

ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2015 – 2016
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΩΡΙΑ: ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΙΙ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δρ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ.ΕΤΟΥΣ 2015 – 16

- **ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ 60% ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.**
- **ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΝΑ ΠΡΟΣΕΛΘΕΤΕ 30' ΝΩΡΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.**
- **ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ «ΟΔΗΓΟ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ» ΠΟΥ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.**
- **ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ – 25-30 ΣΕΛΙΔΕΣ. ΕΓΓΡΑΦΟ WORD. ΜΕ ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΞΕΝΗ. ΝΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΘΕΜΑ.**
- **Η ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ Ε-CLASS ΚΑΘΩΣ & ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΤΟΥ ΕΥΔΟΧΟΥΣ.**
- **ΑΠΟΡΙΕΣ, ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Κ.Λ.Π. – ΜΟΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ, ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΩΡΕΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) & ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ dimitramakrynioti@gmail.com**

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Α.Μ.	ΕΞΑΜ.	ΘΕΜΑ
01	Θεοδωροπούλου Κωνσταντίνα	665		Υλικά Φακών Επαφής
02	ΑΝΑ ΛΛΑΚΑ	519		Τρεις απαραίτητες μετρήσεις για την εφαρμογή Φακών Επαφής
03	Δριμάλα Χαρά	610		Εφαρμογή μετρήσεων στην παραγγελία του πρώτου δοκιμαστικού Φακού Επαφής
04	Νικοπούλου Ελευθερία	657		Αστιγματικοί Φακοί Επαφής: Τι, πού, πότε, πώς;
05	Γεωργίου Κων/νος	650		Σχισμοειδής Λυχνία: Πριν την εφαρμογή Φακών Επαφής
06	Θεοδωρίδη Χριστίνα			Σχισμοειδής Λυχνία: Μετά την εφαρμογή Φακών Επαφής
07	Κιτρομιλίδης Ιωάννης	710		Μετά την εφαρμογή Φακών Επαφής: Επιβεβαίωση σωστής εφαρμογής, Οδηγίες Χρήσης, Follow Up
08	Σκαπέτη Νίκη			Εφαρμογή μαλακών αστιγματικών Φακών Επαφής
09	Τσαντεκίδου Ρούλα			Υγρά καθαρισμού και απολύμανσης Φακών Επαφής: Ανάλυση και συμβατότητα Υγρών - Φακών
10	Τάσση Ελένη	706		Δακρυϊκή στιβάδα και πώς αυτή επηρεάζεται από τη χρήση Φακών Επαφής
11	Σαρίκας Αλέξανδρος			Κερατοειδής: Ανατομία και Φυσιολογία. Πώς επηρεάζεται από τους Φακούς Επαφής (συνοπτικά);
12	Νταουντάκη Κυριακή	659		Εξεταστικές Μέθοδοι Κερατοειδούς και Φακοί Επαφής: Κερατομετρία.
13	Βουρκου Μιραντα	635		Εξεταστικές Μέθοδοι Κερατοειδούς και Φακοί Επαφής: Αυτόματη Διαθλασιμετρία.
14	Κούτσου Ειρηναίος			Εξεταστικές Μέθοδοι Κερατοειδούς και Φακοί Επαφής: Τοπογραφία

15	Τακλάκογλου Σπυριδούλα		Εξεταστικές Μέθοδοι Κερατοειδούς και Φακοί Επαφής: Εκτροπομετρία (σύντομα).
16	Καλιακούδας Μάριος		Εξεταστικές Μέθοδοι Κερατοειδούς και Φακοί Επαφής: Έλεγχος κυτταρικής δομής, Αισθησιομετρία
17	Πετροπούλου Ιωάννα	668	Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Βλέφαρα
18	Ηλιοπούλου Αντωνία		Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Επιπεφυκότας
19	Σωτηροπούλου Θεοδώρα	674	Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Δακρυϊκή στιβάδα και Επιθήλιο
20			Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Στρώμα και Ενδοθήλιο
21			Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Μορφολογία/ Φυσιολογία και Υπαισθησία
22			Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Κερατοειδή: Τρόπος αποφυγής.
23			Συμπτωματολογία & Φακοί Επαφής: Αίσθηση ξένου σώματος, Οφθαλμικός πόνος.
24			Συμπτωματολογία & Φακοί Επαφής: Ερεθισμός και αίσθημα καύσου, Κνησμός, Δακρύρροια.
25			Φλεγμονώδεις Παθήσεις του Κερατοειδούς και φακοί επαφής.
26			Μη Φλεγμονώδεις Παθήσεις του Κερατοειδούς και φακοί επαφής.
27			Διόρθωση πρεσβυπίας και φακοί επαφής.
28			Ημίσκληροι Φακοί Επαφής: Υλικά, Κατασκευή, Υπερ/Κατά, Εφαρμογή (Βασικά Χαρακτηριστικά).
29			Ημίσκληροι Φακοί Επαφής: Εφαρμογή (Οπτική ισχύς φακού δακρύων και η σημασία του).
30			Ημίσκληροι Φακοί Επαφής: Εφαρμογή (Δυνάμεις που επιδρούν στην εφαρμογή του ημίσκληρου φακού επαφής).
31			Ημίσκληροι Φακοί Επαφής: Εφαρμογή (Φακοί επαφής και Οπτική διόρθωση).
32			Ειδικές Εφαρμογές Φακών Επαφής: Κερατόκωνος & Κερατεκτασίες.
33			Ειδικές Εφαρμογές Φακών Επαφής: Μετά από Κερατοπλαστική και Διαθλαστική χειρουργική.
34			Ειδικές Εφαρμογές Φακών Επαφής: Κοσμητικό Φακοί Επαφής.
35			Ειδικές Εφαρμογές Φακών Επαφής: Ορθοκερατολογία.