

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

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2016 – 2017

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	*ΠΜ. (ECTS)	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	**ΡΟΗ
91014	Ανελαστική Συμπεριφορά των Υλικών	6	Ε. Κοντού - Δρούγκα	Εξειδ. Α, Γ
91016	Ειδικά Κεφάλαια Αριθμητικών Μεθόδων	6	Γ. Τσαμασφύρος, Σ. Μαρκολέφας, Α. Καρπεράκη	Εξειδ. Α
91017	Θεωρία Πλακών & Κελυφών	6	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Α
91019	Μη Γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία	6	Ε. Παπαδρακάκης, Β. Παπαδόπουλος	Εξειδ. Α, Γ
91020	Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων	6	Ε. Ε. Θεοτόκογλου, Δρ. Ι. Σταμπούλογλου	Εξειδ. Α
91023	Μηχανική των Συνθέτων Υλικών	6	Γ. Τσαμασφύρος, Αιμ. Σιδερίδης, Δρ. Α. Μπικάκης	Εξειδ. Α, Γ
91024	Πειραματικές Μέθοδοι Ανάλυσης Τάσεων	6	Γ. Παπαδόπουλος, Β. Βαδαλούκα	Εξειδ. Α
91021	Μηχανική Επαφών	6	Α Ζήσης	Εξειδ. Α
91026	Συνοριακά Στοιχεία	6	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Α
91038	Εμβιομηχανική των Μαλακών Ιστών	6	Δ. Ευταξιώπουλος	Εξειδ. Α
91028	Δυναμική Συστημάτων Συζευγμένων Στερεών Σωμάτων	6	Α. Μαυραγάνης	Εξειδ. Β
91029	Μέθοδοι Υπολογιστικής Μη Γραμμικής Δυναμικής	6	Κ. Σιέττος	Εξειδ. Β
91030	Προχωρημένη Θεωρία Γραμμικών Ταλαντώσεων	6	Χ. Γιούνης	Εξειδ. Β

91032	Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών με Χρήση Μεθόδων Πυρηνικής Τεχνολογίας	6	N. Πετρόπουλος	Εξειδ. Γ
91033	Υπολογιστική Μηχανική των Θραύσεων	6	Γ. Τσαμασφύρος Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Γ
91041	Στοχαστικά Πεπερασμένα Στοιχεία	6	Ε. Παπαδρακάκης, Β. Παπαδόπουλος, Δρ. Γ. Στεφάνου	Εξειδ. Α, Γ
91039	Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά	6	Α. Γιαννακόπουλος	Εξειδ. Α, Β

(\*) Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)

(\*\*) 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.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... ΥΠΟΓΡΑΦΗ: .....