

ΠΡΟΣ:

- κ. Κων/νο Κουτσογιάννη, Πρόεδρο Τμήματος Οπτικής – Οπτομετρίας

Κοιν:

- Γραμματεία Τμήματος, Οπτικής-Οπτομετρίας
- Υπεύθυνο Ιστοσελίδας Τμήματος Οπτικής-Οπτομετρίας

ΘΕΜΑ: Ομιλίες/ Σεμινάριο στο Τμήμα από εξωτερικούς ομιλητές με τίτλο: «Κλινικό φροντιστήριο συμμετρικού και ανώμαλου αστιγματισμού για τους φοιτητές του ιδρύματος»

Αξιότιμε κε Πρόεδρε,

Μετά από προσωπική επικοινωνία και μετά και από σχετική εκδήλωση ενδιαφέροντος από τους φοιτητές μας, με χαρά σας ενημερώνω ότι η εταιρία EYEART Laboratories από τη Θεσσαλονίκη προτίθεται να διεξάγει δωρεάν το φροντιστήριο που διοργανώνει για τους Οπτικούς – Οπτομέτρους αποκλειστικά για τους φοιτητές μας την Δευτέρα 23 Μαΐου 2016.

Το πρόγραμμα του σεμιναρίου διαμορφώνεται ως εξής:

- 10:00 – 11:00 Αξιολόγηση οφθαλμικής επιφάνειας. Τοπογραφία κερατοειδή.
- 11:15 – 12:30 Επιλογή φακών επαφής (μαλακών, ημίσκληρων, σκληρικών) με βάση κλινικά περιστατικά. Αξιολόγηση και μεθοδολογία εφαρμογής.
- 13:00 – 15:00 Πρακτική εφαρμογή (ημίσκληρων ΦΕ, σκληρικών).

Εισηγητής του θεωρητικού μέρους του σεμιναρίου θα είναι ο κ.Νίκος Βασιλείου. Το πρακτικό μέρος θα επιμεληθούν τόσο ο κ.Βασιλείου όσο και εγώ προσωπικά.

Το σεμινάριο θα αφορά τελειόφοιτους φοιτητές μας, και γίνεται στα πλαίσια των δράσεων του Τμήματος για πληρέστερη πληροφόρηση των φοιτητών μας. Ταυτόχρονα, θα γίνει στα πλαίσια των μαθημάτων μου ειδικότητας:

- Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Θ) – Ε΄ Εξάμηνο αλλά και των:
- Κλινική Οπτομετρία II (Θ) – Ε΄ Εξάμηνο
- Κλινική Διάθλαση (Θ) – Ε΄ Εξάμηνο
- Επιστήμη Όρασης και Οπτομετρίας (Ε) – Β΄ Εξάμηνο

Οι ομιλίες θα είναι υποχρεωτικές για τους σπουδαστές που έχουν δηλώσει τα παραπάνω μαθήματα – ζητώ την ανοχή των συνεργατών για τυχόν απουσίας τους από τις Θεωρίες.

Οι φοιτητές άλλων εξαμήνων που θα ήθελαν να τις παρακολουθήσουν είναι ευπρόσδεκτοι – εκτός εάν ενημερωθούν διαφορετικά από τους καθηγητές τους και υποχρεούνται να συμμετέχουν για κάποια αναπλήρωση εργαστηρίου.

Όλες οι εκδηλώσεις θα πραγματοποιηθούν στην Κεντρική Αίθουσα Εκδηλώσεων του Παραρτήματος Αιγίου (Τ.Ε.Ι. Πατρών), στις αίθουσες 4 και 5 του ισόγειου καθώς και στα εργαστήρια Φακών Επαφής και Οπτομετρίας στον 1^ο όροφο και δίπλα από την γραμματεία.

Στη διάρκεια των ομιλιών, και όπως προτείνεται σε προηγούμενες παρόμοιες δράσεις, θα δοθεί η δυνατότητα σε συναδέλφους, μετά από ενημέρωσή τους, να αναπληρώσουν ίσως εργαστήρια τα οποία υπολείπονται. Αυτό θα συμβεί για το εργαστήριο Επιστήμη Όρασης και Οπτομετρίας (Ε) (Β' ΕΞ.) που εγώ είμαι υπεύθυνη.

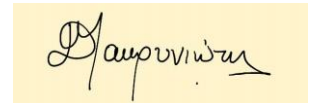
Το σεμινάριο αυτό θεωρώ πως είναι άκρως ενδιαφέρον για τους σπουδαστές και εισάγουν ένα διαφορετικό τρόπο εκπαίδευσης.

Και σε αυτή την περίπτωση, η χρησιμότητα των παρόντων ομιλιών θα μπορούσε αξιολογηθεί με τη συμπλήρωση κατάλληλων ερωτηματολογίων από τους σπουδαστές.

Για το λόγο αυτό, θα παρακαλούσα τη γραμματεία να εξασφαλίσει την παραχώρηση της Κεντρικής Αίθουσας Εκδηλώσεων του παραρτήματος για τις παραπάνω μέρες και ώρες, καθώς και να ενημερωθούν οι φοιτητές και καθηγητές καθώς και οι συνεργάτες του Τμήματος.

Σας ευχαριστώ και παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.

Με τιμή,



Δρ Δήμητρα Μακρυνιώτη, BSc(Hons), MSc, PhD
Οπτικός - Οπτομέτρης
Καθηγήτρια Εφαρμογών Φακών Επαφής
Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας
Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας
Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος – Παράρτημα Αιγίου

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ:

1. Πρόγραμμα σεμιναρίου/ Ανακοίνωση.