

Ανάθεση Πτυχιακών σε σπουδαστές/στριες:

Η ανάθεση των πτυχιακών για το χειμερινό εξάμηνο του 2011-2012 στο Τμήμα Οπτικής-Οπτομετρίας έχει ως ακολούθως:

A/A	Επιβλέπων/ουσα εκπαιδευτικός	Θέματα Πτυχιακών	Σπουδαστές/στριες
1	Λαγουμιντζής Γεώργιος	Εξωτερικές Παθήσεις Οφθαλμών	Καρτουσώβα Μαρία
		Κερατίτιδες: η περίπτωση της ακανθοαμοιβάδας	Πιάζα Κασσιανή
2	Μακρυνιώτη Δήμητρα	Φακοί επαφής και λοιμώξεις- σύγχρονες θεραπείες	Ψύλλου Δέσποινα
		Οπτικός-οπτομέτρης και άτομα με ειδικές ανάγκες	Χαλκιαδάκη Ευαγγελία + Παπαδάκη Ελένη
3	Ξαπλαντέρη Παναγιώτα	Προσβολή του οφθαλμού-συνέπεια λοιμώξεων από <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (γονόκοκκος) – παθογένεια και αντιμετώπιση	Ράπη Πουντίνα + Γιαννούλη Μαρία
		Αλλοιώσεις που παρατηρούνται στον οφθαλμό στις οροαρνητικές αρθρίτιδες – παθογένεια, αντιμετώπιση	Μολέ Βασιλική
4	Κατελούζος Αναστάσιος	Σημαντικότερα πειράματα οπτικής	Αράθυμος Γιώργος
		Φωτογραφική Μηχανή. Από την εφεύρεσή της μέχρι σήμερα.	Κοντραφούρης Γεώργιος
		Η οπτική στην διαγνωστική ιατρική.	Τρίκα Ευαγγελία
5	Καλλίνικος Παναγιώτης	Οι εφαρμογές της εκτροπομετρίας στις οπτικές επιστήμες την οφθαλμολογία και την οπτομετρία	Μαυρογόνατου Σταυρούλα
6	Βλαχόπουλος Γιώργος	Η οπτική τομογραφία συνοχής και οι εφαρμογές της με έμφαση στην οπτομετρία και την οφθαλμολογία	Θεοδοσίου Μαρία
		Κατανόηση της απόδοσης των φακών από χρήστες φακών επαφής μηνιαίας αντικατάστασης	Μελανίτης Δημήτρης + Παπαγεωργίου Γιώργος
7	Κιρκώφ Σάββας	Παιδί με στραβισμό και οπτομέτρης	Στέργιος Ηλίας

8	Χρυσανθόπουλος Αθανάσιος	Γυαλιά ηλίου-υλικά κατασκευής και προστασία	Σαρρής Σταύρος
9	Βλάχα Βασιλική	Ενημέρωση των γονέων για τα οφθαλμολογικά προβλήματα των παιδιών και τον οπτομετρικό έλεγχο-επιδημιολογική μελέτη	Δαμοβολίτη Ανδρονίκη + Κοσμαδάκη Ευαγγελία
10	Πατούχας Δημήτριος	Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε επιχειρήσεις κατασκευής και εμπορίας οφθαλμικών φακών.	Ασπρούδη Βασιλική
11	Σύγκελου Λαμπρινή	Αντι-ανακλαστικές επιστρώσεις, Antireflective coatings	Κομνιαδάκη Φούλα
12	Γεωργανοπούλου Γεωργία	Η αγορά των οπτικών ειδών στο διαδίκτυο	Βίτσου Μαρία
		Οφθαλμικοί φακοί ελεύθερου σχεδιασμού επιφάνειας	Μπουζούκη Ανθή
13	Κουτσοθεοδωρής Θεόδωρος	Έγχρωμη όραση. Έλεγχος της ικανότητας αντίληψης χρωμάτων	Σεντήλα Γεωργία

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.

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.