

## Διαδικασία εξ' αποστάσεως εξέτασης του μαθήματος Ηλεκτρικές Μηχανές Ι

Φοιτητές που δηλώνουν συμμετοχή στην εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματος “**Ηλεκτρικές Μηχανές Ι**” σημαίνει ότι αποδέχονται τη χρήση κάμερας και μικροφώνου καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

Η “**εξ αποστάσεως εξέταση**” θα πραγματοποιηθεί με χρήση του Skype for Business και του e-class του μαθήματος, αποκλειστικά με χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού του φοιτητή. Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σε δύο στάδια. Το πρώτο στάδιο περιλαμβάνει γραπτή εξέταση, το δεύτερο προφορική εξέταση.

### Στάδιο 1<sup>ο</sup>, Διαδικασία γραπτής εξέτασης:

Εξ αποστάσεως γραπτή εξέταση, συνολικής διάρκειας 90', με καθαρό χρόνο εξέτασης 60'.

1. Πραγματοποίηση ελέγχου ταυτοπροσωπίας. Διάρκεια 15'
2. Καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης θα πρέπει να υπάρχει ενεργή κάμερα που να δείχνει το πρόσωπο και την κόλλα στην οποία ο φοιτητής θα αναγράφει τις απαντήσεις των θεμάτων, ενώ το μικρόφωνο θα είναι ενεργό.
3. Στην κόλλα θα αναγράφεται το όνομα του φοιτητή, το πατρώνυμο και ο αριθμός μητρώου του.
4. Με την έναρξη της εξέτασης ο φοιτητής παραλαμβάνει τα θέματα σε ηλεκτρονική μορφή από το e-class και καλείται να απαντήσει γραπτά στα εν λόγω θέματα (διάρκεια 60').
5. Με το πέρας της εξέτασης ο φοιτητής μετατρέπει το αρχείο του σε \*.pdf (συγκεκριμένα το όνομα του αρχείου θα είναι HMI\_εσεxxxxxx.pdf) και το υποβάλλει σε ειδικό χώρο στο e-class. Ο χρόνος που διατίθεται γι' αυτή τη διαδικασία είναι 15'.
6. Μετά το πέρας των 90' κανένα γραπτό δεν θα γίνεται δεκτό.

### Στάδιο 2<sup>ο</sup>, Διαδικασία προφορικής εξέτασης:

Εξ αποστάσεως προφορική εξέταση, σε ομάδες των τριών φοιτητών, συνολικής καθαρής διάρκειας 30'.

1. Κατά τη διάρκεια της προφορικής εξέτασης, θα εξεταστούν
  - a. οι φοιτητές που εξετάζονται στη θεωρία του μαθήματος
  - b. οι φοιτητές που δε συμμετέχουν στις εξετάσεις της θεωρίας του μαθήματος, αλλά έχουν διεξάγει το εργαστήριο κατά το τρέχον ακαδ. έτος και πρέπει να εξεταστούν στο εργαστήριο (βαθμολογία εργαστηρίου).
2. Καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης θα πρέπει να υπάρχει κάμερα που να δείχνει το πρόσωπο του φοιτητή και ενεργό μικρόφωνο.
3. Τα θέματα της προφορικής εξέτασης θα είναι από όλη την ύλη του μαθήματος και των εργαστηριακών ασκήσεων.