



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

περιόδου 3ης ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2 0 1 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ , ΩΡΕΣ , αίθουσες (και αριθμός φοιτητών)

Ημέρα	Ημ/νια	9:00-12:00	13:00-16:00	17:00-20:00
Δευτέρα	7/2	M201 Γεωμετρία Αθανασοπουλος, 6, Θ201	M321 4 Αγγλικά IV Παπαδάκη, 36, Θ201	
Τρίτη	8/2	M210 Πραγματική Ανάλυση Κολουντζάκης, 3, Γ104	M321 2 Αγγλικά II Ανδρουλάκη, 12, Θ201	M250 Λογική (ώρα 17:00-19:00μ.μ.) Σκανδάλης, 24, Θ201
Τετάρτη	9/2		M227 Θεωρία Σωμάτων Αντωνιάδης, 18, Θ201	M3122 Γλώσσα Προγραμματισμού (Εισαγωγή στους Η/Υ) Ζαμπούλης, 24, Θ201
Πέμπτη	10/2	M228-4 ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ: Θεωρία Γραφημάτων Λουκάκη, 2, Θ201	M215 Συναρτησιακή Ανάλυση Φραντζικινάκης, 1, Θ201	M309-β Ειδικά Θέματα Διδακτικής των Μαθ. II Παπαμαστοράκης, 18, Θ201
Παρασκευή	11/2	M230 Εισαγωγή στη Θεωρία Βελτιστοποίησης Αντωνοπούλου, 17, Θ201	M213 Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Τερσένοβ, 16, Θ201	M256 Εφαρμοσμένη Αλγεβρα Τόγκας, 43, Θ201
Σάββατο	12/2			
Κυριακή	13/2			

- Για το μάθημα : **M217-Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών**, με διδάσκουσα την κ. Παπαδοπούλου, (4) θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές να έρθουν σε συνεννόηση μαζί της, για την τελική εξέταση, την μέρα και την ώρα.

Να υπολογίζετε μεγαλύτερο αριθμό φοιτητών από τον αναφερόμενο!!!!!!!!!!!!!!

(Προσοχή στις ημερομηνίες!!!!!!) 4/2/2011 12:19:04 μμ

Καλή σας επιτυχία !!!!!!!!!!!