

### 203.1 Προσομοίωση και Ανάλυση Ενίσχυσης Κατασκευών

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 <sup>ο</sup>	14-Μαρ 2018	Θεωρητική προσέγγιση μεθόδου πεπερασμένων στοιχείων	Μουρατίδης Ερρίκος
2 <sup>ο</sup>	21-Μαρ 2018	Εισαγωγή στον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ)	Κίρτας Εμμανουήλ
3 <sup>ο</sup>	28-Μαρ 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Βασικές έννοιες – δεδομένα αποτίμησης και ανασχεδιασμού	Παναγόπουλος Γεώργιος
04-Απρ. 2018		<b>ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ</b>	
11-Απρ. 2018			
4 <sup>ο</sup>	18-Απρ 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Διερεύνηση επάρκειας δομήματος βάσει ΚΑΝΕΠΕ	Παναγόπουλος Γεώργιος
5 <sup>ο</sup>	25-Απρ 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές αναλύσεις – θεωρητικό υπόβαθρο και εφαρμογή	Κίρτας Εμμανουήλ
6 <sup>ο</sup>	02-Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ανελαστικές αναλύσεις – προσδιορισμός συμπεριφοράς δομικών στοιχείων	Κίρτας Εμμανουήλ
7 <sup>ο</sup>	09-Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ανελαστικές αναλύσεις – εφαρμογή	Παναγόπουλος Γεώργιος
8 <sup>ο</sup>	16- Μαΐου 2018	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Έλεγχοι επάρκειας	Παναγόπουλος Γεώργιος
9 <sup>ο</sup>	23- Μαΐου 2018	Σχεδιασμός επεμβάσεων σε υφιστάμενα κτίρια	Παναγόπουλος Γεώργιος
10 <sup>ο</sup>	30- Μαΐου 2018	Ενίσχυση υφισταμένου κτιρίου – Θεωρητικό υπόβαθρο και εφαρμογή (Μέρος 1)	Κίρτας Εμμανουήλ
11 <sup>ο</sup>	6-Ιουν 2018	Ενίσχυση υφισταμένου κτιρίου – Θεωρητικό υπόβαθρο και εφαρμογή (Μέρος 1)	Κίρτας Εμμανουήλ
12 <sup>ο</sup>	13-Ιουν 2018	Διαστασιολόγηση ενισχυμένων διατομών Ο/Σ με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού	Παπανικολάου Βασίλειος
13 <sup>ο</sup>		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
<b>Σύνολο ωρών Μαθήματος (13 εβδ. x 3 ώρες)</b>		<b>39</b>

Ο Υπεύθυνος του μαθήματος

Κίρτας Εμμανουήλ  
Αναπλ. Καθηγητής ΠΜ & ΜΤΓ ΤΕ