



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
περιόδου 3ης ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2 0 1 0

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ , ΩΡΕΣ , αίθουσες (και αριθμός φοιτητών)					
		9:00-12:00		13:00-16:00		17:00-20:00	
Δευτέρα	1/2	M151	Αγγλικά II	M210	Πραγματική Ανάλυση		
			Ανδρουλάκη 4—Λ206		Παπαδημητράκης 18—Θ201		
Τρίτη	2/2	M213	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	M204	Περιγραφική Στατιστική		
			Τερσένοβ 17—Θ201		Κρητικού 1—Λ206		
Τετάρτη	3/2	M230	Εισαγωγή στη Θεωρία Βελτιστοποίησης	H/Y1 80	Λογική		
			Αντωνοπούλου 20—Θ201		Πλεξουσάκης 5—ΡΑ201		
Πέμπτη	4/2	M112	Εισαγωγή στη Γραμμική Αλγεβρα	M227	Θεωρία Σωμάτων		
			Γαρεφαλάκης, Τζανάκης 14—Θ201		Κουβιδάκης 15—Θ201		
Παρα- σκευή	5/2	M236	Αριθμητική Λύση Σ.Δ.Ε.	M222	Θεωρία Δακτυλίων και Modules	M215	Συναρτησιακή Ανάλυση
			Χατζηπαντελίδης 13μαθ+64τεμ—Αμφ. ΒΕ		Λυδάκης 22—Θ201		Κολουντζάκης 3—Γ104
Σάββατο	6/2	M256	Εφαρμοσμένη Αλγεβρα	M153	Αγγλικά IV		
			Συλλιγάρδος 18—Θ201		Παπαδάκη 26—Θ201		
Κυριακή	7/2	M223	Γραμμική Αλγεβρα II	M239	Εισαγωγή στην Εφαρμοσμένη Στατιστική		
			Λουκάκη 40—Αμφ. ΣΠ		Κλωνιάς 7—Λ206		
Σάββατο	13/2			M115	Πιθανότητες II		
					Παπαδοπούλου 62—Αμφ. ΒΕ, ΣΠ, ΣΟ + 3ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ		

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

(Προσοχή στις ημερομηνίες!!!!!!) 2/2/2010 10:33:19 πμ **Καλή σας επιτυχία!!!!!!!!!!!!!!**

- **Αλλαγή στην αίθουσα στο μάθημα του κ. Κουβιδάκη**
- **Εξέταση στο μάθημα του κ. Κολουντζάκη, 5/2, 5-8, Γ104**