



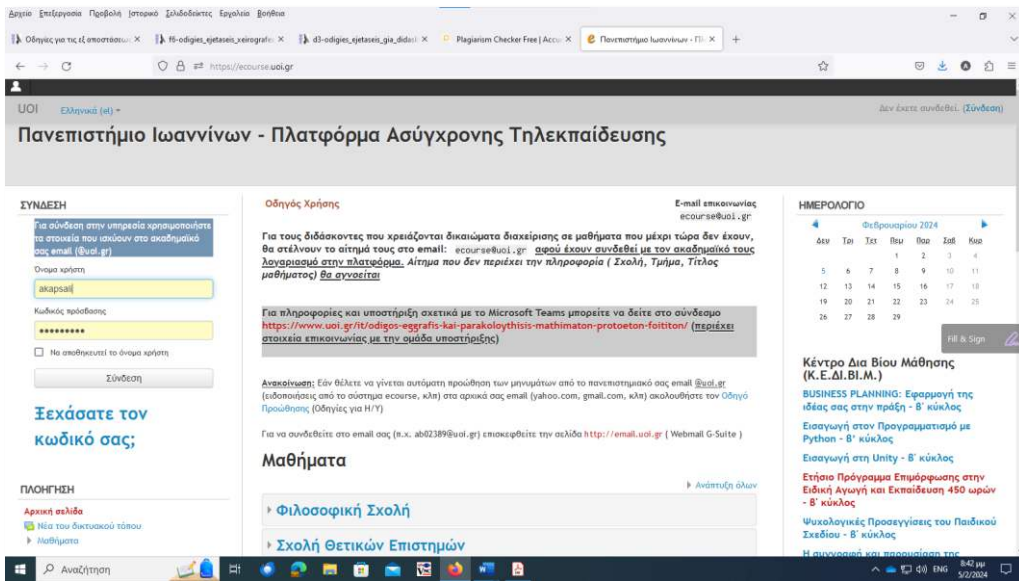
Οδηγίες για διδάσκοντες για την
διοργάνωση - πραγματοποίηση γραπτών
εξ αποστάσεως εξετάσεων με
χειρόγραφες απαντήσεις μέσω e-Course

[Οδηγός για διδάσκοντες]

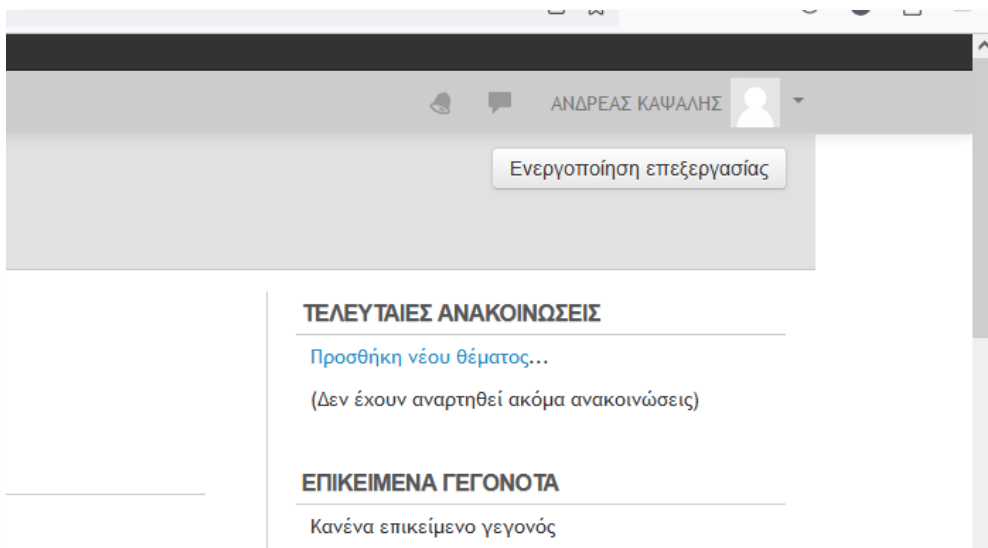
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Φεβρουάριος 2024

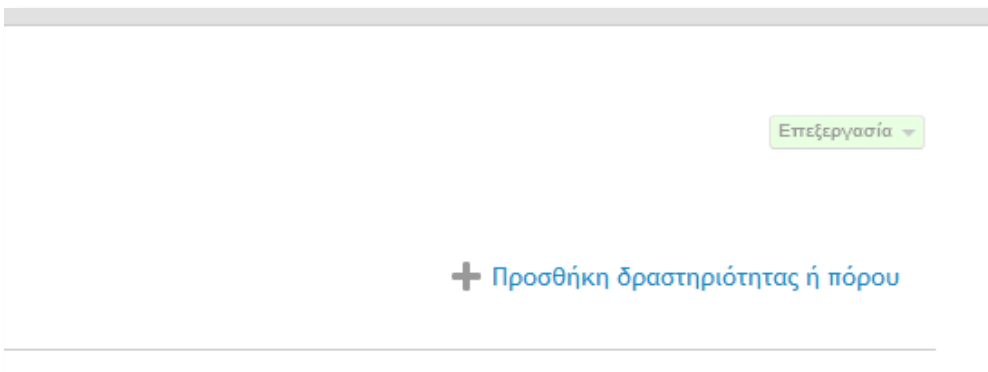
1. Προετοιμασία Εξετάσεων



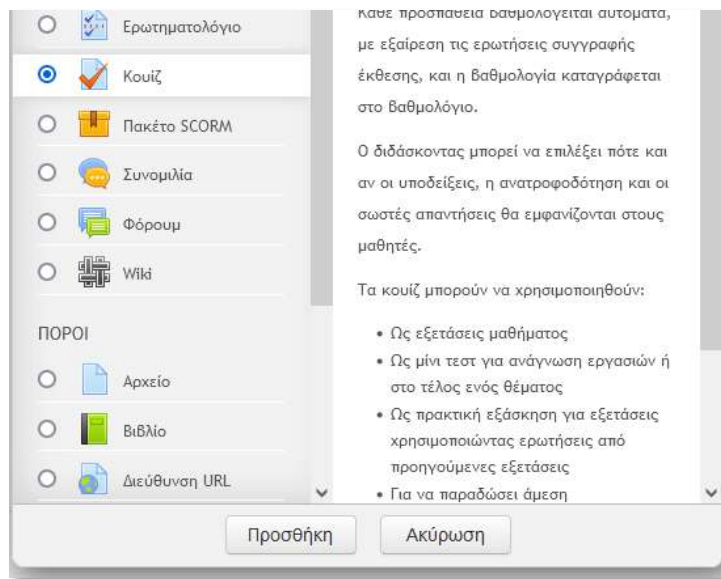
- Συνδεθείτε στο e-course με τα ακαδημαϊκά σας στοιχεία (username , password).



- Επιλέξτε την Ενεργοποίηση επεξεργασίας.



- Επιλέξτε "Προσθήκη δραστηριότητας/πόρου".



- Επιλέξτε “Κουίζ”.

➤ Ανάπτυξη όλων

➤ Προσθήκη νέας/νέου Κουίζ ⓘ

Γενικά

Όνομα *

Περιγραφή

Προβολή περιγραφής στην οσλίδα

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

Χρονομέτρηση

Ανοιγμα του κουίζ ⓘ

7 Φεβρουαρίου 2024 12:00 ☰ Ενεργοποίηση

Κλείσιμο κουίζ

7 Φεβρουαρίου 2024 13:00 ☰ Ενεργοποίηση

Χρονικό όριο ⓘ

60 λεπτά Ενεργοποίηση

Όταν παρέλθει ο χρόνος ⓘ

Οι προσπάθειες πρέπει να υποβληθούν πριν από τη λήξη του χρόνου, αλλάς δεν υπολογίζονται

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.

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 ?

Εμφάνιση στη σελίδα του μαθήματος ▾

Αναγνωριστικός αριθμός ?

Λειτουργία ομάδας ?

Χωρίς ομάδες ▾

Ομαδοποίηση ?

Καμία ▾

Προσθέστε περιορισμό πρόσβασης ομάδας/ομαδοποίησης

Περιορισμός διαθεσιμότητας

Ετικέτες

Αποθήκευση κι επιστροφή στο μάθημα

Αποθήκευση και προβολή

Ακύρωση

- 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**».

✚ Μάθημα "Ηλεκτρικά κυκλώματα" Επεξεργασία ▾

Κρυμμένο από τους μαθητές

- [Χωρίς ομάδες \(Κάντε κλικ για να αλλάξετε\)](#)
- Επεξεργασία ρυθμίσεων
- Μετακίνηση δεξιά
- Προβολή**
- Διπλότυπο
- Ανάθεση ρόλων
- Διαγραφή

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

Μάθημα "Ηλεκτρικά κυκλώματα "

Εξετάσεις Χειμερινού Εξαμήνου

Επιτρεπόμενες προσπάθειες: 1

Το κουίζ δεν θα είναι διαθέσιμο μέχρι: Τετάρτη, 7 Φεβρουαρίου 2024, 12:00 μμ

Το κουίζ θα κλείσει στις Τετάρτη, 7 Φεβρουαρίου 2024, 1:00 μμ

Για να δοκιμάσετε αυτό το κουίζ πρέπει να γνωρίζετε το κωδικό του

Χρονικό όριο: 1 ώρα

Καμία ερώτηση δεν έχει προστεθεί ακόμα

Επεξεργασία κουίζ

Επιστροφή στο μάθημα

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

Επεξεργασία κουίζ: Μάθημα "Ηλεκτρικά κυκλώματα "

ερωτήσεις: 0 | Το κουίζ έκλεισε (ανοίγει 7/02/24, 12:00)

Μέγιστος βαθμός 10,00

Αποθήκευση

Επανασελιδοποίηση

Επιλέξτε πολλά στοιχεία

+ Προσθήκη ερώτησης

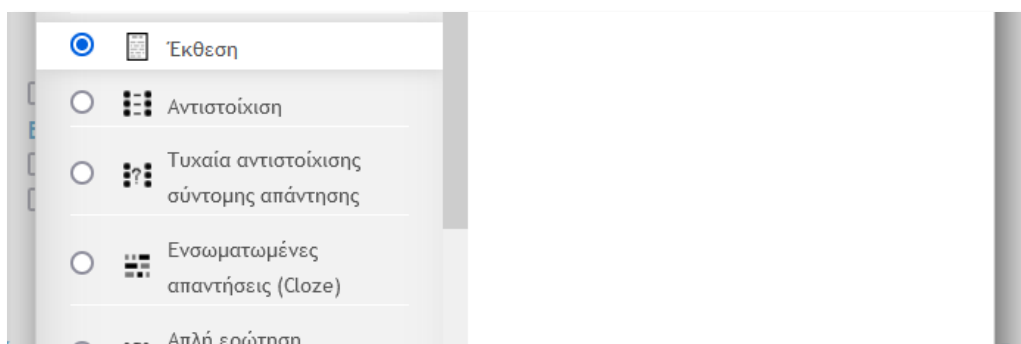
0,00

+ από τράπεζα ερωτήσεων

+ Προσθήκη τυχαίας ερώτησης

Προσθήκη

- Επιλέξτε «**Προσθήκη ερώτησης**» .



- Επιλέξτε «**Έκθεση**».

Όνομα ερώτησης *

Κείμενο ερώτησης * Πρέπει να εισάγετε μια τιμή εδώ.



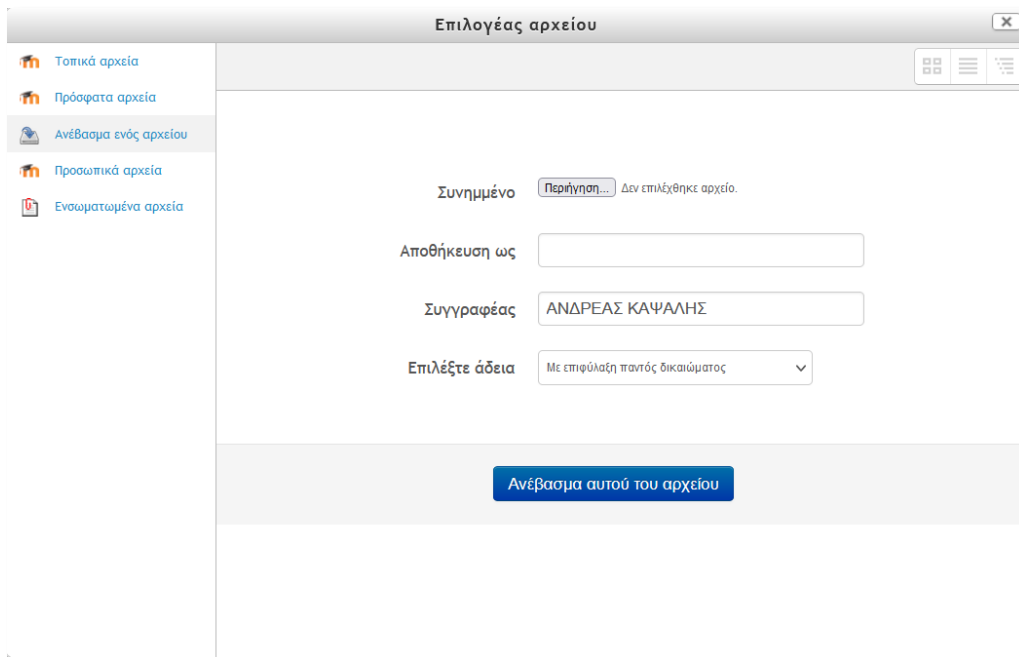
- Καταχωρήστε το όνομα και το κείμενο της ερώτησης.
- Επιλέξτε τον εικονίδιο του συνδέσμου για να εισάγουμε το αρχείο **pdf** με τα θέματα.

Δημιουργία συνδέσμου ✕

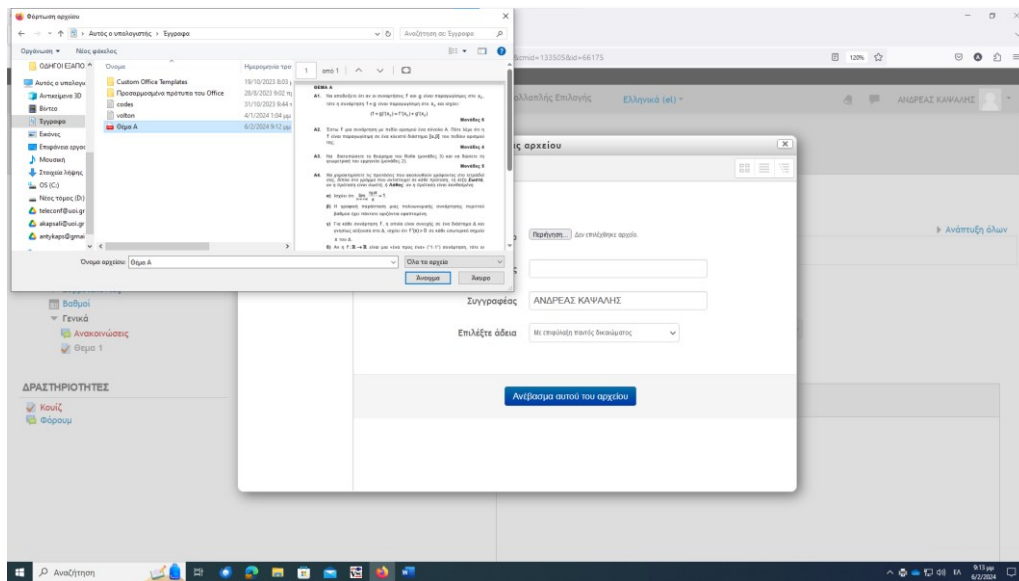
Εισαγωγή μιας διεύθυνσης URL

Άνοιγμα σε νέο παράθυρο

- Επιλέξτε «Περιήγηση στα Αποθετήρια».



- Επιλέξτε «Περίληψη».



- Επιλέξτε το Αρχείο θεμάτων (πχ Θέμα Α).
- Πατήστε «Άνοιγμα».
- Πατήστε «Ανέβασμα αυτού του αρχείου».

Επιλογές Απόκρισης

Μορφότυπος απόκρισης: Επεξεργαστής κειμένου HTML

Απαιτείται κείμενο: Η εισαγωγή κειμένου είναι προαιρετική

Μέγεθος πλαισίου καταχώρησης: 15 γραμμές

Να επιτρέπονται συνημμένα: 1

Απαιτούνται συνημμένα: 1

- Επιλέξτε « Η εισαγωγή κειμένου είναι προαιρετική».
- Επιλέξτε «Να επιτρέπονται συνημμένα» την τιμή «1».
- Επιλέξτε «Απαιτούνται συνημμένα» την τιμή «1».

Ετικέτες

Αποθήκευση αλλαγών και συνέχεια επεξεργασίας

Αποθήκευση αλλαγών Ακύρωση

Υπάρχουν απαιτούμενα πεδία σε αυτή τη φόρμα που επισημαίνονται με *

- Επιλέξτε «Αποθήκευση αλλαγών».

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

ατά μου / test1 / Γενικά / Μάθημα "Ηλεκτρικά κυκλώματα" / Ε

Επεξεργ

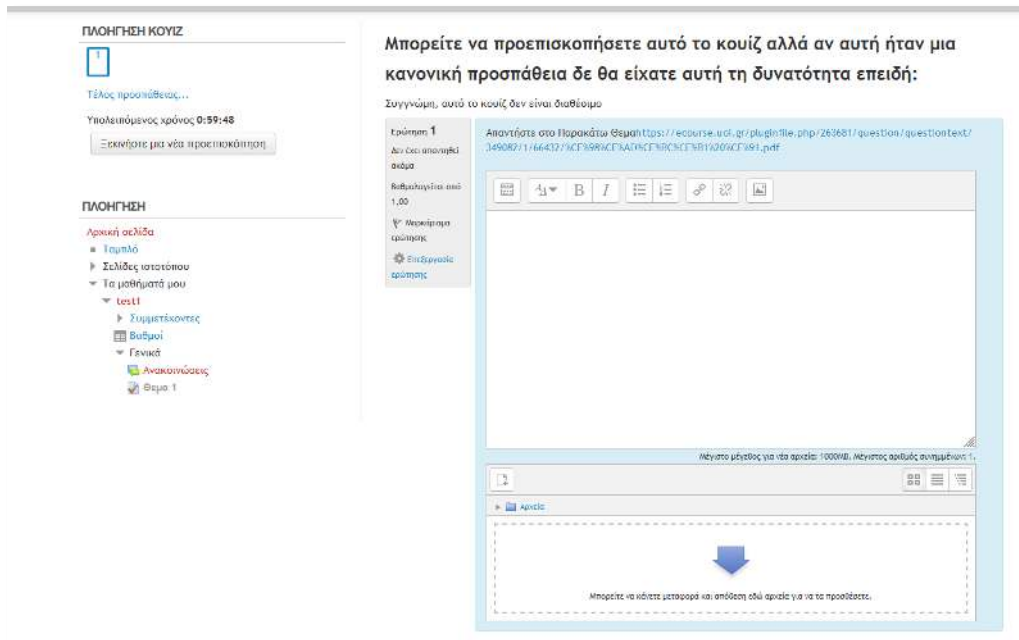
ερωτήσεις: 1 |

Επανασελιδοτ

Σελίδα 1

Βαθμοί

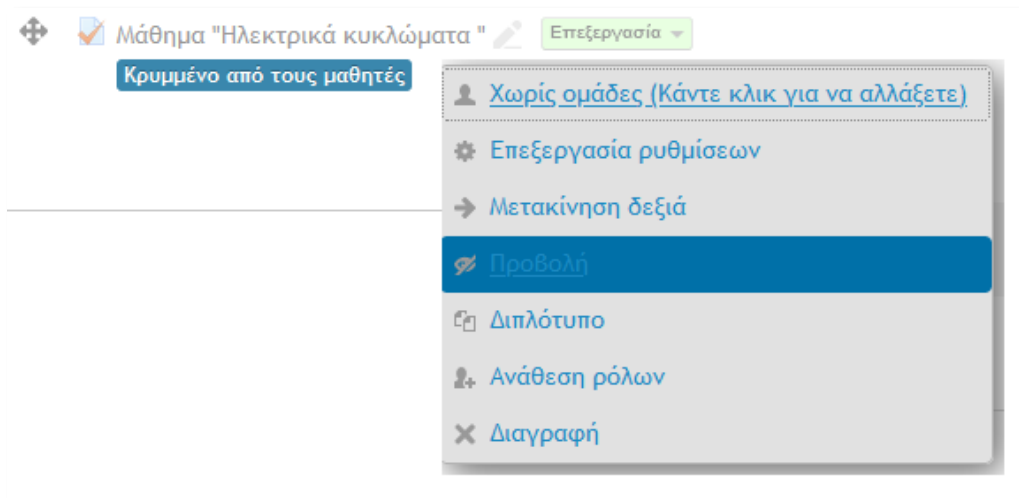
- Επιλέξτε «Προεπισκόπηση». Από το μενού «Κουίζ» στην πάνω αριστερή στη γραμμή εργαλείων του e-Course .



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

2. Διεξαγωγή Γραπτών Εξετάσεων

- Συνδεθείτε στο [e-course](#) την προγραμματισμένη ημέρα και ώρα των εξετάσεων.

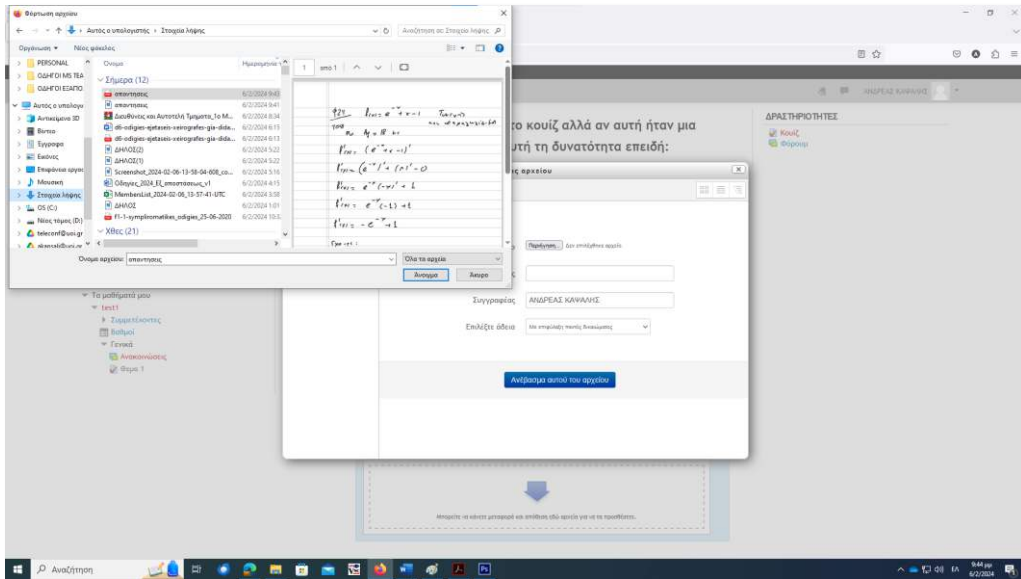


- Επιλέξτε «Επεξεργασία».
- Επιλέξτε «Προβολή».

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

Οι φοιτητές αφού σημειώσουν το ονοματεπώνυμο τους και τον Αριθμό Μητρώου σε λευκό χαρτί επιλύσουν τα θέματα.

Στην συνέχεια σύμφωνα με οδηγίες που τους έχουν δοθεί οι φοιτητές φωτογραφίζουν και μετατρέπουν το γραπτό σε pdf.



- Επιλέξτε το Αρχείο απαντήσεων (πχ απαντήσεις).
- Πατήστε «Άνοιγμα».
- Πατήστε «Ανέβασμα αυτού του αρχείου».

Καλή επιτυχία