

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ: Δρ ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ,

Π.Σ.ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Το έγγραφο με το σύνολο των ΠΕ ΕΕ2021-22 του ΠΣ Οπτικής και Οπτομετρίας που εγκρίθηκαν από τη ΓΣ του Τμήματος βρίσκονται παρακάτω. Επίσης αναρτήθηκε στο eclass στο μάθημα ΚΕΔΟ όσο και στο νέο μάθημα:

[ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ ΕΕ2021-22](#)

Παρακαλώ εγγραφείτε σε αυτό όσοι έχετε πτυχιακή κατά το ΕΕ2021-22 μαζί μου. Οι λοιποί επικοινωνήστε με τον Επιβλέποντα Καθηγητή σας για λεπτομέρειες.

Πρώτη συνάντηση για τους φοιτητές που έχουν Μακρυνιώτη ως επιβλέπουσα, ή Μακρυνιώτη-Παγουλάτου, παρακαλώ συνδεθείτε την **Τετάρτη 9 Μαρτίου και ώρα 10πμ** στον παρακάτω σύνδεσμο:

*Μακρυνιώτη Δήμητρα is inviting you to a scheduled Zoom meeting.
Topic: Πτυχιακές/Μεταπτυχιακές Εργασίες Μακρυνιώτη*

<https://upatras-gr.zoom.us/j/95076683447?pwd=dzM5dFFXcHd2U3R3dmlrZWVMeWg0Zz09>

Ευχαριστώ,
Δ.Μακρυνιώτη

Θέματα Πτυχιακών Εργασιών
Εαρινού Εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022
(Έναρξη 01/04/2022 - Λήξη 30/09/2022)

α/α	Επιβλέπων/ουσα 1	Επιβλέπων/ουσα 2&3	Τίτλος θέματος	Α/Α	Φοιτητές Ον/μο	ΑΜ
1	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Διάγνωση ξηροφθαλμίας σε συμπτωματικούς και μη, χρήστες και μη χρήστες φακών επαφής στον πληθυσμό του Πανεπιστημίου Πατρών.	1	ΓΡΑΙΚΟΥΣΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	796
				2	ΤΣΑΚΑ ΑΛΓΚΕΡΤΑ	787
2	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Ορθοκερατολογικοί φακοί και έλεγχος της μυωπίας (myopia control) - Μία ερευνητική σκοπιά.	3	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	587
					(μόνος λόγω Erasmus)	
3	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		Εφαρμογές και Οπτική διόρθωση μυωπικών συνταγών.	4	ΠΟΥΛΙΚΑΡΑΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	778
				5	ΣΤΑΜΟΓΙΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	806
4	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Στραβισμός: Αιτίες και Θεραπευτικές προσεγγίσεις.	6	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	789
				7	ΜΠΑΛΑΜΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	785
5	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Διαφορική διάγνωση διαταραχών διόφθαλμης όρασης.	8	ΓΚΟΡΕΓΙΑ ΕΝΓΚΛΑΝΤΙΝΑ	773
				9	ΓΡΥΣΠΟΥ ΙΣΑΒΕΛΑ	820
6	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Απεικόνιση κερατοειδούς, αμφιβληστροειδούς και λουπών οφθαλμικών δομών - και ευρήματα.	10	ΜΠΟΥΣΣΕ ΜΑΡΙΟΣ	828
7	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΥ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Χρήση ενός μοντέρνου τοπογράφου στον καθορισμό της ξηροφθαλμίας αλλά και της υγείας του οφθαλμού χρηστών και μη φακών επαφής.	11	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	763
				12	ΜΑΣΤΑΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	794
8	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΥ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Συχνότητα εξέτασης της όρασης από διαβητικούς ασθενείς και συνήθης τρόπος διόρθωσής τους (γυαλιά, φακοί επαφής ή άλλο) - μια ερευνητική προσέγγιση.	13	ΓΚΙΝΟ ΕΛΕΝΗ	788
				14	ΣΙΔΕΡΗ ΜΑΡΙΑ	797
9	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΥ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Ποιότητα ζωής, Όραση και Ξηροφθαλμία - μία έρευνητική προσέγγιση.	15	ΦΟΙΝΙΚΑΡΙΔΟΥ ΑΝΤΡΗ	827
				16	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	826
10	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Εφαρμογές νανοτεχνολογίας στις επιστήμες υγείας.	17	ΜΟΥΛΑΖΙΜΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	825
				18	ΤΣΩΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	770
11	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Ο ρόλος της τεχνητής νοημοσύνης σε αλληλεπιδράσεις φωτός-ύλης.	19	ΤΑΤΣΙΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	772
12	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Εφαρμογές των λέιζερ στην Οπτική και Οπτομετρία.	20	ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΚΑΝΔΗΛΙΩΡΟΥ ΜΑΡΙΑ	780
				21	ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	800
13	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Οπτική απεικόνιση στις Επιστήμες Υγείας.	22	ΤΕΡΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	781
				23	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	786
14	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		Ολογραφία: θεωρία και εφαρμογές	24	ΤΣΑΟΥΣΑΪ ΡΟΜΕΟ	768
				25	ΓΚΡΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	821
15	ΚΟΥΤΣΟΠΙΑΝΝΗΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Ψηφιακό οφθαλμικό σύνδρομο: Τι είναι και πως σχετίζεται με την πανδημία COVID-19	26	ΖΑΪΜΙ ΕΡΝΕΣ	803
				27	ΚΟΚΟΛΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	774
16	ΚΟΥΤΣΟΠΙΑΝΝΗΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Έτος 2022: Νεότερα δεδομένα στον αποτελεσματικό και ασφαλές έλεγχο της μυωπίας (myopia control) στην εποχή του Covid-19.	28	ΧΥΤΗΡΗ ΕΛΕΝΗ	783
				29	ΚΑΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	817
17	ΚΟΥΤΣΟΠΙΑΝΝΗΣ	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ	Εργαλεία Τηλε-Οπτομετρίας: Πλατφόρμες σε χρήση και η αποτελεσματικότητά τους	30	ΜΕΡΚΟΥ ΕΒΙΣΑ	771
		ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ		31	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	791
18	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	Διαφορές και ομοιότητες Διαθλαστικών Οφθαλμικών επεμβάσεων Λέιζερ	32	ΚΟΚΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	809
				33	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	732
19	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	Διαθλαστική χειρουργική - νέες προσεγγίσεις	34	ΑΝΔΡΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	824
		ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ		35	ΞΕΝΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	813
20	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ	Οφθαλμικές επεμβάσεις - λόγοι και τρόπος παραπομπής από έναν Οπτικό - Οπτομέτρη	36	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΙΧΑΛΙΑ	801
				37	ΤΣΙΑΒΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	777