

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2025

### Παρατηρήσεις:

α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ή αστυνομική του ταυτότητα, ή το διαβατήριό του.

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ              |      | ΜΑΘΗΜΑ  | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ            |
|-------------------------|------|---|---------|---------|-----------------------|
| Τετάρτη 8 Ιανουαρίου    | 9-12 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ                         |         |         | ΣΙΒΙΛΟΓΛΟΥ            |
|                         | 1-4  | ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι   |         |         | ΚΥΛΑΦΗΣ               |
|                         | 5-8  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ |         |         | ΒΟΝΦΙΝΙ-ΤΣΙΡΩΝΗΣ      |
| Πέμπτη 9 Ιανουαρίου     | 9-12 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ                      |         |         | ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ          |
|                         | 1-4  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ                                |         |         | ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ |
|                         | 5-8  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΦΩΤΟΝΙΚΗ                      |         |         | ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ        |
| Παρασκευή 10 Ιανουαρίου | 9-12 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ                                     |         |         | ΒΑΡΔΑΒΑΣ              |
|                         | 1-4  | ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ  |         |         | ΚΟΜΙΝΗΣ               |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ            |      | ΜΑΘΗΜΑ                                     | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ          |
|-----------------------|------|--|---------|---------|---------------------|
| Σάββατο 11 Ιανουαρίου |      |  |         |         |                     |
| Κυριακή 12 Ιανουαρίου |      |  |         |         |                     |
| Δευτέρα 13 Ιανουαρίου | 9-12 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II                      |         |         | ΤΣΙΡΩΝΗΣ            |
|                       | 1-4  | ΑΓΓΛΙΚΑ I                                  |         |         | ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ           |
| Τρίτη 14 Ιανουαρίου   | 9-12 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C++ |         |         | ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ         |
|                       | 1-4  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ III<br>(ΘΕΩΡΙΑ)         |         |         | ΡΑΚΙΤΖΗΣ-ΚΑΤΣΙΔΗΣ   |
| Τετάρτη 15 Ιανουαρίου | 9-1  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ I                  |         |         | ΚΥΡΙΤΣΗΣ            |
|                       | 1-4  | ΣΥΜΜΕΤΡΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ<br>ΟΜΑΔΩΝ            |         |         | ΤΣΑΜΗΣ              |
|                       | 5-8  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ<br>ΦΥΣΙΚΗ             |         |         | ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ           |
| Πέμπτη 16 Ιανουαρίου  | 9-12 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ I                     |         |         | ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ          |
|                       | 1-4  | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ III                            |         |         | ΤΑΣΣΗΣ              |
|                       | 5-8  | ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I<br>(ΘΕΩΡΙΑ)       |         |         | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΤΣΙΔΗΣ |

| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>       |      | <b>ΜΑΘΗΜΑ</b>                          | <b>ΑΡΙΘΜΟΣ</b> | <b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b> | <b>ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ</b>         |
|-------------------------|------|--|----------------|----------------|---------------------------|
| Παρασκευή 17 Ιανουαρίου | 9-12 | ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ                     |                |                | ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ |
|                         | 1-4  | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ                   |                |                | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ                |
| Σάββατο 18 Ιανουαρίου   |      |  |                |                |                           |
| Κυριακή 19 Ιανουαρίου   |      |  |                |                |                           |
| Δευτέρα 20 Ιανουαρίου   | 1-4  | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι<br>(ΘΕΩΡΙΑ)       |                |                | ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ                 |
| Τρίτη 21 Ιανουαρίου     | 9-12 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ<br>ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ |                |                | ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ               |
|                         | 1-4  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ         |                |                | ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ                 |
| Τετάρτη 22 Ιανουαρίου   | 9-12 | ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ<br>ΣΥΜΠΑΝ       |                |                | ΜΑΚΡΗΣ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ        |
|                         | 1-4  | ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι             |                |                | ΤΑΣΣΗΣ                    |
| Πέμπτη 23 Ιανουαρίου    | 9-12 | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι                    |                |                | ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ                |
|                         | 1-4  | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ                |                |                | ΓΚΑΓΚΑΟΥΔΑΚΗΣ             |
| Παρασκευή 24 Ιανουαρίου | 9-12 | ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ                |                |                | ΠΑΥΛΙΔΟΥ                  |
|                         | 1-4  | ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι                       |                |                | ΝΙΑΡΧΟΣ                   |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ               |      | ΜΑΘΗΜΑ                                   | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ                    |
|--------------------------|------|--|---------|---------|-------------------------------|
| Σάββατο 25 Ιανουαρίου    |      |  |         |         |                               |
| Κυριακή 26 Ιανουαρίου    |      |  |         |         |                               |
| Δευτέρα 27 Ιανουαρίου    | 9-12 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ<br>(ΘΕΩΡΙΑ)        |         |         | ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ                    |
|                          | 1-4  | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ & ΚΒΑΝΤΙΚΗ<br>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ |         |         | ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ-<br>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ |
| Τρίτη 28 Ιανουαρίου      | 9-12 | ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ<br>ΒΑΡΥΤΗΤΑ       |         |         | ΠΟΡΦΥΡΙΑΔΗΣ                   |
|                          | 1-4  | ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι                   |         |         | ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ                  |
| Τετάρτη 29 Ιανουαρίου    | 9-12 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ<br>LASER         |         |         | ΑΝΤΥΠΑΣ                       |
|                          | 1-4  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΚΒΑΝΤΙΚΟΥΣ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ |         |         | ΚΟΜΙΝΗΣ                       |
|                          | 5-8  | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ                |         |         | ΖΕΖΑΣ                         |
| Πέμπτη 30 Ιανουαρίου     |      | <b>ΑΡΓΙΑ-ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ</b>              |         |         |                               |
| Παρασκευή 31 Ιανουαρίου  | 9-12 | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι                            |         |         | ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ                     |
| <b>4/2/2025-7/2/2025</b> |      | <b>Εξεταστική Μαθημάτων ΣΘΕΤΕ</b>        |         |         |                               |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ                | ΜΑΘΗΜΑ   | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ |
|---------------------------|--|---------|---------|------------|
| Δευτέρα 10<br>Φεβρουαρίου | Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού<br>Εξαμήνου 2024-2025 |         |         |            |

1. 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**