



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 28/2/24 (2<sup>η</sup>)

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Τα Εργαστήρια του μαθήματος «Ιατρική Πληροφορική» (Β' εξαμήνου) είναι έξι στο σύνολο. Θα πραγματοποιούνται στη Νησίδα του Τμήματος Οδοντιατρικής. Το αναλυτικό πρόγραμμα των ομάδων θα αναρτηθεί την επόμενη εβδομάδα.

### ΑΛΛΑΓΕΣ ΟΜΑΔΩΝ

Οι φοιτητές παραμένουν στην ομάδα τους καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου. Δεν αλλάζουν ομάδες, παρά μόνο αν ικανοποιήσει σχετικό αίτημά τους η ΓΣ του Τμήματος. Θα υπάρχουν παρουσιολόγια που θα ελέγχει ο εκάστοτε καθηγητής.

### ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΙΣ

Αναπληρώσεις μπορούν να γίνουν **ΜΟΝΟ** λόγω ασθένειας ή εργασίας στο τέλος του εξαμήνου και εφόσον κατατεθεί έντυπο δικαιολογητικό.

### ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Επισημαίνεται ότι οι φοιτητές μπορούν να διατηρήσουν το βαθμό των Εργαστηρίων μόνο κατά το **τρέχον ακαδημαϊκό έτος**, δηλ. μέχρι και το Σεπτέμβριο.

Σε **επόμενη** χρονιά, αν δεν έχουν περάσει το μάθημα, δεν θα είναι δυνατό να παρακολουθήσουν Εργαστήρια, αλλά θα έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν συνολικά στα 6 εργαστήρια μετά το τέλος της 13<sup>ης</sup> εβδομάδας και να πάρουν **εκ νέου** βαθμό στα εργαστήρια.

Ο συνολικός **βαθμός των 6 Εργαστηρίων** συνεισφέρει στο **20% του τελικού βαθμού**.

Τονίζουμε ότι πρόκειται για **εξέταση** που βαθμολογείται και συμπεριλαμβάνεται στο συνολικό βαθμό του μαθήματος. Συνεπώς, ισχύουν όσα αυτονόητα ισχύουν και κατά την εξεταστική στο τέλος του εξαμήνου. Απαγορεύεται η χρήση σημειώσεων, η βοήθεια από άλλους, η αντιγραφή θεμάτων, η χρήση κινητού, κτλ.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Οι εγγεγραμμένοι στα Εργαστήρια του μαθήματος «Ιατρική Πληροφορική» φοιτητές Ιατρικής και Οδοντιατρικής θα πρέπει να έχουν προετοιμαστεί για την εξέταση των εργαστηρίων, μελετώντας το αναρτημένο υλικό στην ιστοσελίδα του μαθήματος **elearning.auth.gr**. Το υλικό θα περιλαμβάνει για κάθε εργαστήριο:

- 1 video-διάλεξη,
- σε κάποιες εργαστηριακές ασκήσεις και αρχεία σχετικά με το εργαστήριο, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εξάσκηση πριν την εξέταση

Σε κάθε περίπτωση οι φοιτητές πρέπει **πριν την εξέταση να έχουν εξασκηθεί σε ό,τι παρουσιάζει η video-διάλεξη.**

Το υλικό για το 1<sup>ο</sup> εργαστήριο είναι ήδη αναρτημένο ενώ για τα υπόλοιπα το υλικό θα αναρτάται μια εβδομάδα πριν την έναρξη. Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση των λιστών των φοιτητών από τη Γραμματεία του Τμήματος, θα ενεργοποιηθεί η σύνδεσή τους στο μάθημα στο elearning.

### **ZOOM ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΛΥΣΗ ΑΠΟΡΙΩΝ**

Μια βδομάδα πριν από την έναρξη κάθε εργαστηρίου, θα γίνεται zoom για επίλυση αποριών, εφόσον έχει μελετηθεί το υλικό.

Προκειμένου να επιλύονται απορίες σχετικές με τα εργαστήρια, θα πραγματοποιείται **zoom** κάθε **2<sup>η</sup> Πέμπτη**, ακριβώς **πριν την έναρξη** του εργαστηρίου (που γίνεται πάντα Δευτέρα)

Οι **ημερομηνίες** zoom είναι οι ακόλουθες:

1. 5 Μαρτίου,

Ειδικά για αυτό το zoom, λόγω της διεξαγωγής του Συνεδρίου Ιατρικής στις 6/3- 9/3, το zoom θα πραγματοποιηθεί **την Τρίτη 5/3/24**, ώρα: **15:00-16:00**

2. **Πέμπτη**, 21 Μαρτίου

3. **Πέμπτη**, 4 Απριλίου

4. **Πέμπτη**, 18 Απριλίου

5. **Πέμπτη**, 16 Μαΐου

6. **Πέμπτη**, 30 Μαΐου

και ώρα: **15:00-16:00** για κάθε zoom.

Το **zoom link** είναι:

Topic: Ιατρική Πληροφορική - επίλυση αποριών εργαστηρίων

Time: Mar 5, 2024 03:00 PM Athens

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/97588921740?pwd=d3dWUTBLOE0wTjRzdXdFanVBK25CQT09>

Meeting ID: 975 8892 1740

Passcode: 377258

### **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

Η τελική βαθμολογία προκύπτει κατά 80% από την τελική εξέταση και κατά 20% από τα εργαστήρια. + bonus quiz που θα δίνεται σε κάθε διάλεξη (1 βαθμός max από το σύνολο των διαλέξεων)

Πρέπει να τονιστεί ότι το quiz κατά τη διάρκεια των διαλέξεων έχει τη μορφή bonus **μόνο** αν είναι **προβιβάσιμος** ο βαθμός που προκύπτει από 80% τελική εξέταση και 20% εργαστήρια.

Στο τέλος κάθε διάλεξης θα ζητείται προαιρετικά από τους φοιτητές να υποβάλουν **ανώνυμη αξιολόγηση** της διάλεξης

Τα quiz και η αξιολόγηση κατά τη διάρκεια των διαλέξεων θα γίνονται μέσω:

ORZONE για φοιτητές Ιατρικής

elearning για φοιτητές Οδοντιατρικής

Από το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ – ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ