

Ανάθεση Πτυχιακών σε σπουδαστές/στριες:

Η ανάθεση των πτυχιακών για το εαρινό εξάμηνο του 2013-2014 στο Τμήμα Οπτικής-Οπτομετρίας έχει ως ακολούθως:

Όνοματεπώνυμο	Αρ. Θεμάτων	Τίτλος Πτυχιακής	Όνοματεπώνυμο Φοιτητή - Α.Μ.
Αυγέρη Νικολέττα	1	Ψυχοκοινωνικά προβλήματα ατόμων με προβλήματα όρασης	Γεώργιου (343) - Τσαμισφόρα (382)
Γεωργανοπούλου Γεωργία	5	Κλινική διερεύνηση και αντιμετώπιση του κερατόκωνου	Αποστολάκης (348) - Καζανά (424)
		Η εξέλιξη της όρασης σε παιδιά έως την εφηβεία	Μπουλαδάκη (342) - Τζαγκαράκη (375)
		Εφαρμογές φακών επαφής σε εφήβους	Τρουπή (444) - Ζυγοτέγου (347)
		Παθολογικές καταστάσεις και δραστηριότητες που επηρεάζουν την όραση	Μανδαλενάκης (345) - Παπαδημητρίου (422)
		Εφαρμογή φακών επαφής σε παιδιά με ειδικές ανάγκες	Κότση (425) - Παρασκευοπούλου (297)
Δαπόντας Δημήτριος	2	Δημιουργία ηλεκτρονικού καταστήματος οπτικών ειδών	Πατέλη - Πολυχρονοπούλου (362)
		Ανάλυση αγοράς - κλαδική μελέτη οπτικών στην Ελλάδα	Μαλιγιάννη (401) - Νταγκούλη (417)
Δρακάκη Ελένη	2	In vivo απεικόνιση της κατάστασης του κερατοειδή χρησιμοποιώντας οπτική τομογραφία συνοχής	Δουλγέρη (313) - Δαρβίρας (369)
		Διαθλαστική χειρουργική (LASIK) και οι εναλλακτικές λύσεις στη θεραπεία της μυωπίας.	Γεωργαντώνη (431) - Μάντζου (452)
Θανάπουλος Ιωάννης	2	Οπτικές παγίδες και οπτική σύζευξη	Βρυώνη (274) - Ζαχάρης (142)
		Μεταυλικά: Υλικά με αρνητικό δείκτη διάθλασης. Θεωρία και εφαρμογές	Νταρμπινιαν (95) – Πατέρας (391)
Κουτσογιάννης Κωνσταντίνος	3	Επαγγελματικά δικαιώματα Οπτικού και Οπτομέτρη στην Ελλάδα με βάση την Ευρωπαϊκή και γενικότερη διεθνή πρακτική	Καλαμπόκη (399) - Σίντος Μαντέλας (418)
		Διαθλαστική χειρουργική. Τι προτείνουν οι οφθαλμίατροι, τι επιλέγουν οι ασθενείς/καταναλωτές	Σγουρού (426) - Πένα (363)
		Επίδραση ιονίζουσας και μη ιονίζουσας ακτινοβολίας στην υγεία του ανθρώπινου οφθαλμού	Συγγούνα (143)
Κουτσοθεοδωρής Θεόδωρος	2	Δημιουργία και διαχείριση Οπτικού Καταστήματος	Καραμπινίδης (277) - Καραμπινίδης (474)
		Διαδικασία σχηματισμού οπτικής αντίληψης	Ψυχή (376) - Πέτροβα (353)
Λαγουμτζής Γεώργιος	1	Η επίδραση της ηλεκτροδιέγερσης στη θεραπεία της εκφύλισης της ωχράς κηλίδας	Βελισσαρίου (469) - Σερεμέτη (419)
Μακρυνιώτη Δήμητρα	6	Συγκριτική μελέτη διαθλαστικού σφάλματος στους φοιτητές των τμημάτων Οπτικής και Οπτομετρίας και Φυσικοθεραπείας του Αγίου	Σιούτα (433)
		Εφαρμογή Φακών Επαφής – Απαραίτητος Εξοπλισμός ενός Οπτικού – Οπτομέτρη - Εφαρμοστή Φακών Επαφής.	Καραμάνος (370)
		Οφθαλμικά Ατυχήματα και Εργασιακός Χώρος.	Χατζηπαντελής (354)
		Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης – Νεότερα Δεδομένα.	Μπρέτα (367) - Ράου (459)
		Προεχειριστικός Έλεγχος Διαθλαστικών Επεμβάσεων - Έρευνα πάνω στο Ποιος, Πότε, Πώς.	Κουτσομπή (414)
		Οικονομική Κρίση και Επιλογή Διαθλαστικής Διόρθωσης Διοπτροφόρων σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη.	Καιφαλά (91) - Σάλλα (458)
Μούζουλας Βασίλειος	4	Τρίτη ηλικία και Οπτομετρία	Αντωνέλλη (456) - Γιάννακη (346)
		Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης	Λαγοδόντη (248) - Κατσαρού (395)
		Φακοί επαφής και λομψώσεις - Πρόληψη και μέθοδοι αντιμετώπισης	Λουκά (358) - Κουμπάρου (461)
		Οπτομετρία στην παιδική ηλικία	Παπαϊωάννου (393) - Τόνα (253)
Ξαπλαντέρη Παναγιώτα	3	Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια - Παθογένεια και Αντιμετώπιση	Παναγιωτίδου (238) - Λέκα (210)
		Παθήσεις του φακού - Παθογένεια και Αντιμετώπιση	Τασιούλη (330) - Τριχλή (290)
		Αρτηριακή υπέρταση και Οφθαλμός	Παπαθανασίου (174) - Παντελούκα (416)
Τόγια Μαρία	5	Η εξέλιξη των πολυεστιακών οφθαλμικών φακών	Γκροζίδης (368) - Γιαρμίμας (977)
		Γλαύκωμα - Αίτια εμφάνισης - Τρόποι διάγνωσης και αντιμετώπισης	Μπαρπάκης (307) - Μπουγιουκλή (246)
		Φακοί επαφής. Εφαρμογή, ορθός τρόπος υγιεινής και συντήρησής τους.	Σταμάτη (428) - Νόβα (280)
		Επιτεφικίτιδα, βλεφαρίτιδα. Κλινική εικόνα, παθογένεια, συμπτώματα, θεραπεία.	Μαρωνή (435) - Τζωρτζή (397)
		Πρεσβυωπία και τρόποι αντιμετώπισης	Τάτση (442) - Παπαϊωάννου (440)

Οι σπουδαστές/στριες θα πρέπει με δική τους πρωτοβουλία, το συντομότερο δυνατόν, να επικοινωνήσουν με τους υπεύθυνους καθηγητές/τριες ώστε να ενημερωθούν για τις διαδικασίες εκπόνησης της Πτυχιακής τους εργασίας.

Πρώτιστα θα πρέπει να ενημερώσουν τους καθηγητές τους για τα στοιχεία επικοινωνίας τους (τηλέφωνα, ηλεκτρονική διεύθυνση) προκειμένου για το συντονισμό της ομάδας εργασίας τους. Τα στοιχεία επικοινωνίας των φοιτητών που συμμετέχουν σε κάθε πτυχιακή θα τα αναζητούν από τον υπεύθυνο καθηγητή τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Διευκρινίζεται ότι η διάρκεια της πτυχιακής είναι 6 μήνες και μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να δοθεί παράταση. Σε διαφορετική περίπτωση ο σπουδαστής χάνει το θέμα και επαναλαμβάνει από την αρχή τη διαδικασία εκπόνησης της πτυχιακής. Αυτό σημαίνει ότι έως τις **7/11/2014** θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει την πτυχιακή τους και να έχουν καταθέσει στο τμήμα την αίτηση για παρουσίαση μαζί με 3 αντίγραφα.

Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία πτυχιακών εργασιών υπάρχουν αναρτημένες στο e-class και στην ιστοσελίδα μας

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις Καθηγητών

1	ΑΥΓΕΡΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	letta.avgheri@gmail.com
2	ΓΕΩΡΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	g.georganopoulou@gmail.com
3	ΔΑΠΟΝΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	dapontas@uop.gr
4	ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	edrakaki@gmail.com
5	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ifhano@eie.gr
6	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ckoutsog@teipat.gr
7	ΚΟΥΤΣΟΘΕΟΔΩΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΗΣ	koutsosetheodoris@gmail.com
8	ΛΑΓΟΥΜΙΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	glagoum@upatras.gr
9	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	dimitramakrynioti@gmail.com
10	ΜΟΥΖΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	vmoptic@gmail.com
11	ΞΑΠΛΑΝΤΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	pxaplanteri@gmail.com
12	ΤΟΓΙΑ ΜΑΡΙΑ	togiamaria@hotmail.com

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!