

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Μηχανικών Περιβάλλοντος
Μάθημα:	Τεχνολογίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού
Κωδικός Μαθήματος	H4ΥΠ
Διδάσκων:	Παράσχος Μελίδης
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	pmelidis@env.duth.gr
Επόπτες/Επιτηρητές: (1)	Ορίζονται σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
Εξάμηνο:	5 ^ο
Επίπεδο σπουδών: (2)	ΠΠΣ
Τρόποι εξέτασης: (3)	Γραπτή αξιολόγηση μέσω open eclass Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)	Στη εξέταση θα συμμετέχουν μόνο οι φοιτητές που έχουν αποδεχθεί τους όρους στο students.duth.gr και θα ακολουθήσουν τις οδηγίες που αναγράφονται στις ανακοινώσεις. Η εγγραφή στο μάθημα «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ Εξετάσεις» στο open eclass είναι απαραίτητη για τη συμμετοχή στην εξέταση. Οι απαιτήσεις για το open eclass είναι αναρτημένες στις ανακοινώσεις του μαθήματος. Η γραπτή αξιολόγηση θα αποτελείται από τέσσερα θέματα. Το κάθε ένα θέμα θα εξεταστεί ξεχωριστά και θα ανεβεί στο eclass ως μία ξεχωριστή εργασία που θα έχει δημιουργηθεί για τον σκοπό της εξέτασης (Θέμα 1, 2, 3 και 4). Τα θέματα θα έχουν συγκεκριμένο χρόνο για την απάντηση τους και την αποστολή τους. Εκπρόθεσμες απαντήσεις δεν θα γίνουν αποδεκτές.

	<p>Θα ανοίξετε το θέμα στο eclass και θα κατεβάσετε την εκφώνηση. Θα γράψετε τις απαντήσεις σας πάνω σε άδεια κολλά ή σε λευκό χαρτί. Στο τέλος θα σκανάρετε τις απαντημένες σελίδες σε ένα αρχείο και θα το ανεβάσετε ως αρχείο pdf στην αντίστοιχη εργασία.</p> <p>2) Αν δεν έχετε scanner θα χρησιμοποιήσετε το κινητό σας και θα μετατρέψετε τις φωτογραφίες των γραπτών σας σε αρχείο pdf με πρόγραμμα που μπορείτε να κατεβάσετε στο κινητό σας μέσω του play store όπως πχ το simple scan, tiny scanner ή το document scanner ή όποιο άλλο πρόγραμμα εσείς θέλετε, 3) Θα φωτογραφήσετε τα φύλλα με τις απαντήσεις και τις φωτογραφίες θα τις βάλετε σε αρχείο word το οποίο και θα μετατρέψετε σε pdf.</p> <p>Οι απαντήσεις σας θα πρέπει να αναγράφονται καθαρά και ευανάγνωστα ώστε να μπορέσουν να αξιολογηθούν σωστά.</p> <p>Το κάθε θέμα θα έχει διαφορετική βαρύτητα και βαθμό. Η εξέταση θα θεωρηθεί επιτυχής εάν συλλέξετε το 50% των συνολικών μονάδων. Ο βαθμός της γραπτής εξέτασης θα αποτελέσει το 70% του συνολικού βαθμού του μαθήματος. Το υπόλοιπο 30% θα προέλθει από την εργασία που έχετε υλοποιήσει κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.</p>
--	--

-
- (1) Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχουν
- (2) Συμπληρώνεται ανάλογα: μάθημα ΠΠΣ ή μάθημα ΠΜΣ
- (3) Συμπληρώνεται με έναν ή περισσότερους τρόπους εξέτασης που επιθυμεί ο διδάσκων π.χ.
- γραπτή εργασία ή/και ασκήσεις,
 - γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους, υπό την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία διενέργειας της εξέτασης.
- (4) Στο πλαίσιο **Οδηγίες υλοποίησης** ο διδάσκων καταγράφει σαφείς οδηγίες προς τους φοιτητές όπου αναφέρονται:
- α) σε περίπτωση **γραπτής εργασίας ή/και ασκήσεων**: οι ημερομηνίες παράδοσης και το μέσο υποβολής τους στον διδάσκοντα, ο τρόπος βαθμολόγησής τους, η συμμετοχή της εργασίας στον τελικό βαθμό και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.
- β) σε περίπτωση **προφορικής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες πραγματοποίησης της εξέτασης (π.χ. σε γκρουπ Χ ατόμων), ο τρόπος εκφώνησης θεμάτων, οι εφαρμογές που θα χρησιμοποιηθούν, τα απαραίτητα τεχνικά μέσα για την υλοποίηση της εξέτασης (μικρόφωνο, κάμερα, επεξεργαστής κειμένου, σύνδεση στο διαδίκτυο πλατφόρμα επικοινωνίας), οι υπερσύνδεσμοι σύνδεσης με την εικονική αίθουσα ή ο τρόπος και ο χρόνος αποστολής του υπερσυνδέσμου, οι ημερομηνίες και ώρες που θα συνδεθεί κάθε φοιτητής (πρόγραμμα εξέτασης), η διάρκεια της εξέτασης (έναρξη-λήξη), ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση και η ώρα εξέτασής τους.
- γ) Σε περίπτωση **γραπτής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες χορήγησης των θεμάτων, ο τρόπος υποβολής των απαντήσεων, η χρονική διάρκεια της εξέτασης, ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.

Ο/Η ΔΙΔΑΣΚΩΝ/ΟΥΣΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΜΕΣΩ ΕCLASS ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΕΒΑΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟ CLASS WEB.