

ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2015 – 2016
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΩΡΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗ

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 ΕΥΔΟΧΥΣ.**
- **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	Νικοπούλου Ελευθερία	657		Διαθλαστική Κατάσταση Οφθαλμού: Εμμετροπία & Απμετροπία.
02	Τσαντεκίδου Ρούλα			Ανισομετροπία και Ανισοκοικονία.
03	Νταουντάκη Κυριακή	659		Προσαρμογή, Μέτρηση Εύρους Προσαρμογής & Χρήση αυτής.
04	Βουρκου Μιραντα	635		Αφακία και Ψευδοφακία.
05	Κούτσιου Ειρηναίος			Πεδίο Όρασης και Περιφερική Όραση.
06	Τακλάκογλου Σπυριδοούλα			Βραδυνή Όραση.
07	Πετροπούλου Ιωάννα	668		Οπτότυπα. Μέτρηση Όρασης & Οπτικής Οξύτητας.
08	Ηλιοπούλου Αντωνία			Έλεγχος Ευαισθησίας Αντίθεσης.
09				Φακομέτρηση, Μέτρηση Κορικής & Διακορικής Απόστασης.
10				Αντικειμενική Διάθλαση και Σκιασκοπία.
11				Υποκειμενική Διάθλαση: Τελική Μακρινή Συνταγή και Τελική Κοντινή Συνταγή.

12				Πλήρης Διαθλαστική Εξέταση Οφθαλμού: Λήψη Ιστορικού, Έλεγχος Κινητικότητας, Εγγύς Σημείο Σύγκλισης, Τεστ Αχρωματοψίας, Cover Test.
13				Πλήρης Διαθλαστική Εξέταση Οφθαλμού: Άμεση & Έμμεση Οφθαλμοσκόπηση.
14				Πρίσματα: Διαγνωστική & Θεραπευτική Χρήση, Συνταγογράφηση & Εκτέλεση συνταγής.
15				Η Διάθλαση στη Χαμηλή Όραση & η Αντιμετώπιση ασθενή.
16				Η Διάθλαση σε Βρέφη και σε Παιδιά & η Αντιμετώπιση ασθενή.
17				Η Διάθλαση στην Τρίτη Ηλικία & η Αντιμετώπιση ασθενή.
18				Κερατοειδής και Πρόσθιο ημιμόριο: Εξέταση, Προβλήματα, Θεραπεία & Περιπτώσεις παραπομπής.
19				Υλικά Σκελετών και Οφθαλμικοί Φακοί Ηλίου και Οράσεως, και Συμβουλές Αγοράς.
20				Κερατομέτρηση Javal & Τοπογραφία Κερατοειδούς.

Δ.ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΗ