

## ΟΔΗΓΙΕΣ

### για την γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος Μηχανική III μέσω eclass στις 21 Φεβρουαρίου 2024

Οι φοιτητές/ριες που επιθυμούν και έχουν το δικαίωμα, μπορούν να λάβουν μέρος στη γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος μέσω του συστήματος eclass την ημερομηνία και ώρα που έχει ήδη καθοριστεί από τη Γραμματεία του Τμήματος (**Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου 2024 με ώρα έναρξης 13:00**).

Συμπληρωματικά με τη γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος ενδέχεται να ζητηθούν προφορικές εξ αποστάσεως διευκρινήσεις, εάν κριθεί απαραίτητο και έπειτα από σχετική συνεννόηση μέσω email με τους φοιτητές/ριες που εξετάστηκαν γραπτώς.

#### **Απαραίτητες προϋποθέσεις και πληροφορίες για την εξέταση:**

Οι φοιτητές/ριες που επιθυμούν και έχουν το δικαίωμα να λάβουν μέρος στη γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση θα πρέπει να συνδεθούν στην “ηλεκτρονική αίθουσα εξέτασης” του eclass μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού, διαφορετικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν.

Επίσης, θα πρέπει **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ να συνδεθούν μέσω ιδρυματικού λογαριασμού ΚΑΙ** στην πλατφόρμα σύγχρονης τηλεκπαίδευσης Microsoft Teams μέσω του συνδέσμου (link):

<https://msteams.link/KEF7>

Σε περίπτωση προβλημάτων σύνδεσης στη γνωστή πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης Microsoft Teams, είναι απαραίτητο να σταλεί ΑΜΕΣΑ σχετικό ηλεκτρονικό μήνυμα (email) στα: [abalaska@civil.duth.gr](mailto:abalaska@civil.duth.gr), [mnaoum@civil.duth.gr](mailto:mnaoum@civil.duth.gr) και/ή [azapris@civil.duth.gr](mailto:azapris@civil.duth.gr) ώστε να επιλυθεί το ζήτημα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν δεν γίνει η απαραίτητη σύνδεση με ιδρυματικό λογαριασμό στην πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης Microsoft Teams μέσω του παραπάνω συνδέσμου (link) ή δεν σταλεί email, **ΔΕΝ θα μπορέσει να ληφθεί υπόψη η παρουσία** και η συμμετοχή στη γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση στην “ηλεκτρονική αίθουσα εξέτασης” του eclass.

#### **Πληροφορίες για τα ερωτήματα της εξέτασης:**

Η εξέταση θα περιλαμβάνει **5 ερωτήματα εφαρμογών “πολλαπλής επιλογής” με μοναδική απάντηση**. Σε κάθε ερώτημα θα δίδονται **4 πιθανές απαντήσεις** ως επιλογές εκ των οποίων η μία θα είναι η σωστή.

Τα ερωτήματα που θα αποτελούν τη γραπτή εξέταση του κάθε εξεταζόμενου/ης θα είναι ομαδοποιημένα σε 5 διαφορετικές ομάδες (5 ομάδες ερωτημάτων εφαρμογών). Κάθε ομάδα ερωτημάτων θα έχει τον ίδιο βαθμό δυσκολίας με βάση την κρίση των διδασκόντων. Τα ερωτήματα κάθε εξεταζόμενου/ης θα επιλέγονται τυχαία από το ηλεκτρονικό σύστημα του eclass μέσα από ένα σύνολο τουλάχιστον 25 διαθέσιμων ερωτημάτων “πολλαπλής επιλογής” (με αντίστοιχες 4 επιλογές απαντήσεων το καθένα). Κατ’ αυτόν το τρόπο, το σύνολο των 5 ερωτημάτων της γραπτής εξέτασης θα είναι διαφορετικά σε κάθε έναν/μία φοιτητή/ριας.

Η συνολική διάρκεια της εξέτασης θα είναι περίπου 3 ώρες. Η χρονική διάρκεια ανά ομάδα ερωτημάτων θα είναι διαφορετική και θα αναφέρεται ρητά στην εκφώνηση.

Σε περίπτωση επιλογής της σωστής απάντησης θα λαμβάνονται: **2 βαθμοί από κάθε ερώτημα εφαρμογής** (συνολικά 5 ερωτήματα εφαρμογών) ώστε το άριστα της εξέτασης να είναι το **10** (=5 ερωτήματα εφαρμογών × 2 βαθμοί). Σε περίπτωση κενής ή λάθους απάντησης δεν λαμβάνεται βαθμός (δεν υπάρχει αρνητική βαθμολογία σε λανθασμένη απάντηση).

Τα ερωτήματα θα περιλαμβάνουν ζητήματα θεωρίας, κρίσεως και εφαρμογές βάσει της διδακτέας ύλης και των ασκήσεων που έχουν γίνει στα πλαίσια του μαθήματος. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης οι εξεταζόμενοι/ες μπορούν να χρησιμοποιούν βιβλία, σημειώσεις, πίνακες, βοηθήματα, γραφήματα, Η/Υ και αριθμομηχανή (μαθηματικό κομπιουτεράκι) για τις απαραίτητες αριθμητικές πράξεις.

### **ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ στα εξής 5 σημεία:**

**1ο σημείο:** Στην οθόνη θα εμφανίζεται κάθε φορά **MONO 1 (ένα) ερώτημα** καθώς και οι 4 σχετικές επιλογές απαντήσεων. **ΔΕΝ** θα εμφανίζονται όλα τα ερωτήματα ταυτόχρονα. Για να προχωρήσει ο/η εξεταζόμενος/η στο επόμενο ερώτημα θα πρέπει να δώσει απάντηση στο τρέχον ερώτημα επιλέγοντας μία εκ των 4 επιλογών (με το πάτημα του αριστερού πλήκτρου του ποντικιού) και μετά να πατήσει **“Επόμενο >”**. Αν το ερώτημα μείνει αναπάντητο (κενό) και πατηθεί **“Επόμενο >”** το σύστημα eclass προειδοποιεί με σχετικό μήνυμα **“ΜΗ απαντηθείσας ερώτησης”**.

**2ο σημείο:** ΔΕΝ υπάρχει η δυνατότητα «Προσωρινής αποθήκευσης». Αμέσως μετά την επιλογή της απάντησης θα πρέπει να πατηθεί **“Επόμενο >”**.

**3ο σημείο:** Δίδεται **MONO ΜΙΑ (1) προσπάθεια για κάθε ερώτημα**. Το σύστημα eclass ενημερώνει τον/ην εξεταζόμενο/η με προειδοποιητικό μήνυμα από την αρχή της διαδικασίας: **“Προσοχή! Σας απομένει μία προσπάθεια. Πατώντας στο κουμπί «Συνέχεια» η προσπάθειά σας θα καταγραφεί”**.

Συνεπώς, κάθε ερώτημα εμφανίζεται MONO ΜΙΑ (1) φορά και η απάντηση επιλογής υποβάλλεται από τον/ην εξεταζόμενο/η MONO ΜΙΑ (1) φορά.

Δηλαδή **ΔΕΝ υπάρχει η δυνατότητα επιστροφής σε προηγούμενο ερώτημα** εφόσον πατηθεί το **“Επόμενο >”** και άρα κάθε απάντηση είναι μη αναστρέψιμη.

Εάν μία ερώτηση μείνει αναπάντητη (κενή), πατηθεί το **“Επόμενο >”** και εμφανιστεί το επόμενο ερώτημα, ομοίως ΔΕΝ υπάρχει η δυνατότητα επιστροφής στο προηγούμενο ερώτημα γιατί η διαδικασία είναι μη αναστρέψιμη.

**4ο σημείο:** Εάν πατηθεί **“Ακύρωση”** ή γίνει **“αποχώρηση από τον ιστότοπο”** κατά τη διάρκεια της εξέτασης τότε χάνονται οι προηγούμενες απαντήσεις της ομάδας ερωτημάτων μαζί με την τρέχουσα και η εξέταση θεωρείται ότι **έχει λήξει – ακυρωθεί με επιλογή, ευθύνη και υπαιτιότητα του εξεταζόμενου/ης**. Η διαδικασία καταγράφεται στο σύστημα eclass ως **“Ακυρωμένη”** προς γνώση των διδασκόντων και άρα ΔΕΝ θα βαθμολογηθεί.

**5ο σημείο:** Στην ειδική περίπτωση που χαθεί η σύνδεση του/ης εξεταζόμενου/ης κατά τη διάρκεια της εξέτασης, η προσπάθεια καταγράφεται στο σύστημα eclass ως **“Μη ολοκληρωμένη”**. Σε αυτή την ειδική περίπτωση οι φοιτητές/ριες μπορούν να επικοινωνήσουν με τους διδάσκοντες ΑΜΕΣΑ μέσω:

- της πλατφόρμας Microsoft Teams και του συνδέσμου (link): <https://msteams.link/KEF7>
- email ([abalaska@civil.duth.gr](mailto:abalaska@civil.duth.gr), [mnaoum@civil.duth.gr](mailto:mnaoum@civil.duth.gr) και/ή [azapris@civil.duth.gr](mailto:azapris@civil.duth.gr)) ώστε να επιλυθεί το ζήτημα.

Διευκρινήσεις ή απορίες που πιθανώς χρειαστούν ή προκύψουν κατά τη διάρκεια της εξέτασης μπορούν να συζητηθούν μέσω τηλεδιάσκεψης με τους διδάσκοντες από τις 12:45 (Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου 2024) μέσω της πλατφόρμας Microsoft Teams και του συνδέσμου ([link](#)):

ακολουθώντας τα βήματα σύνδεσης με τα στοιχεία του ιδρυματικού λογαριασμού χρήστη.

Καλή επιτυχία!