

Οδηγίες εγγραφής στην πλατφόρμα e-class για τη συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος

### ΦΥΣΙΚΗ Ι

1. Πηγαίνετε στην ιστοσελίδα:

<https://free.openecclass.org/modules/auth/registration.php>

όπου θα κάνετε την εγγραφή σας ως 'Εκπαιδευόμενος' → 'Δημιουργία Νέου Λογαριασμού'. Θα δηλώσετε τα στοιχεία σας και το email σας. Προσοχή: θα πρέπει υποχρεωτικά να δηλώσετε τον αριθμό μητρώου της Σχολής στο πεδίο 'Αριθμός Μητρώου' παρόλο που η πλατφόρμα το έχει ως προαιρετικό. Μόλις πατήσετε το κουμπί 'Εγγραφή' θα πρέπει να μπειτε στο email που έχετε δηλώσει για να επιβεβαιώσετε την εγγραφή σας. Αν κάποιος έχει ήδη εγγραφεί στην πλατφόρμα για κάποιο άλλο μάθημα, παραλείπει αυτό το βήμα.

2. Πηγαίνετε στην ιστοσελίδα του μαθήματος 'Φυσική Ι'

<https://free.openecclass.org/courses/SC769/>

Εκεί θα σας ζητήσει να εισέλθετε με το username και password του eclass που δημιουργήσατε στο 1ο βήμα. Στη συνέχεια θα πάτε στη σελίδα του μαθήματος όπου θα κάνετε κλικ στην 'Αίτηση εγγραφής στο μάθημα'. Στο πεδίο που σας ζητάει τους λόγους εγγραφής στο μάθημα μπορείτε να γράψετε π.χ. 'Συμμετοχή στις εξετάσεις'. Μόλις σας κάνουμε δεκτούς στο μάθημα, θα μπορείτε να μπειτε κανονικά για την εξέταση του μαθήματος. Καλό θα είναι να έχετε εγγραφεί το αργότερο μια μέρα πριν από την εξέταση του μαθήματος.

3. Την ημέρα της εξέτασης μπαίνετε και πάλι στην ιστοσελίδα του μαθήματος (στο σύνδεσμο του 2ου βήματος) και θα επιλέξετε το κουμπί 'Ασκήσεις' στα αριστερά της οθόνης. Εκεί θα βρίσκεται η εξέταση του μαθήματος. Το κουμπί 'Ασκήσεις' θα εμφανιστεί λίγο πριν την εξέταση.

4. Ταυτόχρονα με την εξέταση του μαθήματος στην πλατφόρμα e-class, θα πρέπει να είσαστε συνδεδεμένοι μέσω Webex:

<https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=mf3f1af53bfd57c6fe5b5d352999ebfa9>

Meeting number: 121 073 3863

Password: isYA8kX9XK9

ώστε να μπορούμε να είμαστε σε επικοινωνία για οτιδήποτε συμβεί κατά τη διάρκεια της εξέτασης. Επίσης να έχετε πρόχειρη την φοιτητική ταυτότητα/ πάσο προς επίδειξη όταν σας ζητηθεί.

Οι διδάσκοντες

A. Γεωργακίλας

B. Γιαννόπαπας