

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

<b>Τμήμα:</b>	Μηχανικών Περιβάλλοντος
<b>Μάθημα:</b>	Σχεδιασμός Συστημάτων ΑΠΕ
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	TMC384
<b>Διδάσκων:</b>	Ελμασίδης Κων/νος
<b>Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα</b>	kelmasid@env.duth.gr
<b>Επόπτες/Επιτηρητές:</b>	Ορίζονται σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής.
<b>Εξάμηνο:</b>	9 <sup>ο</sup>
<b>Επίπεδο σπουδών:</b>	ΠΠΣ
<b>Τρόποι εξέτασης:</b>	Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση μέσω e-class.
<b>Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης:</b>	<p>Η εξέταση στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής</p> <p>Στο πεδίο «εργασίες» στο e-class θα αναρτηθούν τα θέματα ακριβώς την ώρα έναρξης της εξέτασης. Θα υπάρχει η δυνατότητα επίλυσης των θεμάτων σε κόλλες Α4. Η κάθε κόλλα Α4 θα περιλαμβάνει τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ονοματεπώνυμο</li><li>• Αριθμό Μητρώου</li><li>• Ημερομηνία</li><li>• Υπογραφή</li></ul> <p>Οι κόλλες Α4, οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για τη λύση των θεμάτων, θα φωτογραφηθούν και αναρτηθούν ως ένα αρχείο στο e-class στο πεδίο “Εργασίες” όπου αναρτήθηκαν τα θέματα, το αργότερο 2:30 ώρες μετά την έναρξη της εξέτασης. Μέσα σε αυτό το χρονικό διάστημα</p>

	<p>θα πρέπει να απαντηθούν τα θέματα αλλά και να αναρτηθούν στο e-class.</p> <p>Πριν την εξέταση θα αποσταλεί μέσω eclass σύνδεσμός του Skype for Business με χρήση του οποίου ο κάθε φοιτητής μπορεί να έρθει σε επαφή με το διδάσκοντα για ερωτήματα και διευκρινήσεις σχετικά με τα θέματα της εξέτασης.</p>
--	---