



Τόπος
Θεσσαλονίκη

Ημερομηνία
2021-07-15

Βεβαίωση επιβλέποντος διδάσκοντος του μαθήματος ΤΕ4400 Αντοχή υλικών και δομικών στοιχείων Ι του επικουρικού διδακτικού έργου των υποτρόφων των υπ' αριθμ. 91086/2021 και 96049/2021 προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το μάθημα "Αντοχής υλικών και δομικών στοιχείων Ι"

Βεβαιώνεται ότι οι υπότροφοι **Λάζαρος Μελίδης** και **Γεώργιος Δαδούλης** απασχολήθηκαν ως ακολούθως σύμφωνα και με το πρόγραμμα που έχει κατατεθεί:

- α) Επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος στο μάθημα κορμού 2^{ου} εξαμήνου "Αντοχής υλικών και δομικών στοιχείων Ι" 28 ώρες

Οι 28 ώρες πιστοποιούνται από τα μέλη της διδακτικής ομάδας, Καθ. Ε. Παπαμίχο και επικ. Καθ. Κων/νο Κατάκαλο. Οι υπότροφοι σε αυτό το χρονικό διάστημα των 28 ωρών προετοίμασαν τις εργαστηριακές ασκήσεις, που παρέδωσαν στους φοιτητές (δες ενότητα β), τροποποίησαν και επικαιροποίησαν τις διαλέξεις του μαθήματος και οργάνωσαν τα ηλεκτρονικά μαθήματα.

- β) Διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικείμενου του θεωρητικού μέρους του μαθήματος 90 ώρες

Παρατίθεται η ανακοίνωση από το eLearning (Εικ. 1) των φροντιστηριακών μαθημάτων που έλαβαν χώρα σύμφωνα με το προτεινόμενο πρόγραμμα (Εικ. 2). Βεβαιώνεται από τα μέλη της διδακτικής ομάδας, Καθ. Ε. Παπαμίχο και επικ. Καθ. Κων/νο Κατάκαλο, στο παρόν ότι οι ασκήσεις παραδόθηκαν όπως προβλεπόταν.



The screenshot shows a web page from elearning.auth. The header includes the university logo and name, the course title 'Ανάπτυξη Δημιουργίας νέου μαθήματος', and the user's name 'Κατάκαλος Κωνσταντίνος'. The main content area contains a welcome message in Greek, stating that the course will run from June 1st to 18th. It lists the course coordinators: Γεώργιος Δεσφύλης and Αλέξανδρος Μελιάδης. It also provides Zoom meeting details for three sessions: AEM 10-12, AEM 12-14, and OAOI 16-18, including meeting IDs and passcodes.

Εικ.1 Ανακοίνωση φροντιστηριακών μαθημάτων

Εβδομάδα	Διάλεξη	Ημερομ	Ωρολόγιο πρόγραμμα			Ωρες
22	0	31-May				0
		1-Jun				0
	1	2-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	2	3-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	3	4-Jun	10-12	12-14	16-18	6
23	4	7-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	5	8-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	6	9-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	7	10-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	8	11-Jun	10-12	12-14	16-18	6
24	9	14-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	10	15-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	11	16-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	12	17-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	13	18-Jun	10-12	12-14	16-18	6
25	14	21-Jun	10-12	12-14	16-18	6
	15	22-Jun	10-12	12-14	16-18	6
			Σύνολο ωρών =			90

Εικ.2 Το ωρολόγιο πρόγραμμα διεξαγωγής των φροντιστηριακών μαθημάτων

- γ) Διόρθωση εργασιών ως προς το θεωρητικό ή πρακτικό μέρος των φροντιστηριακών μαθημάτων
36 ώρες

Στο πλαίσιο των φροντιστηριακών μαθημάτων παραδίδονται φροντιστηριακές ασκήσεις τις οποίες οι υπότροφοι, διόρθωναν ως προς το θεωρητικό ή πρακτικό μέρος. Βεβαιώνεται από τα μέλη της διδακτικής ομάδας, Καθ. Ε. Παπαμίχο και επικ. Καθ. Κων/νο Κατάκαλο, στο παρόν, ότι οι υπότροφοι ήταν συνεπείς στα καθήκοντά τους.

- δ) Συμμετοχή στην επιτήρηση των τελικών εξετάσεων και των ενδιάμεσων διαγωνισμάτων (προόδων) του μαθήματος που υποστηρίζουν
6 ώρες



Τα μέλη της διδακτικής ομάδας, Καθ. Ε. Παπαμίχο και επικ. Καθ. Κων/νο Κατάκαλο, βεβαιώνουν ότι οι υπότροφοι συμμετέχουν στη διαδικασία των εξετάσεων τόσο της εξεταστικής του Ιουνίου όσο και του Σεπτεμβρίου.

Σύνολο

160 ώρες έκαστος

Ο αριθμός των τμημάτων (μικρών ομάδων που δεν υπερβαίνουν τον αριθμό των τριάντα φοιτητών) για τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών είναι έξι για να καλύψουν τις ανάγκες τουλάχιστον όλων των πρωτοετών φοιτητών του τμήματος.

Με τιμή,

Evripides
Papamichos

Digitally signed by Evripides Papamichos
DN: c=GR, l=Thessaloniki, o=Aristotle University of
Thessaloniki, ou=School of Civil Engineering,
ou=Class A - Private Key created and stored in
hardware CSP, sn=Papamichos,
givenName=Evripides, serialNumber=0398979014,
cn=Evripides Papamichos,
email=epapamic@civil.auth.gr
Date: 2021.07.15 17:14:56 +03'00'

Ευριπίδης Παπαμίχος

Καθηγητής Μηχανικής

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος του μαθήματος ΤΕ4400 Αντοχή Υλικών και δομικ'ων στοιχείων Ι του ΤΠΜ.

