

Πάτρα, 27/10/2022

ΠΡΟΣ:

- **Φοιτητές ΠΠΣ Οπτικής και Οπτομετρίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας**  
Κοινοποίηση:
- Γραμματεία, ΓΣ και Συνεργάτες ΠΠΣ Οπτικής και Οπτομετρίας, Τμήματος Φυσικοθεραπείας

**ΘΕΜΑ:** «Ανάθεση Πτυχιακών Εργασιών ΧΕ2022-23 και Ημερομηνίες Έναρξης/Λήξης».

Αγαπητοί φοιτητές,

Παρακαλώ βρείτε επισυναπτόμενο τον πίνακα αναθέσεων Πτυχιακών Εργασιών για το Χειμερινό Εξάμηνο 2022-23, με τους Επόπτες καθηγητές και τους ΑΜ φοιτητών ΠΠΣ Οπτικής και Οπτομετρίας, όπως αυτός εγκρίθηκε κατά την 22<sup>η</sup> ΓΣ Τμήματος Φυσικοθεραπείας (26-10-2022).

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής ΔΕΝ έχει αναλάβει ακόμη θέμα, παρακαλώ ας επικοινωνήσει ΑΜΕΣΑ με τον κ.Θανόπουλο στο [ithano@upatras.gr](mailto:ithano@upatras.gr) και θα αναλάβει ένα από τα κενά θέματα.

Οι ημερομηνίες έναρξης και παράδοσης καθορίζονται σε:

Έναρξη: 01/10/2022

Λήξη/Παράδοση: 31/03/2023 (νέο θέμα ή 6μηνη παράταση), ή 24/12/2022 (3μηνη παράταση).

Εξέταση: Μέσα στον Απρίλιο 2023 (νέα θέματα ή 6μηνης παράτασης), ή μέσα στον Ιανουάριο 2023 (3μηνης παράτασης) αντίστοιχα.

Σας ευχαριστώ,  
Δρ Δήμητρα Μακρυνιώτη

*Δρ Δήμητρα Μακρυνιώτη, BSc(Hons), MSc, PhD, FBCLA  
Οπτικός - Οπτομέτρης  
Επίκουρη Καθηγήτρια  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστημιούπολη (Κτήριο Β), 26504 Ρίο, Αχαΐα*

Επισυναπτομένα:

Πίνακας ανάθεσης Πτυχιακών Εργασιών ΧΕ2022-23 με ΑΜ.

Θέματα Πτυχιακών Εργασιών Χειμερινού Εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023 (Εναρξη 01/10/2022 - Λήξη 31/03/2023)		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΤΑΞΕΙΣ	
α/α	Επιβλέπων/ουσα 1	Επιβλέπων/ουσα 2&3	Τίτλος Θέματος
Α/Α	Α/Α	Α/Α	ΑΜ
1	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Διάγνωση ξηροφθαλμίας σε συμπτωματικούς και μη, χρήστες και μη χρήστες φακών επαφής στον πληθυσμό του Πανεπιστημίου Πατρών.
2	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Ορθοκερατολογικοί φακοί και έλεγχος της μυωπίας (myopia control) - Μία ερευνητική σκοπιά.
3	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Εφαρμογές και Οπτική διόρθωση μυωπικών συνταγών.
4	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Ανθρώπινα συνστήματα και οφθαλμός
5	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Χρήση των φακών επαφής ως θεραπευτικό μέσο σε διαθλαστικές ανωμαλίες και προβλήματα του σφραλαμού
6	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Συνδρομο Ξηρού Οφθαλμού και Φακοί Επαφής
7	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Στραβισμός: Αιτίες και Θεραπευτικές προσεγγίσεις.
8	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Διαφορική διάγνωση διαταραχών διόφθαλμης όρασης.
9	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΥ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Συχνότητα εξέτασης της όρασης από διαβητικούς ασθενείς και συνήθης τρόπος διόρθωσής τους (γυαλιά, φακοί επαφής ή άλλο) - μια ερευνητική προσέγγιση.
10	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΥ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Ποιότητα ζωής, Όραση και Ξηροφθαλμία - μία ερευνητική προσέγγιση.
11	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Εφαρμογές των λέιζερ στην Οπτική και Οπτομετρία.
12	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Διαφορές και ομοιότητες Διαθλαστικών Οφθαλμικών επεμβάσεων λέιζερ
13	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Ολογραφία: θεωρία και εφαρμογές
14	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Εξελίξεις στην Οπτική Προσθετική
15	ΚΟΥΤΣΟΠΑΝΝΗΣ		Η ακτινοβολία και το UV blue light και παθήσεις οφθαλμών
16	ΚΟΥΤΣΟΠΑΝΝΗΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Έτος 2022: Νεότερα δεδομένα στον αποτελεσματικό και ασφαλή έλεγχο της μυωπίας (myopia control) στην εποχή του Covid-19.
17	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Οφθαλμικές επεμβάσεις - λόγοι και τρόπος παραπομπής από έναν Οπτικό - Οπτομέτρο
18	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Οπτογενετική: Παρέθον, Παρον, Μελον
19	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Laser imaging, detection and ranging (Lidar): Θεωρία και Εφαρμογές
20			