



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΡΟΗ 1: "ΡΕΥΣΤΑ"  
ΡΟΗ 2: "ΣΤΕΡΕΑ"

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 04/02/2015	15:00 - 18:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΣΟΥ (ΡΟΗ 1 & ΡΟΗ 2) κτ. Αντοχής Υλικών αμφ. 202	Ι.Φ. Δαφαλιάς, πρ. Καθηγητής
ΔΕΥΤΕΡΑ 09/02/2015	15:00 - 18:00 ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΡΟΗ 2) κτ. Αντοχής Υλικών αμφ. 201	Χ. Γεωργιάδης, Καθηγητής
ΤΡΙΤΗ 10/02/2015	15:00 - 18:00 ΡΟΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΡΜΗΣ- ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ) (ΡΟΗ 1) Κτ. Χημικών Μηχανικών Αιθ. 32	Ν. Μαρκάτος, Ομοτ. Καθηγητής Β. Ριζιώτης, Λέκτορας Θ. Ξενίδου, Δρ.
ΠΕΜΠΤΗ 12/02/2015	16:00 - 19:00 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι ΚΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ, ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ) (ΡΟΗ 1) Κτ. Χημικών Μηχανικών Αιθ. 34	Α. Μπουντουβής, Καθηγητής Μ. Καβουσανάκης, Δρ.
	15:00 - 18:00 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι ΚΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟΙ ΟΓΚΟΙ) (ΡΟΗ 2) κτ. Αντοχής Υλικών Αιθ. Σεμιναρίων	Γ. Τσαμασφύρος, Ομοτ. Καθηγητής
ΠΕΜΠΤΗ 19/02/2015	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ-ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΚΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ) (ΡΟΗ 1 & 2) ( <u>Συμμετέχετε υποχρεωτικά ΚΑΙ στις δυο ενότητες εξέτασης που ακολουθούν</u> )	
	10:00 - 11:30 Κτ. Πολ. Μηχ., Αιθ. Εργ. Στατ. & Αντισ. Ερευνών	Ε. Παπαδρακάκης, Καθηγητής Α. Καρατάρακης, Υ.Δ. Γ. Σταυρουλάκης, Υ.Δ.
	12:00 - 13:30 Κτ. Χημ. Μηχ., Αιθ. 31	Κ. Γιαννάκογλου, Καθηγητής Β. Ασούτη, Δρ.

Αθήνα, 02/01/2015

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ. Π. Μ.Σ.

Α. Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ