

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26**  
**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		Μηχανική A2: A12		9-10	Μηχανική A2: A12		
10-11			Ανάλυση I T1: ΑΣΤΕΡ	10-11			
11-12		Μηχανική A1: A31		11-12	ΕΡΓ Εφαρμ Πληροφ.	ΕΡΓ Εφαρμοσμένη Πληροφορικής	
12-13	ΕΡΓ Εφαρμοσμένης Πληροφορικής		Ανάλυση I T3: ΑΣΤΕΡ				12-13
13-14	Ανάλυση I T1: ΑΣΤΕΡ			13-14	Ανάλυση I T3: ΑΣΤΕΡ	Διαν. Λογ. Γραμ. Άλγεβρα Αναλ.Γεωμ. A1: A21	
14-15			Μηχανική A1: A11	14-15			
15-16		ΕΡΓ Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Ανάλυση I T2: ΑΣΤΕΡ	15-16	ΕΡΓ Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Διαν. Λογισμός, Γραμ. Άλγεβρα &Αναλ.Γεωμ. A2: A12	
16-17	Διαν. Λογισμός, Γραμ. Άλγεβρα &Αναλ.Γεωμετρία A1: A11			16-17			Διαν. Λογισμός, Γραμ. Άλγεβρα &Αναλ.Γεωμετρία A2: A11
17-18			ΕΡΓ Εφαρμ. Πληροφ.	17-18			
18-19				18-19			
19-20	Ανάλυση I T2: A31			19-20			
20-21				20-21			

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 29-9-2025 **ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 9-1-2026

**ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ:** A1: A – Μαρ A2: Μεμ– Ω T1: A – Κομ T2: Κοτρ-Παπαδη T3: Παπαδ-Ω

Το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής πραγματοποιείται στις νησίδες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Τμήματος (Γυάλινο κτήριο, 4<sup>ος</sup> όροφος)

Μ.Γιώτη ✉ [mgiot@physics.auth.gr](mailto:mgiot@physics.auth.gr) ☎ +8103

Κ. Κυρίτση  
Ι. Αντωνιάδης

✉ [kkyritsi@auth.gr](mailto:kkyritsi@auth.gr)  
✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8005  
☎ +8006

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26**  
**3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
9-10	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Διαφορικές Εξισώσεις A2: A11	ΕΡΓ Δομής των Υλικών	Κρυσταλλοδομή -Εργαστήριο Δομής των Υλικών A11	ΕΡΓ Δομής των Υλικών	Ολοκληρωτικ ός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T3: A12	Κρυσταλλοδομή- Εργαστήριο Δομής των Υλικών ΑΜΦ	ΕΡΓ Δομής των Υλικών	9-10	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Εργαστ ήριο Δομής των Υλικών	Διαφορικές Εξισώσεις A2: A11	ΦΑΠ A1: A31	Ολοκληρωτικό ς Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T3: A12	
10-11									10-11						
11-12	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων			Διαφορικές Εξισώσεις A1:A11					11-12	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων					
12-13									12-13						
13-14	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ολοκληρωτικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T1: A11		Ολοκληρωτικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T2: A31					13-14	Ολοκληρωτικ ός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T2: A31			ΕΡΓ Δομής των Υλικών		
14-15									14-15						
15-16		Ολοκληρωτικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών T1: A11							15-16		ΕΡΓ Δομής των Υλικών	Διαφορικές Εξισώσεις A1:A31			
16-17					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων		ΦΑΠ A1: A31	ΦΑΠ A2: A11	16-17	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων					
17-18									17-18						
18-19									18-19						
19-20									19-20						

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 29-9-2025

**ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 9-1-2026

**ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ:** A1: Α – Μαρκ

A2: Μεμ – Ω

T1: Α- Κομ

T2: Κοτρ– Παπαδ

T3: Παπαδο – Ω

**Επαναληπτικά Εργαστήρια:** Γενικό Εργαστήριο (2<sup>ο</sup> εξάμηνο)

**ΦΑΠ:** Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος

Μ. Γιώτη

✉ [mgiot@physics.auth.gr](mailto:mgiot@physics.auth.gr)

☎ +8103

Κ. Κυρίτσι

✉ [kkyritsi@auth.gr](mailto:kkyritsi@auth.gr)

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8006

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26**  
**5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9-10		ΟΠΤΙΚΗ A1: A31	ΟΠΤΙΚΗ A2: A11	9-10	ΟΠΤΙΚΗ A1:A11	ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A2: A31	ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A2: Δ22		
10-11				KBM T1: A21				10-11	
11-12	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής		11-12	ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A1: A31	ΕΡΓ Ηλεκτρο νικής	KBM T3: A12	Θεωρία Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής A11	
12-13				ΟΠΤΙΚΗ A2: A11				12-13	KBM T1: A11
13-14		ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A1: A31	ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A2: A31	13-14	KBM T1: A11				
14-15				14-15					
15-16	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	KBM T3: A21	15-16				ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ) A1: A31	
16-17				KBM T2: A31				16-17	
17-18								17-18	
18-19								18-19	Προσομοίωση Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής
19-20				19-20					
20-21				20-21					

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 29-9-2025

**ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 9-1-2026

**ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ:** A1: Α – Μπαρδ

A2: Μπαρκ – Ω

T1: Α – Καρ

T2: Κερα – Πατα

T3: Παφι – Ω

**KBM : Κβαντομηχανική**

Μ. Γιώτη

✉ [mgiot@physics.auth.gr](mailto:mgiot@physics.auth.gr)

☎ +8103

Ι. Αντωνιάδης

✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8006

Κ. Κυρίτση

✉ [kkyritsi@auth.gr](mailto:kkyritsi@auth.gr)

☎ +8005

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26**  
**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών) (1/2)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ			
9-10	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II A13			Διδακτική της Φυσικής Δ13		Μηχανική των Ρευστών ΑΣΤΕΡ		Φυσική Νανοδομών και Επιφανειών A13	Ουράνια Μηχανική & Διαστημικές Εφαρμογές Δ21	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Δ13	Μη Γραμμικά Κυκλώματα Αίθουσα Εργαστηρίου
10-11		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Δ13									
11-12	Χαμιλτονιανή Μηχανική A12										
12-13		Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές Δ13	ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II Δ13		Προχωρημένη Κβαντική Φυσική A12		Ηλεκτρονικά Κυκλώματα A13		Αστροφυσική ΑΣΤΕΡ	
13-14	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον A13										
14-15					Πυρηνική Φυσική A13	ΕΡΓ Φυσικής Στερεάς Κατάστασης	ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα και Χάος Δ13	Δομικές Ιδιότητες και Μικροσκοπία Υλικών A13	ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	
15-16	Γενική Θεωρία Σχετικότητας ΑΣΤΕΡ	Κοσμική Ακτινοβολία A12		Φυσική Ατμοσφαιρικών Μετρήσεων A12							
16-17											
17-18									Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία A13		
18-19											
19-20	Φυσικοχημεία Δ13										
20-21											

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 29-9-2025

**ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 9-1-2026

**Επαναληπτικά Εργαστήρια:** Εργαστήρια Οπτικής

**Συνέχεια στην επόμενη σελίδα =>**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26**  
**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών) (2/2)**

ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8-9								
9-10				Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων Δ13		Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ΠΔΑ		
10-11					Δομικές Ιδιότητες και Μικροσκοπί α Υλικών Δ13			
11-12								Αστροφυσική ΑΣΤΕΡ
12-13	Ψηφιακά Συστήματα Δ13				Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές Δ13			
13-14			Πυρηνική Φυσική Α13					Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική Α13
14-15								
15-16	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Α13	Χημεία Αιθ.409, 2 <sup>ος</sup> όροφος Παλαιού Χημείου	ΕΡΓ Φυσικής Στερεάς Κατάστα σης	Γενική Θεωρία Σχετικότη τας ΑΣΤΕΡ	Προχωρημέ νη Κβαντική Φυσική Α12	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήμα τα και Χάος Δ13		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής
16-17				Χαμιλτονι ανή Μηχανική Δ13				
17-18	Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος Α13							
18-19								
19-20								

**Επαναληπτικά Εργαστήρια: Εργαστήρια Οπτικής**

Μ. Γιώτη

✉ [mgiot@physics.auth.gr](mailto:mgiot@physics.auth.gr)

☎ +8103

Κ. Κυρίτση

✉ [kkyritsi@auth.gr](mailto:kkyritsi@auth.gr)

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

✉ [iantoniades@auth.gr](mailto:iantoniades@auth.gr)

☎ +8006