

203.1 Προσομοίωση και Ανάλυση Ενίσχυσης Κατασκευών (επικαιροποίηση χρονολογίου)

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Κίρτας Εμμανουήλ

1. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ / ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το χειμερινό εξάμηνο 2017-18		
ΤΕΤΑΡΤΗ 18:00 - 21:00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 ^ο 14-Μαρ 2018	Θεωρητική προσέγγιση μεθόδου πεπερασμένων στοιχείων	Μουρατίδης Ερρίκος
2 ^ο 21-Μαρ 2018	Εισαγωγή στον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ)	Κίρτας Εμμανουήλ
3 ^ο 28-Μαρ 2018	Τεκμηρίωση υφιστάμενου φορέα	Παναγόπουλος Γεώργιος
04-Απρ. 2018 11-Απρ. 2018	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
4 ^ο 18-Απρ 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
5 ^ο 25-Απρ 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση -εφαρμογή στο SAP 2000	Παναγόπουλος Γεώργιος
6 ^ο 02-Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης- θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
7 ^ο 09- Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης -εφαρμογή στο SAP 2000	Παναγόπουλος Γεώργιος
8 ^ο 16- Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - θεωρητικό υπόβαθρο	Παναγόπουλος Γεώργιος ίσως 15:00-18:00
9 ^ο 23- Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - εφαρμογή στο SAP 2000	Παναγόπουλος Γεώργιος
10 ^ο 30- Μαΐου 2018	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
11 ^ο 6-Ιουν 2018	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
12 ^ο 13-Ιουν 2018	Διαστασιολόγηση ενισχυμένων διατομών Ο/Σ με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού	Παπανικολάου Βασίλειος
13 ^ο	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Κίρτας Εμμανουήλ Μουρατίδης Ερρίκος Παναγόπουλος Γεώργιος

2. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΩΡΑΡΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ:

Διδάσκων	Ιδιότητα	Ανάθεση Ωραρίου
Κίρτας Εμμανουήλ	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ ΚΜ	16 ώρες
Μουρατίδης Ερρίκος	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Καθηγητής ΤΕΙ ΚΜ	4 ώρες
Παναγόπουλος Γεώργιος	Πολιτικός Μηχανικός MSc, Καθ. Εφαρμογών ΤΕΙ ΚΜ	16 ώρες
Παπανικολάου Βασίλειος	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ	3 ώρες
Σύνολο ωρών Μαθήματος (13 εβδ. x 3 ώρες)		39

Ο Υπεύθυνος του μαθήματος

Κίρτας Εμμανουήλ
Αναπλ. Καθηγητής ΠΜ & ΜΤΓ ΤΕ