

Οδηγίες για την εξέταση του μαθήματος
Εισαγωγή στην Ακουστική Ωκεανογραφία

Τετάρτη 23 Σεπτεμβρίου 2020

10:00-11:30

Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας office 365/teams. Θα μπείτε στην εφαρμογή και θα αναζητήσετε την τάξη στην οποία έχετε αντιστοιχηθεί. Η τάξη είναι η ίδια στην οποία είχατε αντιστοιχηθεί στο δοκιμαστικό διαγώνισμα

Η είσοδος στην εφαρμογή θα πρέπει να γίνει **μετά τις 09:45**. Τα θέματα θα αναρτηθούν στα files/class materials της εφαρμογής όπως και στο δοκιμαστικό διαγώνισμα. Θα κατεβάσετε μόνο το αρχείο που αντιστοιχεί στον αριθμό μητρώου σας με βάση τις οδηγίες που θα σας δοθούν στην τηλεδιάσκεψη από τον επιβλέποντα και μέσω chat. Θα κληθείτε στη συνέχεια διαδοχικά να επιδείξετε την φοιτητική σας ταυτότητα να αναφέρετε το όνομά σας και θα σας δοθεί οδηγία προσανατολισμού της κάμερας ώστε να είναι ορατή η κόλα σας. Υπενθυμίζεται ότι σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης η κάμερα του υπολογιστή και το μικρόφωνο θα πρέπει να είναι ανοικτά. **Η εξέταση θα ξεκινήσει στις 10:00**

Θα απαντήσετε τα θέματα που θα σας δοθούν σε λευκές κόλλες, σε κάθε μία από τις οποίες θα βάλετε το όνομα και τον αριθμό μητρώου σας και θα τις αριθμήσετε. **Η διάρκεια της εξέτασης θα είναι 1 ώρα και 30 λεπτά**. Εάν χρησιμοποιήσετε πρόχειρα θα πρέπει να μεταφέρετε στις κόλλες σας **όλους τους υπολογισμούς** που θα κάνετε εκεί. Τα πρόχειρα δεν θα φωτογραφηθούν. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μολύβι αντί για στυλό εάν θέλετε να αποφύγετε το πρόχειρο, αλλά πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η φωτογραφία που θα βγάλετε θα έχει επαρκή ευκρίνεια. Στο τέλος της ώρας του διαγωνίσματος θα φωτογραφίσετε όλες τις κόλλες **μπροστά στην κάμερα** και αφού ενημερώσετε σχετικά τον επιβλέποντα θα πάρετε την άδεια για αποσύνδεση από την εφαρμογή.

Τις απαντήσεις σας θα τις στείλετε αμέσως μετά **με τη μορφή φωτογραφικού αρχείου (.jpg)** με e-mail στο taroud@uoc.gr το αργότερο **μέχρι τις 12:00**. Θα πάρετε επιβεβαίωση λήψης. Η φωτογράφιση μπορεί να

ξεκινήσει **μετά τις 11:15** ακόμη και αν έχετε τελειώσει νωρίτερα το διαγώνισμα. **Δεν θα πρέπει να βγείτε από την εφαρμογή πριν τις 11:15, ή χωρίς να ενημερώσετε τον επιτηρητή.** Όσοι βγουν νωρίτερα δεν θα βαθμολογηθούν.

Η εξέταση θα γίνει με **ανοικτές σημειώσεις**. Θα πρέπει να είστε μόνοι σας στο δωμάτιο και μπορείτε να έχετε διαθέσιμες οποιεσδήποτε γραπτές σημειώσεις και ασκήσεις καθώς και το βιβλίο του μαθήματος, όπως ακριβώς θα κάνατε και σε ένα δια ζώσης διαγώνισμα με ανοικτές σημειώσεις. **Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση στο διαδίκτυο εκτός από την πλατφόρμα συμμετοχής στο διαγώνισμα.** Το κινητό σας τηλέφωνο θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένο και θα το ενεργοποιήσετε μόνο για τη λήψη των φωτογραφιών των απαντήσεών σας. Θα πρέπει να έχετε μαζί σας μέσον για να κάνετε αριθμητικούς υπολογισμούς (π.χ. κομπιουτεράκι). Εάν θελήσετε να χρησιμοποιήσετε το κινητό σας για τους υπολογισμούς, θα πρέπει να το δείξετε στην κάμερα του υπολογιστή σας στη διάρκεια των υπολογιστών και να το αναφέρετε με chat στον επιβλέποντα.

Εάν έχετε οποιαδήποτε διευκρινιστική ερώτηση, θα πρέπει να την κάνετε στο chat με αποδέκτες όλους τους συμμετέχοντες στην τάξη. Οι γενικές διευκρινιστικές ερωτήσεις θα απαντηθούν από τον διδάσκοντα μέσω του μικροφώνου του υπολογιστή ή με μήνυμα στο chat.

Με βάση το δοκιμαστικό διαγώνισμα ελπίζω ότι δεν θα έχουμε πρόβλημα σύνδεσης στην πλατφόρμα. Εάν για οποιοδήποτε λόγο κάποιος έχει αμφιβολία για τη σύνδεση, θα πρέπει να μου στείλει e-mail για να κάνουμε μία ακόμη δοκιμή την Δευτέρα το απόγευμα.

Εάν η σύνδεση διακοπεί με ευθύνη των δικτύων του Πανεπιστημίου στη διάρκεια του διαγωνίσματος και δεν καταστεί δυνατή η άμεση επανασύνδεση το διαγώνισμα θα ακυρωθεί, εκτός εάν η διακοπή γίνει στην περίοδο 15 λεπτών πριν τη λήξη του διαγωνίσματος οπότε θα φωτογραφίσετε αμέσως τις κόλες σας και θα μου τις στείλετε με e-mail **μέχρι τις 12:00**. Εάν κάποιος φοιτητής αντιμετωπίσει πρόβλημα σύνδεσης στη διάρκεια του διαγωνίσματος και δεν μπορεί να το αντιμετωπίσει, θα πρέπει να επικοινωνήσει άμεσα μαζί μου στο τηλέφωνο το γραφείου μου **2810393880**

Τυχόν πρόσθετες οδηγίες που είναι απαραίτητες θα σας δοθούν στη διάρκεια του διαγωνίσματος. Ωστόσο υπάρχει περίπτωση να δοθούν πρόσθετες οδηγίες με e-mail μέχρι την ερχόμενη Τρίτη το πρωί. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να παρακολουθείτε συνεχώς τον ιδρυματικό σας λογαριασμό.

Και μία σύσταση : Προσπαθήστε να αξιοποιήσετε όλο το χρόνο που σας διατίθεται στην λύση των ασκήσεων, ελαχιστοποιώντας κατά το δυνατόν τη χρήση του προχείρου. Θα διαπιστώσετε ότι τα θέματα είναι απόλυτα προσιτά και κατανοητά και όσοι έχουν ασχοληθεί με το μάθημα θα είναι εύκολο να εντοπίσουν από τις σημειώσεις τους τα σημεία που πρέπει να προσέξουν και να δώσουν την ορθή λύση.

Προσοχή ! σε ένα μάθημα που αφορά εφαρμογές μαθηματικών τεχνικών σε πραγματικά προβλήματα, είναι σημαντική η ορθότητα των υπολογισμών όπου αυτοί χρειάζονται (στα πλαίσια μιας λογικής αριθμητικής ακρίβειας).

Καλή επιτυχία