

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Μηχανικών Περιβάλλοντος
Μάθημα:	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών
Κωδικός Μαθήματος	E5YΠ
Διδάσκων:	Αικατερίνη Σταματελάτου
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	astamat@env.duth.gr
Επόπτες/Επιτηρητές:	Όπως ορίζονται σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
Εξάμηνο:	4ο
Επίπεδο σπουδών:	ΠΠΣ
Τρόποι εξέτασης:	Γραπτή εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης:	<p>Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει με την αποστολή γραπτών θεμάτων μέσω του μαθήματος «Τεχνική των Φυσικών Διεργασιών – Εξέταση μαθήματος» που έχει δημιουργηθεί στο e-class. Η αποστολή των θεμάτων θα γίνει τμηματικά μέσω εργασιών που θα δημιουργηθούν στο ηλεκτρονικό μάθημα του eclass. Κάθε εργασία – θέμα θα έχει συγκεκριμένη ώρα έναρξης και λήξης. Θα δίνεται περιθώριο μισής ώρας να λυθεί το θέμα χειρόγραφα, να σαρωθεί (scanned) ή να φωτογραφηθεί και να υποβληθεί ως ενιαίο αρχείο στην εργασία που θα δημιουργηθεί για το σκοπό αυτό. Ο συνολικός αριθμός των θεμάτων θα είναι 4 και κάθε θέμα θα βαθμολογείται με 2.5.</p> <p>Ανάλογα με το πλήθος των φοιτητών που θα δηλώσουν το υπό εξέταση μάθημα, θα δημιουργηθούν ομάδες οι οποίες θα εξεταστούν σε διαφορετική ώρα, η οποία θα ανακοινωθεί μέσω του μαθήματος που έχει δημιουργηθεί για τις εξετάσεις.</p> <p>Η έναρξη της εξέτασης για κάθε ομάδα, θα αρχίσει με την πιστοποίηση των φοιτητών, αφού συνδεθούν</p>

μέσωSkypeforBusinessή MicrosoftTeamsΜΟΝΟ μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού, διαφορετικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν. Ο σύνδεσμός θα αποσταλεί στους φοιτητές μέσω eclass στο μάθημα για τις εξετάσεις. Κατά την πιστοποίηση, οι φοιτητές θα επιδεικνύουν στην κάμερα την ταυτότητά τους και θα διαπιστώνεται αν έχουν κάνει την ηλεκτρονική δήλωση αποδοχής των όρων της εξ αποστάσεως εξέτασης. Μόνο αυτοί οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα στην εξέταση. Οι φοιτητές θα παραμένουν συνδεδεμένοι στο Skype for Business ή MicrosoftTeams, θα πρέπει να έχουν ανοικτή την κάμερακατά τη διάρκεια της εξέτασης και θα λαμβάνουνειδοποιήσεις σε πραγματικό χρόνο. Σε περίπτωση μη επάρκειας της πλατφόρμα επικοινωνίας, θα υπάρχει και χρήση εναλλακτικών μέσων που θα ανακοινωθούν μέσω του e-class.

Συνοψίζονται οι προϋποθέσεις για να συμμετέχουν οι φοιτητές στην εξ αποστάσεως εξέταση:

- σύνδεση στο διαδίκτυο,
- υπολογιστικό σύστημα,
- τεχνικά μέσα για συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη και ταυτοποίηση (π χ μικρόφωνο, κάμερα)
- τεχνικά μέσα για σάρωση/φωτογράφιση χειρόγραφων σελίδων και μετατροπή σε ένα αρχείο pdf
- ενεργοποίηση ιδρυματικών λογαριασμών για τη συμμετοχή στην πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης (Skype for Business ή MicrosoftTeams),
- εγγραφή στο <https://eclass.duth.gr/> στο μάθημα «Τεχνική των Φυσικών Διεργασιών – Εξέταση μαθήματος»
- φοιτητική ταυτότητα.

Οι φοιτητές για τους οποίους έχει εγκριθεί από τη συνέλευση του τμήματος η δυνατότητα προφορικής εξέτασης αποκλειστικά, πρέπει να ενημερώσουν τη διδάσκουσα τουλάχιστον 5 ημέρες πριν την εξέταση.