

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala Postliceală
Anul I

Calificarea: Tehnician optometrist

				Total ore/an			Total ore/săpt
Modulul I	Comunicare profesională			64			2
Modulul II	Comunicare profesională în limba modernă			128			4
Modulul III	Managementul proiectelor			128			4
		Din care:	laborator tehnologic	64	Din care:	laborator tehnologic	2
Modulul IV	Legislatia și protecția muncii, norme de prevenire și stingerea incendiilor			64			2
		Din care:	pregătire practică	32	Din care:	pregătire practică	1*
Modulul V	Anatomia, fiziologia și patologia analizatorului vizual			128			4
Modulul VI	Psihologia vederii			32			1
Modulul VII	Optică geometrică			96			6
		Din care:	laborator tehnologic	48	Din care:	laborator tehnologic	3
Modulul VIII	Optică fiziologică			96			6
		Din care:	laborator tehnologic	48	Din care:	laborator tehnologic	3
Modulul IX	Tehnologia lentilelor			128			4
		Din care:	pregătire practică	96	Din care:	pregătire practică	3*
Modulul X	Tehnologia monturilor de ochelari			96			3
		Din care:	pregătire practică	64	Din care:	pregătire practică	2*

Total ore/an: 32 ore x 30 săptămâni = 960 ore

Stagii de pregătire practică : 30 ore/săptămână x 3 săptămâni/an = 90 de ore

TOTAL ORE : 1050 ore/an

Notă

** Pregătirea practică pentru modulele de specialitate se desfășoară într-o zi / săptămână x 6 ore / zi în laboratoarele școlii sau la agenții economici.*

Stagiile de pregătire practică se vor desfășura la agenții economici, sub îndrumarea profesorului de specialitate, cu clasa împărțită pe grupe.

La finalul stagiului de pregătire, elevii vor realiza un proiect care să abordeze conținuturi și competențe din toate modulele studiate pe parcursul anului .

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Școala Postliceală
Anul II

Calificarea: Tehnician optometrist

				Total ore/an			Total ore/săpt
Modulul I	Managementul calității			64			2
Modulul II	Tehnologia informației și comunicațiilor aplicată			64			2
Modulul III	Dezvoltarea unei afaceri în domeniu			64			2
Modulul IV	Organizarea activităților în cabinetul de optică medicală			64			2
		Din care:	laborator tehnologic	32	Din care:	laborator tehnologic	1
Modulul V	Comercializarea produselor și serviciilor			128			4
		Din care:	laborator tehnologic	64	Din care:	laborator tehnologic	2
Modulul VI	Execuția și adaptarea ochelarilor			128			4
		Din care:	pregătire practică	64	Din care:	pregătire practică	2*
Modulul VII	Întreținerea echipamentelor folosite în cabinetul de optică medicală			128			4
		Din care:	pregătire practică	64	Din care:	pregătire practică	2*
Modulul VIII	Optometrie funcțională oftalmică			128			4
		Din care:	pregătire practică	64	Din care:	pregătire practică	2*
Modulul IX	Ergonomie vizuală			64			4
		Din care:	laborator tehnologic	32	Din care:	laborator tehnologic	2
Modulul X	Elemente de contactologie			64			2
Modulul XI	Elaborarea unui proiect de specialitate			64			4
		Din care:	laborator tehnologic	32	Din care:	laborator tehnologic	2

Total ore/an: 30 ore x 32 săptămâni = 960 ore

Stagii de pregătire practică : 30 ore/săptămână x 3 săptămâni/an = 90 de ore

TOTAL ORE : 1050 ore/an

Notă

** Pregătirea practică pentru modulele de specialitate se desfășoară într-o zi / săptămână x 6 ore / zi în laboratoarele școlii sau la agenții economici.*

Stagiile de pregătire practică se vor desfășura la agenții economici, sub îndrumarea profesorului de specialitate, cu clasa împărțită pe grupe.

La finalul stagiului de pregătire, elevii vor realiza un proiect care să abordeze conținuturi și competențe din toate modulele studiate pe parcursul anului .