

## Έναρξη Εγγραφών στο «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής» (υποχρεωτικό 5ου Εξαμήνου)

Παρακαλούμε διαβάστε με προσοχή όλο το κείμενο της παρακάτω ανακοίνωσης πριν εγγραφείτε στο Εργαστήριο. Οι εγγραφές στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά (μέσω του συστήματος εγγραφής στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής

<http://www.physics.auth.gr> → Προπτυχιακές Σπουδές →

→ Εγγραφές Εργαστηρίων → Εργαστήριο Ηλεκτρονικής

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 e-learning).

Το ηλεκτρονικό σύστημα εγγραφών θα είναι διαθέσιμο από την **Τετάρτη 25/9/2024, περίπου ώρα 8πμ** και έως την Παρασκευή 27/9 ώρα 8πμ ή έως ότου καλυφθούν όλες οι διαθέσιμες θέσεις.

Το υποχρεωτικό μάθημα του 5ου εξαμήνου «Εργαστήριο Ηλεκτρονικής» διδάσκεται στη διάρκεια του χειμερινού εξαμήνου σε δύο κύκλους των 5 εβδομάδων + τελική εξέταση (Α΄ Κύκλος τις πρώτες 6 εβδομάδες, και Β΄ κύκλος τις επόμενες 6 εβδομάδες του εξαμήνου). Η παρακολούθηση του εργαστηρίου γίνεται με φυσική παρουσία στην αίθουσα του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής (είσοδος από το φουαγιέ της Αίθουσας Δ31, 1ος όροφος, Δυτική πλευρά). Το κάθε εργαστήριο έχει διάρκεια 4 ωρών, που περιλαμβάνουν όλο το πειραματικό μέρος κάθε ενότητας (κατασκευή κυκλώματος και μετρήσεις επιδόσεων του), και σε αντίστοιχα θεωρητικά μαθήματα ανάλυσης της λειτουργίας των κυκλωμάτων (1 ώρα/εβδομάδα) και προσομοίωσης της λειτουργίας των κυκλωμάτων (1 ώρα/εβδομάδα). Διευκρινίζεται ότι η συμμετοχή σε όλα τα πειραματικά εργαστηριακά μαθήματα είναι υποχρεωτική, ενώ η παρακολούθηση των μαθημάτων θεωρίας και προσομοίωσης δεν είναι υποχρεωτική. Ο κάθε φοιτητής θα ασκηθεί μόνος του σε ξεχωριστό πάγκο εργαστηριακής εξάσκησης. Πριν από κάθε εβδομαδιαίο εργαστήριο οι φοιτητές υποχρεούνται να υποβάλλουν στο περιβάλλον elearning προκαταρκτική προσομοίωση ενός κυκλώματος από την ενότητα που θα ασκηθούν πειραματικά στο εργαστήριο. Αμέσως μετά την ολοκλήρωση των 5 εβδομαδιαίων εργαστηρίων ακολουθεί σύντομη πειραματική και θεωρητική (προφορική) εξέταση σε ένα από τα κυκλώματα που ασκήθηκαν οι φοιτητές στα εργαστήρια.

Τώρα θα πραγματοποιηθούν εγγραφές ΜΟΝΟ για τον Α΄ κύκλο. Οι εγγραφές για τον Β΄ κύκλο θα ακολουθήσουν (θα υπάρξει νεότερη ανακοίνωση, περίπου στο τέλος Οκτωβρίου). Πριν την εγγραφή τους στο εργαστήριο Ηλεκτρονικής, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να γνωρίζουν τα εξής:

1. Μόνο οι φοιτητές που τελείωσαν επιτυχώς τα Εργαστήρια «Γενικής Φυσικής» και «Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» έχουν δικαίωμα να εγγραφούν στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής. Παρακαλούνται να εγγραφούν τώρα (στον Α΄ κύκλο) όσοι τελείωσαν επιτυχώς το εργαστήριο «Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» έως και τον Ιούνιο 2024. Όσοι τελειώσουν το εργαστήριο «Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων» με την εξεταστική Σεπτεμβρίου 2024 παρακαλούνται να εγγραφούν στον Β΄ κύκλο (Δεν θα μπορέσουν να εγγραφούν τώρα καθώς η βαθμολογία τους από την περίοδο Σεπτεμβρίου δεν έχει οριστικοποιηθεί ακόμη. Θα υπάρξει νέα ανακοίνωση για τις εγγραφές στον Β΄ κύκλο μετά την λήξη των εγγραφών του Α΄ κύκλου, περίπου στο τέλος Οκτωβρίου.) Και οι δύο κύκλοι εργαστηρίων θα ολοκληρωθούν εντός του χειμερινού εξαμήνου.
2. Όλοι οι ενδιαφερόμενοι να παρακολουθήσουν το εργαστήριο Ηλεκτρονικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 παρακαλούνται να εγγραφούν κατά το τρέχον (χειμερινό) εξάμηνο, είτε στον Α΄ κύκλο, είτε στον Β΄ κύκλο. Σημειώνεται ότι μόνο εφόσον καλυφθούν όλες οι διαθέσιμες θέσεις εξάσκησης κατά το τρέχον χειμερινό εξάμηνο 2024, τότε θα υπάρχει και περιορισμένος αριθμός θέσεων εξάσκησης στο επόμενο (εαρινό) εξάμηνο 2025.

3. Αναλυτικές οδηγίες και ενημέρωση για τον τρόπο λειτουργίας, βαθμολογίας, κ.α. υπάρχουν στον κανονισμό του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής και θα σταλούν με email σε όσους εγγραφούν, πριν ξεκινήσουν τα εργαστήρια.
4. Επειδή ορισμένοι φοιτητές γράφονται στο εργαστήριο και δεν εμφανίζονται στη συνέχεια ή διακόπτουν την παρακολούθησή τους χωρίς σοβαρό και τεκμηριωμένο 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 ! ΔΕΝ ΘΑ ΜΠΟΡΕΣΕΤΕ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΕΠΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ. Μόνο για επιβεβαιωμένο σοβαρό λόγο θα γίνουν δεκτοί να εγγραφούν στον Β΄ κύκλο όσοι τυχόν εγγραφούν στον Α΄ κύκλο και διακόψουν την άσκηση τους. Συστήνεται να επιλέξετε να εγγραφείτε σε ένα εργαστηριακό Τμήμα που πραγματοποιείται σε ώρες συμβατές με το υπόλοιπο πρόγραμμα μαθημάτων σας ώστε να παρακολουθήσετε το εργαστήριο χωρίς απουσίες.
5. Ανεξαρτήτως του Τμήματος που θα επιλέξετε, θα υπάρχουν επιπρόσθετα και 2 ωριαία θεωρητικά μαθήματα (κάθε εβδομάδα):
  - 1) Ανάλυσης των κυκλωμάτων των εργαστηριακών ασκήσεων, κάθε Παρασκευή στις 11-12πμ (κοινό για όλα τα Τμήματα, στην αίθουσα Α11)
  - 2) Χειρισμού του λογισμικού προσομοίωσης της λειτουργίας κυκλωμάτων, κάθε Παρασκευή στις 6-7μμ (κοινό για όλα τα Τμήματα, θα διδάσκεται διαδικτυακά ώστε οι συμμετέχοντες να χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους).
6. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επιλέξουν να ασκηθούν σε ένα από τα παρακάτω Τμήματα που θα λειτουργήσουν:

ΤΜΗΜΑ Α1: Δευτέρα 10:00-14:00

ΤΜΗΜΑ Α2: Δευτέρα 15:00-19:00

ΤΜΗΜΑ Α3: Τρίτη 11:00-15:00

ΤΜΗΜΑ Α4: Τρίτη 15:00-19:00

ΤΜΗΜΑ Α5: Πέμπτη 11:00-15:00

Σημειώνεται ότι εργαστήρια που θα αναβληθούν (πχ λόγω αργιών, εορτών, κ.α.) θα αναπληρώνονται εκτάκτως σε άλλη μέρα/ώρα εκτός προγράμματος διδασκαλίας. Η ημερομηνία έναρξης προσδιορίζεται για την Παρασκευή 4/10 για τα προαιρετικά μαθήματα θεωρίας και προσομοίωσης, και για την Δευτέρα 7/10 για τα υποχρεωτικά εργαστηριακά μαθήματα. Όσοι εγγραφούν θα πρέπει να κάνουν ορισμένες ενέργειες προετοιμασίας πριν τις ημερομηνίες αυτές σύμφωνα με τις οδηγίες που θα πάρουν στο ιδρυματικό email (email: [?????@auth.gr](mailto:?????@auth.gr)) Συγκεκριμένα θα πρέπει να ενεργοποιήσουν την εγγραφή τους στο elearning του εργαστηρίου, να παραλάβουν το βιβλίο, να προετοιμαστούν για την 1η άσκηση, κ.α.

Το email επικοινωνίας για θέματα του εργαστηρίου είναι: [electronics@physics.auth.gr](mailto:electronics@physics.auth.gr)