

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Μηχανικών Περιβάλλοντος
Μάθημα:	Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία II
Κωδικός Μαθήματος	Η3ΥΠ
Διδάσκων:	Γεώργιος Γκίκας
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	gkikas@env.duth.gr
Επόπτες/Επιτηρητές: (1)	Ορίζονται σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
Εξάμηνο:	7 ^ο
Επίπεδο σπουδών: (2)	ΠΠΣ
Τρόποι εξέτασης: (3)	Η εξ' αποστάσεως εξέταση του μαθήματος «Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία II», θα γίνει με χρήση της πλατφόρμας open-eclass και με χρήση των εργαλείων αυτού «Ασκήσεις» και «Εργασίες».
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)	<p>Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής</p> <p>Στην εξέταση μπορούν να πάρουν μέρος οι φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα και έχουν αποδεχθεί τους όρους της εξέτασης από απόσταση στο students.duth.gr. Καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης οι φοιτητές θα είναι ταυτόχρονα συνδεδεμένοι με το skype for business, μέσω του ιδρυματικού λογαριασμού τους (username@duth.gr). Ο σύνδεσμος θα αποσταλεί στους φοιτητές μέσω e-class αποκλειστικά στους ιδρυματικούς λογαριασμούς όσων έχουν δηλώσει το μάθημα και έχουν λάβει γνώση των όρων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Οι φοιτητές θα πρέπει να συνδεθούν στην αίθουσα εξέτασης μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού, διαφορετικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν. Επίσης, στη διάρκεια της εξέτασης θα έχουν ανοικτή την κάμερα και το μικρόφωνο. Πριν την έναρξη της εξέτασης, οι φοιτητές θα επιδεικνύουν στην κάμερα την ταυτότητά τους, ώστε να γίνει ταυτοποίησή τους.</p>

	<p>Κάθε φοιτητής θα πρέπει να απαντήσει σε δύο ΘΕΜΑΤΑ. Συγκεκριμένα, στο εργαλείο «Ασκήσεις» θα δοθεί το πρώτο ΘΕΜΑ που θα είναι μία άσκηση «πολλαπλής επιλογής και μοναδικής απάντησης» στην οποία θα κληθούν να απαντήσουν σε 5 ερωτήσεις. Ο συνολικός χρόνος για τις απαντήσεις θα είναι 30 λεπτά, ενώ θα έχουν τη δυνατότητα μιας μόνο προσπάθειας. Το πρώτο ΘΕΜΑ βαθμολογείται με 4.</p> <p>Στο εργαλείο «Εργασίες» θα δοθεί το δεύτερο ΘΕΜΑ που θα είναι ένα πρόβλημα το οποίο θα κληθούν να λύσουν. Τη λύση θα γράψουν σε λευκό χαρτί A4 σε μία ή δύο το πολύ σελίδες (προτιμότερο σε μία). Στη συνέχεια θα σκανάρουν τις σελίδες σε ENA αρχείο pdf, και θα ανεβάσουν το αρχείο αυτό στην αντίστοιχη εργασία (δηλαδή θα ανεβεί μόνο ένα αρχείο, το σύστημα δεν δέχεται περισσότερα). Ο συνολικός χρόνος για τη λύση και την υποβολή θα είναι 50 λεπτά, και η σωστή λύση βαθμολογείται με 6. Οι απαντήσεις θα πρέπει να αναγράφονται καθαρά και ευανάγνωστα ώστε να μπορέσουν να αξιολογηθούν σωστά. Διαφορετικά δεν θα αξιολογηθούν.</p> <p>Απαγορεύεται η καταγραφή/αποθήκευση μέρους ή όλης της εξέτασης με την χρήση ηλεκτρονικών μέσων (κάμερας και μικροφώνου).</p> <p>Ο διδάσκων διατηρεί πλήρως το δικαίωμά του μετά την λήξη της παραπάνω εξέτασης να καλέσει ορισμένους φοιτητές σε προφορική εξέταση.</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 ότι 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 υπερσύνδεσμου, 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 ότι 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 ECLASS ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΕΒΑΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟ CLASS WEB.