

Επαναληπτική Εξέταση στο μάθημα «ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ» (Σεπτέμβριος 2020)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Στα πλαίσια της επαναληπτικής εξεταστικής (Σεπτέμβριος 2020), η τελική εξέταση του μαθήματος (βαρύτητας 60% του τελικού βαθμού) θα περιλαμβάνει:

1. ΓΡΑΠΤΗ εξ' αποστάσεως εξέταση (προγραμματισμένη για τις 25/9/2020 και ώρες 09:00-11:00), βαρύτητας 40% του τελικού βαθμού, και
2. ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΤΟΜΙΚΗ εξ' αποστάσεως εξέταση (προγραμματισμένη για τις 28-29/9/2020), βαρύτητας 20% του τελικού βαθμού

Δικαίωμα συμμετοχής στην τελική εξέταση έχουν όλοι οι εγγεγραμμένοι στο μάθημα. Ο τελικός βαθμός του μαθήματος θα προκύψει ως το αποτέλεσμα:

(Τελικός Βαθμός) = (Βαθμός Υποχρεωτικών Ασκήσεων ΠΟΥ ΠΑΡΑΔΟΘΗΚΑΝ ΕΓΚΑΙΡΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ) x 40% + (Βαθμός Γραπτής Εξέτασης) x 40% + (Βαθμός Προφορικής Εξέτασης) x 20%

Αναφορικά με την γραπτή εξέταση του μαθήματος στις 25/9/2020:

- **Καλούνται οι εξεταζόμενοι/ες να συνθεθούν στο δωμάτιο του μαθήματος στο MS-Teams το αργότερο έως τις 09:00.** Έχει δημιουργηθεί δωμάτιο/meeting από τον διδάσκοντα (ΚΩΔΙΚΟΣ: 3u9z7tq). **Στο διάστημα 09:00 - 09:05 θα ληφθούν παρουσίες** (δεν χρειάζεται να κάνετε κάτι εσείς). Η έγκαιρη σύνδεση σας στο δωμάτιο/meeting του MS-Teams και η παρουσία σας κατά τη λήψη των παρουσιών είναι απαραίτητα για τη θεμελίωση δικαιώματος εξέτασης.
- Θα πρέπει να παραμείνετε συνδεδεμένοι στο δωμάτιο του μαθήματος καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης, ώστε, αν κριθεί αναγκαίο, να λαμβάνετε οδηγίες από τον διδάσκοντα, και να είστε διαθέσιμοι σε περίπτωση ελέγχου ταυτοπροσωπίας.
- Κατά το διάστημα **09:05-09:15** θα σας **δοθούν επιπλέον οδηγίες για την εξέταση.**
- Το διαγώνισμα θα υλοποιηθεί μέσω του MS-Teams (παροχή οδηγιών και θεμάτων) και του MS-Forms (για το «ανέβασμα» των απαντήσεων).
- **Το διαγώνισμα θα ξεκινήσει στις 09:15 και θα τελειώσει στις 10:15. Οποιοδήποτε αρχείο (ΜΟΝΟ σε μορφή pdf) είναι προς ανέβασμα στην πλατφόρμα του MS-Forms, θα πρέπει να σταλεί εντός των πρόσθετων 15 λεπτών μετά το πέρας της εξέτασης, δηλαδή έως τις 10:30.** Μετά την καταληκτική αυτή προθεσμία, το σύστημα θα κλειδώσει. Επίσης, κανένα αρχείο δεν θα γίνει δεκτό μέσω email απευθείας στον διδάσκοντα.
- Σχετικά με τεχνικά προβλήματα που πιθανώς προκύψουν, παρατίθεται η αντίστοιχη παράγραφος της απόφασης του Πρυτανικού Συμβουλίου: *"όσοι φοιτητές δεν μπόρεσαν να συμμετάσχουν ή να ολοκληρώσουν την εξέταση λόγω τεχνικού προβλήματος θα πρέπει να στείλουν αίτημα επανεξέτασης μέσω e-mail συνοδευόμενο από σχετική αιτιολόγηση. Ο υπεύθυνος διδασκαλίας του μαθήματος κρίνει, εάν απαιτείται να γίνει επανεξέταση ή συμπληρωματική εξέταση όσων φοιτητών υποβάλλουν τη σχετική δήλωση, ή να υποβάλει το θέμα για εξέταση από τη ΣΤ ή το ΣΕ για τα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών."*
- Κατά συνέπεια, εάν υπάρξει αδυναμία ολοκλήρωσης της εξέτασης λόγω τεχνικών προβλημάτων, η μόνη αποδεκτή ενέργεια είναι η αποστολή πλήρως αιτιολογημένου αιτήματος επανεξέτασης στον διδάσκοντα μέσω μηνύματος στο eClass. Το μήνυμα αυτό θα πρέπει να αποσταλεί οπωσδήποτε εντός της ημέρας της εξέτασης. Μετά την εξέταση του αιτήματος, θα υπάρξει αντίστοιχη ενημέρωση σας

Ο διδάσκων