametrilor proceselor tehnologice**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ELECTRONIST**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Proiectarea asistată de calculator**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. Sisteme de microprocesoare/ microcontrolere**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Mentenanța echipamentelor electronice**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 OPERATOR ROBOȚI INDUSTRIALI**  
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Sisteme de reglare automată**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. Sisteme de conducere a roboților**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Organe de mașini**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ELECTRICIAN – ELECTRONIST AUTO**  
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Diagnosticarea și realizarea intervențiilor asupra automobilului**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul II. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul III. Manevrarea vehiculelor rutiere\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Sisteme de acționare electrică**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 ore/an**

**Notă:**

Pregătirea practică poate fi organizată atât în unitatea de învățământ cât și la operatorul economic/instituția publică parteneră

\* Pentru modulul „Manevrarea vehiculelor rutiere”, pregătirea va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru pregătirea teoretică, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

\*\* 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 ÎN INSTALAȚII ELECTRICE**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Sisteme de acționare electrică**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Dimensionarea instalațiilor electrice**

Total ore/an:		<b>80</b>
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	30

**Modul V. Sistemul energetic**

Total ore/an:		<b>70</b>
din care:	Laborator tehnologic	40
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ELECTROTEHNIST**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Sisteme de acționare electrică**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Surse regenerabile de energie**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ENERGETICIAN**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Sisteme de acționare electrică**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Mentenanța instalațiilor și echipamentelor energetice**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 METROLOG**

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Sisteme de acționare electrică**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Legislație și norme metrologice în vigoare**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 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:		<b>135</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul II. Controlul fabricației în industria chimică**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Automatizarea proceselor tehnologice din industria chimică**

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

**Modul V. Calcule tehnico-economice**

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

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA STICLEI ȘI CERAMICII**  
**Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII**

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Tehnologia fabricării produselor din sticlă**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul II. Tehnologia fabricării produselor ceramice fine**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Controlul fabricației în industria sticlei**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

**Modul V. Controlul fabricației în industria ceramicii**

Total ore/an:		<b>60</b>
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 profesională: TEHNICIAN ÎN INDUSTRIA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII**

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Tehnologia fabricării produselor din sticlă**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul II. Tehnologia fabricării produselor ceramice**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	31

**Modul III. Tehnologia fabricării produselor din beton, ciment și ipsos**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Controlul fabricației în industria materialelor de construcții**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 DESENATOR PENTRU CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**  
Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnico-economică**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul II. Proiecte pentru construcții și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. Proiecte pentru instalații**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	-

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN CONSTRUCȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnico-economică**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	31

**Modul II. Coordonarea lucrărilor de construcții și lucrări publice**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 INSTALATOR PENTRU CONSTRUCȚII**

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnico-economică**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Înstruire practică	-

**Modul II. Recepționarea lucrărilor de instalații**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Înstruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Înstruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	90
	Înstruire practică	60

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 DESIGNER VESTIMENTAR**

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Procese tehnologice de confecționare**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	62

**Modul II. Documentația tehnică**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ÎN INDUSTRIA TEXTILĂ**

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Procese tehnologice pentru confecționarea produselor vestimentare**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	62

**Modul II. Proiectarea tiparelor în confecții**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 ÎN INDUSTRIA PIELĂRIEI**

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Conformitatea produselor finite din pielărie**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul II. Proiectarea tiparelor pentru încălțăminte și marochinărie**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	31

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 DESIGNER MOBILĂ ȘI AMENAJĂRI INTERIOARE**  
Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnică a produselor finite din lemn**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul II. Ornametarea mobilei**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Amenajarea spațiului ambiental**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 PROIECTANT PRODUSE FINITE DIN LEMN**  
Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnică a produselor finite din lemn**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul II. Estetica produselor de mobilier**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Proiectarea asistată de calculator**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 ÎN PRELUCRAREA LEMNULUI**

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Documentația tehnică a produselor finite din lemn**

Total ore/an:		<b>155</b>
din care:	Laborator tehnologic	93
	Instruire practică	-

**Modul II. Ornamentarea mobilei**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Procese tehnologice de obținere a semifabricatelor superioare pe bază de lemn**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Legătoria mecanică pe linii automate**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	93

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Imprimarea digitală**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Procese tehnologice post-press**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	93

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Imprimarea digitală**

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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 OPERATOR PROCESARE TEXT/IMAGINE**  
Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Tehnoredactare, proiectare și machetare**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	124
	Instruire practică	-

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Montajul și verificarea documentelor digitale**

Total ore/an:		<b>150</b>
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	-

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

**TOTAL GENERAL: 491 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 AUDIO - VIDEO**

Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Parametrii semnalelor audio-video**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Aplicații multimedia\*\***

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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.

\*\* Modulul Aplicații multimedia corespunzător URÎ Selectarea informațiilor audiovizuale pentru diferite aplicații media, se va dezvolta și evalua în clasa a XII-a pentru următoarele Rezultate ale învățării: 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6; 6.2.3; 6.2.4.;6.2.7.; 6.2.8; 6.2.9.; 6.2.13.; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.18, 6.2.19; 6.2.20; 6.2.21; 6.2.22; 6.2.23; 6.3.5.; 6.3.6;6.3.7.; 6.3.8; 6.3.9; 6.3.10

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

**Calificarea: TEHNICIAN PRODUCȚIE FILM ȘI TELEVIZIUNE**  
 Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Tehnici și tehnologii cine-TV**

Total ore/an:		<b>124</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul III. Tehnici de emisie-recepție**

Total ore/an:		<b>93</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	31

**Modul IV. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul V. Produse multimedia\*\***

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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.

\*\* Modulul Produse multimedia corespunzător URÎ Selectarea informațiilor audiovizuale pentru diferite aplicații media, se va dezvolta și evalua în clasa a XII-a pentru următoarele Rezultate ale învățării: 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6; 6.2.13.; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.18, 6.2.19; 6.2.20; 6.2.21; 6.2.22; 6.2.23; 6.3.5.; 6.3.6; 6.3.7.; 6.3.8; 6.3.9; 6.3.10; 6.3.11.

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

**Calificarea: TEHNICIAN MULTIMEDIA**

Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA

**Cultură de specialitate și pregătire practică**

**Modul I. Planificarea și organizarea producției**

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	31
	Instruire practică	...

**Modul II. Aplicații software pentru produse multimedia**

Total ore/an:		<b>217</b>
din care:	Laborator tehnologic	62
	Instruire practică	62

**Modul III. ....Curriculum în dezvoltare locală\***

Total ore/an:		<b>62</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Total ore/an = 11 ore/săpt. x 31 săptămâni = 341 ore/an**

**Stagii de pregătire practică**

**Modul IV. Aplicații multimedia\*\***

Total ore/an:		<b>150</b>
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: 491 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.

\*\* Modulul Aplicații multimedia corespunzător URÎ Selectarea informațiilor audiovizuale pentru diferite aplicații media, se va dezvolta și evalua în clasa a XII-a pentru următoarele Rezultate ale învățării: 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6; 6.2.13.; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.18, 6.2.19; 6.2.20; 6.2.21; 6.2.22; 6.2.23; 6.3.5.; 6.3.6; 6.3.7.; 6.3.8; 6.3.9; 6.3.10; 6.3.11.