



Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επί Πτυχίω Εξεταστικής - Ιανουάριος 2025

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	20-Ιαν	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροματρινές Επικοινωνίες (Νάι) - ΑΠ1_11	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραιών & Ασύρματη Μετάδοση (Νάι) - ΑΠ1_11	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσιος) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάτσιος)
Τρίτη	21-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κώματα (Ζυγκριδής)	3ο εξάμηνο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδών (Κατ'ηράββα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδών (Κατ'ηράββα)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κινητή Υπολογιστική (Πλάτσιος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Πλάτσιος) 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Πλάτσιος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Πλάτσιος)
Τετάρτη	22-Ιαν	Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυμένη)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλυπιάδης) - ΑΠ1_8, ΑΠ1_11, ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) - ΒΠ1_10 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) - ΒΠ1_10	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) - ΒΠ1_10 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) - ΒΠ1_10
Πέμπτη	23-Ιαν	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά I (Ζυγκριδής) 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένη) - ΑΠ1_8, ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4 Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΙΕ (Πακάλας) - ΑΠ1_12	Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Τσακάλος) - ΑΠ1_12
Παρασκευή	24-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Στεργίου) - ΒΠ1_10 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Στεργίου) - ΒΠ1_10 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου) - ΒΠ1_10	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) - ΒΠ1_10 Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένες (Στεργίου) - ΒΠ1_10	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12	
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	27-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου) - ΒΠ1_10 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου) - ΒΠ1_10 Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου) - ΒΠ1_10	Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογία & Ενσωμάτωση Ηλ. Οχημάτων (Στημονιάρης/Τσιμαμήτρο) - ΑΠ1_2	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπουράς) 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουράς) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουράς) 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπουράς)
Τρίτη	28-Ιαν	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίσιμας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μητρώδες (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών (Πρωτοψάλτης)
Τετάρτη	29-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός II (Μπίσιμας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός I (Μπίσιμας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταλλωτικές (Μπίσιμας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίσιμας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλογεώργος)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεώργος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Μπουλογεώργος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Μπουλογεώργος)
Πέμπτη	30-Ιαν				
Παρασκευή	31-Ιαν	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Κυριακίδης) - ΒΠ1_10, ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4	5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Αναστασιάδου) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τσιμαμήτρο) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Αναστασιάδου) - ΑΠ1_12	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τσιμαμήτρο) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές I (Τσιμαμήτρο)	
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	3-Φεβ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολλάτου) - ΑΠ1_11	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Πρόσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συνδυαστική Βελτιστοποίηση (Πλόσκακ) - ΑΠ1_11 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Κανάτσιος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12	Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Κανάτσιος) 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Κανάτσιος)
Τρίτη	4-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας) 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίσιμας)	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Πλάτσιος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Κόρκας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Κόρκας) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου I (Κόρκας) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Κόρκας)
Τετάρτη	5-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασφή Συστήματα (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ουρελιδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μαχάλας) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μαχάλας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διεθνούς Προγραμματισμός (Μαχάλας) Κατ. Ενέργειας - Ειδικό Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μαχάλας)
Πέμπτη	6-Φεβ	Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Χριστοφορίδης/Βλαχοπούλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) 3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών I (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύων (Λαζαρίδης)
Παρασκευή	7-Φεβ	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΙΕ (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11, ΑΠ1_12	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φλωρίνη) - ΒΠ1_10, ΒΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Φθ Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Σιαδός) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Φλωρίνη) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Σιαδός)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εύρους (Τσακάλος) - ΑΠ1_12

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**