

**ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2015 – 2016**  
**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΩΡΙΑ:** ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ

**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](mailto:dimitramakrynioti@gmail.com)**

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	A.M.	ΕΞΑΜ.	ΘΕΜΑ
01	Θεοδωροπούλου Κωνσταντίνα	665		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 01.Ιστορικό.
02	ΛΛΑΚΑ ΑΝΑ	519		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 02.Φακομέτρηση.
03	Γεωργίου Λουκία			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 03.Όραση.
04	Δριμάλα Χαρά	610		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 04.Cover Test.
05	Τζιουβάρα Κων/να	676		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 05. Οπτική Οξύτητα (Ο.Ο.).
06	Κλουτσινιώτη Κων/να			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 06.Εγγύς σημείο σύγκλισης.
07	Νικοπούλου Ελευθερία	657		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 07.Τεστ αχρωματοψίας.
08	Γεωργίου Κων/νος	650		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 08.Τεστ κινητικότητας.
09	Θεοδωρίδη Χριστίνα	620		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 09. Διακορική.
10	Λυγκοπούλου Μαρία-Ελένη			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 10. Σκιασκοπία/ Οφθαλμοσκόπηση.
11	Σκαπέτη Νίκη			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 11. Υποκειμενική Διάθλαση (ενός ματιού).
12	Ιωαννίδου Έφη			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 12. Μακρινή συνταγή (διόφθαλμη).
13	Τσαντεκίδου Ρούλα			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 13. Εύρος προσαρμογής.
14	Τάσση Ελένη	706		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 14. Κοντινή συνταγή.
15	Σαρίκας Αλέξανδρος			Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 15. Στερεοσκοπική Όραση.

16	Γκέκας Δημήτρης	627	Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 16. Αντίδραση κόρης.
17	Νταουντάκη Κυριακή	659	Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 17. Σχισμοειδής Λυχνία.
18	Βουρκου Μιραντα	635	Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 18. Βυθοσκόπηση.
19	Κούτσιου Ειρηναίος		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 19. Τονομέτρηση.
20	Τακλάκογλου Σπυριδούλα		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 20. Οπτικά πεδία.
21	Πετροπούλου Ιωάννα	668	Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 21. Γωνία προσθίου θαλάμου.
22	Ηλιοπούλου Αντωνία		Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 22. Διόφθαλμη έμμεση οφθαλμοσκόπηση.
23	Μπούσουλη Γεωργία-Εντισανιντα	614	Εξετάσεις Ρουτίνας σε μια Οπτομετρική εξέταση: 23. Συζήτηση με τον ασθενή για την καλύτερη διόρθωση.
24	Σωτηροπούλου Θεοδώρα	674	Εξέλιξη Οφθαλμών και Όρασης: Ανά τους αιώνες.
25			Εξέλιξη Οφθαλμών και Όρασης: Ηλικιακά.
26			Οφθαλμική Αμετρωπία.
27			Πότε και πώς διορθώνουμε τις Οφθαλμικές Αμετρωπίες.
28			Ασφαιρικό Μάτι.
29			Οπτικές Ικανότητες οφθαλμικού συστήματος.
30			Αντικειμενική Διάθλαση: Αυτόματο Διαθλασίμετρο.
31			Αντικειμενική Διάθλαση/Εξέταση Οφθαλμού: Κερατομετρία.
32			Αντικειμενική Διάθλαση/Εξέταση Οφθαλμού: Τοπογραφία.
33			Αντικειμενικές εξετάσεις οφθαλμού: Μέτρηση ενδοφθάλμιας πίεσης.
34			Γλαύκωμα.
35			Αμφιβληστροειδής: Ανατομία, Φυσιολογία, Σημασία, Εξεταστικές Μέθοδοι.
36			Σημαντικότερες Παθήσεις Αμφιβληστροειδούς.
37			Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια.
38			Απαραίτητος εξοπλισμός ενός πλήρους Οπτομετρικού εξεταστήριου.