

## **Οδηγίες για τη διεξαγωγή της 2ης εργαστηριακής άσκησης στη Βιομηχανική Ηλεκτρονική**

Η 2η εργαστηριακή άσκηση του μαθήματος Βιομηχανική Ηλεκτρονική θα διεξαχθεί στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος (παλαιό κτίριο Ηλεκτρολόγων, 1.2.20) και θα ξεκινήσει την **Τρίτη 06/12/2022**. Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει **να εγγραφεί αποκλειστικά σε μία** από τις ομάδες παρακολούθησης στη σελίδα του μαθήματος στο [helios.ntua.gr](http://helios.ntua.gr).

Οι εγγραφές για την 2η εργαστηριακή άσκηση θα είναι ανοικτές από τη **Δευτέρα 28/11/2022 στις 15:00 έως και την Παρασκευή 02/12/2022 στις 23:59**. Σε περίπτωση που οι ομάδες που έχουν αναρτηθεί **συμπληρωθούν** θα δημιουργηθούν και νέες.

Σε περίπτωση που χρειαστεί να αναβάλλετε/τροποποιήσετε την ημερομηνία/ώρα της προγραμματισμένης συμμετοχής σας μετά το κλείσιμο των εγγραφών, θα πρέπει να επικοινωνήσετε **έγκαιρα** με τη γραμματεία και τον υπεύθυνο του εργαστηρίου, ώστε να βρεθεί διαθέσιμη θέση σε κάποια άλλη εργαστηριακή βάρδια.

Εμπρόθεσμη προσέλευση στο εργαστήριο θεωρείται η προσέλευση εντός 5 λεπτών από την προκαθορισμένη ώρα έναρξης του εργαστηρίου. Καθ' όλη τη διάρκεια της παραμονής σας στο χώρο του εργαστηρίου **συνιστάται η χρήση μάσκας** και η κατά το δυνατόν **μέγιστη αποφυγή του συγχρωτισμού**, διατηρώντας τις απαραίτητες αποστάσεις. Πριν την προσέλευσή σας στο εργαστήριο, θα πρέπει να έχετε διαβάσει προσεκτικά τον κανονισμό ασφαλείας του εργαστηρίου, που μαζί με την εκφώνηση της άσκησης έχει αναρτηθεί στη σελίδα του μαθήματος στο [helios.ntua.gr](http://helios.ntua.gr). **Απαραίτητη** είναι η προετοιμασία της εργαστηριακής άσκησης, με βάση τα ερωτήματα της προεργασίας που θα βρείτε στην εκφώνηση, **ΠΡΙΝ** τη διεξαγωγή της άσκησης. Η κατάλληλη προετοιμασία και η ενεργός συμμετοχή σας κατά τη διεξαγωγή της άσκησης, σε συνδυασμό με τα αποτελέσματα της **ατομικής δισέλιδης (αποκλειστικά) αναφοράς**, αποτελούν τη βάση της βαθμολόγησης για το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος.

### **Επικοινωνία:**

Γραμματεία Εργαστηρίου Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος  
Ειρήνη Καπετανάκη, e-mail: [renak@central.ntua.gr](mailto:renak@central.ntua.gr)

Υπεύθυνος Εργαστηριακών Ασκήσεων Βιομηχανικής Ηλεκτρονικής  
Δρ. Παναγιώτης Ροβολής, e-mail: [panron@mail.ntua.gr](mailto:panron@mail.ntua.gr)