

ΦΥΣΙΚΗ 2
έναρξη
24 Φεβρουαρίου 2022



N. ΣΑΡΛΗΣ

Θερμοδυναμική

Τμήμα Α:

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

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 ΙΙ (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ), ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

Δικαίωμα συμμετοχής στην 1^η 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^η πρόοδο είναι προαιρετική και δεν ακυρώνει το δικαίωμα της συμμετοχής στις κανονικές εξετάσεις του εξαμήνου.
- Στη 2^η πρόοδο (διάρκεια 2 ώρες) δικαίωμα συμμετοχής θα έχουν μόνο όσοι έλαβαν στην 1^η πρόοδο 40% και πάνω και εφόσον φυσικά επιθυμούν να εξεταστούν με τη μέθοδο των προόδων.
- Η 2^η 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^η πρόοδο το ελάχιστο του 40% για να συνυπολογισθεί με τη 1^η πρόοδο.
- Ο μέσος όρος των δύο προόδων αποτελεί τον τελικό βαθμό του μαθήματος της Φυσικής ΙΙ.
- 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 σύστημα με τις προόδους δεν ισχύει στην εξεταστική Σεπτεμβρίου ούτε μεταφέρεται σε άλλη χρονιά. Άρα γίνεται χρήση του μια φορά μόνο.