

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΠΡΩΤΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Α')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT1011	Οπτομετρικά Μαθηματικά	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	5
2	OPT1012	Γεωμετρική Οπτική	ΜΓΥ	Υ	3	3	12	156	6
3	OPT1013	Φυσιολογία Ι	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	5
4	OPT1014	Ειδικά θέματα Χημείας	ΜΓΥ	Υ	3	2	11	143	5
5	OPT1015	Γενική Ανατομία	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	5
6	OPT1016	Ιστορία του υαλιού	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	4
ΣΥΝΟΛΟ:					18	5	59	767	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΠΡΩΤΟ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Β')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT2011	Ειδική Ανατομία	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	5
2	OPT2012	Μικροβιολογία Οφθαλμού	ΜΕ	Υ	2	0	6	78	3
3	OPT2013	Φυσική Οπτική	ΜΓΥ	Υ	3	3	12	156	6
4	OPT2014	Φυσιολογία ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	4
5	OPT2015	Οπτικά υλικά οφθαλμικών φακών	ΜΕΥ	Υ	4	3	15	195	8
6	OPT2016	Γενική Παθολογία	ΜΓΥ	Υ	3	0	9	117	4
ΣΥΝΟΛΟ:					18	6	60	780	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Γ')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT3011	Οπτικά Όργανα	ΜΕΥ	Υ	4	3	15	195	8
2	OPT3012	Ανατομία Οφθαλμού	ΜΕΥ	Υ	3	0	9	117	5
3	OPT3013	Φυσιολογία Οφθαλμού	ΜΕΥ	Υ	3	0	9	117	5
4	OPT3014	Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών Ι	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	8
5	OPT3015	Ξένη Ορολογία Ειδικότητας	ΜΕ	Υ	3	0	9	117	4
ΣΥΝΟΛΟ:					17	6	57	741	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΟ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Δ')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT4011	Οργάνωση-Διοίκηση Επιχείρησης	ΔΟΝΑ	Υ	2	0	6	78	3
2	OPT4012	Οπτική της Όρασης	ΜΕΥ	Υ	4	3	15	195	7
3	OPT4013	Παθολογία Οφθαλμού	ΜΕ	Υ	3	0	9	117	5
4	OPT4014	Νευροφυσιολογία Οφθαλμού	ΜΕ	Υ	2	0	6	78	3
5	OPT4015	Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	8
6	OPT4016	Οφθαλμική & Κλινική Διάθλαση	ΜΕ	Υ	2	1	7	91	4
ΣΥΝΟΛΟ:					17	7	58	754	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΡΙΤΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Ε')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT5011	Δεοντολογία Οπτικού-Οπτομέτρη	ΔΟΝΑ	Υ	3	0	9	117	4
2	OPT5012	Βασική Οπτομετρία	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	7
3	OPT5013	Φαρμακολογία Οφθαλμού	ΜΕΥ	Υ	3	0	9	117	4
4	OPT5014	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οπτική	ΜΓΥ	Υ	2	1	7	91	4
5	OPT5015	Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙΙ	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	8
6	OPT9011	Κοστολόγηση & Τιμολόγηση	ΔΟΝΑ	ΕΥ	2	0	6	78	3

6	OPT9012	Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαιου	ΔΟΝΑ	ΕΥ	2	0	6	78	3
ΣΥΝΟΛΟ:					18	7	61	793	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΡΙΤΟ - ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (ΣΤ')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT6011	Κλινική Οπτομετρία	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	8
2	OPT6012	Διόφθαλμη Όραση - Ορθοπτική	ΜΕ	Υ	3	2	11	143	5
3	OPT6013	Φακοί Επαφής	ΜΕ	Υ	3	2	11	143	6
4	OPT6014	Βοηθήματα Όρασης	ΜΕ	Υ	3	0	9	117	4
5	OPT6015	Αντιμετώπιση Γλαυκώματος	ΜΕ	Υ	2	0	6	78	3
6	OPT9013	Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	9	117	4
6	OPT9014	Τεχνικές LASER στην Οπτομετρία	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	9	117	4
ΣΥΝΟΛΟ:					18	7	61	793	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΕΤΑΡΤΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Ζ')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT7011	Ειδικές Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου	ΜΕ	Υ	4	2	14	182	7
2	OPT7012	Παιδική Οπτομετρία	ΜΕ	Υ	3	1	10	130	5
3	OPT7013	Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής	ΜΕ	Υ	4	3	15	195	8
4	OPT7014	Εργονομία & Φωτισμός Περιβάλλοντος	ΜΕ	Υ	3	0	9	117	5
5	OPT9015	Τεχνικές Πωλήσεων- Μάρκετινγκ	ΔΟΝΑ	ΕΥ	3	0	9	117	5
5	OPT9016	Ψυχολογία της Όρασης	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	9	117	5
ΣΥΝΟΛΟ:					17	6	57	741	30

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (Η')

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΕΒΔ.ΦΟΡΤΟΣ	ΦΣ ΕΞΑΜ.	Π.Μ
1	OPT8001	Πρακτική Άσκηση		Υ		0	0	500	10
2	OPT8032	Πτυχιακή Εργασία	ΜΕ	Υ	0	4	0	250	20
ΣΥΝΟΛΟ:					0	4	0	750	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΕΥ)

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ Α Θ Η Μ Α	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	Σ
1	OPT9011	Κοστολόγηση & Τιμολόγηση	ΔΟΝΑ	ΕΥ	2	0	2
2	OPT9012	Στοιχεία Εμπορικού & Εργατικού Δικαιου	ΔΟΝΑ	ΕΥ	2	0	2
3	OPT9013	Εργασιακή Ασφάλεια & Υγιεινή	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	3
4	OPT9014	Τεχνικές LASER στην Οπτομετρία	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	3
5	OPT9015	Τεχνικές Πωλήσεων- Μάρκετινγκ	ΔΟΝΑ	ΕΥ	3	0	3
6	OPT9016	Ψυχολογία της Όρασης	ΜΕΥ	ΕΥ	3	0	3

(ΟΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ 1 ΑΠΟ ΤΑ 2 ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΑ Ε, ΣΤ, Ζ ΕΞΑΜΗΝΑ)

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ			ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ECTS
	Υ	ΕΥ	ΣΥΝΟΛΟ					
	11	0	11	ΜΓΥ	Υ	34	9	
	6	3	9	ΜΕΥ	Υ	26	6	
	19	0	19	ΜΕ	Υ	61	29	
	2	3	4	ΔΟΝΑ	Υ	12	0	
	38	6	43					

	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:	43	133	44	240
	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΩΡΩΝ:			177	
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: (40+1)	41			
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ:		125	44	169