



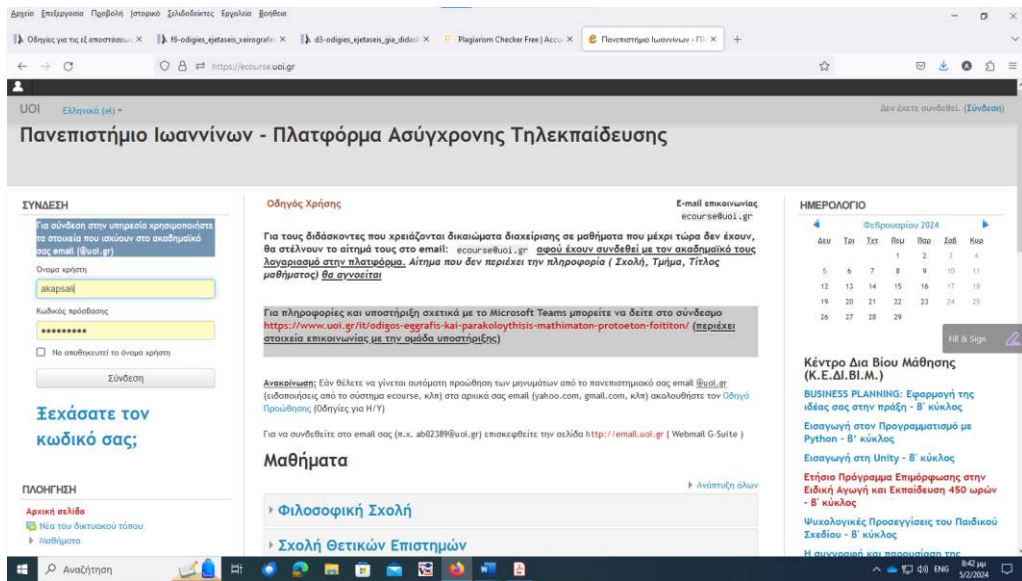
Οδηγίες για διδάσκοντες για την διοργάνωση γραπτών εξ αποστάσεως εξετάσεων με χρήση e-Course

[Οδηγός για διδάσκοντες]

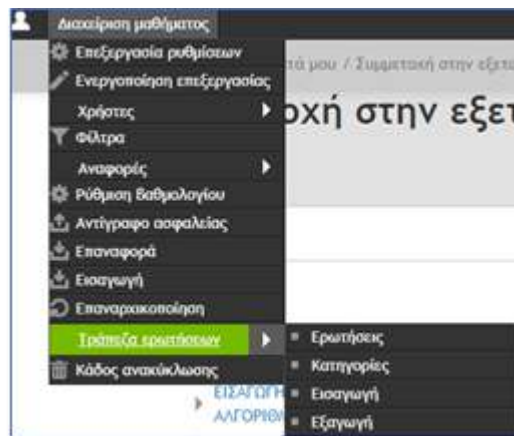
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Φεβρουάριος 2024

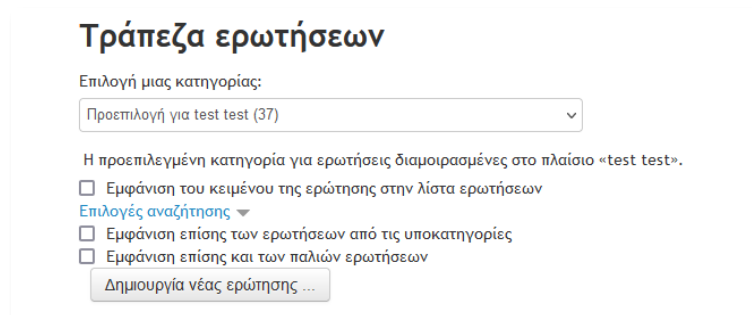
1. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Τράπεζα ερωτήσεων».



- Συνδεθείτε στο e-course με τα ακαδημαϊκά σας στοιχεία (username , password).



- Επιλέξτε ,πάνω αριστερά τη «Διαχείριση μαθήματος» και από την επιλογή «Τράπεζα ερωτήσεων» επιλέγουμε «Ερωτήσεις» ,μετά την είσοδό στο μάθημα του e- Course.



- Επιλέξτε «Δημιουργία νέας Ερώτησης», στο εμφανιζόμενο παράθυρο.



- Επιλέξτε τον τύπο του ερωτήματος που θέλουμε να εισάγουμε.
 - Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι ερωτημάτων.
 - Επιλέξτε ένα τύπο πχ «Πολλαπλής Επιλογής» και πατήστε «Προσθήκη».

Προσθήκη μιας ερώτησης Πολλαπλής Επιλογής ⊙

[Ανάπτυξη όλων](#)

Γενικά

Κατηγορία: Προσπλογή για test test

Όνομα ερώτησης: Θέμα 1

Κείμενο ερώτησης:

Ποια είναι η πενταγωνική ρίζα του 2

- Καταχωρήστε τον τίτλο ερώτησης και στην συνέχεια το κείμενο για την εκφώνηση του ερωτήματος.

Μία ή πολλές απαντήσεις; Μία απάντηση μόνο

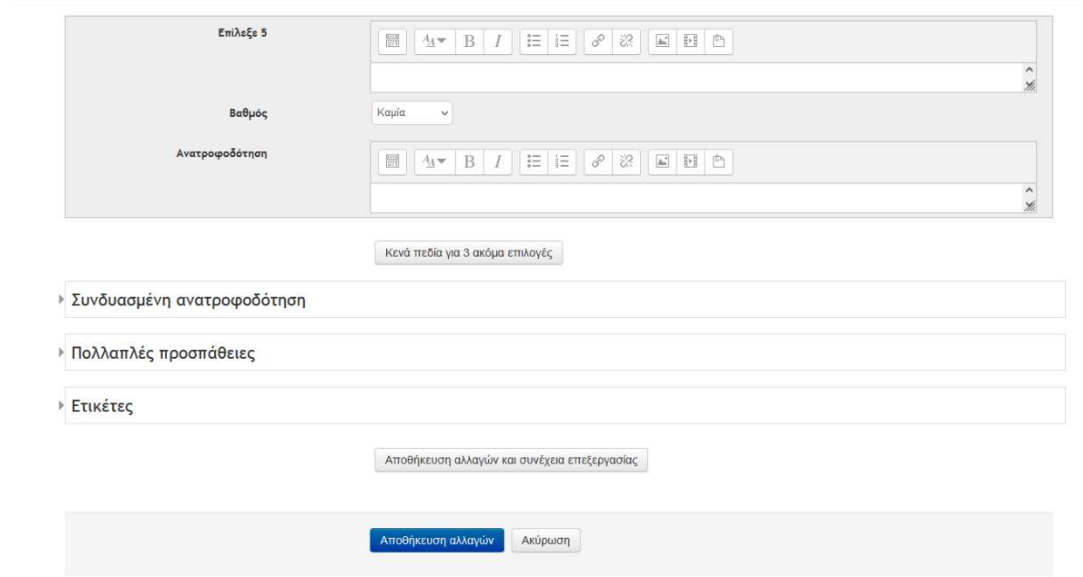
Ανακείμενα απαντήσεων;

Να αριθμούνται οι επιλογές; Χωρίς αρίθμηση

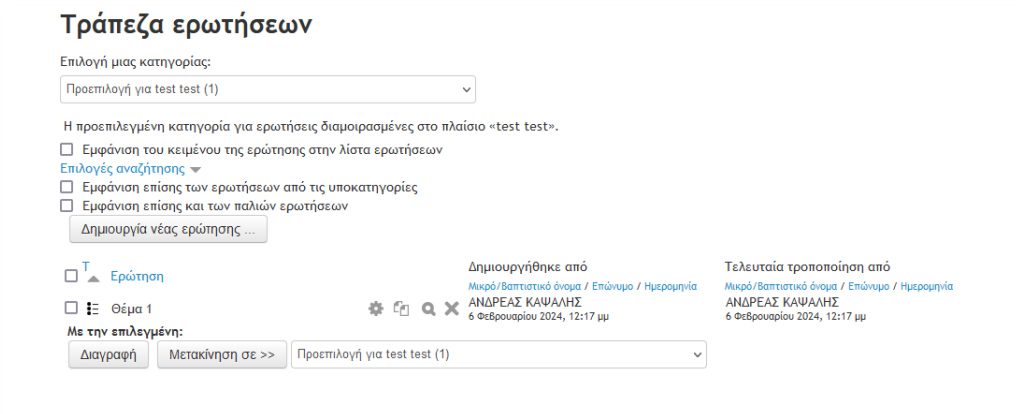
- Επιλέξτε ανάλογα με τις επιλογές του ερωτήματος, τις ανάλογες επιλογές.

The screenshot shows a web-based quiz editor interface. At the top, there are settings for the quiz: 'Μία ή πολλές απαντήσεις;' (One or more answers?) set to 'Μία απάντηση μόνο' (One answer only), 'Ανακείμενα απαντήσεων;' (Rich text answers?) checked, and 'Να αριθμούνται οι επιλογές;' (Number the options?) set to 'Χωρίς αρίθμηση' (Without numbering). Below these settings, there are three questions, each with a text input field for the answer and a dropdown menu for grading. The first question has a grading dropdown set to 'Καμία' (None). The second question has a grading dropdown set to '100%'. The third question has a grading dropdown set to '100%'. The interface also includes a toolbar with various editing tools like bold, italic, and list creation.

- Καταχωρήστε στο πεδίο «Απαντήσεις» τις δυνατές επιλογές για τις απαντήσεις.
- Καταχωρήστε σε κάθε απάντηση, τη «σωστή επιλογή» με την ανάλογη βαθμολογία στο πεδίο «Βαθμός».
Υπάρχουν διάφορες επιλογές:
«100%» ή «Καμία» βαθμολογία προσομοιώνουν τη «σωστή» ή «λάθος» επιλογή, αρνητική βαθμολογία, επιμέρους βαθμολογίες (όταν δίνουμε δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων), κ.α.



- Επιλέξτε **“Αποθήκευση αλλαγών”**



- Μεταφερόμαστε στη «Τράπεζα ερωτήσεων» όπου τώρα βλέπουμε το ερώτημα που δημιουργήσαμε:

Προεπισκόπηση ερώτησης: Θέμα 1

Ερώτηση 1
Δεν έχει απαντηθεί ακόμα
Βαθμολογείται από 1,00

Ποια είναι η πενταγωνική ρίζα του 2



Επιλέξτε ένα:


a. 2

b. 1


Επανάραξη Αποθήκευση Συμπληρώστε με σωστές αποκρίσεις Υποβολή και τερματισμός


Κλείσιμο προεπισκόπησης




Τεχνικές πληροφορίες  

 Σύμπτυξη όλων

Επιλογές προσπάθειας

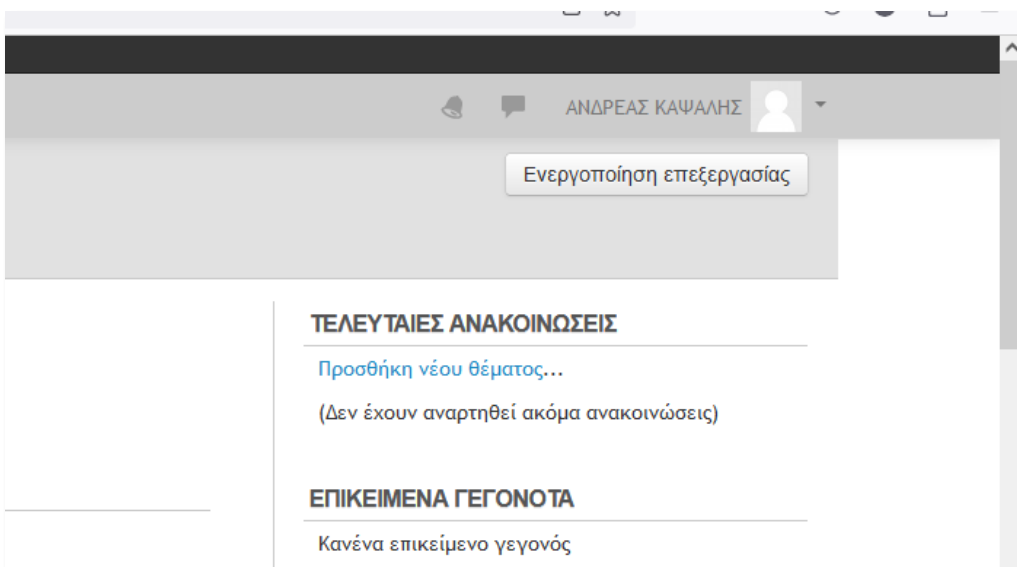
Πώς συμπεριφέρονται οι ερωτήσεις 

Αναβαλλόμενη ανάδραση 

Από τα εικονίδια    μπορούμε να προβάλουμε να επεξεργαστούμε ή να αντιγράψουμε το ερώτημα.

- Προσθέτουμε νέες ερωτήσεις στη «**Τράπεζα ερωτήσεων**» με την διαδικασία που έχουμε περιγράψει παραπάνω.

2. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Κουίζ».



Ενεργοποίηση επεξεργασίας

ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

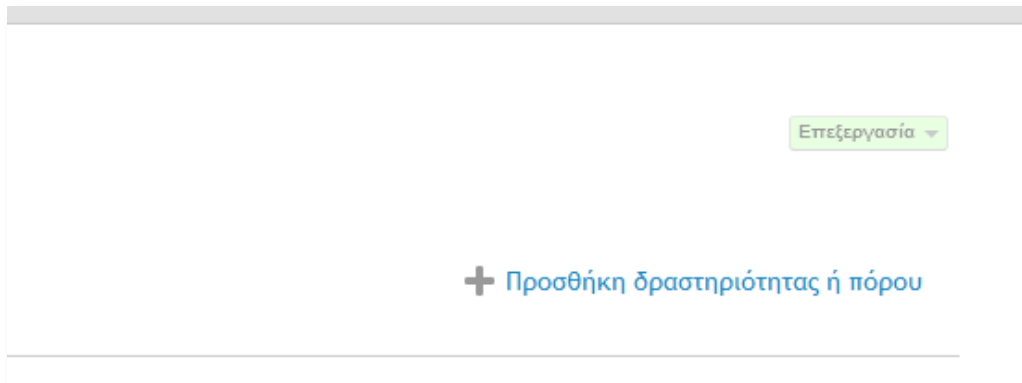
[Προσθήκη νέου θέματος...](#)

(Δεν έχουν αναρτηθεί ακόμα ανακοινώσεις)

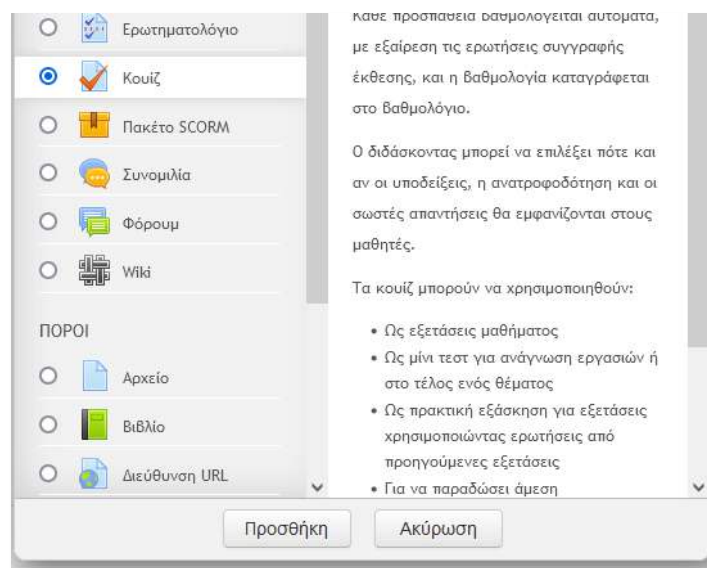
ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ

Κανένα επικείμενο γεγονός

- Επιλέξτε την Ενεργοποίηση επεξεργασίας.



- Επιλέξτε **“Προσθήκη δραστηριότητας/πόρου”**



- Επιλέξτε **“Κουίζ”**.



- Καταχωρήστε το όνομα και περιγραφή της εξέτασης (αυτή η ονομασία θα φαίνεται στους φοιτητές).

Χρονομέτρηση

Άνοιγμα του κουιζ Ενεργοποίηση

Κλείσιμο κουιζ Ενεργοποίηση

Χρονικό όριο Ενεργοποίηση

Όταν παύσει ο χρόνος

Περίοδος χάριτος υποβολής

- Καταχωρήστε τις αντίστοιχες ώρες έναρξης και λήξης των εξετάσεων. Επίσης, μπορούμε να εισάγουμε και χρονικό όριο για το τέλος της εξέτασης. Το χρονικό όριο θα εμφανίζεται στους φοιτητές ως χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.

Βαθμός

Κατηγορία βαθμού

Ελάχιστος βαθμός επιτυχίας

Επιτρεπόμενες προσπάθειες

Μέθοδος βαθμολόγησης

Διάταξη



- Επιλέξτε τις «Επιτρεπόμενες προσπάθειες» σε 1 έτσι ώστε κάθε φοιτητής να έχει μια μόνο προσπάθεια.

Επιλογές αναθεώρησης

Κατά τη διάρκεια της προσπάθειας	Αμέσως μετά την προσπάθεια	Αργότερα, ενώ το κουιζ είναι ακόμα ανοικτό	Μετά το κλείσιμο του κουιζ
<input checked="" type="checkbox"/> Η προσπάθεια	<input type="checkbox"/> Η προσπάθεια	<input type="checkbox"/> Η προσπάθεια	<input type="checkbox"/> Η προσπάθεια
<input type="checkbox"/> Αν είναι σωστό	<input checked="" type="checkbox"/> Αν είναι σωστό	<input checked="" type="checkbox"/> Αν είναι σωστό	<input type="checkbox"/> Αν είναι σωστό
<input type="checkbox"/> Βαθμοί	<input type="checkbox"/> Βαθμοί	<input type="checkbox"/> Βαθμοί	<input type="checkbox"/> Βαθμοί
<input type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση	<input checked="" type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση	<input checked="" type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση	<input type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση
<input type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση	<input checked="" type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση	<input checked="" type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση	<input type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση
<input type="checkbox"/> Σωστή απάντηση	<input checked="" type="checkbox"/> Σωστή απάντηση	<input checked="" type="checkbox"/> Σωστή απάντηση	<input type="checkbox"/> Σωστή απάντηση
<input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση	<input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση	<input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση	<input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση

- Απενεργοποιήστε όλες τις επιλογές στο πεδίο «Επιλογές αναθεώρησης» ώστε μην εμφανίζεται στο φοιτητή στο τέλος της υποβολής ούτε η προσπάθειά του, ούτε κάποια αυτοματοποιημένη βαθμολογία».

Εξτρά περιορισμοί στις προσπάθειες

Απαιτείται κωδικός πρόσβασης ⓘ [Πατήστε για να εισάγετε κείμενο](#)  

Απαιτείται διεύθυνση δικτύου ⓘ


Επιβαλλόμενη καθυστέρηση μεταξύ 1ης και 2ης προσπάθειας ⓘ Ενεργοποίηση

Επιβαλλόμενη καθυστέρηση μεταξύ επόμενων προσπαθειών ⓘ Ενεργοποίηση

[Εμφάνιση περισσότερων...](#)

- Επιλέξτε «**Πατήστε για να εισάγετε κείμενο**» στο πεδίο «**Εξτρά περιορισμοί στις προσπάθειες**» .

Εξτρά περιορισμοί στις προσπάθειες

Απαιτείται κωδικός πρόσβασης ⓘ 

Απαιτείται διεύθυνση δικτύου ⓘ

- Επιλέξτε το πεδίο «**Απαιτείται κωδικός πρόσβασης**» και καταχωρήστε έναν κωδικό τον οποίο θα πρέπει να τον κοινοποιήσετε στους φοιτητές την ώρα της εξέτασης (π.χ., 12345):

Συχνές ρυθμίσεις αρθρώματος

Διαθεσιμότητα ⓘ ▾

Αναγνωριστικός αριθμός ⓘ

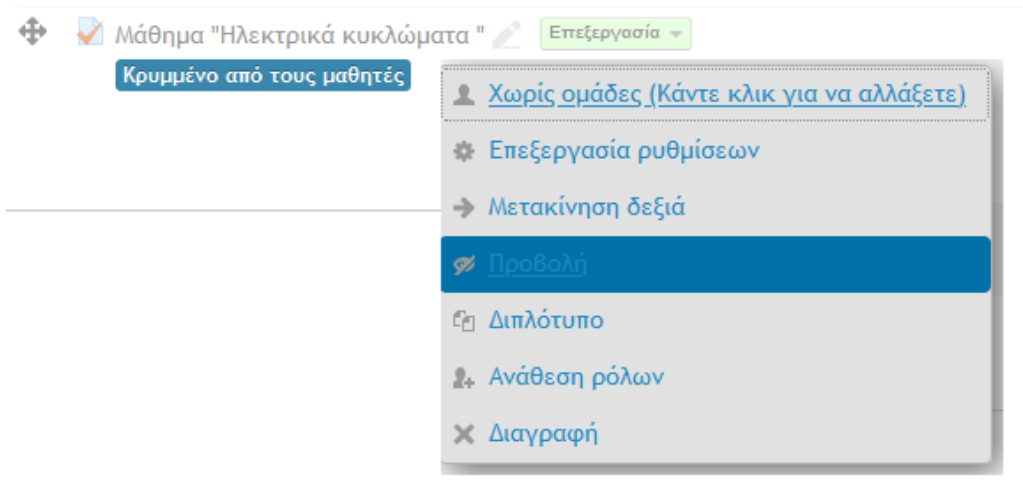
Λειτουργία ομάδας ⓘ ▾

Ομαδοποίηση ⓘ ▾

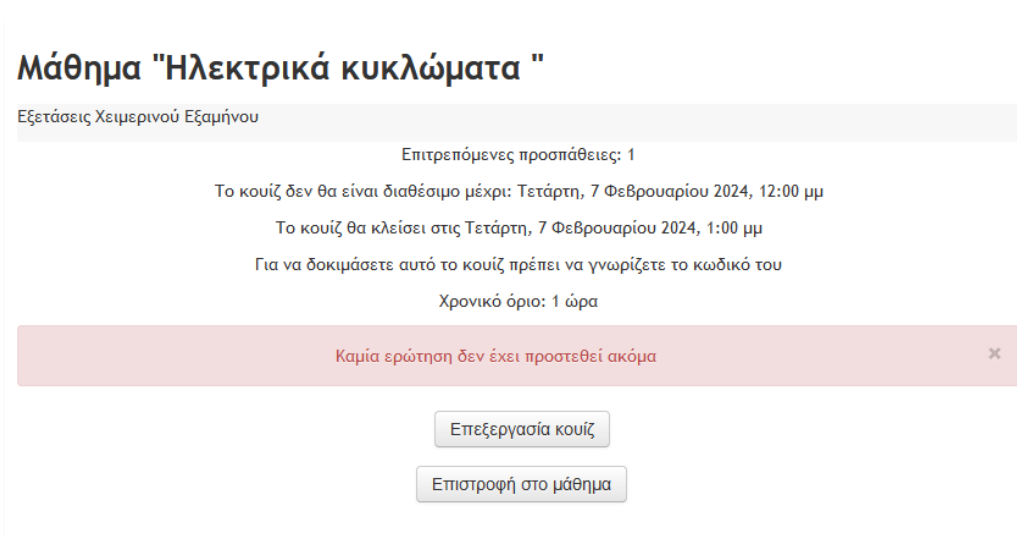
► Περιορισμός διαθεσιμότητας

► Ετικέτες

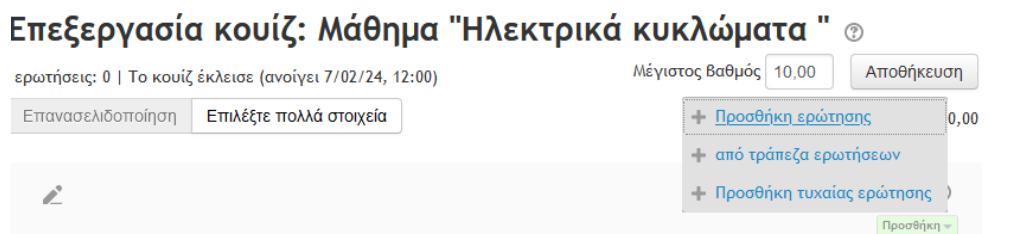
- Επιλέξτε “**Απόκρυψη από μαθητές**” στην επιλογή «**Διαθεσιμότητα**» στο πεδίο «**Συχνές ρυθμίσεις αρθρώματος**» ώστε να μην είναι ορατό για τους φοιτητές
- Επιλέξτε «**Αποθήκευση και επιστροφή στο μάθημα**»



- Επιλέξτε «Επεξεργασία» και στην συνέχεια «Προβολή» ώστε να εμφανιστούν τα Θέματα Εξετάσεων στους φοιτητές τα οποία είναι κρυμμένα.



- Επιλέξτε «Επεξεργασία κουίζ» για να προσθέσουμε τα ερωτήματα στο «Κουίζ» από τη τράπεζα θεμάτων.



- Προσθέστε ερωτήματα είτε με απευθείας επιλογή από την «Τράπεζα ερωτήσεων» (από τράπεζα ερωτήσεων), είτε με τυχαία ερώτηση από τις ερωτήσεις που έχουμε προσθέσει στην τράπεζα ερωτήσεων .

Τυχαίες ερωτήσεις από μία υπάρχουσα κατηγορία

Κατηγορία
 Προεπιλογή για test test (1) ▼

Συμπεριέλαβε επίσης τις ερωτήσεις από τις υποκατηγορίες

Αριθμός τυχαίων ερωτήσεων 1 ▼

Προσθήκη τυχαίας ερώτησης

- Επιλέξτε «Προσθήκη τυχαίας ερώτησης».

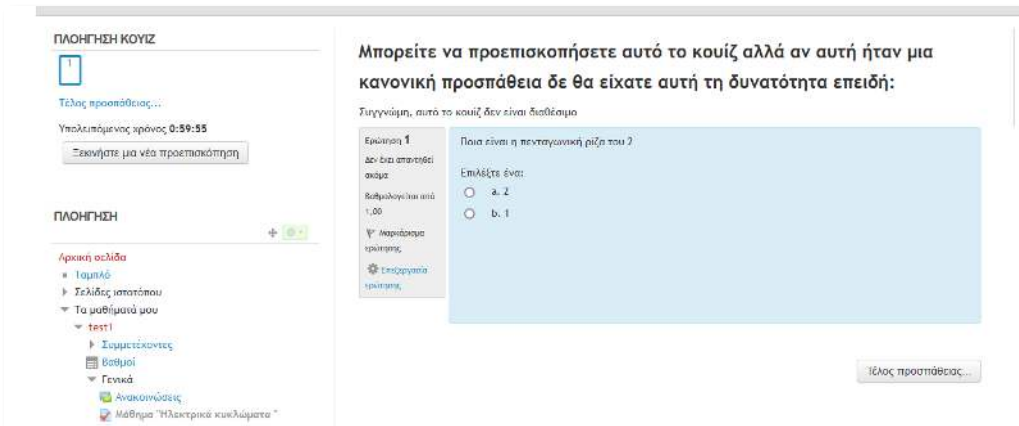
Διαχείριση κουίζ | Διαχείριση μαθήματος

- Επεξεργασία ρυθμίσεων
- Παρακάμψεις ομάδας
- Παρακάμψεις χρηστών
- ⚙ Επεξεργασία κουίζ
- 🔍 Προεπισκόπηση
- Αποτελέσματα ▶
- Τοπικά ανατεθειμένοι ρόλοι
- Δικαιώματα χρήσης
- Έλεγχος δυνατοτήτων
- Φίλτρα
- Καταγραφές
- Αντίγραφο ασφαλείας
- Επαναφορά
- Τράπεζα ερωτήσεων ▶

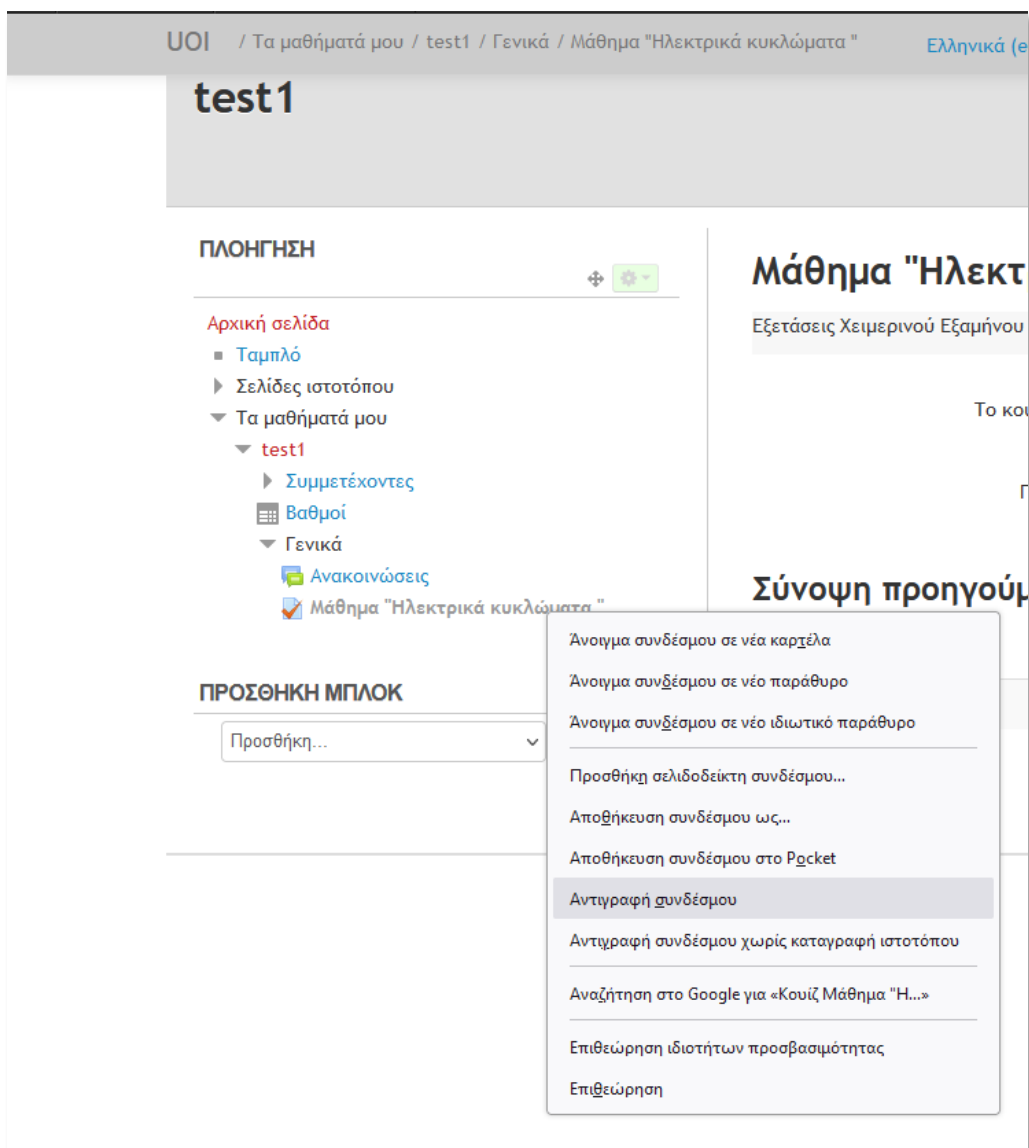
Βαθμοί

Επεξεργασία
 ερωτήσεις: 1 |
 Επανασελίδο
 Σελίδα 1

- Επιλέξτε «Προεπισκόπηση». Από το μενού «Κουίζ» στην πάνω αριστερή στη γραμμή εργαλείων του e-Course .

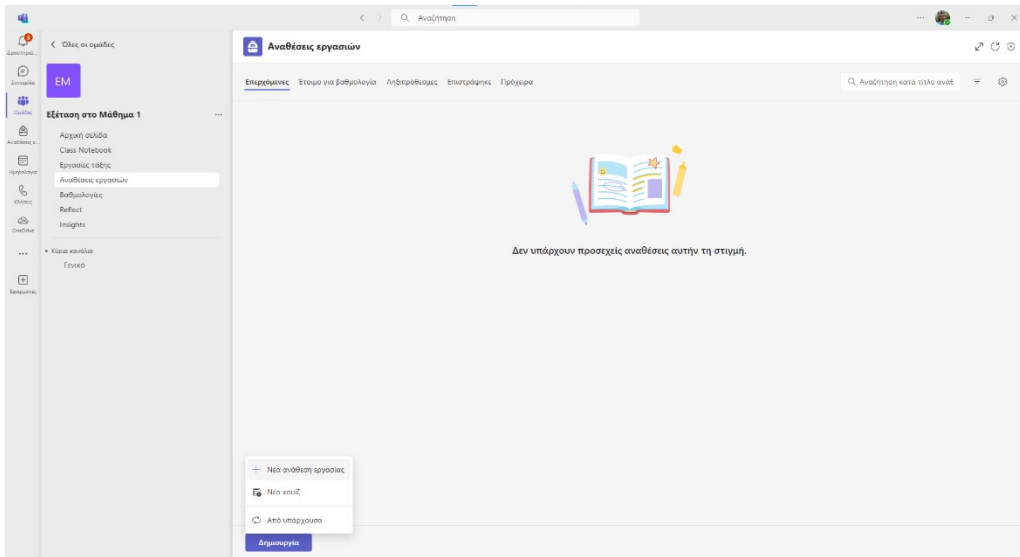


- Θα εμφανίσει το «Κουίζ» με τη μορφή που θα το προβάλλει στους φοιτητές.

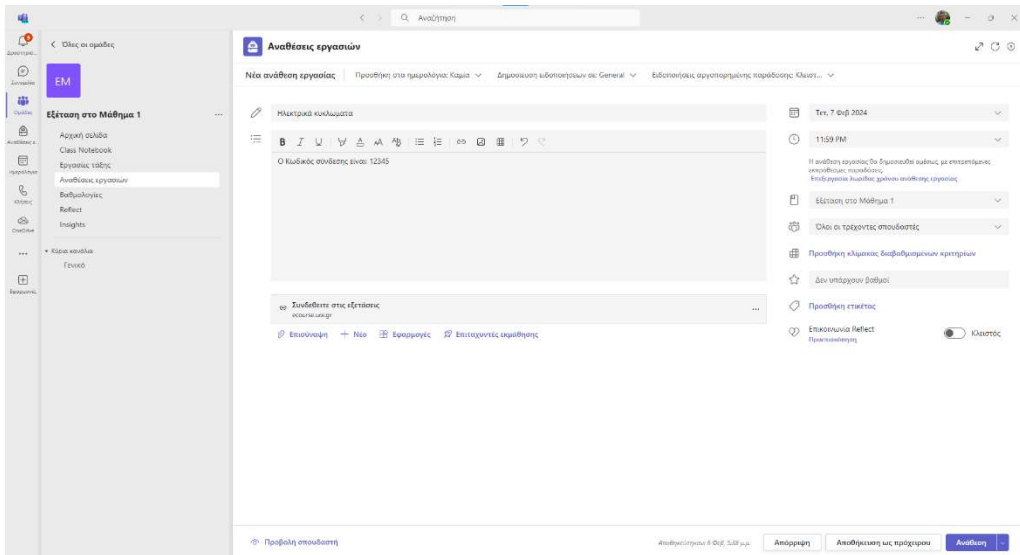


- Αντιγράψτε τον σύνδεσμο του Κουίζ και αποθηκεύστε τον στο σημειωματάριο
- 3. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Ανάθεσης εργασίας» (Assignment) στη Πιστοποιημένη Αίθουσα Εξετάσεων του MS Teams.**

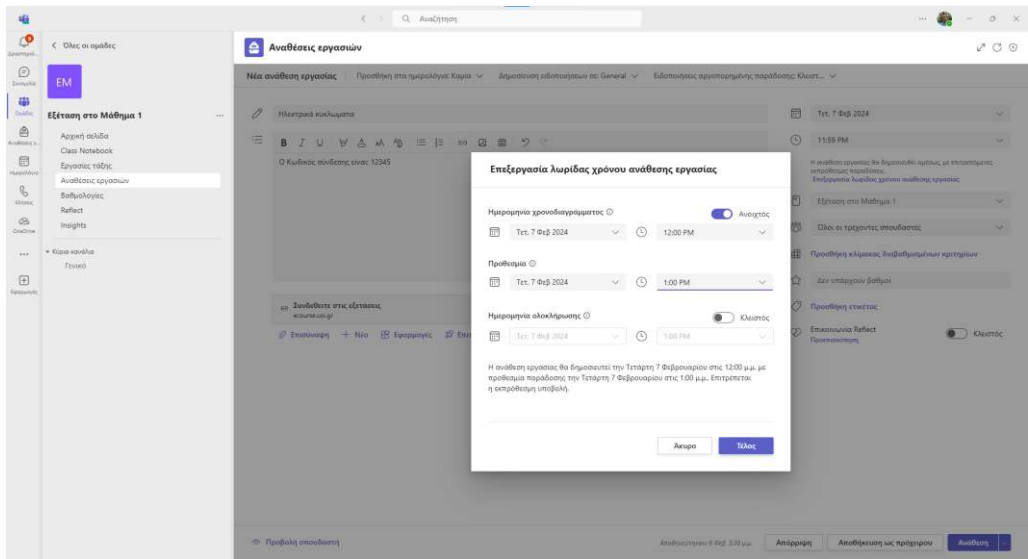
- Συνδεθείτε στο Ms Teams και δημιουργήστε την σχετική Ομάδα εξέτασης του μαθήματος καθώς και σχετικό meeting όπως έχουν περιγράψει στις «Οδηγίες για διδάσκοντες για την διοργάνωση - πραγματοποίηση εξ αποστάσεως γραπτών εξετάσεων με την χρήση Ms Teams & Forms».



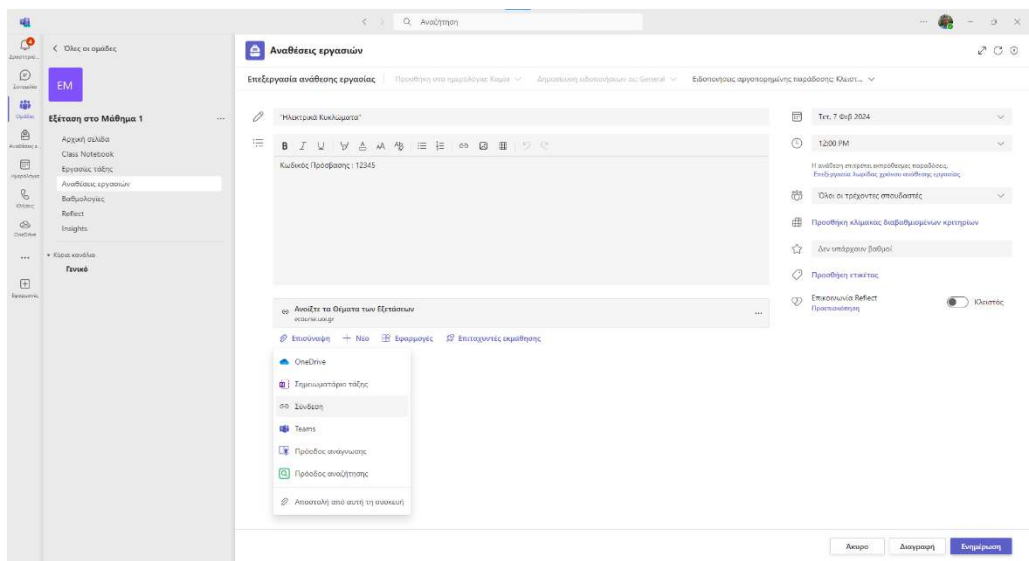
- Επιλέξτε «Δημιουργία» και στην συνέχεια «Νέα ανάθεση εργασίας»



- Καταχωρήστε τον τίτλο της ανάθεσης εργασίας.
- Καταχωρήστε τον κωδικό πρόσβασης στο Κουίζ στο e-course.



- Χρονοπρογραμματίστε την εμφάνιση του assignment σύμφωνα με τις ώρες του Κουίζ στο e-course.
Επιλέξτε «**Τέλος**».



- Επιλέξτε «**Σύνδεση**».

Σύνδεση

Διεύθυνση Web (απαιτείται)

<https://ecourse.uoi.gr/mod/quiz/view.php?id=133483Z>

Να εμφανίζεται το κείμενο

Ανοίξτε τα Θέματα των Εξετάσεων

Προεπισκόπηση μικρογραφίας

☞ Ανοίξτε τα Θέματα των Εξετάσεων
ecourse.uoi.gr

Δεν υπάρχει διαθέσιμη εικόνα

Άκυρο

Επισύναψη

- Επικολλήστε την διεύθυνση του Κουίζ στο e-course
- Καταχωρήστε **“Ανοίξτε τα Θέματα των Εξετάσεων”** στο πεδίο **«Να εμφανίζετε το κείμενο»**
- Επιλέξτε **«Επισύναψη»**

Απόρριψη

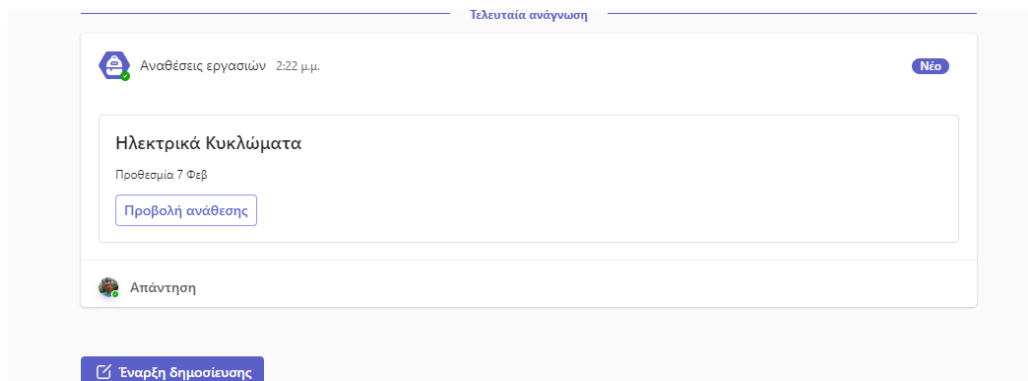
Αποθήκευση ως πρόχειρου

Ανάθεση

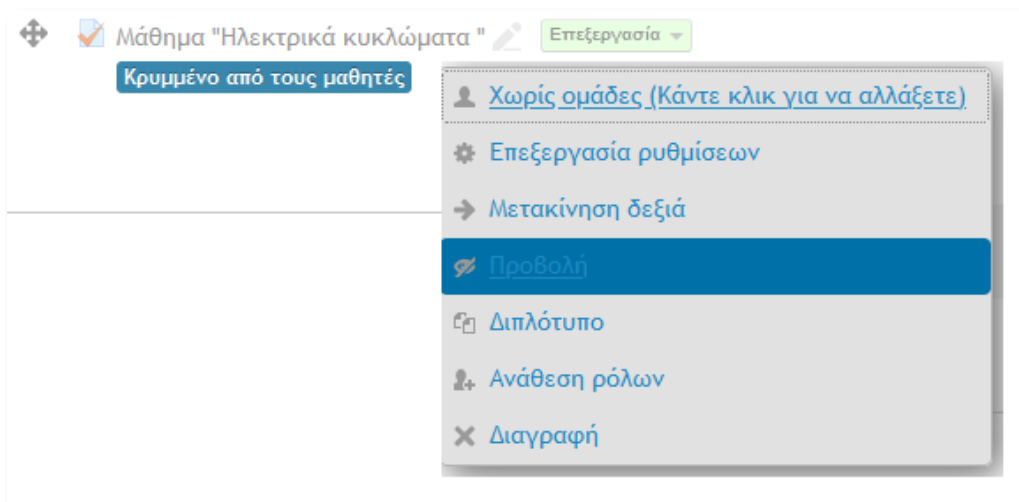


- Επιλέξτε **«Ανάθεση»**.

4. Διεξαγωγή Εξετάσεων



- Την προγραμματισμένη ημερομηνία και ώρα στα Post του Ms Teams θα εμφανιστεί ως assignment ο σύνδεσμος του Κουίζ του e-course.
- Συνδεθείτε στο [e-course](#) την προγραμματισμένη ημέρα και ώρα των εξετάσεων.



- Επιλέξτε «**Επεξεργασία**».
- Επιλέξτε «**Προβολή**».

Το Κουίζ θα είναι πλέον ορατό στους φοιτητές και θα πρέπει μέσα στον χρόνο που έχει οριστεί να το απαντήσουν.

Καλή Επιτυχία