

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1	Μηχανική Συνεχούς Μέσου (1 ^ο Τμήμα)					3:15 – 6:00 μ.μ. Αμφ. 203	Δ. ΕΥΤΑΞΙΟΠΟΥΛΟΣ
2	Θεωρία Ελαστικότητας		3:00 – 6:00 μ.μ. Αμφ. 201				Χ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
3	Αναλυτική Μηχανική				3:00 – 6:00 μ.μ. Αιθ. 202		Α. ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ
4	Μαθηματικές Μέθοδοι στη Μηχανική I			3:00 – 6:00 μ.μ. Αμφ. 201			Κ. ΣΙΕΤΤΟΣ
5	Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι I (1 ^ο Τμήμα)				5:00 – 8:00 μ.μ. Αμφ. 202		Ε.Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ (Ασκήσεις: Νικολαράκης Αντ. & Τουρλομούσης Ηλ.)
6	Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι I (2 ^ο Τμήμα)				3:00 – 6:00 μ.μ. Αιθ. Σεμιναρίων		Γ. ΤΣΑΜΑΣΦΥΡΟΣ (Ασκήσεις: Νικολαράκης Αντ. & Τουρλομούσης Ηλ.)
7	Μη καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών			12:00 – 3:00 μ.μ. Αιθ. ΜΚΕ- εργαστηρίου			Ι. ΠΡΑΣΙΑΝΑΚΗΣ
8	Ειδικά Θέματα Προχωρημένης Δυναμικής		12:00 – 3:00 μ.μ. Αιθ. Σεμιναρίων				Τ. ΚΑΛΒΟΥΡΙΑΔΗΣ
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. ΣΙΑΔΕΡΙΑΔΗΣ
11	Μαθηματική Θεωρία Ρευστομηχανικής	3:00 – 6:00 μ.μ. Αιθ. 203					Κ. ΣΙΕΤΤΟΣ

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανική

Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Καθηγητής ΕΜΠ