

Γενικές οδηγίες για την εξέταση του μαθήματος «Φαρμακολογία II», εξεταστική περίοδος  
Ιουνίου 2020

Στα πλαίσια της διαδικτυακής εξέτασης για το μάθημα «Φαρμακολογία II», που θα διεξαχθεί στις 24 Ιουνίου 2020, σας ενημερώνουμε για τα παρακάτω:

1. Η εξ αποστάσεως εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσω Quiz, που θα αναρτηθεί στη σελίδα του μαθήματος στο elearning. Η σύνδεση στη σελίδα μπορεί να γίνει μόνο με τη χρήση του ιδρυματικού σας λογαριασμού. Επιβεβαιώστε ότι έχετε πρόσβαση στη σελίδα του μαθήματος (<https://elearning.auth.gr/course/view.php?id=10146>) και μεριμνήστε για την έγκαιρη αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων σύνδεσης.
2. Οι γενικές οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της τελικής εξέτασης, καθώς και γενικά παραδείγματα εξετάσεων έχουν αναρτηθεί στο μάθημα «Demo quizzes - students» στο elearning. Η πρόσβαση επιτυγχάνεται μέσω του συνδέσμου <https://elearning.auth.gr/course/view.php?id=13880> και απαιτείται αυτοεγγραφή, η οποία είναι ελεύθερη.
3. Κατά την εξέταση θα λάβουν χώρα έλεγχος ταυτοπροσωπίας, καθώς και απομακρυσμένη επιτήρηση. Για τους λόγους αυτούς θα είναι αναγκαία η παράλληλη σύνδεση μέσω της πλατφόρμας Zoom, με υποχρεωτική χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού για σύνδεση και πρόσβαση σε κάμερα και μικρόφωνο, τουλάχιστον 1 ώρα πριν το χρόνο της εξέτασης και για όλο το χρονικό διάστημα της εξέτασης. Ο υπερσύνδεσμος για τη σύνδεση στην πλατφόρμα Zoom, καθώς και η ακριβής ώρα σύνδεσης θα αποσταλούν με νέο μήνυμα τη Δευτέρα 22/6/2020. Οδηγίες σύνδεσης με χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού μπορείτε να βρείτε εδώ: <https://it.auth.gr/el/node/4953>  
Άλλες χρήσιμες οδηγίες για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι συγκεντρωμένες εδώ: <https://it.auth.gr/el/exams>

Πληροφορίες για την εξέταση

1. Η εξέταση του μαθήματος θα περιλαμβάνει 3 Quiz. Αναλυτικά:
  - Το 1<sup>ο</sup> Quiz θα είναι διαθέσιμο από τις 11:00 έως τις 11:30. Η διάρκειά του θα είναι 25 λεπτά και θα περιλαμβάνει 20 ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας του κ. Σκλαβιάδη
  - Το 2<sup>ο</sup> Quiz θα είναι διαθέσιμο από τις 11:40 έως τις 12:10. Η διάρκειά του θα είναι 25 λεπτά και θα περιλαμβάνει 20 ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας του κ. Ξανθόπουλου

- Το 3<sup>ο</sup> Quiz θα είναι διαθέσιμο από τις 12:20 έως τις 12:40. Η διάρκειά του θα είναι 15 λεπτά και θα περιλαμβάνει 10 ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας του κ. Κουβαρά
2. Οι ερωτήσεις θα είναι διαφόρων ειδών. Ενδεικτικά μπορεί να είναι: Πολλαπλής επιλογής (με μία ή περισσότερες σωστές απαντήσεις), Αντιστοιχίσεις, Ερωτήσεις με μετακίνηση και εναπόθεση κειμένου σε κείμενο ή εικόνα, Ερωτήσεις τύπου Σωστό/Λάθος κτλ.
  3. Οι ερωτήσεις θα εμφανίζονται σε διαδοχικές σελίδες, προκειμένου να τις απαντήσετε.
  4. Δε θα παρέχεται δυνατότητα τροποποίησης απάντησης σε ερώτηση που ήδη υποβλήθηκε και κατά συνέπεια εάν προσπεράσετε κάποια ερώτηση, δε θα μπορείτε να επιστρέψετε σε αυτήν.
  5. Φροντίστε για τη σωστή διαχείριση του χρόνου σας: Αν δε γνωρίζετε κάποια ερώτηση και έχετε ξοδέψει πολύ χρόνο σε αυτή, ίσως θα ήταν καλύτερα να προχωρήσετε στην επόμενη, καθώς δε θα προλάβετε να απαντήσετε τις υπόλοιπες.
  6. Απαντάτε μόνο εάν είσαστε βέβαιοι για την απάντησή σας: σε ορισμένες ερωτήσεις ενδέχεται να υπάρχει αρνητική βαθμολογία, ενώ μπορεί να σας ζητηθεί να δηλώσετε το βαθμό βεβαιότητάς σας για κάποια απάντηση (Break-down by certainty). Σε αυτήν την περίπτωση, η βαθμολογία που θα λαμβάνετε σε κάθε σας απάντηση θα εξαρτάται και από το βαθμό βεβαιότητας.

#### Συστάσεις για την εκτέλεση των Quiz

- Συνιστάται η χρήση Mozilla Firefox ή Google Chrome. Αποφύγετε τη χρήση Internet Explorer.
- Μην απενεργοποιείτε τη χρήση cookies για το δικτυακό τόπο elearning.auth.gr
- Μην απενεργοποιείτε τη javascript στον browser
- Μην παραμείνετε ανενεργοί για περισσότερες από δύο ώρες στη σελίδα εκτέλεση του Κουίζ. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα να γίνει αυτόματη έξοδος από το δικτυακό τόπο του elearning.
- Μην κλείνετε την καρτέλα (tab) ούτε το παράθυρο του κουίζ κατά τη διάρκεια του κουίζ έως ότου επιλέξετε "Υποβολή όλων",
- 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.

#### Συστάσεις για τη σύνδεση

Για τη συμμετοχή στην εξέταση απαιτείται χρήση ευρυζωνικής σύνδεσης με επαρκή σταθερότητα, συνεπώς θα ήταν προτιμότερη η χρήση υπολογιστή με ενσύρματη σύνδεση. Φροντίστε να συνδεθείτε από χώρο φωτεινό, που θα παρέχει και την αναγκαία για τη συγκέντρωσή σας ησυχία.

Όροι εξέτασης

Η συμμετοχή στις εξετάσεις συνεπάγεται την από μέρους σας αποδοχή των όρων και προϋποθέσεων, όπως αποφασίστηκαν από τη Σύγκλητο του ΑΠΘ ([https://www.auth.gr/sites/default/files/parartima\\_ii-energeies\\_gia\\_toys\\_foitites.pdf](https://www.auth.gr/sites/default/files/parartima_ii-energeies_gia_toys_foitites.pdf)). Συνεπώς,

πριν την έναρξη της εξέτασης θα κληθείτε να αποδεχθείτε/δηλώσετε τα εξής:

Έλαβα γνώση για τις τεχνικές εξ αποστάσεως εξέτασης (όπως αναφέρονται στην απόφαση της Συγκλήτου), τον απαιτούμενο εξοπλισμό και τις απαιτούμενες ενέργειες για τη συμμετοχή και την ταυτοποίησή μου στις εξ αποστάσεως εξετάσεις (βλ. [Παράρτημα II της απόφασης της Συγκλήτου ΑΠΘ – Ενέργειες για φοιτητές](#)) και προτίθεμαι να συμμετέχω σε αυτές:

- με τον απαιτούμενο εξοπλισμό κατά τη διάρκεια εξέτασής μου
- με τη χρήση αποκλειστικά ιδρυματικού λογαριασμού για τη συμμετοχή στις εξ αποστάσεως εξετάσεις

Επιπλέον:

- δηλώνω ότι οι εργασίες/γραπτά που παραδίδω αποτελούν προϊόν του δικού μου, αποκλειστικά, πνευματικού μόχθου, και θα αναφέρω με σαφήνεια οποιαδήποτε βοήθεια έλαβα από άλλο πρόσωπο, οργανισμό, σύστημα ή/και τις πηγές που χρησιμοποίησα στη συγγραφή της εργασίας ή του γραπτού μου
- δέχομαι τον έλεγχο λογοκλοπής στις εργασίες/γραπτά που παραδίδω (Συμφωνία Αδειοδότησης Τελικού Χρήστη Turnitin : [ελληνικά](#) / [αγγλικά](#))
- αποδέχομαι την [Πολιτική για την προστασία προσωπικών δεδομένων](#)

Καλή επιτυχία!

Οι διδάσκοντες

Θεόδωρος Σκλαβιάδης

Κωνσταντίνος Ξανθόπουλος

Ευάγγελος Κουβαράς