

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
της ειδικότητας «Τεχνικός Εφαρμογών Οπτικής»

ΕΞΑΜΗΝΟ		Α			Β			Γ			Δ		
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	2	2	4									
2	ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	2	3	5									
3	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	2	2	4									
4	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3		3									
5	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	1		1									
7	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ				2		2						
8	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ				2	4	6						
9	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ				1		1						
10	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ & ΣΧΕΔΙΟ					2	2						
11	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι, ΙΙ				2	2	4	2	2	4			
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι, ΙΙ							2	5	7		5	5
13	ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ							2		2			
14	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ							1	2	3			
15	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ							2		2			
16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ & ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ Ι, ΙΙ							1		1	2		2
17	ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ										2	5	7
18	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ										2		2
19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ										2		2
20	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ										2		2
21	ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3	2		2	2		2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>

Θ = ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ  
Ε = ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ  
Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ