

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

<b>Τμήμα:</b>	Μηχανικών Περιβάλλοντος
<b>Μάθημα:</b>	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός και Προσομοίωση
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	15ΘΕ3Ν-Κ2
<b>Διδάσκων:</b>	Σταμάτης Ζώρας
<b>Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα</b>	<a href="mailto:szoras@env.duth.gr">szoras@env.duth.gr</a>
<b>Επόπτες/Επιτηρητές:</b> (1)	
<b>Εξάμηνο:</b>	8 <sup>ο</sup>
<b>Επίπεδο σπουδών:</b> (2)	ΠΠΣ
<b>Τρόποι εξέτασης:</b> (3)	Η αξιολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται με γραπτή εργασία και διαδικτυακή παρουσίαση.
<b>Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης:</b> (4)	Η εξέταση του μαθήματος πραγματοποιείται με γραπτή εργασία την οποία πρέπει οι φοιτητές να αποστείλουν ηλεκτρονικά στον διδάσκοντα έως την ημερομηνία η οποία έχει ανακοινωθεί στο eclass του μαθήματος. Επίσης, ανακοινώνεται ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας σε powerpoint ή pdf ή word μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας Teams ή Skype. 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 θα πρέπει να συνδεθούν στην δικτυακή αίθουσα εξέτασης μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού, διαφορετικά δεν θα μπορέσουν να συμμετάσχουν.