

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Πολιτικών Μηχανικών
Μάθημα:	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ
Κωδικός μαθήματος:	TMB302 (στο eclass)
Διδάσκοντες:	ΣΙΔΕΡΗΣ Κ.
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα:	Επικοινωνία μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου MONO από την ιδρυματική διεύθυνση (kksider@civil.duth.gr)
Επόπτες/επιτηρητές:	ΝΑΙ
Εξάμηνο:	7ο
Επίπεδο σπουδών:	ΠΠΣ
Τρόποι εξέτασης:	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης:	<p>Η εξέταση θα γίνει με χρήση της πλατφόρμας MS Teams και του eclass.</p> <p>Η προφορική εξέταση θα πραγματοποιηθεί την <u>Τρίτη 27/2/2024</u> και ώρα <u>13.00-18.00</u> σύμφωνα με το πρόγραμμα της Γραμματείας, με ώρα εισόδου στην «τάξη» από τον σχετικό σύνδεσμο του Sfb στις 12.45 για να γίνει η διαπίστευση. Ο σύνδεσμος εισόδου στο Sfb είναι ο ακόλουθος:</p> <p>https://bit.ly/3kZLIUX</p> <p>Οι φοιτητές θα πρέπει να διαθέτουν τον απαραίτητο εξοπλισμό (Η/Υ, σύνδεση στο διαδίκτυο, κάμερα, μικρόφωνο) και να ενημερωθούν για τις διαδικασίες αξιολόγησης από την ηλεκτρονική διεύθυνση itc.duth.gr.</p> <p>Κατά τη διάρκεια της εξέτασης οι κάμερες θα είναι συνεχώς ανοιχτές.</p> <p>Ο έλεγχος ταυτοπροσωπίας του φοιτητή, είτε στην αρχή είτε/και σε τυχαία χρονικά σημεία θα γίνεται είτε καθολικά είτε και δειγματοληπτικά με χρήση κάμερας και επίδειξη της ταυτότητας και του προσώπου του.</p> <p>Οι φοιτητές που συμμετέχουν στην εξέταση έχουν αποδεχθεί ότι έχουν λάβει γνώση του Κώδικα Δεοντολογίας και καλών Πρακτικών του Δ.Π.Θ., του Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, της Πολιτικής του ΔΠΘ για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και ειδικότερα του πλαισίου υλοποίησης των εξετάσεων κατά την τρέχουσα εξεταστική περίοδο.</p> <p><u>Η πρόσβαση των φοιτητών στο eclass για την εξέταση και στο MS Teams για την επιτήρηση γίνεται MONO με τους ιδρυματικούς λογαριασμούς.</u></p> <p>Δικαίωμα συμμετοχής έχουν εκείνοι οι φοιτητές που ήδη δήλωσαν το μάθημα και έχουν λάβει γνώση των όρων της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και μόνο μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού.</p> <p>Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι η <u>ολοκλήρωση του θέματος εγκαίρως</u>. Τα θέματα του έτους θα ανέβουν στο eclass στην κατηγορία Εργασίες σε τύπο αρχείου pdf και όνομα αρχείου:</p> <p style="text-align: center;"><i>Επώνυμο Όνομα ΑΕΜ «Τίτλος Θέματος» Εργασία.docx</i> (το κείμενο της εργασίας) και <i>Επώνυμο Όνομα ΑΕΜ «Τίτλος Θέματος» Παρουσίαση.pptx</i> (η παρουσίαση της εργασίας).</p>

Τα θέματα **ΔΕΝ ΘΑ ΑΠΟΣΤΑΛΛΟΥΝ** στο email του διδάσκοντα. Για τα θέματα που πραγματεύονται δύο φοιτητές, θα ανέβουν διπλά τα αρχεία στο eclass- **κάθε φοιτητής υποχρεούται να ανεβάσει αρχεία με το ονοματεπώνυμό του ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Μπορείτε να ανεβάσετε ΜΟΝΟ ένα αρχείο. Για το σκοπό αυτό θα συμπιέσετε τα δύο αρχεία σε ένα φάκελο και θα ανεβάσετε ένα φάκελο **Επώνυμο Όνομα ΑΕΜ.zip**

Προθεσμία για την υποβολή των θεμάτων είναι η 26-2-2024 και ώρα 10.00 πμ. Αρχεία που θα ανέβουν στο eclass μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα δεν θα γίνονται δεκτά και οι φοιτητές δεν θα μπορούν να εξεταστούν.

Θα σταλούν **δύο** αρχεία: ένα αρχείο **σε μορφή word** (το τεύχος του θέματος) και το αρχείο της παρουσίασης σε **μορφή powerpoint.**

Το αρχείο word θα έχει έκταση τουλάχιστον 20 σελίδων, συμπεριλαμβανομένων των πινάκων, σχημάτων κλπ. Η παρουσίαση κατά τη διάρκεια της εξέτασης θα διαρκεί **ΑΥΣΤΗΡΑ έως 12 λεπτά** για κάθε θέμα ενός ή δύο φοιτητών.

Ο Σύνδεσμος θα αναρτηθεί και ως ανακοίνωση στο eclass.

Σε αυτό το παράρτημα αναρτάται και λίστα των ΑΕΜ όσων συμμετέχουν στην εξέταση για να λάβετε γνώση.

ΑΕΜ των δικαιούχων που μπορούν να συμμετάσχουν στην εξέταση

109810
108533
109771
109855
109868
109923
108950
109744
109785
109911
109841
109839
108990
109882
109779
109777
109901