

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Αγαπητοί φοιτητές, Αγαπητές φοιτήτριες,

Στα πλαίσια της διαδικτυακής εξέτασης για το μάθημα «Τοξικολογία», που θα διεξαχθεί στις 22 Ιουνίου 2020, σας ενημερώνουμε για τα παρακάτω:

1. Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσα από τη σελίδα του μαθήματος, στο **e-Learning**. Η σύνδεση 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=2414>) 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. Ενημερωτικά η τελική εξέταση του μαθήματος θα περιλαμβάνει 3 τμήματα. Αναλυτικά:
  - Στο 1<sup>ο</sup> τμήμα ερωτήσεων (θα απαντηθεί online) περιλαμβάνονται ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας του κ. **Σκλαβιάδη**
  - Στο 2<sup>ο</sup> τμήμα ερωτήσεων (θα απαντηθεί online) περιλαμβάνονται ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας της κ. **Παπαδοπούλου**
  - Στο 3<sup>ο</sup> τμήμα ερωτήσεων (θα απαντηθεί online) περιλαμβάνονται ερωτήσεις από την ύλη διδασκαλίας του κ. **Ξανθόπουλου**
  - ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ
4. Τα τρία μέρη της διαδικτυακής εξέτασης θα είναι διαθέσιμα:
  - Το 1<sup>ο</sup> από τις 11:00 έως τις 11:30 η ώρα. Η εξέτασή του θα διαρκεί 20 λεπτά.
  - Το 2<sup>ο</sup> από τις 11:40 έως τις 12:10 η ώρα. Η εξέτασή του θα διαρκεί 20 λεπτά.
  - Το 3<sup>ο</sup> από τις 12:20 έως τις 12:50 η ώρα. Η εξέτασή του θα διαρκεί 20 λεπτά.

Θα λάβουν χώρα:

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ**, καθώς και **ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ**.

Για τους λόγους αυτούς θα είναι αναγκαία η παράλληλη σύνδεση μέσω Zoom ή άλλης κατάλληλης πλατφόρμας (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.

Οδηγίες σύνδεσης με χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού μπορείτε να βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://it.auth.gr/el/node/4953>

Επίσης χρήσιμες οδηγίες για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι συγκεντρωμένες εδώ:

<https://it.auth.gr/el/exams>

Φροντίστε το μικρόφωνο και η κάμερά σας είναι πλήρως λειτουργικά.

Φροντίστε να βρίσκεστε σε χώρο με ησυχία και επαρκή φωτισμό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΙΖ

1. Έχετε **20 λεπτά** για να απαντήσετε στις ερωτήσεις κάθε διδάσκοντα.
2. Οι ερωτήσεις θα είναι διαφορετικών 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 εμφανίζονται **με τη σειρά** για να τις απαντήσετε.
4. **Δεν** μπορείτε να επιστρέψετε για να επανεξετάσετε κάποια ερώτηση. Εφόσον προσπεράσετε κάποια ερώτηση, επίσης, δε μπορείτε να επιστρέψετε σε αυτήν.
5. Φροντίστε για τη σωστή διαχείριση του χρόνου σας.
6. 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.
7. Υπάρχει **ΑΡΝΗΤΙΚΗ** βαθμολογία.
8. Μπορεί να σας ζητηθεί να δηλώσετε το **βαθμό βεβαιότητάς** σας για κάθε σας 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.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Για τη συμμετοχή στην εξέταση απαιτείται χρήση ευρυζωνικής σύνδεσης με επαρκή σταθερότητα, συνεπώς θα ήταν προτιμότερη η χρήση υπολογιστή με ενσύρματη σύνδεση.

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ κατά την εκτέλεση του κουίζ

- 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 ανενεργό 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.

## **ΌΡΟΙ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

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

Λευκοθέα Παπαδοπούλου

Κωνσταντίνος Ξανθόπουλος