

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 1<sup>ο</sup> Εξάμηνο Χειμερινό 2008-2009**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-9				8-9			
9-10		Ανάλυση I Γενική Φυσική I	Ανάλυση I Γενική Φυσική I	9-10	Γενική Φυσική I	Ανάλυση I A1: A31	Γενική Φυσική I G3: A12   G4: A13
10-11		A1: A31	G3: A12   G4: A13	10-11		G1: A12   G2: A22   G3: Δ13   G4: A11	Αναλυτική Γεωμετρία
11-12	Αναλ.Γεωμ. T3 Αστεροσκ	Εργαστήρια Ανάλυση I A2: A11	Γενική Φυσική I G1: A12 Γενική Φυσική I G2: A13	Ιστορία και εξέλιξη των Ιδεών στη Φυσική A31	11-12	Εργαστήρια	
12-1	Αγγλικά	Εφαρμοσμένης T1: A13   T2: Αστερος.   -----	Εργαστ	Αγγλικά	12-1	Εφαρμοσμένης	
1-2	A1	Πληροφορικής	Εφαρμ.	A2	1-2	Πληροφορικής	
2-3	Δ13	(Ε.Ε.Π)	Εργαστήρια	Πληροφ Γερμα Δ13	2-3	(Ε.Ε.Π)	
3-4		Εργαστήρια	Εφαρμοσμένης	Γαλ- -νικά	3-4	Ιστορία και εξέλιξη	
4-5	Εργαστήρια	Εφαρμοσμένης	Πληροφορικής	λικά A13	4-5	των ιδεών της Φυσικής A31	
5-6	Χημείας	Πληροφορικής	(Ε.Ε.Π)	Δ13	5-6	Χημεία	
6-7	Εργαστήρια	(Ε.Ε.Π)	Χημεία A1: A11   A2: A21	Πληροφ Εργαστήρια	6-7	A1: A11	A2: A21
7-8	Χημείας		(Ε.Ε.Π)	Χημείας	7-8	(Ε.Ε.Π)	
8-9				8-9			

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: Δευτέρα 29-09-2008**

**Χωρισμός Τμημάτων: A1: Α-Μο A2: Μπ-Ω G1: Α-Ζ G2: Η-Κ G3: Λ-Σαρ G4: Σεγ-Ω T1: Α-Καλ T2: Καμ-Παρ T3: Πατ-Ω Σεπτέμβριος 2008**

Η. Σαββίδης  
e-mail: [savvidis@physics.auth.gr](mailto:savvidis@physics.auth.gr)  
γραφείο: +8046  
κινητό: 6976037151

Α. Λιόλιος  
[lioliosa@auth.gr](mailto:lioliosa@auth.gr)  
+8016

Α. Ιωαννίδου  
[anta@auth.gr](mailto:anta@auth.gr)  
+8599

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 3<sup>ο</sup> Εξάμηνο Χειμερινό 2008-2009**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
8-9				8-9							
9-10	Εργαστήριο	Εισαγωγή στη Δομή των Υλικών A1: A11	----- A1: A21   A2: Αστερος	9-10	Εισ. Δομή Υλικών A2 : A21	Εισ. Δομή Υλικών A1: A11					
10-11				Ατομικής			10-11	Διαφορικές Εξισώσεις A1: A21   A2: Αστερος	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας A31		
11-12	Φυσικής		Εισαγωγή στη Δομή των Υλικών A2: A21	Θερμοδυν Γ4:A13	Εργαστηρ Ατομι	Εργαστ Πυρ	11-12	Θερμοδυναμική	Θερμοδυναμική		
12-1	Εργαστήρια	Εργαστήρια					12-1			Γ1: A21   Γ2: Δ13   Γ3: A12   Γ4: A22	Γ1: A21   Γ2: Δ13   Γ3: A12
1-2	Ατομικής	Πυρηνικής	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Φυσικ	Φυσ	1-2				
2-3	Μοριακής	Φυσικής	Ατομικής	Πυρηνικής			2-3				
3-4		Φυσικής	Φυσικής	Εισαγ.Φυσ.Ατμόσφαιρ A31			3-4	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Εργαστήρια
4-5	Ανάλυση III		Εργαστήρια	Εργαστήρια	Ανάλυση III		4-5	Ατομικής	Πυρηνικής	Ατομικής	Πυρηνικής
5-6	T1: A11   T2: A21   T3: Δ13	Ατομικής	Πυρηνικής	T1: A11   T2: A21   T3: A12			5-6	Μοριακής	Φυσικής	Μοριακής	Φυσικής
6-7	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Φυσικής	Φυσικής			6-7	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Εργαστήρια	Εργαστήρια
7-8	Ατομικής	Πυρηνικής					7-8	Ατομικής	Πυρηνικής	Ατομικής	Πυρηνικής
8-9	Μοριακής	Φυσικής					8-9	Μοριακής	Φυσικής	Μοριακής	Φυσικής

**Χωρισμός  
Τμημάτων:**

**A1: Α-Μπα  
A2: Μπε-Ω**

**Γ1: Α-Καμ  
Γ2: Καν-Μπα**

**Γ3: Μπε-Σα  
Γ4: Σε-Ω**

**Τ1: Α-Κορ  
Τ2: Κου-Πο  
Τ3: Που-Ω**

**Σεπτέμβριος 2008**

Η. Σαββίδης  
e-mail: [savvidis@physics.auth.gr](mailto:savvidis@physics.auth.gr)  
γραφείο: +8046  
κινητό: 6976037151

Α. Λιόλιος  
[lioliosa@auth.gr](mailto:lioliosa@auth.gr)  
+8016

Α. Ιωαννίδου  
[anta@auth.gr](mailto:anta@auth.gr)  
+8599

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 5<sup>ο</sup> Εξάμηνο Χειμερινό 2008-2009**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
8-9				8-9								
9-10	Θεωρητική Μηχανική II		Στοιχεία Πυρ.Φυσικής & Στοιχ.Σωματιδίων	9-10	Βασική	Στοιχεία Πυρηνικής Φυσικής						
10-11	E2: A11	E1: A21	E1: A21	G1: A31	G3: Δ13	10-11	Ηλεκτρονική E1: A31	& Στοιχειωδών Σωματιδίων				
11-12	Στοιχ.Πυρην. Φυσικής E1: A11	Εργα-	Βασική Ηλεκτρονική E1: A31	Εργα-	Βασική Ηλεκτρ E2: A12	11-12	Θεωρητική Μηχανική II E1: A31   E2: A11	E2: A22				
12-1	Βασική Ηλεκτρον	-στήρια	Εργαστήρ. Ηλεκτ- ρικών	Κβαντομηχανική I G1: A31   G2: A12	-στήρια	12-1	Αστρονομία	Κβαντομηχανική I				
1-2	E2: A11	Οπτι-	Αστρονομία G1: A31   G2: A21   G3: Αστερ	Οπτι-	Εργαστήρια	1-2	G1: A31	G2: A11	G3: Αστερος.	G1: A31	G2: A11	G3: A22
2-3		-κής	Κβαντομηχανική I G3: A22	-κής	Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	2-3				Εργα-		
3-4	Εργαστήρια	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Εργαστήρια Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Εργαστήρια	Εργαστήρια Ηλεκτρικών Κυκλωμάτ.	Εργαστήρια	3-4	Κβαντομηχ/κή I	Ηλ/μος Μαγν/μός A22	-στήρια	Εργαστήρια	
4-5	Δομής	Κυκλωμάτων	Κυκλωμάτων	Δομής	Κυκλωμάτ.	Δομής	4-5	G2: A11		Οπτι-	Δομής	
5-6	Υλικών I	Ηλ/μος Μαγν/μός A22	Εργα-	Υλικών I	Εργα-	Υλικών I	5-6	Εργα-	Εργαστήρια	-κής	Υλικών I	
6-7	Εργαστήριο		-στήρια	Εργαστήρια	-στήρια	Θεωρητική Μηχανική II E1:A21   E2:A11	6-7	-στήρια	Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων			
7-8	Δομής		Οπτι-	Δομής	Οπτι-		7-8	Οπτι-				
8-9	Υλικών I		-κής	Υλικών I	-κής		8-9	-κής				

**Χωρισμός Τμημάτων:** E1: Α-Μπα E2: Μπε-Ω

G1: Α-Κορα G2: Κορλ-Παπ G3: Πασ-Ω

**Σεπτέμβριος 2008**

H. Σαββίδης  
e-mail: [savvidis@physics.auth.gr](mailto:savvidis@physics.auth.gr)  
γραφείο: +8046  
κινητό: 6976037151

A. Λιόλιος  
[lioliosa@auth.gr](mailto:lioliosa@auth.gr)  
+8016

A. Ιωαννίδου  
[anta@auth.gr](mailto:anta@auth.gr)  
+8599

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο Χειμερινό 2008-2009**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
8-9										8-9								
9-10	Βιοϊα -			Αστρο-			Κρυσταλλο- φυσική και στοιχεία			9-10	Μαθ. Προγ ραμ					Δομικές Ιδιότητες Υλικών		
10-11	- τρική Τεχνολογ			-φυσική Αιθ.			Κρυσταλ/μής Αιθ. Εργαστηρίου			10-11	Επιχ Ερευν			Εισαγ. Φ.Σ.Κ. Αιθ.Τομέα	Προχωρημένη Στατιστ.Φυσική Αιθ.Εργαστηρ	A21		
11-12	Δ13	Μαθημ. Μέθοδ. Φυσικής	Διάδοση Η/Μ	Αστεροσκοπ.			Μ.Μ.Φ II Δ13			11-12	A13	Γραμ- μικά	Οπτικ.Ιδιότη & χαρακτηρ Υλικών A12	Εργαστήρ	Ανάπτυξη Υλικών A21			
12-1	Γλώσσες	II A13	κυμάτων A12	Κρυσταλλοφυσική & στοιχεία Κρυστ/κής Αιθ.Εργαστηρ.			Οπτική			12-1		Κυκ- λώμ	Πυρηνική	Ηλεκτρο- νικών	Υπολογ. Φυσική	Εργασ τήριο	Αστρί κά	
1-2	Προγρ/μού	Πηγές ενέργειας		Οπτικές Ιδιότητες &	Διάδοση Η/Μ Κυμάτων A12			A21			1-2		Αιθ. Εργασ	Φυσική A13	Κυκλω- μάτων	Δυναμικών Συστημάτων	Διδακ τικής I	Συστή ματα
2-3	A21	A12	Πυρηνική Φυσική A22	Χαρακτηρ. Υλικών A13		Εφαρμ. Ηλεκ/κα A12	Φυσική Μετάλ A22	Αριθμ. Μέθοδ.		2-3	Πηγές Ενέργειας A12		Αριθμ.Μεθ. Φ.Στ.Κατ. A13	Φυσική Ημια/γών A21	A13	Φυσικ ής	Αστερ οσκοπ	
3-4	Εργαστήριο	Φυσ.Ατμ Περιβαλλ A12	Δυν.Συστ. Χάος A13	Φυσική & Φιλοσοφία A13	Μη	Τεχνολο- γία	Κβαντ.ΠΙΙ Δ13	Φ.Στ.Κα A12	Εργαστή ρ.	3-4	Μηχα νική	Παραγ ογή	Φυσική	Φυσ. Στοιχειωδ Σωματιδ A13	Κβαντ.	Εφαρμο- σμένα	Κβαντο- μηχανικ	
4-5	Διδακτικής I	Φυσική	Κοσμική	Φυσ. Στοιχειωδ.	Γραμμικά Κυκλώμ.	Ημιαγω- γικών	Φυσική Πλάσματος	Ανάπτυ ξη	Διδακτικ. Φυσικής	4-5	Συνεχ ών Μέσ	Ενέργ ειας	Μετάλλων A21	Κλιματ/για Μετεωρο- σκοπείο	Πληρο- φορική	Ηλεκτρο- νικά A12	ΠΙ A13	
5-6	Φυσικής Αιθ.Εργαστ	Ημια/γών A12	Ακτινοβολ. A13	Σωματιδ. A13	A12	Διατάξεων A22	Αστεροσκ.	Υλικών Δ13	Εργαστη ριο	5-6	Αστε ροσκ	Δ13	Φυσική	Φυσική	Δ13	Φυσική Πλάσματος Αστεροσκοπείο		
6-7	Ψηφιακά	Δοσιμετρ	Θέματα	Κλιματολογ	Ηλεκτρον	Φυσική	Μικρο-	Εφαρμο- σμένος		6-7	Μαγν ητικά	Ηλεκ τρον	Περιβάλλοντ A12	&Φιλ/φία A13	Δυναμικά Συστήματα			
7-8	Συστήματα	& ραδιοπρο-	Δομής Υλικών	Αιθ. Μετεωροσκ	Κυκλώμ. Δ13	Αντιδρα στήρων	-ηλεκτρο- νική	Μαγνη- τισμός		7-8	Υλι- κά	Κυκλ ώματ Δ13	Κοσμική Ακτινοβολία A13	Χάος Δ13				
8-9	A13	-στασία Δ13	A12			A13	Δ13	Αιθ. Εργαστ.		8-9	Αιθ Εργαστ. ηρ.							