

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

Παρατηρήσεις:

- α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026.
- β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα ή την αστυνομική ταυτότητα ή το διαβατήριο.
- γ) Με το κόκκινο χρώμα (παρένθεση) δίνεται η συμμετοχή των φοιτητών στην εξεταστική του Ιουνίου του 2025.

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘΟΥΣΑ | |
|-------------|------|--|-----------|---------|-----------------------------|
| Δευτέρα 1/6 | | ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ | | | |
| Τρίτη 2/6 | 9-12 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C) | | | ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ |
| | 1-4 | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II | | | ΖΕΖΑΣ |
| | 5-8 | ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΙΣ | | | ΚΑΤΣΗΣ |
| Τετάρτη 3/6 | 9-12 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I | | | ΠΑΥΛΙΔΟΥ |
| | 1-4 | ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ | | | ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ |
| | 5-8 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | | | ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘΟΥΣΑ | |
|----------------------|------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------------------|
| Πέμπτη 4/6 | 9-12 | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II | | | ΠΟΡΦΥΡΙΑΔΗΣ |
| | 1-4 | LASER ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΕΝΩΝ ΠΑΛΜΩΝ | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ |
| | 5-8 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ | | | ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ |
| Παρασκευή 5/6 | 9-12 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ II | | | ΝΙΑΡΧΟΣ |
| | 1-4 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | | | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ |
| Σάββατο 6/6 | | | | | |
| Κυριακή 7/6 | | | | | |
| Δευτέρα 8/6 | 9-12 | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I | | | ΣΙΒΙΛΟΓΛΟΥ |
| | 5-8 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/ΥΙΙ) | | | ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ |
| Τρίτη 9/6 | 9-12 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ III (ΘΕΩΡΙΑ) | | | ΚΑΤΣΙΔΗΣ-ΡΑΚΙΤΖΗΣ |
| | 1-4 | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ | | | ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ |
| Τετάρτη 10/6 | 9-12 | ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I | | | ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ |
| | 1-4 | ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ | | | ΤΣΙΡΩΝΗΣ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘΟΥΣΑ | |
|-----------------------|------|--|-----------|---------|---------------|
| | 5-8 | ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ | | | ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ |
| Πέμπτη 11/6 | 9-12 | ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ | | | ΡΟΥΜΠΕΔΑΚΗΣ |
| | 1-4 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΘΕΩΡΙΑ) | | | ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ |
| Παρασκευή 12/6 | 9-12 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | | | ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ |
| | 1-4 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ | | | ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ |
| | 5-8 | ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | | | ΡΑΚΙΤΖΗΣ |
| Σάββατο 13/6 | | | | | |
| Κυριακή 14/6 | | | | | |
| Δευτέρα 15/6 | 9-12 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | | | ΓΚΑΓΚΑΟΥΔΑΚΗΣ |
| | 1-4 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΙΙ | | | ΔΗΤΣΑΣ |
| | 5-8 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ | | | ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘΟΥΣΑ | |
|-----------------------|------|---|-----------|---------|---------------|
| Τρίτη 16/6 | 9-12 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι | | | ΜΑΚΡΗΣ |
| | 1-4 | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ-ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ | | | ΣΙΒΙΛΟΓΛΟΥ |
| Τετάρτη 17/6 | 9-12 | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ) | | | ΚΑΤΣΙΔΗΣ |
| | 1-4 | ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ | | | ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΗΣ |
| Πέμπτη 18/6 | 9-12 | ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι | | | ΤΑΣΣΗΣ |
| | 1-4 | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | | | ΚΟΜΙΝΗΣ |
| | 5-8 | ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ | | | ΠΑΥΛΟΥ |
| Παρασκευή 19/6 | 9-12 | ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ | | | ΑΝΤΥΠΑΣ |
| | 1-4 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ) | | | ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ |
| | 5-8 | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ | | | ΜΑΚΡΗΣ-ΨΑΛΤΗΣ |
| Σάββατο 20/6 | | | | | |
| Κυριακή 21/6 | | | | | |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘΟΥΣΑ | |
|------------------------|------|--|-----------|---------|----------|
| Δευτέρα 22/6 | | | | | |
| Τρίτη 23/6 | | | | | |
| Τετάρτη 24/6 | | | | | |
| Πέμπτη 25/6 | 9-12 | ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ | | | ΚΥΡΙΤΣΗΣ |
| 24/6/2026- 1/7/2026 | | ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ (ΕΜΒΟ- ΛΙΜΗ) ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑ- ΜΗΝΟΥ | | | |

Τα μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα, θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.

Αλλαγές στις επιτηρήσεις παρακαλούμε να γίνονται άμεσα μεταξύ των επιτηρητών.