

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

Εαρινό 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
91014	Ανελαστική Συμπεριφορά των Υλικών	3	Ε. Κοντού - Δρούγκα	Εξειδ. Α, Γ
91016	Ειδικά Κεφάλαια Αριθμητικών Μεθόδων	3	Γ. Τσαμασφύρος, Δρ. Θ. Παπαθανασίου	Εξειδ. Α
91017	Θεωρία Πλακών & Κελυφών	3	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Α
91019	Μη Γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία	3	Ε. Παπαδρακάκης, Β. Παπαδόπουλος	Εξειδ. Α, Γ
91020	Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων	3	Ε. Ε. Θεοτόκογλου, Δρ. Ι. Σταμπούλογλου	Εξειδ. Α
91023	Μηχανική των Συνθέτων Υλικών	2	Γ. Τσαμασφύρος, Αιμ. Σιδερίδης, Δρ. Α. Μπικάκης	Εξειδ. Α, Γ
91024	Πειραματικές Μέθοδοι Ανάλυσης Τάσεων	3	Γ. Παπαδόπουλος, Β. Βαδαλούκα	Εξειδ. Α
91021	Μηχανική Επαφών	4	Α Ζήσης	Εξειδ. Α
91026	Συνοριακά Στοιχεία	2	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Α
91038	Εμβιομηχανική των Μαλακών Ιστών	3	Δ. Ευταξιόπουλος	Εξειδ. Α
91028	Δυναμική Συστημάτων Συζευγμένων Στερεών Σωμάτων	3	Α. Μαυραγάνης	Εξειδ. Β
91029	Μέθοδοι Υπολογιστικής Μη Γραμμικής Δυναμικής	3	Κ. Σιέττος	Εξειδ. Β
91030	Προχωρημένη Θεωρία Γραμμικών Ταλαντώσεων	3	Χ. Γιούνης	Εξειδ. Β

91032	Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών με Χρήση Μεθόδων Πυρηνικής Τεχνολογίας	3	Ν. Πετρόπουλος	Εξειδ. Γ
91033	Υπολογιστική Μηχανική των Θραύσεων	2	Γ. Τσαμασφύρος Ε. Ε. Θεοτόκογλου	Εξειδ. Γ
91041	Στοχαστικά Πεπερασμένα Στοιχεία	2	Ε. Παπαδρακάκης, Β. Παπαδόπουλος, Δρ. Γ. Στεφάνου	Εξειδ. Α, Γ

(*) 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: