

## Έναρξη Εγγραφών στο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων»

Την Τρίτη 27/02/2024 θα αρχίσουν οι εγγραφές στο εργαστηριακό μάθημα επιλογής του 8ου εξαμήνου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων». Οι εγγραφές θα πραγματοποιηθούν αποκλειστικά ηλεκτρονικά (μέσω του συστήματος εγγραφής στα εργαστήρια στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής [(<http://www.physics.auth.gr> → Προπτυχιακές Σπουδές → Εγγραφές Εργαστηρίων → Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων), με χρήση του ατομικού σας λογαριασμού (username / password) τον οποίο χρησιμοποιείτε για πρόσβαση στις νησίδες πληροφορικής του Τμήματος Φυσικής και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του Τμήματος Φυσικής (όχι με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας του elearning). Το ηλεκτρονικό σύστημα εγγραφών θα είναι διαθέσιμο από **την Τρίτη 27/02/2024, περίπου ώρα 10:00πμ** και για 4 ημέρες, ή έως ότου καλυφθούν όλες οι διαθέσιμες θέσεις.

Το εργαστηριακό μάθημα επιλογής του 8ου εξαμήνου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων» θα διδαχθεί κατά το εαρινό εξάμηνο 2023-24 σε εβδομαδιαία 3ωρα εργαστήρια, κάθε Πέμπτη 10:00 - 13:00, στην αίθουσα του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής (κεντρικό κτίριο Σ.Θ.Ε., 1ος όροφος, Δυτική πλευρά, είσοδος από το φουαγιέ της Αίθουσας Δ31). Τα μαθήματα περιλαμβάνουν όλο το πειραματικό και θεωρητικό μέρος κάθε ενότητας (ανάλυση της λειτουργίας των κυκλωμάτων, κατασκευή κυκλώματος και μετρήσεις επιδόσεων του). Η συμμετοχή σε όλα τα εργαστηριακά μαθήματα είναι υποχρεωτική, και τυχόν απουσίες που θα γίνουν αναπληρώνονται υποχρεωτικά (έως 3 εβδομαδιαία μαθήματα μέγιστο) σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

Πριν την εγγραφή τους στο εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να γνωρίζουν ότι:

1. Μόνο οι φοιτητές που τελείωσαν επιτυχώς το υποχρεωτικό «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής» (5<sup>ου</sup> εξαμήνου) έχουν τη δυνατότητα να ασκηθούν στο εργαστήριο αυτό. Μπορούν να εγγραφούν στο εργαστήριο φοιτητές που δεν έχουν ήδη επιτυχή βαθμό στην «Ηλεκτρονική» (θεωρία, υποχρεωτικό 4<sup>ου</sup> εξαμήνου), αλλά επειδή ο αριθμός των φοιτητών που μπορούν να ασκηθούν στο εργαστήριο είναι περιορισμένος (18), σε περίπτωση ενδιαφέροντος από περισσότερα άτομα, η προτεραιότητα εγγραφής καθορίζεται από τον βαθμό του υποχρεωτικού μαθήματος «Ηλεκτρονική» και του υποχρεωτικού «Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής».
2. Επειδή ορισμένοι φοιτητές γράφονται στο εργαστήριο και δεν εμφανίζονται στη συνέχεια ή διακόπτουν την παρακολούθησή τους χωρίς σοβαρό λόγο διακοπής της παρακολούθησης, καταλαμβάνοντας θέσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άλλους συμφοιτητές τους, ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΤΑΛΑΒΕΤΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΤΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ! Εάν ενδιαφέρεστε για περισσότερες πληροφορίες για το εργαστήριο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τους διδάσκοντες πρώτα και μετά εγγραφείτε στο εργαστήριο (βλ. emails διδασκόντων παρακάτω)
3. Η ημερομηνία έναρξης των μαθημάτων θα ανακοινωθεί μετά τη λήξη των καταλήψεων, και θα πρέπει να γίνουν ορισμένες ενέργειες προετοιμασίας πριν την ημερομηνία αυτή. Θα λάβετε email επιβεβαίωσης της εγγραφής σας και σχετικές οδηγίες στο email του Τμ. Φυσικής (email: ?????@physics.auth.gr )
4. Για οποιαδήποτε ερώτηση μπορείτε να επικοινωνείτε με τους διδάσκοντες: κ. Βασίλης Κωνσταντάκος, [bkons@physics.auth.gr](mailto:bkons@physics.auth.gr) & κ. Μανώλης Νικολαΐδης, [mnikolai@physics.auth.gr](mailto:mnikolai@physics.auth.gr)

Η εγγραφή αυτή είναι αποκλειστικά για την οργάνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας και ΔΕΝ σχετίζεται με τη δήλωση του μαθήματος αυτού στο υπολογιστικό σύστημα γραμματείας (SIS), την οποία επίσης πρέπει να πραγματοποιήσετε έγκαιρα.