

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Μηχανική Συνεχούς Μέσου (1 ^ο Τμήμα)					3:15 – 6:00 μ.μ. Αμφ. 202	Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
2	Θεωρία Ελαστικότητας		3:00 – 6:00 μ.μ. Αμφ. 202				Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
3	Αναλυτική Μηχανική				3:00 – 6:00 μ.μ. Αιθ. 203		Α. ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ
4	Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι I (1 ^ο Τμήμα)				5:00 – 8:00 μ.μ. Αμφ. 201		Ε.Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ (Ασκήσεις: Δρ. Α. Νικολαράκης & Η. Τουρλομούσης)
5	Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι I (2 ^ο Τμήμα)				3:00 – 7:00 μ.μ. Αιθ. Σεμιναρίων		Γ. ΤΣΑΜΑΣΦΥΡΟΣ (Ασκήσεις: Δρ. Α. Νικολαράκης & Η. Τουρλομούσης)
6	Ειδικά Θέματα Προχωρημένης Δυναμικής	12:00 – 3:00 μ.μ. Αιθ. Σεμιναρίων					Τ. ΚΑΛΒΟΥΡΙΑΔΗΣ
7	Εισαγωγή στη Μη-Γραμμική Δυναμική		12.45 - 15.30 Αιθ. 001 ΣΕΜΦΕ				Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ
8	Προχωρημένη Μη- Γραμμική Δυναμική και Χαοτικά Δυναμικά Συστήματα			15.15 - 18.00 Αιθ. 105 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ			Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ
9	Κανονισμοί – Προδιαγραφές Διασφάλισης Ποιότητας				12:00 – 3:00 μ.μ. Αιθ. 2 Κτ. Ε ΣΕΜΦΕ		Β. ΛΕΩΠΟΥΛΟΣ Ε. ΜΠΕΛΛΟΣ
10	Εισαγωγή στη Μηχανική του Παραμορφώσιμου Στερεού **			6:00 – 9:00 μ.μ. Αιθ. 203			Α. ΣΙΑΔΕΡΙΔΗΣ (Ασκήσεις: Δρ. Ι. Βενέτης)

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

Ε. Θεοτόκογλου
Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανική

Α. Γιαννακόπουλος
Καθηγητής ΕΜΠ