

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

<b>Τμήμα:</b>	Μηχανικών Περιβάλλοντος
<b>Μάθημα:</b>	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων
<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	15ZE1N - K1
<b>Διδάσκων:</b>	Ελμασίδης Κων/νος
<b>Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα</b>	kelmasid@env.duth.gr
<b>Επόπτες/Επιτηρητές:</b>	
<b>Εξάμηνο:</b>	8 <sup>ο</sup>
<b>Επίπεδο σπουδών:</b>	ΠΠΣ
<b>Τρόποι εξέτασης:</b>	<p>Παράδοση εργασίας μέσω e-class και προφορική εξ αποστάσεως εξέταση μέσω SKYPEFORBUSINESS</p> <p>Η παρουσίαση εργασίας στο μάθημα θα πραγματοποιηθεί (ημερομηνία και ώρα) σύμφωνα με το ανακοινωθέν πρόγραμμα της εξεταστικής</p>
<b>Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης:</b>	<p>Η εργασία θα πρέπει να αναρτηθεί στο e-class το αργότερο δύο ημέρες πριν από την ημέρα προφορικής εξέτασης.</p> <p>Η προφορική εξέταση αφορά την εργασία που παραδόθηκε και θα πραγματοποιηθεί την ημερομηνία που ορίζεται από το τμήμα, σε γκρουπ των 6 ατόμων σύμφωνα με το πρόγραμμα εξέτασης ξεκινώντας από τις 9.00 το πρωί και ανά μισή ώρα.</p> <p>Η προφορική εξέταση θα πραγματοποιηθεί μέσω SKYPEFORBUSINESS. 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.</p> <p>Οι φοιτητές θα πρέπει να συνδεθούν στην αίθουσα εξέτασης μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού,</p>

	<p>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, οι φοιτητές θα επιδεικνύουν στην κάμερα την ταυτότητά τους, ώστε να γίνει ταυτοποίησή τους.</p> <p>Η εργασία θα βαθμολογηθεί με άριστα το 5 και η προφορική εξέταση με άριστα το 5. Η τελική βαθμολογία του μαθήματος θα προκύψει από το άθροισμα των δύο παραπάνω βαθμολογιών.</p>
--	--