

# Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2006-2007

3/4/2007 10:12 πμ

Κωδ. Μαθ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δ. Μ.	ΔΙΑΔΕΞΕΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΔΙΑΔΑΣΚΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>ΟΜΑΔΑ 1</b>										
	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ								Θ201, Θ207 11-3	
M102	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	5	4	2	Σωφρονίδης		Ασκ. Θ201, Θ207 11-1	Αμφ. ΒΞ 5-7		Αμφ. ΒΞ 9-11
M103	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	4	3	ΟΕΠ	Κατσοπρινάκης	Αμφ. ΒΞ 11-1		Αμφ. ΒΞ 11-12		
M104	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	4	3	2	Τερσένοβ	Αμφ. ΣΗ ΒΞ 3-5	Ασκ. Θ201, Θ207 5-7	Αμφ. ΣΗ ΒΞ 3-4		
M106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	5	4	2	Ν. Παπαδάκης	Αμφ. ΣΠ 1-3		Αμφ. ΣΠ 1-2		
M108	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ I	4	3	2	Μήτσης		Αμφ. ΒΞ 3-5		Αμφ. ΒΞ 5-6	Ασκ. Θ201, Θ207 1-3
M109	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ II	4	3	2	Τερτίκας	Ασκ. Θ201, Θ207 1-3	Αμφ. ΣΠ 12-1		Αμφ. ΣΠ 3-5	
M110	ΑΛΓΕΒΡΑ	5	4	2	Λυδάκης		Αμφ. ΣΠ 9-11	Ασκ. Θ201, Θ207 1-3	Αμφ. ΣΠ 9-11	
M112	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	3	ΟΕΠ	Τζανάκης			Αμφ. ΒΞ, 12-1		Αμφ. ΒΞ 11-1
M115	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ II (νέο πρόγραμμα)	4	3	2	Κρητικού	Ασκ. Αμφ. ΣΠ, Θ201 5-7		Αμφ. ΣΠ 5-7		Αμφ. ΣΠ 3-4
M151	ΑΓΓΛΙΚΑ II				Παχιδάκη	(α) Θ207, 9-11 (β) ΡΑ103, 11-12			(β) Θ207 9-11	(α) Θ207 9-10
M153	ΑΓΓΛΙΚΑ IV				Παχιδάκη					Θ207 10-1
M171	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II				Παπαμαστοράκη		ΡΑ103 9-11			ΡΑ103 1-2
M173	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV				Παπαμαστοράκη		ΡΑ103 11-12			ΡΑ103 11-1
M181	ΡΩΣΙΚΑ II				Καλπαχίδου					
M183	ΡΩΣΙΚΑ IV				Καλπαχίδου					

<u>Κοδ. Μαθ.</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Δ. Μ.</u>	<u>ΔΙΑΔΕ ΞΕΙΣ</u>	<u>ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΑ</u>	<u>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</u>	<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u>	<u>ΤΡΙΤΗ</u>	<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u>	<u>ΠΕΜΠΤΗ</u>	<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u>
<b>ΟΜΑΔΑ 2</b>										
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.0</b>										
M201	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	4	4		Ανδρουλιδάκης		Θ207 1-3		Θ207 5-7	
M205	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2	1	2	Ζουράρης	Θ207 6-7	Θ207 3-5			
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.1</b>										
M210	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Κρητικού		Θ201 3-5			Θ201 5-7
M213	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	4	4		Τερσένοβ	Θ201 11-1		Θ201 11-1		
M217	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	4	4		Φίλιππας	Όπως TEM				
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.2</b>										
M222	ΘΕΩΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ & MODULES	4	4		Λυδάκης			Θ201 9-11		Θ201 11-1
M223	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	4	4		Μπαξεβάνης	Όπως TEM				
M227	ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	4	4		Αντωνιάδης	Θ207 11-1	Θ207 11-1			
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.3</b>										
M230	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4	4		Αντωνοπούλου	Όπως TEM				
M231	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	5	4	2	Χατζηπαντελίδης	Αμφ. ΣΠ 9-11		Αμφ. ΣΠ 9-11		Αμφ. ΣΠ και Γ209, 9-11
M232	ΜΑΘΗΜ. ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΛΑΣ. ΦΥΣ.	4	4		Ζουράρης	Θ207 3-5		Θ207 3-5		
M236	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΣΥΝΗΘΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	4	4		Μακριδάκης	Όπως TEM				
M238	ΘΕΩΡΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4	4		Στυλιανόπουλος		Θ201 1-3		Θ201, 5-7 Θ202, 1-3	
M239	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	4		Κλωνιάς			Θ201 5-7		Θ201 9-11
M241	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ ΙΙ	4	4		Καμβύσης	Όπως TEM				
M242-2	ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤ. & ΣΤΑΤΙΣΤ.: Εφαρμοσμένες Πιθανότητες	4	4		Κλωνιάς			Θ201 3-5	Θ201 9-11	
M244-1	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ: Εργαλεία Γεωμετρικής Ανάλυσης	5	4	2	Καλλίας		Θ206 11-1		Θ206 11-1	Θ206 11-1

<u>Κοδ. 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>
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.5</b>										
M253	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	3	3		Σκανδάλης	Αμφ. ΣΠ 11-1		Θ206 11-12		
M256	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	4		Γαρεφαλάκης		Θ201 9-11		Λ210 9-11	
<b>ΟΜΑΔΑ 4</b>										
M40	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3			Παπαμαστοράκης					