

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 Μηχανική Συνεχούς Μέσου (1 ^ο Τμήμα)			05/02 15:00 - 18:00 Αμφ. 202			Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
2 Θεωρία Ελαστικότητας		04/02 16:00 - 19:00 Αμφ. 202				Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
3 Αναλυτική Μηχανική				13/02 15:00 – 18:00 Αιθ. 203		Α. ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ
4 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι Ι (1 ^ο Τμήμα)				06/02 15:00 - 18:00 Αμφ. 201		Ε.Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ (Ασκήσεις: Δρ. Α. Νικολαράκης & Η. Τουρλομούσης)
5 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι Ι (2 ^ο Τμήμα)				06/02 15:00 - 18:00 Αίθουσα Σεμιναρίων		Γ. ΤΣΑΜΑΣΦΥΡΟΣ (Ασκήσεις: Δρ. Α. Νικολαράκης & Η. Τουρλομούσης)
6 Ειδικά Θέματα Προχωρημένης Δυναμικής	27/01 12:00 – 15:00 Αιθ. Σεμιναρίων					Τ. ΚΑΛΒΟΥΡΙΑΔΗΣ
7 Εισαγωγή στη Μη-Γραμμική Δυναμική		ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ				Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ
8 Προχωρημένη Μη- Γραμμική Δυναμική και Χαοτικά Δυναμικά Συστήματα			ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ			Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ
9 Κανονισμοί – Προδιαγραφές Διασφάλισης Ποιότητας				13/02 12:00 – 15:00 Αιθ. 2 Κτ. Ε ΣΕΜΦΕ		Β. ΛΕΩΠΟΥΛΟΣ Ε. ΜΠΕΛΛΟΣ
10 Εισαγωγή στη Μηχανική του Παραμορφωσίμου Στερεού **			05/02 12:00 – 15:00 Αιθ. 203			Α. ΣΙΔΕΡΙΑΔΗΣ (Ασκήσεις: Δρ. Ι. Βενέτης)

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

Ε. Θεοτόκογλου
Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανική

Α. Γιαννακόπουλος
Καθηγητής ΕΜΠ