

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2005-2006

17/3/2006 9:43 μμ

Κοδ. Μαθ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δ. Μ.	ΔΙΑΔΕΞΕΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ										
	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ								Θ201, Θ207 11-3	
M102	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	5	4	2	Παπαδημητράκης	Ασκ: Θ202, Λ202 1-3	Αμφ. ΒΞ 9-11			Αμφ. ΒΞ 9-11
M103	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	4	3	ΟΕΠ	Κοσιώρης		Αμφ. ΒΞ 5-7		Αμφ. ΒΞ 9-10 ΟΕΠ, 11-3	
M104	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	4	3	2	Τερσένεοβ	Αμφ. ΒΞ 11-1		Αμφ. ΒΞ 11-12		Ασκ: Θ201, Θ207 11-1
M105	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ I (παλαιό πρόγραμμα)	5	4	2	Πάμφιλος	Αμφ. ΒΞ 5-7	Ασκ: Θ201, Θ207, Λ202 3-5	Αμφ. ΒΞ 9-11		
M106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	5	4	2	Νίκος Παπαδάκης		Αμφ. ΣΠ 1-2			Αμφ. ΣΠ 1-3
M108	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ I	4	3	2	Λάμπρου	Αμφ. ΣΠ 1-3	Ασκ: Θ201, Θ207 1-3	Αμφ. ΣΠ 5-6		
M109	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ II	4	3	2	Κωστάκης	Αμφ. ΒΞ 9-11		Αμφ. ΒΞ 12-1		Ασκ: Θ201, Θ207 1-3
M110	ΑΛΓΕΒΡΑ	5	4	2	Νταής	Ασκ: Θ201, Αμφ. ΣΠ 5-7	Αμφ. ΣΠ 7-9		Αμφ. ΣΠ 5-7	
M112	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	3	ΟΕΠ	Κουρουνιώτης		Αμφ. ΒΞ 3-5		Αμφ. ΒΞ, 10-11 ΟΕΠ, 11-3	
M115	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ II (νέο πρόγραμμα)	4	3	2	Κολουντζάκης	Αμφ. ΣΠ 3-5		Αμφ. ΣΠ 1-2		Ασκ: Θ201 3-5
M151	ΑΓΓΛΙΚΑ II				Μπαλταδάκη		Θ207, 11-12 Θ207, 12-1	Θ207, 11-1		Αμφ. ΣΠ, 12-1
M153	ΑΓΓΛΙΚΑ IV				Παπαδάκη				Λ210 7-9	Λ206 4-7
M161	ΓΑΛΛΙΚΑ II				Βουράκη					Λ210, 4-7
M163	ΓΑΛΛΙΚΑ IV				Βουράκη		ΡΑ103, 3-6			
M171	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II				Παπαμαστοράκη			ΡΑ103, 9-11		ΡΑ103, 11-12
M173	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV				Παπαμαστοράκη			ΡΑ103, 11-12		ΡΑ103, 9-11
M181	ΡΩΣΙΚΑ II				Καλπαχίδου	Αμφ. Α (Φυσ) 1-3		Αιθ. 2 (Φυσ) 1-2		
M183	ΡΩΣΙΚΑ IV				Καλπαχίδου	Αμφ. Α (Φυσ) 3-4		Αμφ. Α (Φυσ) 2-4		

<u>Κωδ. Μαθ.</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Δ. Μ.</u>	<u>ΔΙΑΔΕΞΕΙΣ</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</u>	<u>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</u>	<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u>	<u>ΤΡΙΤΗ</u>	<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u>	<u>ΠΕΜΠΤΗ</u>	<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u>
ΟΜΑΔΑ 2										
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.0										
M201	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	4	4		Καλυκάκης	Αμφ. ΣΠ 7-9		Αμφ. ΣΠ 7-9		
M204	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	3	2	Κρητικού	Αμφ. ΣΠ 11-1		PA101 4-5		
M205	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2	1	2	Μήτσης	Θ201 3-5		Θ201 1-2		
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.1										
M210	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Μήτσης	Θ201 11-1			Θ207 7-9	
M213	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	4	4		Ζουράρης		Θ201 5-7		Θ201 5-7	
M215	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Λάμπρου	Θ201 9-11		Θ201 9-11		
M217	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	4	4		Αθανασιάδης	Λ210 5-7		Λ210 9-11		
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.2										
M222	ΘΕΩΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ & MODULES	4	4		Κουβιδάκης		Θ207 9-11		Θ207 9-11	
M223	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	4	4		Παπαγεωργίου	PA101, 11-1	PA101, 9-11	PA101, 1-3		
M225	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	4	4		Σωφρονίδης			Λ210, 5-7		Λ206, 1-3
M226	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	4	4		Λυδάκης	Λ210, 3-5		Λ210, 3-5		
M227	ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ				Στ. Παπαδάκης	Θ207, 1-3		Θ207, 1-3		
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.3										
M230	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4	4		Χρηστάκης			PA101, 11-1	Ασκ: Λ210, 1-3 Ασκ: Λ206, 3-5	Ασκ: PA101, 1-3
M231	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	5	4	2	Ζουράρης		Αμφ. ΣΠ 3-5		Αμφ. ΣΠ 3-5	Ασκ: Θ207 7-9
M236	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	4	4		Πλεξουσάκης	PA101 3-5	PA101 3-5			
M238	ΘΕΩΡΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4	4		Μητσουδης			Θ206 1-3	Θ206 11-1	
M239	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	4		Κλωνιάς			Θ206 3-5	Εργ: Θ201 9-11	Αμφ. ΣΠ 3-5
M240	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ Ι	4	4		Κρητικού	Θ207 5-7	Εργ: Θ201 11-1	Θ207 5-7		
M242-1	ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤ. & ΣΤΑΤΙΣΤ.: Διαγνωστική Στατιστική	3	2	1	Κλωνιάς			Λ210 7-9	Θ207 3-5	Λ210 1-3
M244-4	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	3	3		Σωφρονίδης			Θ201 2-3		Θ201 9-11

<u>Κωδ. Μαθ.</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Δ. Μ.</u>	<u>ΔΙΑΔΕ- ΞΕΣ</u>	<u>ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΑ</u>	<u>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</u>	<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u>	<u>ΤΡΙΤΗ</u>	<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u>	<u>ΠΕΜΠΤΗ</u>	<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u>
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.5										
M253	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	3	3		ΤΕΜ					
M254	ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	3	3		Καραβέλας	Θ206 11-1		Θ206 11-1	Θ206 11-1	
M257	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΛΟΓΙΑ	4	4		Γαρεφαλάκης		Θ207, 5-7		Θ207, 5-7	
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.6										
M265	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	3	3		Παπαμαστοράκης			Θ201, 3-6		
ΟΜΑΔΑ 3										
ΦΥΣ-10ΕΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΠΟΛΙΤΗΣ	3	3					Αμφ. Α (Βούτες) 5-8		
ΟΜΑΔΑ 4										
M404	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	3	3		Πυργιωτάκης					Αμφ.ΣΠ, 5-8