



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ"



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
101. Προχωρημένη Τεχνολογία Σκυροδέματος Μπαδογιάννης Ε.			15.00-17.45, Αιθ.3		
103. Σχεδιασμός Κτιρίων από Χάλυβα Βαμβάτσικος Δ., Βάγιας Ι.			8.45-11.30, Αιθ.3		
104. Σύγχρονα Προσομοιώματα Σχεδιασμού Κατασκευών ΩΣ Βουγιούκας Ε., Κωτσοβός Μ.					14.45-17.30, Αιθ.4
106. Θαλάσσιες Μεταλλικές Κατασκευές Γαντές Χ., Θανόπουλος Π.	11.45-14.30, Αιθ.5				
201. Μη γραμμική Ανάλυση Κατασκευών με Ραβδωτά Προσομοιώματα με Εφαρμογές στην Αντισεισμική Μηχανική Φραγκιαδάκης Μ., Διαμαντόπουλος Σ.			11.45-14.30, Αιθ.3		.
202. Καινοτόμες Μέθοδοι Σεισμικής Μόνωσης και Ελέγχου της Απόκρισης των Κατασκευών Σέξτος Α.		8.45-11.30, Αιθ.14			
203. Μέθοδοι Επεξεργασίας Σημάτων και Εφαρμογή τους στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Φραγκιαδάκης Μ.		15.00-17.45, Αμφ. Αντισ. Τεχνολ.			
302. Εφαρμογές της Γεωτεχνικής στα Δομοστατικά Έργα Γεωργιάννου Β., Ζερβός Α.				11.45-14.30, Αιθ.14	
303. Μέθοδοι Διερεύνησης Υπεδάφους Μαρίνος Β., Σαρόγλου Χ., Αντωνίου Α.	8.45-11.30, Αιθ.5				
401. Προχωρημένη Πλαστική Ανάλυση Ραβδωτών Φορέων Σπηλιόπουλος Κ.					11.45-14.30, Εργ. Στατικής& Αντισ. Ερευνών
402. Προχωρημένη Δυναμική των Κατασκευών Νεραντζάκη Μ., Κατσικαδέλης Ι.		11.45-14.30, Αιθ.14			
404. Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων Ι Σαπουντζάκης Ε., Σταυρίδης Α.	15.00-17.45, Αιθ.5				
405. Θεωρία Κελυφών Κουμούσης Β.				15.30-18.15, Αιθ.14	
406. Μηχανική Συνεχούς Μέσου Γιαννακόπουλος Α.					15.00-18.00, κτ.Αντ. Υλικών, Αιθ.202

Έναρξη Μαθημάτων: 2/10/2023

Λήξη Μαθημάτων: 12/1/2024

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΔΠΜΣ «ΔΣΑΚ»

Ε. ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ