



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
Δευτέρα	10-Ιουν				
Τρίτη	11-Ιουν	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμήτρος) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τσιαμήτρος) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τσιαμήτρος)	4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουρας) 5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Τσιπουρας)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ) 1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης) (ΑΠ3_9) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ) 3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ)
Τετάρτη	12-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Αναנώνιμες Πηγές Ενέργειας (Στσημονιάδης) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στσημονιάδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυμένης) (Αμφ. ΑΠ1_2) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυμένης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Πρόσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυές Εφ. στο ΔηΠ (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)
Πέμπτη	13-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στσημονιάδης) 1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στσημονιάδης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου I (Παρίσης) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Κετζάκη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Κετζάκη) (ΑΠ1_11) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Κετζάκη) (ΑΠ1_11) 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένης) (Αμφ. ΑΠ1_2)
Παρασκευή	14-Ιουν	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκριδής) (ΒΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη) (ΒΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός II (Μπίμπη)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός I (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμπη)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάσιος) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάσιος)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	17-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιγνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Άλλη Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουρας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραιών & Ασύρματα Διάδοση (Αμανατιάδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομικτικές Επικοινωνίες (Αμανατιάδης)
Τρίτη	18-Ιουν	2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας) 1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίσιμας) 1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογιώργος) 5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών I (Μπουλογιώργος) 5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12) Φωτοβολταϊκά Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογιώργος)
Τετάρτη	19-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Επικ. Έρευνα (Κυριακίδης)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά II (Ταβουλτζίδου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφος (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)
Πέμπτη	20-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Καυατάσιος)	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίσιμας) 3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Ουρεϊλίδης) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Ουρεϊλίδης)	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)
Παρασκευή	21-Ιουν	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιφερειών (Στεργίου) (ΑΠ1_11) 1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) (ΑΠ1_11)	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής) 8ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνικο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊδατζής) Κατ. Ενέργειας - Υπολ. Μέθοδοι στα Συστήματα Ηλεκτ. Ενέργειας (Γκαϊδατζής) 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
Δευτέρα	24-Ιουν				
Τρίτη	25-Ιουν	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γκαϊδατζής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Κολλιάτου)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ραδιοτική (Φραγκούλης)
Τετάρτη	26-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Ασ. Δίκτυα Διορθώσεων (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Ενέργειας - Βιοη. Ηλεκτ. Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα) 3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)
Πέμπτη	27-Ιουν	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)	6ο εξάμηνο - Μικροπεπεραστές (Ασημόπουλος) 1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)		
Παρασκευή	28-Ιουν	3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών I (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) 4ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουαλιδής) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλιδής) (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**