

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2023-24
4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (ΠΑΛΑΙΟ πρόγραμμα Σπουδών)

| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | | | ΤΡΙΤΗ | | ΤΕΤΑΡΤΗ | | | ΩΡΕΣ | ΠΕΜΠΤΗ | | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | | |
|-------|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|
| 9-10 | | | | ΘΜ A2: A31 | | ΘΜ A1: A31 | | | 9-10 | | | | | |
| 10-11 | ΕΡΓ Οπτικής | ΕΡΓ Ηλεκτρ. Κυκλωμά- των | ΗΛΚ A2: A11 | ΘΜ A1: A11 | ΗΛΚ A2: A31 | ΕΡΓ Οπτικής | ΘΜ A2: Δ21 | ΕΡΓ Ηλεκτρ. Κυκλωμά- των | 10-11 | ΓΦ V A1: Δ31 | | ΕΡΓ Οπτικής | ΓΦ V A2 : A11 | ΕΡΓ Ηλεκτρ. Κυκλωμά- των |
| 11-12 | | | | ΜΜΦ A2: A11 | | | | | 11-12 | ΜΜΦ A2: A11 | | | | |
| 12-13 | | | | | | | | | 12-13 | ΜΜΦ A2: A11 | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | 13-14 | ΜΜΦ A2: A11 | | | | |
| 14-15 | | | | ΜΜΦ A1: A21 | | | | | 14-15 | ΗΛΚ A1: A31 | | ΕΡΓ Οπτικής | ΗΛΚ A1: A31 | |
| 15-16 | | | ΘΜ A1: A31 | | | | | 15-16 | | | | | ΘΜ A2: A11 | |
| 16-17 | ΕΡΓ Οπτικής | | | ΕΡΓ Οπτικής | ΓΦ V A1: A31 | ΓΦ V A2: A31 | | | 16-17 | ΕΡΓ Οπτικής | ΜΜΦ A1: A11 | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | 19-20 | | | | | |
| 20-21 | | | | | | | | | 20-21 | | | | | |

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 12-2-24

ΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: A1: A – Μαργ A2: Μαρτ – Ω

ΓΦ V: Γενική Φυσική V

ΗΛΚ: Ηλεκτρονική

ΘΜ: Θεωρητική Μηχανική

ΜΜΦ: Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής

Μ. Γιώτη

✉ mgioti@auth.gr

☎ +8103

Κ. Κυρίτση

✉ kkyritsi@auth.gr

☎ +8005

Ι. Αντωνιάδης

✉ iantonniades@auth.gr

☎ +8006