

# Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξαμήνου 2005-2006

Κωδ. Μαθ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>ΟΜΑΔΑ 1</b>								
	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ						Θ201, Θ207 11-3	
	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		Βιτσάκης					Θ201 11-1
M100	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ – ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	3	Πάμφιλος	Αμφ. ΒΞ 11-1		Αμφ. ΒΞ 12-1	ΟΕΠ Ασκ: Θ201, 3-5	
M101	ΘΕΜΕΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	4	Κουρουνιώτης		Εργ. Θ201, Θ207 5-7	Αμφ. ΒΞ 11-12		Αμφ. ΒΞ 9-11
M102	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	5	Τερτίκας	Αμφ. ΒΞ 9-11		Αμφ. ΒΞ 1-3	ΟΕΠ Ασκ: Θ207, 9-11	
M103	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	4	Μήτσης		Αμφ. ΒΞ 5-7		Αμφ. ΒΞ 3-4	Ασκ: Θ201, Θ207 3-5
M104	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	4	Χατζηπαντελίδης	Θ207 11-1	Ασκ: Θ201, Θ207 11-1	Θ207 12-1		
M105	ΓΡΑΜΜΙΚΗ I (παλαιό πρόγραμμα)	5	ΤΕΜ (Παπαγεωργίου)	ΡΑ101 9-11	ΡΑ101 11-1	Ασκ: ΡΑ101 1-3		
M107	ΦΥΣΙΚΗ I	5	Τμήμα Φυσικής (Ηργες)		Αμφ. ΒΞ 9-11		Αμφ. ΒΞ 9-11	Ασκ: Θ201, Θ206 9-11
M108	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ I	4	Παπαδημητράκης	Ασκ: Θ201, Θ207 5-7	Αμφ. ΒΞ 7-9			Αμφ. ΒΞ 11-12
M109	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ II	4	Μήτσης	Θ207 3-5		Ασκ: Θ207 3-5	Θ207 4-5	
M110	ΑΛΓΕΒΡΑ	5	Λυδάκης	Ασκ: Θ201, Θ207 9-11	Θ207 3-5		Θ207 5-7	
M113	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ I (νέο πρόγραμμα)	4	Γαρεφαλάκης	Θ207 1-2		Θ207 9-11		Ασκ: Θ201, Θ207 1-3
M114	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ I (νέο πρόγραμμα)	4	Παπαδοπούλου		Ασκ: Θ201, Θ207, Λ210, 1-3	Αμφ ΒΞ 5-6		Αμφ ΣΠ 5-7
M150	ΑΓΓΛΙΚΑ I		Παπαδάκη		Λ210 3-5		Λ210 3-5, 5-7	
M152	ΑΓΓΛΙΚΑ III		Μπαλταδάκη		Λ210 11-1		Λ206 11-1	
M160	ΓΑΛΛΙΚΑ I		Βουράκη			Λ206, 8.30-11.30		
M162	ΓΑΛΛΙΚΑ III		Βουράκη			Αιθ.σεμ 1 <sup>ου</sup> ορ (Βούτες) 12-1 Αιθ. 2 (Βούτες) 1-3		
M170	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ I		Παπαμαστοράκη			ΡΑ105, 12-1		ΡΑ105, 10-12
M172	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ III		Παπαμαστοράκη			ΡΑ105, 1-2.30		ΡΑ105, 12-1
M180	ΡΩΣΙΚΑ I		Καλπαχίδου			Λ206, 3-5		
M182	ΡΩΣΙΚΑ III		Καλπαχίδου				ΡΑ 101, 5-8	

<u>Κωδ. Μαθ.</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Δ.Μ.</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>								
M202	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	3	Κατσοπρινάκης			Θ201 1-3		Αμφ.ΒΞ 12-1
M207	ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	3	Πάμφιλος	Θ207 2-3		Θ207 1-3		
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.1</b>								
M211	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4	Τερσένοβ		Θ207 9-11			Θ207 11-1
M212	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	4	Κωστάκης	Θ206 1-3		Θ206 1-3		
M214	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	4	Κ. Αθανασόπουλος	Λ206 5-7		Λ210 1-3		
M216	ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ							
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.2</b>								
M221	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	4	Νταής		Θ201 3-5		Θ201 5-7	
M224	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	4	Λυδάκης	Θ201 3-5		Θ201 3-5		
M228	<b>ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ</b> Αλγεβρική Γεωμετρία	4	Κουβιδάκης	Θ201 1-3		Θ201 9-11		
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.3</b>								
M232	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	4	Ι. Παπαδάκης		Θ201 7-9		Θ201 7-9	
M234	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4 (5)	Κρητικού			Θ201 5-7		Λ206 5-7
M235	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	4	Χατζηπαντελίδης		Θ201 9-11		Θ201 9-11	
M244	<b>ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>							
	Εργαλεία Γεωμετρικής Ανάλυσης	5	Καλλίας	Λ210 3-5		Λ210 3-5		Λ210 3-5
	Κυματική Διάδοση	4	Ταρουδάκης	ΡΑ103 11-1		ΡΑ103 11-1		
	Θεωρία Παιγνίων	3	Σωφρονίδης			Λ202 3-5		Λ210 1-2
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.5</b>								
M250	ΛΟΓΙΚΗ	3	Σωφρονίδης			Θ207 11-12		Θ207 9-11
M251	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3	ΤΕΜ(Καραβέλας)	Αμφ. ΒΞ 5-7			Αμφ. ΒΞ 4-5	

<u>Κωδ. Μαθ.</u>	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Δ.Μ.</u>	<u>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</u>	<u>ΔΕΥΤΕΡΑ</u>	<u>ΤΡΙΤΗ</u>	<u>ΤΕΤΑΡΤΗ</u>	<u>ΠΕΜΠΤΗ</u>	<u>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</u>
M252	ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	ΤΕΜ(Καραβέλας)	ΡΑ101 11-12		ΡΑ101 3-5		
M255	ΣΥΜΒΟΛΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	3	Γαρεφαλάκης	Γ209 3-5		Γ209 3-5		
M256	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	4	Στ. Παπαδάκης	Θ201 11-1		Θ201 11-1		
<b>ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2.6</b>								
M261	ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΙ	3	Λάμπρου	Λ210 5-7		Λ210 5-6		
<b>ΟΜΑΔΑ 3</b>								
M309	<b>ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>							
	Ειδικά Θέματα Διδακτικής		Παπαμαστοράκης				Λ210 11-2	