



203.1 | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΙΡΤΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το εαρινό εξάμηνο 2019-20			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18.15 - 21.00		ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 ^ο	06-Μαρ 2020	Προσομοίωση και ανάλυση φορέα σε πρόγραμμα πεπερασμένων στοιχείων -εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
2 ^ο	13-Μαρ 2020	Εισαγωγή στον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ)	Κίρτας Εμμανουήλ
3 ^ο	20-Μαρ 2020	Τεκμηρίωση υφιστάμενου φορέα	Κίρτας Εμμανουήλ
4 ^ο	27-Μαρ 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
5 ^ο	03-Απρ 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προκαταρκτική ελαστική ανάλυση -εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
6 ^ο	10-Απρ 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης- θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
22-Απρ. 2019		ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
03-Μαΐου. 2019			
7 ^ο	8-Μαΐου 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Ελαστικές μέθοδοι ανάλυσης -εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
8 ^ο	15-Μαΐου 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
9 ^ο	22-Μαΐου 2020	Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας κατασκευών: Προσδιορισμός ανελαστικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων και στατική ανελαστική μέθοδος ανάλυσης - εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
10 ^ο	29-Μαΐου 2020	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - θεωρητικό υπόβαθρο	Κίρτας Εμμανουήλ
11 ^ο	05-Ιουν 2020	Ανασχεδιασμός (ενίσχυση) υφιστάμενων κατασκευών - εφαρμογή στο SAP 2000	Κίρτας Εμμανουήλ
12 ^ο	12-Ιουν 2020	Διαστασιολόγηση ενισχυμένων διατομών Ο/Σ με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού	Παπανικολάου Βασίλειος
13 ^ο		Εξετάσεις	Κίρτας Εμμανουήλ

Τα μαθήματα θα διεξάγονται κάθε Παρασκευή και ώρα 18.15-21.00 στην αίθουσα 205 (νησίδα υπολογιστών) στον όροφο του κτιρίου μαθημάτων της Σχολής Μηχανικών (πρώην ΣΤΕΦ), ΔΙΠΑΕ, Πανεπιστημιούπολη Σερρών.