

ΦΥΣΙΚΗ 2  
έναρξη  
22 Φεβρουαρίου 2022

Δ. ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Κυματική - Οπτική

## Τμήμα Α:

|           |  |
|-----------|--|
| Τρίτη     | 9-11 (Θερμοδυναμική)                         |
| Τετάρτη   | 13-15 (Κυματική)                             |
| Παρασκευή | 13-15 (13-14 Κυματική, 14 -15 Θερμοδυναμική) |

Τα μαθήματα θα αναμεταδίδονται μέσω του συστήματος Δήλος (μόνο αναμετάδοση, όχι εγγραφή).

# Σημειώσεις και Ιστοσελίδα του Μαθήματος

Η ιστοσελίδα του μαθήματος είναι η <http://eclass.uoa.gr/courses/PHYS168/>  
εκεί μπορείτε να βρείτε χρήσιμα έγγραφα  
που αφορούν το μάθημα.

## ΠΡΟΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ II (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ), ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

Δικαίωμα συμμετοχής στην 1<sup>η</sup> πρόοδο (3 Απριλίου 2023, διάρκεια 2 ώρες) έχουν μόνο οι πρωτοετείς φοιτητές/ήτριες του Τμήματος Φυσικής (δηλαδή με Α.Μ. 11102022...) και οι φοιτητές/ήτριες του Τμήματος Μαθηματικών που έχουν επιλέξει το μάθημα.

- Η συμμετοχή στην 1<sup>η</sup> πρόοδο είναι προαιρετική και δεν ακυρώνει το δικαίωμα της συμμετοχής στις κανονικές εξετάσεις του εξαμήνου.
- Στη 2<sup>η</sup> πρόοδο (διάρκεια 2 ώρες) δικαίωμα συμμετοχής θα έχουν μόνο όσοι έλαβαν στην 1<sup>η</sup> πρόοδο 40% και πάνω και εφόσον φυσικά επιθυμούν να εξεταστούν με τη μέθοδο των προόδων.
- Η 2<sup>η</sup> πρόοδος θα δοθεί την ίδια μέρα και ώρα της κανονικής εξέτασης του μαθήματος και θα αφορά στις υπόλοιπες ενότητες του μαθήματος που θα διδαχθούν.
- Απαιτείται ΚΑΙ στη 2<sup>η</sup> πρόοδο το ελάχιστο του 40% για να συνυπολογισθεί με τη 1<sup>η</sup> πρόοδο.

- Ο μέσος όρος των δύο προόδων αποτελεί τον τελικό βαθμό του μαθήματος της Φυσικής II.
- Εναλλακτικά, μπορεί κάποιος ο οποίος δεν επιθυμεί να κάνει χρήση του δικαιώματος της προόδου, να συμμετάσχει στη κανονική εξεταστική με το σύνολο της ύλης και διάρκεια 3 ώρες (το ίδιο και για όσους δεν έλαβαν τουλάχιστον 40% στη πρώτη πρόοδο)
- Το σύστημα με τις προόδους δεν ισχύει στην εξεταστική Σεπτεμβρίου ούτε μεταφέρεται σε άλλη χρονιά. Άρα γίνεται χρήση του μια φορά μόνο.