## ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΪ́ΑΤΡΙΚΗΣ – ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ Δ/ΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΟΜ. ΑΛΕΤΡΑΣ



ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI FACULTY OF HEALTH SCIENCES SCHOOL OF MEDICINE LAB OF COMPUTING, MEDICAL INFORMATICS AND BIOMEDICAL – IMAGING TECHNOLOGIES DIRECTOR:PROFESSOR ANTHONY H. ALETRAS

Τ.Θ.323 54124 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα **T.**Θ.323 54124 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα **Tel**.:+30-2310-999272, **url**: http://www.med.auth.gr, **E-mail**: lomi@med.auth.gr

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 1/9/2021

Θέμα: Εξετάσεις «Ιατρική Πληροφορική», «Ιατρική Πληροφορική Ι», «Ιατρική Πληροφορική ΙΙ» ή «Εφαρμογές Οδοντιατρικής Πληροφορικής», «Τεχνολογίες Μηχανικής και Πληροφορικής στις επιστήμες υγείας – Ψηφιακή υγεία» μέσω ΖΟΟΜ και elearning.

Στην παρούσα ανακοίνωση δίνονται οδηγίες και πληροφορίες, που αφορούν στις εξετάσεις των μαθημάτων α)«Ιατρική Πληροφορική», β)«Ιατρική Πληροφορική Ι» ή «Εισαγωγή στην Οδοντιατρική Πληροφορική», γ)«Ιατρική Πληροφορική ΙΙ» ή «Εφαρμογές Οδοντιατρικής Πληροφορικής» και δ)«Τεχνολογίες Μηχανικής στις Επιστήμες της Υγείας – Ψηφιακή Υγεία» με ώρα εξέτασης <u>17:00-</u> <u>19:00</u>, την Τετάρτη <u>08/09/2021</u>.

Για οποιοδήποτε πρόβλημα πρόσβασης στις σελίδες των μαθημάτων ή των εξετάσεων των μαθημάτων του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής, παρακαλούμε να απευθύνεστε **αποκλειστικά** μέσω mail στο <u>lomi@med.auth.gr</u>. Παρακαλούμε πριν από οποιοδήποτε επικοινωνία να επιβεβαιώσετε ότι είστε εγγεγραμμένοι στο μάθημα που σας ενδιαφέρει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.

Όσον αφορά στο Quiz των εξετάσεων:

Οι φοιτητές συνδέονται στη σελίδα elearning.auth.gr στο <u>ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ</u> μάθημα παρακάτω, στο οποίο εξετάζονται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Αποκλειστικά για τη διενέργεια των εξετάσεων** έχουν δημιουργηθεί τα παρακάτω μαθήματα elearning:

Τμήμα Ιατρικής:

- i. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ιατρική Πληροφορική (ΙΑ1008)
- ii. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ιατρική Πληροφορική Ι (ΙΑ0276)
- iii. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ιατρική Πληροφορική ΙΙ (ΙΑ0277)
- iv. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Τεχνολογίες Μηχανικής και Πληροφορικής στις Επιστήμες της Υγείας - Ψηφιακή Υγεία (ΙΑ2010)

Τμήμα Οδοντιατρικής:

i. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ιατρική Πληροφορική (100209C)

- ii. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Ιατρική Πληροφορική Ι (100103C). Εδώ θα συνδεθούν και οι φοιτητές για το μάθημα «Εισαγωγή στην Οδοντιατρική Πληροφορική» (154).
- iii. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Εφαρμογές Οδοντιατρικής Πληροφορικής (100202S). Εδώ θα συνδεθούν και οι φοιτητές για τα μαθήματα με ίδιο όνομα και κωδικούς 202 ή 155.
- iv. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Τεχνολογίες Μηχανικής και Πληροφορικής στις Επιστήμες της Υγείας - Ψηφιακή Υγεία (100304S)
- Οι φοιτητές οφείλουν να διαθέτουν τα παρακάτω:
  - Υπολογιστή για σύνδεση στη σελίδα elearning.auth.gr στο αντίστοιχο μάθημα στο οποίο εξετάζονται, προκειμένου να λάβουν μέρος στην εξέταση.
     ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΟ elearning τουλάχιστον 3 μέρες πριν από την ημερομηνία εξέτασης ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΛΑΒΟΥΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΑ ΜΕΡΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΙΣ 8/9/2021.
  - 2. Κάμερα συνδεδεμένη στον ίδιο υπολογιστή ή κινητό τηλέφωνο με κάμερα, ή άλλο ηλεκτρονικό μέσο (laptop tablet 20 H/Y) που διαθέτει κάμερα, <u>τοποθετημένο σε θέση, ώστε να φαίνεται</u> <u>η οθόνη και το πληκτρολόγιο του υπολογιστή, καθώς και το προφίλ του εξεταζόμενου</u>. Το μικρόφωνο θα πρέπει να δουλεύει κατά την εξέταση.

Η κάμερα πρέπει να τοποθετηθεί ως εξής:



ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ η συμμετοχή του εξεταζόμενου χωρίς την κάμερα που επιβλέπει το χώρο.

3. Ακαδημαϊκή ταυτότητα

Παρακαλούμε να δώσετε **προσοχή** στα παρακάτω:

 Η σύνδεση του εξεταζόμενου στο ΖΟΟΜ θα γίνει μέσω του μηχανήματος που αναφέρεται στο 2 παραπάνω. Ο εξεταζόμενος θα πρέπει να έχει κατεβάσει ήδη την τελευταία έκδοση του zoom, ώστε να αποφευχθούν πιθανές καθυστερήσεις για updates.

- **a.** Οδηγίες σχετικές με τη συμμετοχή σε εξετάσεις μέσω zoom μπορείτε να βρείτε στο link: <u>https://it.auth.gr/el/node/4953</u>
- **b.** Αν χρησιμοποιηθεί κινητό/tablet ως κάμερα, θα πρέπει να έχετε κατεβάσει από το play store την εφαρμογή **zoom cloud meeting**.
- Πριν ξεκινήσουν οι εξετάσεις ο εξεταζόμενος πρέπει να έχει επιβεβαιώσει ότι ισχύουν οι κωδικοί του ιδρυματικού του λογαριασμού, καθώς θα το χρησιμοποιήσει για τη σύνδεσή του <u>στο ZOOM (Ο εξεταζόμενος ΔΕΝ πρέπει να συνδεθεί ως GUEST).</u>
- 3. Ο κάθε εξεταζόμενος θα εξεταστεί σε συγκεκριμένο breakout room του zoom. Είναι υποχρέωση του εξεταζόμενου να καταγράψει τον αρχικό αριθμό του συγκεκριμένου breakout room και να τον γνωστοποιήσει στους επιτηρητές όταν του ζητηθεί. Διαφορετικά δεν θα μπορέσει να συνεχίσει την εξέταση.
- 4. Όσον αφορά στον έλεγχο της ταυτότητας, θα ζητηθεί από τον εξεταζόμενο να επιδείξει την ακαδημαϊκή του ταυτότητα, από την οποία χρειάζεται να φαίνονται μόνο η φωτογραφία και το ονοματεπώνυμό του.
- **5.** Μολύβι, χαρτί και ακαδημαϊκή ταυτότητα είναι απαραίτητα κατά την εξέταση. Δεν επιτρέπεται τίποτα άλλο στον τριγύρω χώρο.
- 6. <u>Συνδεθείτε στο **ZOOM του ΑΠΘ** με τις παρακάτω οδηγίες</u> ώστε να μην έχετε προβλήματα. (MHN χρησιμοποιήσετε τη διαδικασία που αναφέρεται σε άλλες ιστοσελίδες)
  - **a.** Εάν είστε ήδη συνδεδεμένοι στο zoom πρέπει να αποσυνδεθείτε
  - **b.** Σύνδεση στο https://authgr.zoom.us/
  - **c.** Άνοιγμα του "Sign in"
  - **d.** Είσοδος ιδρυματικού username/password στη γνωστή σελίδα σύνδεσης του ΑΠΘ και μετά επάνω δεξιά στην ιστοσελίδα διαλέγετε το «Join a meeting»
  - e. Εισάγετε το meeting ID και τον κωδικό που θα έχετε λάβει μέσω email
  - f. Για να είστε σωστά συνδεδεμένοι στη σελίδα «participants» του zoom ΔΕΝ πρέπει να φαίνεστε ως «guest». Για τη συμμετοχή στο quiz οι εξεταζόμενοι θα λάβουν από τον επιτηρητή (μέσω ZOOM) κωδικό, ακριβώς <u>πριν ξεκινήσει η εξέταση</u>.
  - **g.** Για τη συμμετοχή στο quiz οι εξεταζόμενοι θα λάβουν από τον επιτηρητή (μέσω ZOOM)
    **κωδικό**, ακριβώς <u>πριν ξεκινήσει η εξέταση</u>.
- 7. Οι ερωτήσεις είναι ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (πολλαπλής επιλογής ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ) για όλα τα μαθήματα και ισχύουν τα παρακάτω, όσον αφορά στη διάρκεια εξέτασης και στο πλήθος των ερωτήσεων:
  - a. Ιατρική Πληροφορική : Διάρκεια 30', Ερωτήσεις 30
  - b. Ιατρική Πληροφορική Ι ή Εισαγωγή στην Οδοντιατρική Πληροφορική: Διάρκεια 30',
    Ερωτήσεις 30
  - c. Ιατρική Πληροφορική ΙΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ: Διάρκεια
    30', Ερωτήσεις 25

- **d.** Τεχνολογίες Μηχανικής και Πληροφορικής στις Επιστήμες της Υγείας Ψηφιακή Υγεία:
  Διάρκεια 30', Ερωτήσεις 25
- 8. Το quiz3 θα έχει <u>1 ερώτηση σε κάθε σελίδα</u>, η οποία πρέπει να απαντηθεί από τον εξεταζόμενο <u>πριν</u> συνεχίσει στην επόμενη σελίδα. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: <u>ΔΕΝ θα είναι δυνατή η επιστροφή σε</u> <u>προηγούμενη ερώτηση</u>. Δεδομένου ότι είναι πιθανό να υπάρχουν μικροκαθυστερήσεις δευτερολέπτων από το πάτημα του πλήκτρου μέχρι τη μεταφορά στην επόμενη σελίδα, το πλήκτρο ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΡΩΤΗΣΗ πρέπει να πιέζεται μια φορά μόνο (όχι 2 φορές αν καθυστερεί λίγο η απόκριση του συστήματος) ώστε να μην χαθεί κάποια ερώτηση.
- 9. Φροντίσετε να έχετε επιβεβαιώσει ότι ισχύουν οι ρυθμίσεις που απαιτεί το e-learning:

"Κατά την εκτέλεση του κουίζ:

- Συνιστάται η χρήση Mozilla Firefox ή Google Chrome. Αποφύγετε τη χρήση Internet Explorer.
- Απενεργοποιήστε τυχόν σύνδεση VPN στον υπολογιστή σας
- Μην απενεργοποιείτε τη χρήση cookies για το δικτυακό τόπο elearning.auth.gr
- Μην απενεργοποιείτε τη javascript στον browser
- Μην έχετε ενεργοποιημένη την αυτόματη μετάφραση ιστοσελίδας στο Google Chrome
- Στις αριθμητικές απαντήσεις, χρησιμοποιήστε για υποδιαστολή το κόμμα ή την τελεία, ανάλογα με τη γλώσσα της διεπαφής/interface σας (ελληνικά --> κόμμα "," / αγγλικά --> τελεία ".").
- Μην παραμείνετε ανενεργοί για πάνω απο δύο ώρες στη σελίδα εκτέλεση του Κουίζ. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα να γίνει αυτόματη έζοδος από το δικτυακό τόπο του elearning.
- Μην κλείνετε την καρτέλα (tab) ούτε το παράθυρο του κουίζ κατά τη διάρκεια του κουίζ έως ότου επιλέζετε "Υποβολή όλων".
- Εάν για οποιοδήποτε λόγο βρεθείτε εκτός του κουίζ, ζαναεπιλέζτε το και πατήστε
  "Συνέχιση της τελευταίας προσπάθειας" (διαθέσιμη επιλογή εάν δεν έχει λήζει ο χρόνος του κουίζ).
- Να προτιμήσετε σταθερή σύνδεση στο δίκτυο και χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή εφόσον είναι διαθέσιμα, καθώς έτσι ελαχιστοποιείται η πιθανότητα εμφάνισης προβλημάτων, που σχετίζονται με πολλούς συνδυαστικούς παράγοντες τεχνικής φύσης.
- Να πατήσετε στο τέλος "Υποβολή όλων". Όταν πατήσετε το κουμπί "Υποβολή όλων" ΔΕ θα έχετε πλέον το δικαίωμα να απαντήσετε σε περαιτέρω ερωτήσεις."
- **10.** Ο καθηγητής μπορεί να ζητήσει από οποιονδήποτε επιπλέον προφορική εξέταση σε δεύτερο χρόνο, σύμφωνα με απόφαση της Συγκλήτου ΑΠΘ.
- 11. Σε περίπτωση που για κάποιο λόγο κατά τη διάρκεια της εξέτασης διακοπεί η σύνδεση επιτήρησης στο zoom, τότε η εξέταση λήγει άμεσα και πρέπει να διακόψετε την ίδια στιγμή τη σύνδεση στο elearning. Εάν συνεχιστεί η σύνδεση στο elearning χωρίς επιτήρηση τότε η εξέταση θεωρείται άκυρη.

Συνεπώς είναι σημαντικό να βρίσκεστε συνδεδεμένοι σε αξιόπιστη παροχή Internet.

12. Το waiting room του zoom θα είναι ανοικτό 15 λεπτά πριν την έναρξη της εξέτασης ώστε να μπορούν να συνδεθούν οι εξεταζόμενοι. Μετά την παρέλευση 15 λεπτών από την έναρξη της εξέτασης το zoom θα κλειδώσει και δεν θα μπορούν να συνδεθούν επιπλέον εξεταζόμενοι.

[Πληκτρολογήστε εδώ]

- **13.** Χωρίς σύνδεση στο zoom που επιτρέπει την επιτήρηση, η συμμετοχή στις εξετάσεις μέσω elearning **θεωρείται άκυρη**.
- 14. Το link που πρέπει να ακολουθήσει ο φοιτητής για τη σύνδεσή του στο zoom θα του αποσταλεί από το elearning τουλάχιστον 2 ώρες πριν την έναρξη της εξέτασης.
- **15.** Σε περίπτωση που διακοπεί η σύνδεση η εξέταση μπορεί να επαναληφθεί προφορικά και δια ζώσης την ίδια ημέρα στις 19:00-20:00 στο Αμφιθέατρο Α.

Από το Εργαστήριο Η/Υ, Ιατρικής Πληροφορικής και Βιοϊατρικής – Απεικονιστικών Τεχνολογιών