

**Οδηγίες για συμμετοχή στην εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος
«Φυσική II», (Σεπτέμβριος 2020)**

Αγαπητές/τοί φοιτήτριες/τές,

Για να μπορέσετε να συμμετάσχετε στις εξετάσεις του συγκεκριμένου μαθήματος θα πρέπει να εισέλθετε προηγουμένως στην νέα Πλατφόρμα Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων <https://exams.eclass.upatras.gr/modules/auth/registration.php> και να αποδεχθείτε την ηλεκτρονική αίτηση-δήλωση περί αποδοχής των όρων συμμετοχής στις εξ αποστάσεως εξετάσεις εαρινού εξαμήνου 2019-2020 . **Αν δεν υπάρξει αποδοχή των όρων συμμετοχής στις εξετάσεις δεν θα μπορείτε να εξετασθείτε.**

Η ανακοίνωση με οδηγίες που ακολουθεί αφορά ΜΟΝΟ όσους έχουν δηλώσει το μάθημα στο εαρινό εξάμηνο 2019-2020.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα της εξεταστικής περιόδου Ιουνίου η εξέταση του μαθήματος «Φυσική II θα διεξαχθεί την **Τρίτη 15/9/2020 με ώρα έναρξης 11:00. Επειδή είναι πιθανόν να υπάρξουν προβλήματα με τη διαδικασία, η έναρξη των καθ' εαυτό εξετάσεων καθορίζεται στις 11:30. Το πρωτο μισάωρο θα αφιερωθεί στο έλεγχο των στοιχείων σας και στην εξασφάλιση της ομαλής διεξαγωγής της εξέτασης.**

Για να συμμετάσχετε στην εξέταση του μαθήματος, θα πρέπει να ακολουθήσετε τα βήματα που εξηγούνται παρακάτω. **Η εξέταση θα είναι γραπτή εξ αποστάσεως διάρκειας 120 λεπτών με επιτήρηση μέσω κάμερας με χρήση του εργαλείου Skype for Business.**

Για την εξέταση θα πρέπει να διαθέτετε:

1. Φοιτητικό πάσο ή ταυτότητα για τον έλεγχο ταυτοποίησης.
2. Λευκά χαρτιά (ιδανικά με γραμμές) για την λύση των θεμάτων, στυλό, αριθμομηχανή, σημειώσεις μαθήματος, τυπολόγιο μαθήματος και βιβλίο μαθήματος.
3. Κινητό (smartphone) με κάμερα και μικρόφωνο.
4. Προσωπικό υπολογιστή – προαιρετικά (ο υπολογιστής δεν είναι απαραίτητος αλλά σίγουρα θα σας βοηθήσει στην καλύτερη ανάγνωση των θεμάτων, στην πιο εύκολη υποβολή του αρχείου με τις απαντήσεις/λύσεις σας και στην πιο εύκολη συμμετοχή σας στο SfB, σε σχέση με το κινητό, δεδομένου ότι διαθέτει κάμερα και μικρόφωνο).

**A. Προετοιμασία για συμμετοχή στην εξέταση
(ΠΙΝ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ)**

Βήμα 1ο: Εγγραφή στην εξέταση του μαθήματος ‘Φυσική II (CMNG123) μέσω της πλατφόρμας εξ αποστάσεως εξετάσεων <https://exams.eclass.upatras.gr> **έως τη Δευτέρα 14 Σεπτεμβρίου 2020 ώρα 19:00.** Για την εγγραφή θα χρησιμοποιήσετε τον ιδρυματικό σας λογαριασμό (Urnnet ID), θα αποδεχθείτε τους όρους συμμετοχής αν δεν το έχετε ήδη κάνει και αφού πατήσετε **Εγγραφή σε εξέταση μαθήματος** θα εγγραφείτε στο μάθημα.

Προσοχή! Η πλατφόρμα <https://exams.eclass.upatras.gr> είναι διαφορετική από την παρούσα πλατφόρμα του eclass και αφορά **μόνο εξετάσεις** μαθημάτων. Στο προφίλ σας θα πρέπει να αναγράφεται το ιδρυματικό σας email.

Βήμα 2ο: Επίσκεψη στον ιστότοπο <https://sfb.sites.upnet.gr/students/> όπου θα πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες που αφορούν το σενάριο εξέτασης **Γ2. Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση με ταυτοποίηση εξεταζόμενων και εποπτεία της διαδικασίας μέσω κάμερας**

Βήμα 3ο: Εξοικείωση με το απαραίτητο λογισμικό στο κινητό σας για τη δημιουργία ενός μοναδικού αρχείου pdf από εικόνες (φωτογραφίες) που θα χρειαστείτε για την υποβολή των απαντήσεων/λύσεων των θεμάτων κατά την εξέταση. Αναλυτικές πληροφορίες για το λογισμικό θα βρείτε στον παρακάτω [σύνδεσμο](#).

Βήμα 4ο: Από τις σχετικές λίστες που θα αναρτηθούν στο eclass, βρείτε σε ποια εικονική αίθουσα γράφετε εξετάσεις ώστε να ξέρετε ποια θέματα θα γράψετε και ποιο link θα ακολουθήσετε από την πλατφόρμα exams. Κάθε εικονική αίθουσα θα γράψει διαφορετικά θέματα.

B. Συμμετοχή στην εξέταση του μαθήματος (ΤΗΝ ΩΡΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ)

Βήμα 1ο: Την ώρα έναρξης της εξέτασης του μαθήματος (**Τρίτη 15 Σεπτεμβρίου 2020, ώρα 11:00**) θα πρέπει να **συνδεθείτε στο, αντίστοιχο της εικονικής σας αίθουσας, link του Skype for Business** το οποίο θα έχει προστεθεί στο μενού της εξέτασης του μαθήματος στην αντίστοιχη σελίδα του exams. Η σύνδεση θα πρέπει να γίνει **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** με τον ιδρυματικό σας λογαριασμό, δηλ. κατά την είσοδο σας θα πρέπει να επιλέξετε: **Εισέλθετε, εάν έχετε λογαριασμό Office 365**, και να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία του ιδρυματικού σας λογαριασμού σας Upnet ID.
Προσοχή! Δεν θα δοθεί άδεια σε κανέναν να εισέλθει χωρίς να έχει χρησιμοποιήσει τον λογαριασμό του (ακόμα και αν έχει πληκτρολογήσει το πραγματικό του όνομα, το οποίο δεν πρέπει να συμβεί αν ακολουθήσετε σωστά την παραπάνω διαδικασία).

Βήμα 2ο: Στην αρχή της εξέτασης θα σας ζητηθεί να ενεργοποιήσετε την κάμερα και το μικρόφωνο ώστε να γίνει έλεγχος ταυτοποίησης.

Βήμα 3ο: Όταν ολοκληρωθεί ο έλεγχος ταυτοποίησης, ο διδάσκων θα ενεργοποιήσει στο εργαλείο **Εργασίες** της πλατφόρμας <https://exams.eclass.upatras.gr> τον σύνδεσμο που θα αντιστοιχεί στην υποβολή των λύσεων σας στα θέματα που θα δοθούν. **Προσοχή!** Ο σύνδεσμος θα εμφανιστεί μόνο μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ταυτοποίησης.

Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΛΥΣΗ ΔΥΟ ΘΕΜΑΤΩΝ. Για κάθε ένα θέμα θα έχετε στη διάθεσή σας σύνολο 60min, 45 min για τη λύση και 15 min για την αποστολή του αρχείου.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο αρχείο των θεμάτων της εξέτασης ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα:

1. Εισέρχεσθε στην νέα Πλατφόρμα Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων <https://exams.eclass.upatras.gr> και επιλέγετε τον σύνδεσμο του μαθήματος .

2. Από τα εργαλεία που βρίσκονται αριστερά επιλέγετε το εργαλείο **Εργασίες**.
3. Επιλέγετε την εργασία με τίτλο **το προς λύση θέμα** το οποίο αντιστοιχεί στην αίθουσά σας. (**Αίθουσα X-Θέμα 1**).
4. Τα θέματα σε μορφή pdf είναι στη θέση **Αρχείο των Στοιχείων της Εργασίας**.

Βήμα 4ο: Μετά το πέρας των **45 λεπτών**, θα έχετε **επιπλέον 15 λεπτά** ώστε να φωτογραφίσετε τις λύσεις σας, να δημιουργήσετε **ένα μοναδικό αρχείο pdf που θα περιλαμβάνει όλες τις σελίδες της λύσης σας** (πληροφορίες για το πως θα το κάνετε θα βρείτε στον παρακάτω [σύνδεσμο](#)) και να το υποβάλετε στον αντίστοιχο σύνδεσμο στο εργαλείο **Εργασίες**.

Για την υποβολή του ενός μοναδικού αρχείου pdf με τις απαντήσεις/λύσεις των θεμάτων ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα:

1. Εισέρχασθε στην νέα Πλατφόρμα Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων <https://exams.eclass.upatras.gr> και επιλέγετε τον σύνδεσμο του μαθήματος.
2. Από τα εργαλεία που βρίσκονται αριστερά επιλέγετε το εργαλείο **Εργασίες**.
3. Επιλέγετε την εργασία με τίτλο **το προς λύση θέμα** το οποίο αντιστοιχεί στην αίθουσά σας. (**Αίθουσα X-Θέμα 1**).
4. Αναζητείτε το αρχείο pdf με τις απαντήσεις/λύσεις του θέματος που θέλετε να υποβάλλετε.
5. Πατάτε **Υποβολή**

Στη συνέχεια περιμένετε να ανοίξει ο σύνδεσμος με το δεύτερο θέμα και επιλέγετε την εργασία με τίτλο **το προς λύση θέμα** το οποίο αντιστοιχεί στην αίθουσά σας. (**Αίθουσα X-Θέμα 2**). **Το λύνετε και επαναλαμβάνεται την διαδικασία** υποβολής του ενός μοναδικού αρχείου pdf με τις απαντήσεις/λύσεις του θέματος.

Σημαντικές παρατηρήσεις

α) Η προθεσμία των **45+15** λεπτών θα έχει προκαθοριστεί στο εργαλείο **Εργασίες**. Μόλις παρέλθουν τα **45+15** λεπτά το σύστημα **κλείνει αυτόματα**. **Κανένα αρχείο δεν θα γίνει δεκτό μετά τη λήξη της προθεσμίας**.

β) Στο επάνω μέρος **ΟΛΩΝ** των σελίδων με τις απαντήσεις/λύσεις των θεμάτων που θα φωτογραφίσετε για να δημιουργήσετε το μοναδικό αρχείο pdf που θα υποβάλλετε, θα πρέπει **απαραιτήτως** να αναγράφονται **ευκρινώς** τα εξής στοιχεία:

- Ονοματεπώνυμο
- Αριθμός μητρώου
- Έτος φοίτησης
- Αίθουσα
- Μονογραφή

Φωτογραφία σελίδας που δεν συνοδεύεται από τα παραπάνω στοιχεία δεν λαμβάνεται υπόψη κατά τη βαθμολόγηση.

Γενική Οδηγία: Αποκλεισμό από την εξέταση (NS – Non-Show) συνιστά η μη τήρηση των ανωτέρω καθώς επίσης η περίπτωση αδυναμίας συμμετοχής ή αποτυχία εμπρόθεσμης ολοκλήρωσης της διαδικασίας.