

Οδηγίες για την εξέταση Φεβρουαρίου

Η γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος θα γίνει την Πέμπτη 11 Φεβρουαρίου ώρα 9.00 – 12.00 π.μ. μέσω της e-class με παράλληλη τηλεπιτήρηση μέσω της εφαρμογής Google Meet.

Παρακαλώ διαβάστε **προσεκτικά** τις σχετικές οδηγίες που ακολουθούν.

1. Τρόπος εξέτασης.

Η εξέταση θα γίνει μέσα από την περιοχή Εργασίες της e-class και θα χωρίζεται σε δύο ανεξάρτητα μέρη διάρκειας 70 λεπτών το καθένα. Σε αυτόν το χρόνο περιλαμβάνεται και ο χρόνος που χρειάζεται για τη φωτογράφιση/σάρωση και την υποβολή.

2. Προετοιμασία για την εξέταση.

Θα χρειαστείτε ηλεκτρονικό εξοπλισμό με κάμερα και μικρόφωνο για να συνδεθείτε τόσο στην υπηρεσία Google Meet όσο και στην e-class του μαθήματος. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων, ο εξεταζόμενος πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο δωμάτιο τηλεπιτήρησης που του αντιστοιχεί (δείτε την παράγραφο 3) έχοντας την κάμερα και (πιθανόν) το μικρόφωνο ανοιχτά. Η κάμερα θα πρέπει να βρίσκεται σε τέτοια απόσταση ώστε να φαίνονται το πρόσωπο του εξεταζόμενου και το γραπτό του. Επίσης, θα χρειαστείτε λευκές κόλλες στις οποίες θα συμπληρώσετε χειρόγραφα τις απαντήσεις σας. Τέλος θα χρειαστεί να ανεβάσετε τις απαντήσεις σας στην e-class υπό την μορφή **ενός** αρχείου pdf (αυτό μπορείτε να το κάνετε είτε με κάποιο scanner ή με κάποια εφαρμογή στο κινητό σας τηλέφωνο τύπου CamScanner).

Στην πρώτη σελίδα των απαντήσεων που θα παραδώσετε μπορείτε να έχετε συμπληρώσει εκ των προτέρων τα ακόλουθα.

Όνοματεπώνυμο:

Αριθμό Μητρώου:

Μάθημα:

Ημερομηνία:

Ομάδα Θεμάτων: (αυτό το συμπληρώνετε αφού παραλάβετε θέματα)

3. Δωμάτια επιτήρησης.

Οι εξεταζόμενοι θα συνδεθούν μέσω της εφαρμογής Google Meet την προβλεπόμενη ώρα εξέτασης στο δωμάτιο τηλεπιτήρησης που τους αντιστοιχεί.

Κάθε δωμάτιο τηλεπιτήρησης είναι προσβάσιμο μέσω ενός Meeting ID. **Στα Έγγραφα της e-class του μαθήματος θα βρείτε τον κατάλογο με τα δωμάτια επιτήρησης**, τα αντίστοιχα Meeting IDs και τους αριθμούς μητρώου των εξεταζόμενων για το κάθε δωμάτιο. Θα πρέπει να βρείτε τον αριθμό μητρώου σας στον κατάλογο αυτό και να κρατήσετε το Meeting ID του δωματίου στο οποίο πρέπει να συνδεθείτε. Η σύνδεση στο δωμάτιο επιτήρησης πρέπει να γίνει **με τον ιδρυματικός σας λογαριασμό**.

Είναι σημαντικό να δοκιμάσετε τη δυνατότητα σύνδεσης με το δωμάτιο που σας αντιστοιχεί πριν από την ημέρα της εξέτασης. Αν δεν δείτε τον Α.Μ. σας στον κατάλογο με τα δωμάτια επιτήρησης ή δεν καταφέρατε να συνδεθείτε, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τους διδάσκοντες στο ideliyanni@math.uoa.gr **πριν από την ημέρα της εξέτασης.**

4. Έλεγχος ταυτοπροσωπίας.

Αφού συνδεθείτε θα ακολουθήσει ταυτοποίηση και πιθανή καταγραφή της IP. Θα σας δοθούν σχετικές οδηγίες από τον επιτηρητή. Θα χρειαστείτε την φοιτητική ή αστυνομική σας ταυτότητα.

5. Χρήση e-class.

Θα χρειαστεί να συνδεθείτε στην e-class του μαθήματος. Τα θέματα θα αναρτηθούν στην περιοχή **Εργασίες**. Αφού τα κατεβάσετε, συμπληρώνετε τις απαντήσεις σας σε κόλλες Α4 ή κόλλες τετραδίου. Πριν από τη λήξη του κάθε μέρους της εξέτασης θα πρέπει να δημιουργήσετε **ένα** αρχείο pdf που θα περιέχει όλες τις απαντήσεις σας και να το ανεβάσετε στην e-class. Η δημιουργία του pdf μπορεί να γίνει είτε με τη χρήση κάποιου scanner ή κάποιας εφαρμογής στο κινητό σας τηλέφωνο τύπου CamScanner. Υπάρχουν διάφορες εφαρμογές που είναι δωρεάν. Έχουμε υπολογίσει χρόνο 10 λεπτών για τη διαδικασία της σάρωσης και της υποβολής του γραπτού σας σε κάθε μέρος της εξέτασης. Διευκρινίζουμε ότι μετά τη λήξη του 1ου μέρους δεν θα έχετε τη δυνατότητα υποβολής απαντήσεων για αυτό, θα πρέπει να ασχοληθείτε αποκλειστικά με το 2ο.

6. Συμπληρωματική προφορική εξέταση.

Ένα υποσύνολο των φοιτητών που θα πάρουν μέρος στη γραπτή εξέταση ενδέχεται να κληθεί σε συμπληρωματική προφορική εξέταση. Οι προφορικές εξετάσεις θα γίνουν την εβδομάδα 15 έως 19 Φεβρουαρίου.