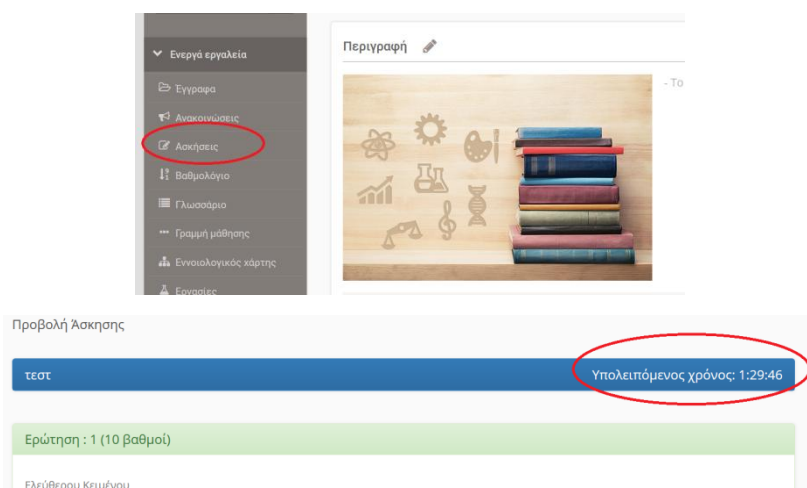


Οδηγίες Διεξαγωγής Εξετάσεων στο Μάθημα 'Μηχανές Αναζήτησης'

Παρακαλώ να διαβάσετε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες διεξαγωγής των φετινών τελικών εξετάσεων για την ομαλή ολοκλήρωσή τους.

Α. Όπως έχετε ήδη ενημερωθεί προφορικά, οι εξετάσεις θα διεξαχθούν μέσω του Eclass και της επιλογής **'Ασκήσεις'** και της επιλογής **'Εργασίες'**. Η σύνδεσή θα γίνει μέσω του **Ιδρυματικού σας λογαριασμού**. Η διάρκεια της τελικής εξέτασης θα είναι **1.5 ώρες**.

Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί στη διαχείριση του χρόνου διότι το Eclass χρησιμοποιεί χρονόμετρο το οποίο μετρά αντίστροφα από τη στιγμή που θα εκκινήσετε την εξέταση. **Με το πέρας του χρονικού διαστήματος, η εξέταση κλείνει αυτόματα.**



Β. Πριν την εκκίνηση της εξέτασης θα πραγματοποιηθεί **έλεγχος ταυτοπροσωπίας** ως ακολούθως. Όλοι μας θα συνδεθούμε στο MS Teams και στο δωμάτιο στο οποίο κάναμε το μάθημα. Η χρήση του MS Teams μπορεί να γίνει από τον προσωπικό σας υπολογιστή ή από το κινητό σας. Θα πρέπει να προετοιμαστείτε πριν από την τελική εξέταση π.χ. εγκαθιστώντας το απαραίτητο λογισμικό, να διαμορφώσετε την ενσύρματη/ασύρματη σύνδεσή σας, κ.λπ.

Ο έλεγχος ταυτοπροσωπίας θα γίνει με **τη χρήση της κάμερας / του μικροφώνου** σας επιδεικνύοντας **φοιτητική ή αστυνομική ταυτότητα**. **Κανείς δεν θα εκκινήσει την τελική εξέταση αν δεν ολοκληρωθεί ο έλεγχος ταυτοπροσωπίας για όλους.** Με το πέρας του ελέγχου της ταυτοπροσωπίας θα ανακοινωθεί ο χρόνος έναρξης και λήξης της εξέτασης.

Προσοχή: Αν κάποιος φοιτητής δεν επιθυμεί να επιδείξει την ταυτότητά του μπροστά στους άλλους, παρακαλώ να επικοινωνήσει πριν την εξέταση μαζί μου.

Επίσης, πριν την εξέταση, θα πρέπει να επικοινωνήσουν μαζί μου όσοι έχουν το δικαίωμα και επιθυμούν να εξεταστούν προφορικά.

Σύσταση: Μπορείτε να υιοθετήσετε την επιλογή **blurred background**, προκειμένου να αποφευχθεί η λήψη εικόνων του προσωπικού σας χώρου.

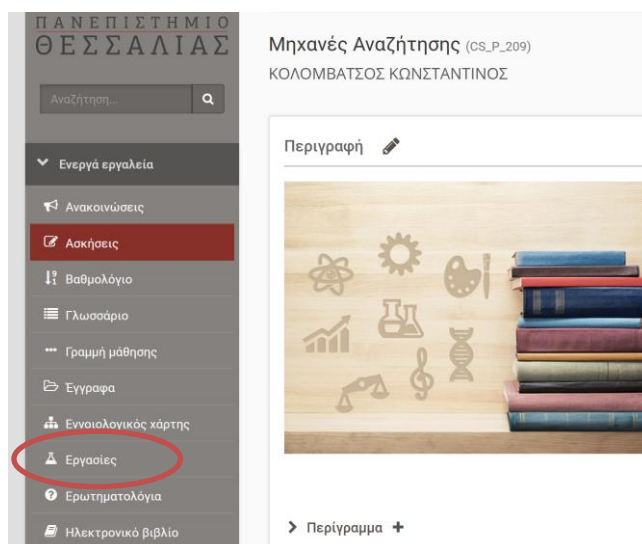
Γ. Σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανεπιστημίου **απαγορεύεται ρητά** η με ίδια μέσα βιντεοσκόπηση και ηχογράφηση της εξεταστικής διαδικασίας από οιονδήποτε συμμετέχει σε αυτή και με οποιονδήποτε τεχνικό τρόπο. Η παραβίαση αυτής της απαγόρευσης θα συνεπάγεται τις απαραίτητες έννομες ενέργειες από πλευράς του Πανεπιστημίου.

Δ. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης και στα πλαίσια της επιτήρησής τους και της διασφάλισης του αδιάβλητου, **θα σας ζητηθεί σε τακτά διαστήματα να ανοίξετε την κάμερά σας για έλεγχο της εξεταστικής διαδικασίας.** **Η σύνδεση με το MS Teams θα είναι συνεχής μέχρι το τέλος της εξεταστικής διαδικασίας.**

- Ε. Πριν την έναρξη της εξέτασης, θα ανοίξετε ένα κενό αρχείο Word (doc, docx) το οποίο θα χρησιμοποιήσετε για να δώσετε τις απαντήσεις σας και το οποίο θα το έχετε αποθηκεύσει στον ΗΥ σας.
- ΣΤ. Με την έναρξη της εξέτασης θα μεταβείτε στο Eclass και στο 'Ασκήσεις'. Μόλις ανοίξει η εξέταση θα σας εμφανιστούν οι ερωτήσεις που πρέπει να απαντήσετε. Αμέσως μετά θα αντιγράψετε όλα τα θέματα στο αρχείο Word.
- Ζ. Για τις ερωτήσεις που θα σας εμφανιστούν θα δώσετε τις απαντήσεις σας **πληκτρολογώντας τις απ' ευθείας στο αρχείο Word στον υπολογιστή σας. Θα δώσετε τις απαντήσεις σας κάτω από κάθε ερώτηση αφού τις αντιγράψετε μέσα στο αρχείο.**

Στη συνέχεια αφού αποθηκεύσετε το αρχείο Word θα το ανεβάσετε με το πέρας της εξέτασης στην επιλογή 'Εργασίες' του eclass.

Να σημειωθεί ότι το eclass θα ελέγξει με τη βοήθεια του Turnitin αυτόματα τα αρχεία με τις απαντήσεις για τυχόν αντιγραφή. Ομοιότητα στις απαντήσεις διαφόρων ερωτημάτων θα προκαλέσει μηδενισμό των ερωτημάτων αυτών.



Επίσης, προτείνονται τα ακόλουθα:

- Να έχετε μαζί σας **χαρτί/κόλλες** για να γράψετε τις απαντήσεις σας
- Να έχετε μαζί σας το κινητό για να φωτογραφήσετε αν θέλετε τις απαντήσεις ελεύθερου κειμένου.
- Τις φωτογραφίες των απαντήσεων θα τις βάλετε στο αρχείο Word κάτω από την αντίστοιχη ερώτηση.
- Σε περίπτωση που χρειαστεί να απαντήσετε με μαθηματικές παραστάσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σύμβολα όπως:
 - $_$ για δείκτη
 - $^$ για δύναμη
 - $*$ για γινόμενο
 - $/$ για διαίρεση
 - Παρενθέσεις/αγκύλες/άγκιστρα
 - ...

Παραδείγματα:

- η παράσταση $\log_2(n^2 + n^{1.5})$ μπορεί να γραφτεί ως εξής: $\log_2(n^2+n^{1.5})$
- η παράσταση $e^{\left(\frac{x^2+4}{\sqrt{x}}\right)}$ μπορεί να γραφτεί ως εξής: $e^{(x^2+4)/(sqrt(x))}$

Γενικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε σύμβολο υιοθετείται από διάφορες γλώσσες προγραμματισμού ή από το Latex.

- Να έχετε από πριν ανοιχτό κάποιο λογισμικό για να κάνετε πράξεις (π.χ., calculator, excel).
- Σε περίπτωση που μια ερώτηση περιλαμβάνει υπο-ερωτήσεις, στις απαντήσεις σας να γράφετε ρητά τον αριθμό της υπο-ερώτησης για την οποία δίνεται την αντίστοιχη απάντηση.

Παράδειγμα:

A.

B.

Γ.

Μπορείτε να απαντήσετε όσες υπο-ερωτήσεις επιθυμείτε λαμβάνοντας την αντίστοιχη βαθμολογία.

- H. Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος θα το αναφέρετε αμέσως ώστε να σας δώσω λύση και να ολοκληρωθεί ομαλά η εξέταση.