

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2024-25**  
**3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (Παλιό Πρόγραμμα Σπουδών)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΩΡΕΣ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΜ ΙΙ Α2: Α11	ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α1: Α31	ΦΑΠ Α2: Α11	
10-11											
11-12	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΜ ΙΙ Α2: Α11	ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α1: Α31		
12-13											
13-14	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΜ ΙΙ Α2: Α11	ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α1: Α31		ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12
14-15											
15-16	ΓΜ ΙΙΙ Τ1: Α11		ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α2: Α31		
16-17	ΓΜ ΙΙΙ Τ2: Α12	ΦΑΠ Α2: Α11									
17-18	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων		ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α1: Α31		
18-19	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Οπτικής									
19-20	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων		ΕΡΓ Οπτικής	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΓΜ ΙΙΙ Τ3: Α12	ΕΜ ΙΙ Α1:Α11	ΕΡΓ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΦΑΠ Α1: Α31		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΕΡΓ Οπτικής									

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 30-9-2024

**ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** 10-1-2025

**ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ:** Α1: Α – Μιλ

Α2: Μου – Ω

Τ1:Α- Καραν

Τ2: Καρα– Πατατ

Τ3: Παφ – Ω

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

Μ. Γιώτη

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

☎ +8103

ΓΜ ΙΙΙ: Γενικά Μαθηματικά ΙΙΙ

ΕΜ ΙΙ: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ

ΦΑΠ: Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος

Κ. Κυρίτση

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

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

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

☎ +8006

