



# Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επί Πτυχίω Εξεταστικής - Ιανουάριος 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                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Δευτέρα   | 22-Ιαν     | 1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου) - ΑΠ1_11, ΑΠ1_12                                                                                                                                                                                            | Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουλουράς) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομαθητικές Επικοινωνίες (Μπουλουράς) - ΑΠ1_11<br>6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλουράς) - ΑΠ1_11<br>6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλουράς) - ΑΠ1_11 | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλουράς) - ΑΠ1_11<br>Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουλουράς) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλουράς) - ΑΠ1_11<br>Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουλουράς) - ΑΠ1_12 | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατρήσβας)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατρήσβας)                                                                                                                                                 |
| Τρίτη     | 23-Ιαν     | 5ο εξάμηνο - Ηλ. Κώματα (Ζυγκιρίδης)                                                                                                                                                                                                            | 3ο εξάμηνο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Πλόσκας)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκας)                                                                                                                                                           | Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσος) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                                                                                                                        | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης)                                                                                   |
| Τετάρτη   | 24-Ιαν     | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Ηλεκτρονική (Δασυγιάννη) - ΑΠ1_4<br>Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)                                                                                                       | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)<br>Κατ. Ενέργειας - Φωτοαπορρόφηση (Δάτσος) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                                        | 1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12<br>6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου)                                                                                                                                       | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Ασύρτηρων (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12<br>5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επιχ. Έρευνα (Κωριακίδη) - ΑΠ1_4 |
| Πέμπτη    | 25-Ιαν     | 3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά I (Ζυγκιρίδης)<br>4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκιρίδης)                                                                                                                                                      | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12                                                                                                                                              | 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγιάννη) - ΑΠ1_8, ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάννη) - ΑΠ1_12                                                                                                                                   | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κερατών & Ασύρματη Μετάδοση (Αμανατιάδης) - ΑΠ1_11<br>Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιόδη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλιόδη) - ΑΠ1_12                                                      |
| Παρασκευή | 26-Ιαν     |                                                                                                                                                                                                                                                 | Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτη) - ΑΠ_12                                                                                                                                                                                                               | 1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάτσου)                                                                                                                                                                                                                                                                  | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάτσου)<br>6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημάτσου)                                                                                                                                                                        |
| Ημέρα     | Ημερομηνία | Ώρα                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           |            | 9:00-12:00                                                                                                                                                                                                                                      | 12:00-15:00                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15:00-18:00                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 18:00-21:00                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Δευτέρα   | 29-Ιαν     | 1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης) - ΑΠ1_11 & ΑΠ1_12                                                                                                                                                                                             | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλιγκάκη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολλάτου) - ΒΠ1_11<br>4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γκανάτσιος/Κολλάτου) - ΒΠ1_11                                                               | 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Γκανάτσιος/Κολλάτου)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση δεδομένων (Τζημούρα) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Τρίτη     | 30-Ιαν     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Τετάρτη   | 31-Ιαν     | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου)<br>Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου)                                                                                     | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11                                                                                                                 | 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκη)<br>2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκη)                                                                                                                                                                                                                       | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφική Υπολογιστών (Πρωτοφύλης)<br>Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουαλιόδη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφύλης)<br>8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφύλης)            |
| Πέμπτη    | 1-Φεβ      | 1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίσιασας)<br>2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιασας)                                                                                                                                              | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης)                                                                                                                                                                                                                 | 6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου I (Παρίσης) - ΑΠ1_12<br>7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                                         | 5ο εξάμηνο - Οικονομολογική Ανάλυση (Γκαϊδατζής)                                                                                                                                                                                                                                         |
| Παρασκευή | 2-Φεβ      | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός II (Μπίμπη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός I (Μπίμπη) - ΑΠ1_12                                                                                                   | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μπίμπη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Κωνσταντινίδης/Καραγιαννίδη) - ΑΠ3_8, ΑΠ3_11<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογαρίσμο (Μπίμπη) - ΑΠ1_12                                                               | 3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τσαμιγέτρος)<br>6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές I (Τσαμιγέτρος)                                                                                                                                                                                                             | Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τσαμιγέτρος)                                                                                                                                                                                                                                     |
| Ημέρα     | Ημερομηνία | Ώρα                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           |            | 9:00-12:00                                                                                                                                                                                                                                      | 12:00-15:00                                                                                                                                                                                                                                                                          | 15:00-18:00                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 18:00-21:00                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Δευτέρα   | 5-Φεβ      | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας) - ΑΠ1_12<br>2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκας) - ΑΠ1_12                                                 | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12<br>4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουράς) - ΑΠ1_11<br>4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουράς) - ΑΠ1_11                                                 | 5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπουράς)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική                                                                                    | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξάρτησι Δεδομένων (Τσιπουράς)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξάρτησι Δεδομένων (Τσιπουράς)<br>4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπουράς)                                                                                                             |
| Τρίτη     | 6-Φεβ      | 1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιασας)<br>2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίσιασας)                                                                                                                                                     | 3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)                                                                                                                                                                        | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)<br>4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)                                                                                                                                                                                            | 4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκιρίδης)                                                                                                                                                                                                                                      |
| Τετάρτη   | 7-Φεβ      | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασαφή Συστήματα (Φραγκούλης)<br>Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I (Μπουλουράς) - ΑΠ1_12                                                                                                             | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11<br>Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Ουρελιόδη) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                            | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)<br>Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιόδη) - ΑΠ1_12<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μιχάλας)                                                                                                   | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας)<br>Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλας)                                                                                                                                                |
| Πέμπτη    | 8-Φεβ      | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά)<br>Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά)<br>Κατ. Ενέργειας - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά) | 5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)                                                                                                                                                                                                                                        | Κατ. Ενέργειας - Φθ Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11                                                                                                                                                                                                                                         | Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Χριστοφορίδης/Βλαχόπουλος) - ΑΠ1_12                                                                                                                                                                                                           |
| Παρασκευή | 9-Φεβ      | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12<br>2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχν., Καν., Οικ. Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακούρος) - ΑΠ1_11<br>4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12            | 3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Σπόδρας) - ΑΠ3_8, ΑΠ3_11, ΒΠ3_11                                                                                                                                                                                                                         | 1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)                                                                                                                                                                                                                                                                         | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_2                                                                                                                                                                                                               |

- 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**