



203.1 | Προσομοίωση και Ανάλυση Ενίσχυσης Κατασκευών

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΙΡΤΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ)

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το εαρινό εξάμηνο 2018-19			
ΤΕΤΑΡΤΗ 18.00 – 21.00		ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 ^ο	27-Φεβ 2019	Θεωρητική προσέγγιση μεθόδου πεπερασμένων στοιχείων	Μουρατίδης Ερρίκος
2 ^ο	6-Μαρ 2019	Εισαγωγή στον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ)	Κίρτας Εμμανουήλ
3 ^ο	13-Μαρ 2019	Τεκμηρίωση υφιστάμενου φορέα	Κίρτας Εμμανουήλ
4 ^ο	20-Μαρ 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
5 ^ο	27-Μαρ 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση -εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
6 ^ο	03-Απρ 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης- θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
7 ^ο	10- Απρ 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης -εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
8 ^ο	17- Απρ 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
22-Απρ. 2019		ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
03-Μαΐου. 2019			
9 ^ο	8-Μαΐου 2019	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
10 ^ο	15-Μαΐου 2019	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
11 ^ο	22-Μαΐου 2019	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
12 ^ο	29-Μαΐου 2019	Διαστασιολόγηση ενισχυμένων διατομών Ο/Σ με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού	Παπανικολάου Βασίλειος
13ο		Εξετάσεις	Κίρτας Εμμανουήλ Μουρατίδης Ερρίκος