

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		ΑΡ. ΠΡΩΤ.: Ελήφθη την...../...../.....
--	---	---

Χειμερινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2015 – 2016

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΔΠΜΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»**

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ:.....**ΕΠΩΝΥΜΟ:**.....
ΟΝΟΜΑ:**ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:**
ΕΞ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ:.....**ΔΙΕΥΘ.:****ΑΡ.:**.....
ΠΕΡΙΟΧΗ:**Τ.Κ.**.....**ΤΗΛ.:**.....
ΚΙΝΗΤΟ:.....**e-mail**.....
ΡΟΗ:.....

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΤΕ ΕΩΣ 10 ΜΑΘΗΜΑΤΑ, ΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΩΔΙΚΟ.

ΚΩΔ.	ΜΑΘΗΜΑ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	*ΡΟΗ
91001	Μηχανική Συνεχούς Μέσου	3	Δ. Ευταξιοπούλος	Κορμού Α
91002	Θεωρία Ελαστικότητας	3	Χ. Γεωργιάδης	Κορμού Α, Γ
91003	Αναλυτική Μηχανική	3	Α. Μαυραγάνης	Κορμού Β
91004	Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι Ι	3	Γ. Τσαμασφύρος, Ε.Ε. Θεοτόκογλου	Κορμού Γ
91005	Μαθηματικές Μέθοδοι στη Μηχανική Ι	3	Κ. Σιέττος	Κορμού Β
91035	Ειδικά Θέματα Προχωρημένης Δυναμικής	3	Τ. Καλβουρίδης	Εξειδ. Β
91037	Μαθηματική Θεωρία Θεωρητικής Ρευστομηχανικής	3	Δ. Γκούσης	Εξειδ. Β
91012	Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών	3	Ι. Πρασιανάκης	Εξειδ. Γ
91013	Κανονισμοί – Προδιαγραφές Διασφάλισης Ποιότητας	2	Β. Λεώπουλος Ε. Μπέλλος	Εξειδ. Γ
	**Εισαγωγή στη Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού		Α. Σιδερίδης	Προπτυχιακό Μάθημα

(*) Τα μαθήματα χωρίζονται σε δύο κατηγορίες: μαθήματα κορμού – μαθήματα εξειδίκευσης και κατανέμονται σε τρεις ροές: Α) Ροή Μηχανικής των Υλικών, Β) Ροή Δυναμικής, Γ) Ροή Πρόληψης Αστοχιών.

(**) Οι Μεταπτυχιακοί φοιτητές που είναι απόφοιτοι Μη Πολυτεχνικών Σχολών πρέπει να παρακολουθήσουν το μάθημα «Εισαγωγή στη Μηχανική του Παραμορφώσιμου».

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ: