

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού Εξαμήνου 2004-2005

Κωδ. Μαθ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δ.Μ.	ΔΙΑΔΕΞΕΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ										
M102	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	5	4	2	Κατσοπρινάκης	Αμφ. ΒΕ 5-7		Αμφ. ΒΕ 5-7		Ασκ. Θ201, Λ202 5-7
M103	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	4	3	ΟΕΠ	Φειδάς		Αμφ. ΒΕ 12-1		ΟΕΠ: Θ201,Θ207 11-3 Ασκ. Θ201 5-7	Αμφ. ΒΕ 11-1
M104	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	4	3	2	Μήτσης	Ασκ. Θ207 1-3	Αμφ. ΒΕ 9-11			Αμφ. ΒΕ 5-6
M105	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ I (παλαιό πρόγραμμα)	5	4	2	Πάμφιλος		Αμφ.ΒΕ 5-7		Αμφ.ΒΕ 3-5	Ασκ. Θ201, Λ202 9-11
M106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	5	4	2	Ν. Παπαδάκης		Αμφ. Γ 1-3			ΡΑ101 1-2
M107	ΦΥΣΙΚΗ I	5	4	2	Καραμπουρνιώτης		Θ207, 11-1 Ασκ.Θ201, 3-5		Θ207 9-11	Ασκ. Θ207, 5-7 (μόνο για 4/3/05)
M108	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ I	4	3	2	Καλυκάκης	Θ207 5-7		Ασκ. Θ207 5-7	Θ207 7-8	
M109	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ II	4	3	2	Αθανασιάδης	Ασκ.Θ201, 207 11-1		Θ207 11-1		Θ207 2-3
M110	ΑΛΓΕΒΡΑ	5	4	2	Κουβιδάκης	Αμφ. ΒΕ 3-5		Αμφ. ΒΕ 3-5		Ασκ Θ201, Θ207 3-5
M111	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (παλαιό πρόγραμμα)	5	4	2	Κωστάκης		Ασκ. Θ201 5-7	Θ201 9-11		Θ202 11-1
M112	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	3	ΟΕΠ	Βάβαλης		Αμφ. ΒΕ 11-12		ΟΕΠ:Θ201,Θ2 07 11-3 Ασκ. Θ201, 3-5	Αμφ. ΒΕ 9-11
M115	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ II (νέο πρόγραμμα)	4	3	2	Κλωνιάς			Θ207 9-11	Ασκ. Θ207 5-7	Αμφ. ΒΕ 6-7
M151	ΑΓΓΛΙΚΑ II				Μπαλταδάκη	Λ210 10-1		Λ206 11-2		
M153	ΑΓΓΛΙΚΑ IV				Παπαδάκη				Λ210 5-8	Λ206 9-12
M161	ΓΑΛΛΙΚΑ II				Βουράκη	ΚΠΓ-Β2επίπεδ ΡΑ103, 5-7	Αίθ. II Φυσ 3:30-6:30			
M163	ΓΑΛΛΙΚΑ IV				Βουράκη				Λ206, 2-5	

<u>Κωδ. 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>
M171	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ				Παπαμαστοράκη			ΡΑ103 10-1		
M173	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙV				Παπαμαστοράκη					ΡΑ103 10-1
M181	ΡΩΣΙΚΑ ΙΙ				Καλπαχίδου		Λ206, 6-8	Αίθ. ΙΙ, 1-2		Αίθ. ΙΙ, 1-2
M183	ΡΩΣΙΚΑ ΙV				Καλπαχίδου			Αίθ. ΙΙ, 1-2	Αίθ. ΙΙ, 9-11	
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.0										
M202	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	3	3		Τζανάκης		Θ207 3-5			Θ207 10-11
M205	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2	1	2	Κατσοπρινάκης	Θ201 4-5		Θ201 3-5		
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.1										
M210	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Κρητικού	ΡΑ105 5-7		ΡΑ105 5-7		
M214	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	4	4		Κουρουνιώτης		Αμφ. ΣΠ 11-1		Θ201 9-11	
M215	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Ζουράρης	ΡΑ103 11-1		Θ201 11-1		
M217	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	4	4		Γαλανόπουλος		ΡΑ105 1-3		ΡΑ105 11-1	
M219	ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Μιγαδική Ανάλυση)	4	4		Γαλανόπουλος		ΡΑ105 11-1		ΡΑ105 1-3	
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.2										
M222	ΘΕΩΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ & MODULES	4	4		Νταής		Θ207 5-7		Θ207 3-5	
M223	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	4	4		Συλλιγάρδος	Θ206 3-5			Θ206 3-5	
M227	ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	4	4		Τζανάκης			Θ207 3-5		Θ207 11-1
M228	ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ (Ομολογιακή Άλγεβρα)	4	4		Λυδάκης	Θ207 3-5	Λ206 3-5			
ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.3										
M230	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4	4		Χρηστάκης			ΡΑ101 1-3		ΡΑ101 5-7
M231	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	5	4	2	Χατζηπαντελίδης		Θ201 1-3	Ασκ.: Θ201 1-3		Θ201 1-3
M236 EM291	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	4	4		Πλεξουσάκης			Θ206 3-5		Θ206 3-5
M239	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	4		Κλωνιάς			Λ210 3-5	Ασκ. Λ210 9-11	Λ210 3-5
M240	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ Ι	4	4		Χατζηλουκάς	Θ206 5-7		Θ206, 5-7 Ασκ Θ206, 7-9		

<u>Κωδ. 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>
M244	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	5	4	2	Καλλίας	Θ206 9-11		PA101 9-11		Θ206 9-11
ΥΠΟΜΑΔΑ 2.5										
M253	ΘΕΩΡΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	3	3		Σκανδάλης	PA101 11-1				PA101 9-10
M254	ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	3	3		Σκανδάλης		PA101 11-1			PA101 10-11
ΥΠΟΜΑΔΑ 2.6										
M260	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ι	3	3		Λάμπρου	Θ201 5-7		Θ201 5-6		
M265	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	3	3		Παπαμαστοράκης				Αμφ. ΣΠ 9-12	
M400Α	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ	3	3		Πυργιωτάκης				Αμφ. ΣΠ 5-8	
M400Β	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	3	3		Μετοχιανάκης				Αμφ. ΣΠ 1-4	
M401	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	3	3		Παπαμαστοράκης					