

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016/2017

α/α	Όνοματεπώνυμο φοιτητή	Θέμα	Εισηγητής	Εξεταστική Επιτροπή	Ημερ & ώρα Εξέτασης
	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΘΗΝΑ ΠΛΑΚΙΤΣΗ	Πλακίτση - Σιανούδης	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 12.40--13.00
	ΔΡΟΥΓΚΑ ΟΛΓΑ 10006	ΟΙ ΠΙΘΑΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΤΟΥ ΜΠΛΕ ΦΩΤΟΣ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ	ΑΘΗΝΑ ΠΛΑΚΙΤΣΗ	Πλακίτση - Σιανούδης	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 13.00--13.20
	ΚΑΡΟΥΖΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 12076	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ	ΑΘΗΝΑ ΠΛΑΚΙΤΣΗ	Πλακίτση - Σιανούδης	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 13.20-13.40
	ΜΑΝΙΚΑ ΚΩΝ/ΝΑ 12035 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΗ 12042	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ: ΥΠΕΡ ΚΑΙ ΚΑΤΑ	Ε. Πατέρας	Πλακίτση - Σιανούδης	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 13.45 - 14.05
	ΜΠΑΡΩΝΑ ΕΛΕΝΗ 11094 ΠΕΔΙΩΤΗ ΣΠΥΡ 11056	ΑΝΙΣΟΜΕΤΡΟΠΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΙΣΟΜΕΤΡΩΠΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΗΛΙΚΙΑΣ 18-28 ΕΤΩΝ	Ε. Πατέρας	Πλακίτση - Σιανούδης	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 14.10--14.30
	ΣΕΛΕΝΗ ΑΝΘΟΥΛΑ 12028	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ	Πατέρας Πλακίτση	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 16.00-16.20
	ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ 12043	ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ	Πατέρας Πλακίτση (Δρακόπουλος)	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/5/2017 16.20-16.40
	ΛΑΔΑΣ ΓΕΩΡ 11034 ΤΣΙΜΠΑΚΗΣ Χ 11072	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ	Δρακόπουλος Βαμβακάς (Μήτσου)	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/5/ 14.00-14.20
	ΛΙΑΚΟΣ ΒΑΣ. 11021 ΠΟΛΙΔΗΣ ΦΙΑ 11096	ΠΟΛΩΣΗ ΦΩΤΟΣ . ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ	Δρακόπουλος Μήτσου (Βαμβακάς)	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/5/ 14.20-14.40
	ΚΑΡΑΓΚΕΖΟΒΑ ΕΥΛΑΜΠΙΑ 12087	ΟΓΚΟΙ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ(ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ). ΕΠΙΠΤΩΣΗ-	ΕΛΕΝΗ ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΥ	Χανδρινός Γιαλελής	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/5/ 17.00-17.20

		ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ			
ΜΠΑΜΠΑΝΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 12055	Μελέτη για την ενημέρωση των φοιτητών Οπτικής & Οπτομετρίας για τις δράσεις σχετικές με την όραση	ΕΛΕΝΗ ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΥ	Χανδρινός Γιαλελής	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/5/ 17.20-17.40	
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ 12073	ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΤΡΙΤΗ 23/5 16.00-16.20	
ΜΠΟΥΣΔΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡ 09524	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ, ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ & ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΤΡΙΤΗ 23/5 16.20-16.40	
ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 10049	ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΑΣΗ	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΤΡΙΤΗ 23/5 16.40-17.00	
ΠΥΛΩΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 11015	ΒΛΑΠΤΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ «ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ»	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΤΡΙΤΗ 23/5 17.00-17.20	
ΑΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ 10079	ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑ ΤΡΠΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΤΡΟΠΟΙ ΝΑΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΤΙΑ ΑΥΤΗΣ	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΤΡΙΤΗ 23/5 17.20-18.00	
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ	ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	ΑΘΗΝΑ ΠΛΑΚΙΤΣΗ	Χανδρινός Τάκης	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 14.20-14.40	
ΦΟΥΡΙΚΗ ΕΛΛΗ	Η ΟΠΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΑΓΓΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΧΑΝΔΡΙΝΟΣ	Γιαλελής Πλακίτση	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 14.40- 15.00	
ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ 11064 ΤΣΙΑΠΑΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ 11018	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΑ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΧΑΝΔΡΙΝΟΣ	Γιαλελής Πλακίτση	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 15.00-15.20	

ΙΜΠΙΣ ΝΕΣΡΑ 12033	Ο ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΧΑΝΔΡΙΝΟΣ	Γιαλελής Πλακίτση	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 15.20-15.40
ΛΥΜΟΥΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ 11017	ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΥΣΑΝΕΞΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΧΑΝΔΡΙΝΟΣ	Γιαλελής Πλακίτση	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 15.40-16.00
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 13142	Μεταβολή του contrast sensitivity (ευαισθησία αντίθεσης) μετά από διαθλαστική χειρουργική LASIK και PRK	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 16.00-16.20
ΓΙΑΤΡΟ ΓΙΟΝΑΝΤΑ 12051	Πώς οι διατροφικές συνήθειες και ο τρόπος ζωής επηρεάζουν την όραση	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 16.20-16.40
ΑΡΑΠΙ ΚΡΙΣΤΙΑΝΑ 12054	Καταρράκτης . Αίτια - αντιμετώπιση	ΘΕΜΗΣ ΓΙΑΛΕΛΗΣ	Χανδρινός Χατζηχρήστου	ΠΕΜΠΤΗ 25/05/ 16.40-17.00

Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ (αίθουσα Κ4.117)**.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΚΑΠΟΙΟ ΜΑΘΗΜΑ, Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ ΣΕ ΔΙΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ή ΣΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΩΡΙΑΣ