



# Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επι Πτυχίω Εξεταστικής - Ιούνιος 2024

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών



| Ημέρα            | Ημερομηνία     | Ώρα   |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|---|
|                  |                | 9:00-12:00  | 12:00-15:00   | 15:00-18:00   | 18:00-21:00   |
| <b>Δευτέρα</b>   | <b>10-Ιουν</b> |   |   |   |   |
| <b>Τρίτη</b>     | <b>11-Ιουν</b> | 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τοιαμήτρος)<br>3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τοιαμήτρος)<br>Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τοιαμήτρος)   | 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τοιαμύρας)<br>4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τοιαμύρας)<br>5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Τοιαμύρας)   | 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ)<br><b>1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης) (ΑΠ3_9)</b><br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ)  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ)<br>3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ)  |
| <b>Τετάρτη</b>   | <b>12-Ιουν</b> | Κατ. Ενέργειας - Αυτονομώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάδης)<br>Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάδης)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάννης) (ΑΔιφ. ΑΠ1_2)<br>8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυγιάννης)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) (ΑΠ1_12) | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυείς Εφ. στο Διτ (Σαρηγιαννίδης)   | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)  |
| <b>Πέμπτη</b>    | <b>13-Ιουν</b> | Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάδης)<br>1ο εξάμηνο - Σχέδια (Στημονιάδης)   | 6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου I (Παρίσης)<br>7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης)   | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Κετζάκη)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης) (ΑΠ1_12)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Κετζάκη) (ΑΠ1_11)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Κετζάκη) (ΑΠ1_11)<br>5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγιάννης) (Αυφ. ΑΠ1_2)   |
| <b>Παρασκευή</b> | <b>14-Ιουν</b> | 4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκριδής) (ΒΠ1_12)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη) (ΒΠ1_12)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός II (Μπίμπη)   | 2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός I (Μπίμπη)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμπη)   | Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάτσιος)<br>Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσιος)   |
| Ημέρα            | Ημερομηνία     | Ώρα   |   |   |   |
|                  |                | 9:00-12:00  | 12:00-15:00   | 15:00-18:00   | 18:00-21:00   |
| <b>Δευτέρα</b>   | <b>17-Ιουν</b> | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιγνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Άλλα Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)<br>8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)   | 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τοιαμύρας)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τοιαμύρας)  | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραιών & Ασύρματα Διάδοση (Αμανατιάδης)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητά Υπολογιστικά (Αμανατιάδης)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομιακές Επικοινωνίες (Αμανατιάδης)  |
| <b>Τρίτη</b>     | <b>18-Ιουν</b> | 2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίμπης)<br>1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίμπης)<br>1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπης)   | Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)  | 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος)<br>5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών I (Μπουλογεώργος)<br>5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12)<br>Φωτοβολταϊκά Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12) | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεώργος)<br>6ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλογεώργος)   |
| <b>Τετάρτη</b>   | <b>19-Ιουν</b> | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Επικ. Έρευνα (Κυριακίδης)  | 4ο εξάμηνο - Αγγλικά II (Ταβουλτζίδου)  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστικά Νέφους (Μιγάλας)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιγάλας)<br>Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζή) (ΑΠ1_12)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαγ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιγάλας)<br>8ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνικο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊδατζή) (ΑΠ1_12)<br>Κατ. Ενέργειας - Υπολ. Μέθοδοι στα Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας (Γκαϊδατζή) (ΑΠ1_12) |
| <b>Πέμπτη</b>    | <b>20-Ιουν</b> | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Γκανατάσιος)   | 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίμπης)<br>3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11)  | Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Ουρεϊλίδης)<br>Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Ουρεϊλίδης)   | 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11)   |
| <b>Παρασκευή</b> | <b>21-Ιουν</b> | 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_12)  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιφερειών (Στεργίου) (ΑΠ1_11)<br>1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) (ΑΠ1_11)   | 6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου)   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) (ΑΠ1_12)   |
| Ημέρα            | Ημερομηνία     | Ώρα   |   |   |   |
|                  |                | 9:00-12:00  | 12:00-15:00   | 15:00-18:00   | 18:00-21:00   |
| <b>Δευτέρα</b>   | <b>24-Ιουν</b> |   |   |   |   |
| <b>Τρίτη</b>     | <b>25-Ιουν</b> | 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)<br>3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)  | 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γκανατάσιος)  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης)<br>5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Κολλιότου)  | 6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης)  |
| <b>Τετάρτη</b>   | <b>26-Ιουν</b> | Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουγουράς)<br>Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουγουράς)<br>Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουγουράς) | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Αο. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)<br>Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουγουράς)                              | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης)   | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)<br>3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)   |
| <b>Πέμπτη</b>    | <b>27-Ιουν</b> | 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπερρεγεία (Λούτα)  | 6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος)<br>1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πραχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)  |   |   |
| <b>Παρασκευή</b> | <b>28-Ιουν</b> | 3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών I (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)<br>4ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύων (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)   | 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)   | Κατ. Ενέργειας - Ευαίσθητα & Προστασία ΣΗΕ (Νουαλίδης) (ΑΠ1_11)<br>Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλίδης) (ΑΠ1_11)  |

- 1) Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα
- 2) **Όλα τα μαθήματα εξετάζονται στο Αμφιθέατρο, εκτός αν ορίζεται άλλη αίθουσα**