

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2003-2004**

	<b>Μαθήματα</b>	<b>Δ.Μ.</b>	<b>ΔΙΑΔΕ- ΞΕΙΣ</b>	<b>ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>										
M102	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	5	4	2	Μήτσης		Αμφ. ΒΞ, 3-5	Ασκ.,Θ201, Θ207, 1-3		Αμφ. ΒΞ, 3-5
M105	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (παλαιό πρόγραμμα)	5	4	2	Πάμφιλος	Ασκ.Θ201,Θ207, 9-11	Αμφ.ΒΞ, 5-7		Αμφ.ΒΞ, 3-5	
M112	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	3	ΟΕΠ	Κουβιδάκης	Αμφ.ΒΞ, 9-11		Αμφ. ΒΞ, 11-12	Θ201,Θ207,11-3 ΟΕΠ	
									Ασκ.,Θ207, 3-5 4ο εξάμηνο	
M103	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	4	3	ΟΕΠ	Λυδάκης	Αμφ. ΒΞ, 11-1		Αμφ. ΒΞ, 12-1	Θ201,Θ207, 11-3 ΟΕΠ	
									Ασκ.,Θ207, 3-5 ≥4ο εξάμηνο	
M104	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	4	3	2	Κ. Αθανασόπουλος	ΡΑ101, 5-7		Θ207, 3-4	Ασκ. Θ206, 12-1	Ασκ.Θ201, 11-1
M106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	5	4	2	Δουλάμης			Αμφ. ΒΞ, 5- 8		
M108	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	4	3	2	Μανούσος	Ασκ., Θ207, 1-3	Λ202, 3-5	Θ207, 5-7		Θ207, 10-11
M109	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	4	3	2	Καλυκάκης			Θ207, 4-5	Ασκ.Θ207, 5-7	Θ207, 5-7
M110	ΑΛΓΕΒΡΑ	5	4	2	Τζανάκης		Ασκ., Θ201, Θ207, 3-5	Αμφ. ΒΞ, 1-3		Αμφ. ΒΞ, 1-3
M111	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (παλαιό πρόγρ.)	5	4	2	Γαλανόπουλος	Θ207, 3-5		Θ207, 11-1		Ασκ.,Θ207, 3-5
M115	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΙΙ (νέο πρόγρ.)	4	3	2	Κοσιώρης	Ασκ.,Θ201, 3-5	Θ201, 2-3		Θ201, 9-11	
M151	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ				Μπαλταδάκη	Αμφ Α, 3-4				Αμφ.Α, 1-3
							ΡΑ203, 11-1			Αμφ.Α, 12-1
M153	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV				Παπαδάκη		ΡΑ103, 6-8		ΡΑ203, 7-8	
						ΡΑ201, 7-9			ΡΑ203, 8-9	
M171	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ				Παπαμαστοράκη				ΡΑ103, 9-11	Λ210, 11-12
M173	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙV				Παπαμαστοράκη				ΡΑ103, 11-12	Λ210, 9-11
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.0</b>										
M202	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	3	3		Αθανασιάδης		Θ207, 5-7			Θ207, 12-1
M204	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4	3	2	Κλωνιάς				Θ201, 5-6	Θ201, 1-3
M205	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2	1	2	Κουρουνιώτης		Θ201, 9-11			Θ207, 11-12
M209	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ)	3	3		Ρουσόπουλος		Θ201, 11-2			
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.1</b>										
M210	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Γαλανόπουλος	Θ201, 11 - 1		Θ201, 3-5		
M213	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	4	4		Βάβαλης			Θ207, 9-11		Θ201, 9-11

	Μαθήματα	Δ.Μ.	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Διδάσκων	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
M215	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	4		Ζουράρης			Λ210, 11-1		Θ201, 3-5
M217	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	4	4		Φίλιππας		Θ206, 9-11		Θ207, 9-11	
<b>ΥΠΟΜΑΔΑ 2.2</b>										
M222	ΘΕΩΡΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ & MODULES	4	4		Λυδάκης + Νταής		Θ207, 1-3		Θ207, 7-9	
M223	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	4	4		Συλλιγάρδος	Αμφ.ΒΕ, 1-3			ΡΑ101, 9-11 Ασκ.ΑμφΑ, 7-9	
M227	ΘΕΩΡΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ	4	4		Μίχος	Θ201, 1-3			Θ201, 3-5	
M229	ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ				Καλυκάκης	Θ207, 5-7		Θ206, 5-7		
<b>ΥΠΟΜΑΔΑ 2.3</b>										
M230	ΕΙΣ. ΘΕΩΡ. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4	4		Αρβανίτης	Θ206, 11-1		Αμφ.Α, 1-3		
M231	ΕΙΣ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	5	4	2	Γεωργίου	Θ201, 5-7		Θ201, 5-7		
M232	ΜΑΘ.ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΛΑΣ.ΦΥΣΙΚΗΣ	4	4		Παπαδάκης	Θ201, 7-9		Θ201, 7-9		
M236	ΑΡΙΘ.ΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	4	4		Πλεξουσάκης		ΡΑ101, 9-11		Θ206, 1-3	Θ206, 3-5
M240	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	4	4		Τσολάκη, Ζουράρης	Θ206, 5-7	Θ206, 5-7			
<b>ΥΠΟΜΑΔΑ 2.5</b>										
M250	ΛΟΓΙΚΗ	3	3		Φειδάς			ΡΑ105, 5-7		ΡΑ105, 11-12
M253	ΘΕΩΡ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤ.	3	3		Σκανδάλης	Θ207, 11-1		Θ201, 11-12		
M254	ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	3	3		Σκανδάλης			Θ201, 12-1		Θ201, 5-7
<b>ΥΠΟΜΑΔΑ 2.6</b>										
M261	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΙ	3	3		Λάμπρου		Θ201, 5-7		Θ201, 6-7	
M265	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	3	3		Παπαμαστοράκης		Αμφ. Α, 9-12			
M401	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	3	3		Παπαμαστοράκης				ΡΑ103, 1-3	
M403	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΦΗΒΟΥ	3	3		Κρασανάκης				Αμφ.Α, 9-12	