

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: **ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ II**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Στα πλαίσια της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, μας δίνεται η δυνατότητα να παρουσιάσουμε και **εργαστηριακά μαθήματα**, στο βαθμό που μπορεί να γίνει εφικτό. Επειδή όμως, δεν είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε πόσο θα διαρκέσει η υφιστάμενη κατάσταση, και με δεδομένο **πως δεν πρέπει να χαθεί το εξάμηνο**, καλό είναι να πάρουμε τα απαραίτητα μέτρα, έτσι ώστε να καλύψουμε όσες περισσότερες εργαστηριακές ασκήσεις μπορούμε, για να εξασφαλίσετε την επιτυχή παρακολούθηση του εργαστηριακού μαθήματος.

Όπως όλοι γνωρίζεται, λόγω των περιοριστικών μέτρων που έχουν ανακοινωθεί, **δεν είναι δυνατή η φυσική παρουσία όλων μας στο εργαστήριο**, και για το λόγο αυτό, προσπαθούμε να βρούμε τον καλύτερο τρόπο παρουσίασης των εργαστηριακών ασκήσεων. Βέβαια, δεν είναι δυνατόν να πάρουμε άμεσα μετρήσεις σε πραγματικό χρόνο, έχουμε όμως τη δυνατότητα, να σας παρέχουμε **μετρήσεις που πάρθηκαν από τους καθηγητές του εργαστηρίου**. Επίσης, στο e-class έχουν αναρτηθεί οι **σημειώσεις** του εργαστηρίου που σας έχουν δοθεί και σε έντυπη μορφή, οι **παρουσιάσεις** και τα **εργαστηριακά φυλλάδια** των ασκήσεων που απαιτούνται για να ξεκινήσουμε. Σε εύλογο βάθος χρόνου, θα αναρτηθούν και τα υπόλοιπα.

Με βάση το υλικό λοιπόν στο οποίο έχετε πρόσβαση, υπάρχει η δυνατότητα να **συμπληρώσετε το εργαστηριακό φυλλάδιο** όπως απαιτείται, και να το παραδώσετε όταν επανέλθουμε στη φυσική ροή μαθημάτων.

Σκοπός μας είναι, να καλύψουμε όλες τις φοιτήτριες και όλους τους φοιτητές, οπότε, **στοχεύουμε σε δυο παρουσιάσεις** για την **ίδια άσκηση** κάθε **TETAPTH**, μία το **πρωί** στις **12:00** και μία το **απόγευμα** στις **17:00**.

Θα ξεκινήσουμε την **Τετάρτη 25/03/2020** με την **2^η Άσκηση**:

«Λειτουργία ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα.

Κατανομή ισχύων»

Σας παρακαλούμε για το πρακτικό μέρος της διαδικασίας, να είσαι ακριβείς στην ώρα της παρουσίασης που θα επιλέξετε.

Για την καλύτερη λειτουργία θα πραγματοποιηθεί μια δοκιμαστική σύνδεση την **Τρίτη 11:00 – 13:00**.

Η **διαδικασία** που θα σας βοηθήσει να συμμετέχετε στις εξ αποστάσεως διαλέξεις είναι απλή και έχει ως εξής:

Το όνομα της ομάδας είναι: **Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών II** και ο σύνδεσμος

[Join Microsoft Teams Meeting](#)

[Learn more about Teams](#)

Αφού ανοίξετε τον σύνδεσμο, θα δείτε δύο επιλογές (λήψη της εφαρμογής και συμμετοχή στο web).

Η αμεσότερη και γρηγορότερη περίπτωση είναι η δεύτερη (**συμμετοχή στο web**). Πατώντας επάνω σε αυτό το πλαίσιο, εισέρχεστε στο περιβάλλον της τηλεδιάσκεψης και στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιλογή “**συμμετοχή τώρα**”. Αν όλα έχουν λειτουργήσει σωστά και με δεδομένο πως ο διαχειριστής έχει ενεργοποιήσει την σύσκεψη, θα δείτε στην οθόνη ένα πλαίσιο που θα αναφέρει πως υπάρχει σύσκεψη σε εξέλιξη, δίνοντας σας την επιλογή “συμμετοχή τώρα”. Αφού πατήσετε αυτή την επιλογή, θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε **Επώνυμο** και **Όνομα** (για ευνόητους λόγους), και στη συνέχεια θα μπορείτε να συνδεθείτε. Επίσης, στην αριστερή πλευρά του περιβάλλοντος της σελίδας, υπάρχει μια μπάρα με επιλογές. Πηγαίνοντας στην επιλογή “Ομάδες”, μπορείτε να δείτε την ομάδα μας “**Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών II**”, καθώς και τα αρχεία που θα αναρτά ο διαχειριστής.

Για οποιαδήποτε απορία μπορείτε να στείλετε μήνυμα στους καθηγητές του εργαστηρίου, τα e-mails των οποίων υπάρχουν στη σελίδα 5 των σημειώσεων.

Εννοείται, πως για να **εξασφαλίσετε την επιτυχή παρακολούθηση της εργαστηριακής άσκησης, θα πρέπει να συνδεθείτε και να παρακολουθήσετε την παρουσίαση, καθώς και να συμπληρώσετε/παραδώσετε το εργαστηριακό φυλλάδιο.**

Είναι ευκαιρία τώρα που είμαστε κλεισμένοι στο σπίτι, καθώς αυτό προστάζει η κοινωνική ευθύνη, να ρίξουμε και καμιά ματιά στα βιβλία.

Καλή δύναμη και προσοχή.

Εκ του εργαστηρίου