

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΟΔΗΓΙΕΣ για την ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ Φεβ. 2024 του
μαθήματος **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α (ΒΙΟ)**

Η εξέταση θα γίνει αποκλειστικά στην πλατφόρμα του e-class στο μάθημα με τίτλο

Εξετάσεις Φεβρουαρίου 2024 Μαθηματικά Α - ΒΙΟ

που έχει δημιουργηθεί στην ειδική κατηγορία

Εξεταστική Περίοδος ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ Ακαδημ. Έτους 2023-2024

Δεν χρειάζεται (ούτε μπορείτε) να εγγραφείτε στο μάθημα. Η εγγραφή όλων όσων δικαιούνται να εξετασθούν έχει γίνει αυτόματα και το μάθημα εξέτασης είναι ήδη ορατό σε εσάς. Προφανώς, για να εξεταστείτε θα πρέπει να έχετε πρόσβαση στο e-class όπου συνδέεστε με τους κωδικούς που έχετε για το ΓΠΑ.

Παρακαλώ πολύ να συνδεθείτε άμεσα στο e-class προκειμένου να διαπιστώσετε ότι μπορείτε να δείτε το μάθημα εξέτασης. Αν δεν μπορείτε να το δείτε αυτό θα οφείλεται, **κατά πάσα βεβαιότητα**, στο ότι δεν έχετε δηλώσει το μάθημα. Αφού ελέγξετε ότι έχετε δηλώσει το μάθημα **τότε, και μόνον τότε**, στέλνετε μήνυμα στο get@aua.gr για να επιληφθώ του προβλήματος, εφόσον η κατάσταση που επικρατεί στο Ίδρυμα μου το επιτρέψει.

Τα δύο θέματα της εξέτασης είναι αναρτημένα στο πεδίο Ασκήσεις με όνομα

ΘΕΜΑ 1 – ΦΕΒ. 2024 και ΘΕΜΑ 2 – ΦΕΒ. 2024

και θα είναι επιλέξιμα για άνοιγμα την 15/02/2024

από 12:15 έως 13:00.

Το **ΘΕΜΑ 1** περιέχει 6 ερωτήματα Πολλαπλής Επιλογής με μοναδική σωστή απάντηση συνολικής βαθμολογικής αξίας 60/100 χωρίς αρνητική βαθμολογία για τις λάθος απαντήσεις.

Το **ΘΕΜΑ 2** περιέχει ένα ερώτημα Ελευθέρου Κειμένου βαθμολογικής αξίας 40/100. Την απάντησή σας στο ΘΕΜΑ 2 μπορείτε να την υποβάλλετε είτε χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο στην πλατφόρμα επεξεργαστή κειμένου είτε γράφοντας την απάντησή σας σε μια λευκή σελίδα και στέλνοντας με email

το αργότερο μέχρι την λήξη της εξέτασης, δηλαδή μέχρι τις 13:00,

μια καθαρή φωτογραφία (jpeg) ή ένα pdf scan στην διεύθυνση get@aua.gr

Στο πεδίο ΘΕΜΑ του email που θα στείλετε θα πρέπει οπωσδήποτε **να αναγράψετε το Ονοματεπώνυμό σας** και δίπλα τον **ΑΜ.**

Θα πρέπει επίσης να φροντίσετε η φωτογραφία ή το pdf scan να είναι μικρού μεγέθους, άλλως, ο διακομιστής ενδέχεται να μην το δεχθεί για αποστολή.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: η εφαρμογή CamScanner για κινητά παράγει μικρά pdf εύκολα και γρήγορα.

Περαιτέρω τεχνικές οδηγίες και πληροφορίες

1) Μέσα στην παραπάνω αναφερόμενη διάρκεια της εξέτασης θα πρέπει να **ανοίξετε τα ΘΕΜΑΤΑ**, να **επιλέξετε** τις απαντήσεις σας και να τις **υποβάλλετε οριστικά** πατώντας το κουμπί

Υποβολή

Αν με το πέρας της εξέτασης (**δηλαδή, στις 13:00**) δεν έχετε υποβάλει οριστικά τις απαντήσεις σας, τότε οι απαντήσεις σας δεν θα είναι ορατές από εμένα και συνεπώς

δεν θα είναι δυνατόν να βαθμολογηθείτε.

2) Δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **Προσωρινή Αποθήκευση** διότι η λειτουργία αυτή δημιουργεί πολλά τεχνικά προβλήματα. Αυτό σημαίνει ότι αν λόγω κακής σύνδεσης ή άλλου λόγου βγείτε από την εξέταση, τότε κατά την επανασύνδεσή σας ενδέχεται να χρειαστεί να επιλέξετε εκ νέου τις απαντήσεις που είχατε προηγουμένως επιλέξει. Γι' αυτό συνιστάται να σημειώνετε σε ένα χαρτί τις απαντήσεις σας ώστε να διευκολυνθείτε σε περίπτωση αποσύνδεσης.

3) Μπορείτε να αλλάξετε την απάντησή σας όσες φορές επιθυμείτε πριν την οριστική υποβολή. Ακόμα και μετά την οριστική υποβολή μπορείτε να ανοίξετε εκ νέου το αρχείο της εξέτασης και να υποβάλετε από την αρχή απαντήσεις στα ερωτήματα. Μια τέτοια ενέργεια θα καταγραφεί από το σύστημα ως δεύτερη υποβολή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν υπάρξουν πολλαπλές υποβολές, θα ληφθεί υπ' όψιν η τελευταία χρονικά υποβολή **και μόνον αυτή.**

4) Για τυχόν προβλήματα ή δυσλειτουργίες **κατά την διάρκεια της εξέτασης** μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μου μόνο με email στο get@aua.gr το οποίο θα παρακολουθώ. Κλήσεις στο τηλέφωνο του γραφείου μου δεν έχουν, προφανώς, καμία έννοια.

Μηνύματα στο e-class **δεν θα είμαι σε θέση να παρακολουθώ** κατά την διάρκεια της εξέτασης. Το ίδιο ισχύει και για μηνύματα στο teams αφού την εφαρμογή αυτή την διαθέτω μόνο στο γραφείο μου στο οποίο δεν έχω πρόσβαση.

5) Αν λόγοι ανωτέρας βίας δεν σας επιτρέψουν (τεκμηριωμένα) να λάβετε μέρος στην διαδικτυακή εξέταση θα πρέπει, αμέσως μετά το πέρας της εξέτασης να μου αποστείλετε μήνυμα στο get@aua.gr περιγράφοντας με τεκμηρίωση το πρόβλημα που αντιμετωπίσατε.