

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ								
9-10	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Γενική Φυσική IV A1: A31	Γενική Φυσική IV A2: A11	9-10	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Γενική Φυσική IV A1: A11	ΦΑΠ A2: A11							
10-11				ΕΜ II A2: A11				ΦΑΠ A1: A31						
11-12	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Γενική Φυσική VI A1+A2: A13	ΕΜ II A1:A11		ΓΜ III T3: A12	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΜ II A2:A11		ΓΜ III T3: A12					
12-13		Γενική Φυσική VI A2: A11	ΓΜ III T1: A11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων										
13-14	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων				ΓΜ III T1: A11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	13-14	ΓΜ III T2: A31						
14-15		ΓΜ III T1: A11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων											
15-16	ΓΜ III T2: A31			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ A1: A31	ΦΑΠ A2: A11	15-16	ΕΜ II A1: A31						
16-17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ A1: A31				ΦΑΠ A2: A11		16-17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων				
17-18				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ A1: A31	ΦΑΠ A2: A11		17-18	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων					
18-19								ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων			ΦΑΠ A1: A31	ΦΑΠ A2: A11	18-19	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων
19-20													ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	

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

ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: A1: A – Μιλ

A2: Μου – Ω

T1: A- Καραν T2: Καρα– Πατατ

T3: Παφ – Ω

Επαναληπτικά Εργαστήρια: Γενικό Εργαστήριο (2^ο εξάμηνο)

M. Γιώτη

✉ mgiot@physics.auth.gr

☎ +8103

ΓΜ III: Γενικά Μαθηματικά III

ΕΜ II: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II

ΦΑΠ: Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος

K. Κυρίτση

✉ kkyritsi@auth.gr

☎ +8005

I. Αντωνιάδης

✉ iantoniades@auth.gr

☎ +8006

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		ΕΡΓ Ατομικής Φυσικής		9-10		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α2: Δ22	
10-11	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής		ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	ΚΒΜ Ι Τ1: Α21	10-11		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α2: Α31
11-12		Θεωρία Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Α11			ΕΡΓ Ατομικής Φυσικής		
12-13						12-13	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α1: Α31
13-14		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α1: Α31		13-14	ΚΒΜ Ι Τ1: Α11	ΚΒΜ Ι Τ1: Α11	ΚΒΜ Ι Τ2: Α31
14-15			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α2: Α31	14-15			
15-16	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	ΚΒΜ Ι Τ2: Α31	ΕΡΓ Ηλεκτρονικής	15-16		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α1: Α31	
16-17				16-17			
17-18			ΚΒΜ Ι Τ3: Α21	17-18			
18-19				18-19		Προσομοίωση Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής	Αστρονομία & Αστροφυσική Αστερ/πείο
19-20			19-20				
20-21				20-21			

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 29-9-20245

ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 9-1-2026

ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: Α1: Α – Λιακο

Α2: Λιολ – Ω

Τ1: Α – Κατσουλ

Τ2: Κελεκ – Παντε

Τ3: Παντελ – Ω

Επαναληπτικά Εργαστήρια: Εργ. Πυρηνικής Φυσικής

ΚΒΜ Ι: Κβαντομηχανική Ι

Μ. Γιώτη

✉ mgiot@physics.auth.gr

☎ +8103

Ι. Αντωνιάδης

✉ iantoniades@auth.gr

☎ +8006

Κ. Κυρίτση

✉ kkyritsi@auth.gr

☎ +8005

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2025-26
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών) (1/2)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ				
9-10	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II A13								Φυσική Νανοδομών και Επιφανειών A13		Ουράνια Μηχανική & Διαστημικές Εφαρμογές Δ21		Μη Γραμμικά Κυκλώματα Αίθουσα Εργαστηρίου
10-11		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Δ13	ΕΡΓ Δομής των Υλικών		Διδακτική της Φυσικής Δ13		ΕΡΓ Δομής των Υλικών	Μηχανική των Ρευστών ΑΣΤΕΡ		ΕΡΓ Δομής των Υλικών	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Δ13		
11-12	Χαμιλτονιανή Μηχανική A12												
12-13		Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές Δ13		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής				Ηλεκτρονικά Κυκλώματα A13			Αστροφυσική ΑΣΤΕΡ		
13-14	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον A13				Φυσική Στερεάς Κατάστασης II Δ13	Προχωρημένη Κβαντική Φυσική A12							
14-15							Πυρηνική Φυσική A13	ΕΡΓ Φυσικής Στερεάς Κατάστασης			Δομικές Ιδιότητες και Μικροσκοπία Υλικών A13		
15-16	Γενική Θεωρία Σχετικότητας ΑΣΤΕΡ					Φυσική Ατμοσφαιρικών Μετρήσεων A12				Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα και Χάος Δ13			
16-17		Κοσμική Ακτινοβολία A12		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής				ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής				ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	
17-18													
18-19											Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία A13		
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^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών) (2/2)

ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ						ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ															
9-10	ΕΡΓ Δομής των Υλικών						Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων Δ13															
10-11													Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ΠΔΑ						Αστροφυσική ΑΣΤΕΡ		Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Α13	
11-12																						
12-13	Ψηφιακά Συστήματα Δ13						Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές Δ13		Φυσική Στερεάς Κατάστασης Δ22		Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική Α13		ΕΡΓ Δομής των Υλικών		Φυσική Νανοδομών και Επιφανειών Α13							
13-14																	Πυρηνική Φυσική Α13		ΕΡΓ Φυσικής Στερεάς Κατάστασης		ΕΡΓ Δομής των Υλικών	
14-15							ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Δομής των Υλικών		Χαμιλτονιανή Μηχανική Δ13		Προχωρημένη Κβαντική Φυσική Α12									
15-16	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Α13		Χημεία Αιθ.409, 2 ^{ος} όροφος Παλαιού Χημείου		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής										ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής			
16-17							Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος Α13		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής								ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	
17-18	ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής										ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής			
18-19							ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής								ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής	
19-20	ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής										ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής		ΕΡΓ Πυρηνικής Φυσικής			

Επαναληπτικά Εργαστήρια: Εργαστήρια Οπτικής

M. Γιώτη	✉ mgiot@physics.auth.gr	☎ +8103
K. Κυρίτση	✉ kkyritsi@auth.gr	☎ +8005
I. Αντωνιάδης	✉ iantoniades@auth.gr	☎ +8006