

**Planurile de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătire practică și stagii de pregătire practică, din aria curriculară Tehnologii, pentru clasa a IX-a din ciclul inferior al învățământului liceal, filiera tehnologică**





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: MECANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Desen tehnic industrial**

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

**Modul II. Studiul materialelor**

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

**Modul III. Tehnologii generale mecanice**

Total ore/an:		<b>180</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	<b>108</b>

**Modul IV. Măsurări tehnice**

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

**Modul V. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VI. \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: ELECTROMECHANICĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Tehnologia lucrărilor electromecanice**

Total ore/ an :		<b>180</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	108

**Modul II. Desen tehnic industrial**

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

**Modul III. Măsurări tehnice**

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

**Modul IV. Studiul materialelor**

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

**Modul V. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

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

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: ELECTRONICĂ AUTOMATIZARI**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Tehnologie electronică**

Total ore/an		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Înstruire practică	36

**Modul II. Circuite electrice**

Total ore/an		<b>108</b>
din care:	Laborator tehnologic	36
	Înstruire practică	-

**Modul III. Măsurări electrice**

Total ore/an		<b>108</b>
din care:	Laborator tehnologic	36
	Înstruire practică	-

**Modul IV. Sănătatea și securitatea muncii**

Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Înstruire practică	-

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

-----	<b>90</b>
Total ore/an:	

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: ELECTRIC**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Tehnologia lucrărilor electrotehnice**

Total ore/ an :	<b>180</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	<b>108</b>

**Modul II. Desen tehnic**

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

**Modul III. Materiale electrotehnice**

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

**Modul IV. Măsurări tehnice**

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

**Modul V. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VI. \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: CHIMIE INDUSTRIALĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Materii prime și materiale în industria chimică**

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

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

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

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Măsurări și calcule tehnice**

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

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

-----	<b>90</b>
Total ore/an:	

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Materii prime și materiale**

Total ore/ an :	72
din care: Laborator tehnologic	36
Instruire practică	-

**Modul II. Operații de pregătire a materiilor prime**

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

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Prepararea amestecurilor de materii prime**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

-----  
Total ore/an: 90

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Construcții**

Total ore/ an :	<b>90</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	<b>36</b>

**Modul II. Materiale de construcții**

Total ore/ an :	<b>72</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	<b>36</b>

**Modul III. Instalații**

Total ore/ an :	<b>72</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	<b>36</b>

**Modul IV. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul V. Materiale de instalații**

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

**Modul VI. Desen tehnic de construcții și instalații**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VII. \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Materii prime pentru industria textilă**

Total ore /an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

**Modul II. Materii prime pentru industria de pielărie**

Total ore /an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Limbaj tehnic grafic**

Total ore /an:		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Modul V. Elemente de bază pentru obținerea produselor textile**

Total ore /an:		<b>144</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	72

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VI. \***

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

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Reprezentări grafice**

Total ore/ an :	<b>72</b>
din care: Laborator tehnologic	<b>36</b>
Instruire practică	<b>-</b>

**Modul II. Materii prime și materiale tehnologice**

Total ore/ an :	<b>90</b>
din care: Laborator tehnologic	<b>18</b>
Instruire practică	<b>-</b>

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Tehnologia prelucrării primare a lemnului**

Total ore/ an :	<b>126</b>
din care: Laborator tehnologic	<b>18</b>
Instruire practică	<b>36</b>

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

***Domeniul de pregătire de bază: TEHNICI POLIGRAFICE***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Forme de imprimare și tipar de probă**

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

**Modul II. Echipamente pentru pregătirea formelor de imprimare și tipar de probă**

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

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Materiale poligrafice**

Total ore /an:		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	<b>36</b>
	Instruire practică	-

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

***Domeniul de pregătire de bază: PRODUCȚIE MEDIA***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Tehnologia filmului**

<b>Total ore /an:</b>	<b>144</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	72

**Modul II. Electroacustică**

<b>Total ore /an:</b>	<b>144</b>
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	36

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

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

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: AGRICULTURĂ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Elemente de ecologie și conservarea mediului**

Total ore /an:	72
din care: Laborator tehnologic	-
Instruire practică	36

**Modul II. Climatologie și pedologie**

Total ore /an:	108
din care: Laborator tehnologic	24
Instruire practică	12

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

**Modul IV. Agregate și instalații agricole**

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

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

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

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: INDUSTRIE ALIMENTARĂ**

**Cultura de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Materii prime și materiale în industria alimentară**

Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

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

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

**Modul III. Sănătatea și securitatea muncii**

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

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

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

**Modul V. Operații de bază în laborator**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	54
	Instruire practică	-

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VI: \***

-----	<b>90</b>
Total ore/an:	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Clasa a IX – a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

***Domeniul de pregătire de bază: SILVICULTURĂ***

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Specii lemnoase de interes forestier**

Total ore/an:		<b>90</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

**Modul II. Seminte și pepiniere forestiere**

Total ore/an:		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	12
	Instruire practică	24

**Modul III. Pedologie și climatologie forestieră**

Total ore/an:		<b>54</b>
din care:	Laborator tehnologic	18
	Instruire practică	-

**Modul IV. Produse nelemnoase ale pădurii**

Total ore/an:		<b>54</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	18

**Modul V. Fauna pădurilor și a apelor de munte**

Total ore/an:		<b>54</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	18

**Stagii de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul VI. \***

-----	<b>90</b>
Total ore/an:	<b>90</b>

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: PROTECȚIA MEDIULUI**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Ecologie generală**

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

**Modul II. Metode practice de investigare a ecosistemelor**

Total ore/an:		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	<b>36</b>

**Modul III. Fenomene de risc în hidrologie**

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

**Modul IV. Fenomene de risc în meteorologie**

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

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul V. \***

Total ore/an:		<b>90</b>
---------------	--	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX –a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: COMERȚ**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Patrimoniul unității**

Total ore/an:		<b>108</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-

**Modul II. Organizarea unității economice**

Total ore/an:		<b>108</b>
din care:	Laborator tehnologic	36
	Instruire practică	36

**Modul III. Calitatea produselor și serviciilor**

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

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul IV: \***

Total ore/an:	<b>90</b>
---------------	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

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

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

**Modul I. Bazele restaurației**

Total ore/an:		<b>180</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	72

**Modul II. Organizarea activității unităților de alimentație și turism**

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

**Modul III. Igiena și securitatea muncii în turism și alimentație**

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

**Stagiu de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

**Modul IV. \***

Total ore/an:		<b>90</b>
---------------	--	-----------

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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





**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**clasa a IX-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Domeniul de pregătire de bază: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC**

**Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală**

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

<b>Modul I. Resurse pentru lucrări de estetică</b>		
Total ore/an:		<b>108</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	36
<b>Modul II. Îngrijiri faciale și capilare</b>		
Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	18
<b>Modul III. Bărbieritul facial și capilar</b>		
Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	18
<b>Modul IV. Sănătatea și securitatea muncii</b>		
Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-
<b>Modul V. Examinarea clientului</b>		
Total ore/an:		<b>72</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	-
<b>Modul VI. Organizarea salonului de estetică</b>		
Total ore/an:		<b>36</b>
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	36

**Stagiul de pregătire practică - Curriculum în dezvoltare locală**

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

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

**TOTAL GENERAL 414 ore/an**

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

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

