

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ – ΦΩΤΟΝΙΚΗ

#### ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

|         | ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΕΣ LASER | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ |
|---------|---|----------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| ΔΕΥΤΕΡΑ | 12:00-15:00                                   | 15:00-18:00          |                 |                             |  |
| ΤΡΙΤΗ   |   |                      | 09:00-12:00     |                             |  |
| ΤΕΤΑΡΤΗ |   |                      |                 | 09:00-12:00                 |  |
| ΠΕΜΠΤΗ  |   |                      |                 |                             | 11:00-14:00                                |

**Τα μαθήματα ξεκινούν την Δευτέρα 24/02/2024.**

Οι διδάσκοντες:

ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΕΣ LASER: ΚΟΥΡΗΣ Σ., ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ) ΠΑΛΙΛΗΣ Λ., ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ: ΖΩΑΚΟΣ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ: (ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ) ΚΡΟΝΤΗΡΑΣ Χ., ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΝΑ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΟ ECLASS ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ.**