

Οδηγίες για την εξέταση του μαθήματος

Κυματική Διάδοση

Δευτέρα 6 Σεπτεμβρίου 2021

15:00-16:45

Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί όπως και τον Ιούνιο εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας office 365/teams στην ομάδα «Κυματική Διάδοση».

Η είσοδος στην εφαρμογή θα πρέπει να γίνει **μετά τις 14:40**. Τα θέματα θα αναρτηθούν στα files/class materials της εφαρμογής και στο πεδίο «Τελική Εξέταση Σεπτεμβρίου» λίγο πριν την έναρξη της εξέτασης. 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 και 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 15:00**

Θα απαντήσετε τα θέματα που θα σας δοθούν σε λευκές κόλες, 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 45 λεπτά**. Εάν χρησιμοποιήσετε πρόχειρα θα πρέπει να μεταφέρετε στις κόλες 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 κόλες και θα τις στείλετε με e-mail στο taroud@uoc.gr **μέχρι τις 17:15**. Θα πάρετε επιβεβαίωση λήψης αλλά μπορεί να χρειαστεί να περιμένετε λίγες ώρες γι αυτό. Η φωτογράφιση μπορεί να ξεκινήσει **μετά τις 16:20** ακόμη και αν έχετε τελειώσει νωρίτερα το διαγώνισμα. **Δεν θα πρέπει να βγείτε από την εφαρμογή πριν τις 16:30**. 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 τις σημειώσεις του μαθήματος, όπως ακριβώς θα κάνατε και σε ένα δια ζώσης διαγώνισμα με ανοικτές σημειώσεις. 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. **Δεν επιτρέπεται η χρήση άλλου υπολογιστή. Εάν διαπιστωθεί κάτι τέτοιο το γραπτό θα μηδενισθεί.**

Εάν έχετε οποιαδήποτε διευκρινιστική ερώτηση, θα πρέπει να την κάνετε μιλώντας στο μικρόφωνο. Οι γενικές διευκρινιστικές ερωτήσεις θα απαντηθούν από τον διδάσκοντα μέσω του μικροφώνου του υπολογιστή.

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 17:00**. 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**

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 δεν θα χρειαστούν πολύ χρόνο για να αναζητήσουν τη θεωρία μέσα από τις σελίδες των σημειώσεων.

Καλή επιτυχία