

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων

#### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

<b>Τμήμα:</b>	Μηχανικών Περιβάλλοντος
<b>Μάθημα:</b>	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	15ΣΤΥ5Ν
<b>Διδάσκοντες:</b>	ΔΗΜΟΥΔΗ Αργυρώ
<b>Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα</b>	<a href="mailto:adimoudi@env.duth.gr">adimoudi@env.duth.gr</a>
<b>Επόπτες/Επιτηρητές: (1)</b>	Ορίζονται σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
<b>Εξάμηνο:</b>	6 <sup>ο</sup>
<b>Επίπεδο σπουδών: (2)</b>	ΠΠΣ
<b>Τρόποι εξέτασης: (3)</b>	<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ</b> Δύο (2) Εξαμηνιαίες Εργασίες μέσω eclass : 1) Ατομική Υπολογιστική Εξαμηνιαία Εργασία (50 % Βαθμολογίας – Ελάχιστος Βαθμός 5): Υποβολή μέσω e-class 2) Ομαδική Εξαμηνιαία Εργασία: Παρουσίαση / Προφορική εξέταση (50 % Βαθμολογίας – Ελάχιστος Βαθμός 5). Υποβολή μέσω e-class, Παρουσίαση – Προφορική εξέταση μέσω SKYPE FOR BUSINESS Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής
<b>Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)</b>	<b>1) Ατομική Υπολογιστική Εξαμηνιαία Εργασία (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ)</b> Η Ατομική Εξαμηνιαία Εργασία θα υποβληθεί πριν την εξέταση του μαθήματος, έως την παραμονή των εξετάσεων, στην ιστοσελίδα του μαθήματος (e-class),

στην ενότητα 'Εργασίες', στο φάκελο '1<sup>η</sup> ΕΡΓΑΣΙΑ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ'.

Θα υποβληθεί ηλεκτρονικό αντίγραφο του κειμένου της Εργασίας. Ο ΤΙΤΛΟΣ του αρχείου θα είναι: ΕΠΙΘΕΤΟ\_ΑΕΜ\_ΕΡΓΑΣΙΑ 1<sup>η</sup>.doc (Όπου ΑΕΜ ο αριθμός μητρώου του φοιτητή)

Η διδάσκουσα έχει το δικαίωμα να ζητήσει δειγματοληπτική προφορική εξέταση από ορισμένους φοιτητές.

## **2) Ομαδική Εξαμηνιαία Βιβλιογραφική Εργασία: Παρουσίαση / προφορική εξέταση (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ)**

Η προφορική εξέταση / παρουσίαση της 'Ομαδικής Εξαμηνιαίας Εργασίας' θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής

Η **παρουσία όλων των φοιτητών** κάθε ομάδας και όλων των ομάδων καθόλη την διάρκεια της εξέτασης **είναι υποχρεωτική**.

Η εξέταση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί μέσω **SKYPE FOR BUSINESS**.

Ο σύνδεσμος θα αποσταλεί στους φοιτητές μέσω eclass αποκλειστικά στους ιδρυματικούς λογαριασμούς όσων έχουν δηλώσει το μάθημα και έχουν λάβει γνώση των όρων εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης.

Οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να συνδεθούν στην αίθουσα εξέτασης μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού, διαφορετικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν. Επίσης, θα συμμετάσχουν στην εξέταση με κάμερα την οποία θα έχουν ανοικτή κατά τη διάρκεια της εξέτασης. Πριν την έναρξη της εξέτασης, θα γίνει ταυτοποίηση των φοιτητών, οι οποίοι θα επιδεικνύουν την ταυτότητά τους στην κάμερα.

Η Ομαδική Εξαμηνιαία Εργασία θα υποβληθεί πριν την εξέταση του μαθήματος, έως την **Κυριακή 20 Σεπτεμβρίου**, στην ιστοσελίδα του μαθήματος (e-class), στην ενότητα 'Εργασίες', στο φάκελο '2<sup>η</sup> ΕΡΓΑΣΙΑ – ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ'.

Θα υποβληθεί ηλεκτρονικό αντίγραφο (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ):

1) του κειμένου της Εργασίας και

2) της παρουσίασης σε Power-Point.

Ο ΤΙΤΛΟΣ του αρχείου θα είναι: ΕΠΙΘΕΤΟ\_ΑΕΜ\_ΕΡΓΑΣΙΑ 2<sup>η</sup>.doc / pdf / ppt (Όπου ΑΕΜ ο αριθμός μητρώου του φοιτητή).

Η **διάρκεια παρουσίασης** κάθε Εργασίας θα είναι **10 λεπτά**. Όλα τα μέλη κάθε ομάδας θα πρέπει να συμμετάσχουν στην παρουσίαση της ομαδικής

	εξαμηνιαίας εργασίας και να απαντήσουν στις σχετικές ερωτήσεις εξέτασης από τη διδάσκουσα.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------