



## 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 (Τσίπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας) 5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων (Τσίπουρας)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκα) 1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης) (ΑΠ3_9) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκα)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκα) 3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκα)
Τετάρτη	12-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Αυτονομώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στριμονιάδης) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στριμονιάδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάννης) (ΑΠ1_2) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυγιάννης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυείς Εφ. στο ΔΤΠ (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)
Πέμπτη	13-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτηρίων (Στριμονιάδης) 1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στριμονιάδης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Παρίσης) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Παρίσης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Κετζάκη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτομάτου 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 (Δασυγιάννης) (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 - Μεταγωγιστές (Μπίμπη)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάτσιος) 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
Δευτέρα	17-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραιών & Ασύρματα Διάδοση (Αμανατιάδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομμάτιες 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 (Μπουλογεωργός) 5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών I (Μπουλογεωργός) 5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12) Φωτοβολταϊκά Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεωργός)
Τετάρτη	19-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Επιν. Έρευνα (Κυριακίδης)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά II (Ταβουλτζίδου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μινιάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μινιάλας) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Ανορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής) (ΑΠ1_12) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαγ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μινιάλας) 8ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνικο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊδατζής) (ΑΠ1_12) Κατ. Ενέργειας - Υπολ. Μέθοδοι στα Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας (Γκαϊδατζής) (ΑΠ1_12)
Πέμπτη	20-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων / Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Γκανάτσιος)	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίσιμας) 3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Ουρελιάνης) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Ουρελιάνης)	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)
Παρασκευή	21-Ιουν	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου) (ΑΠ1_11) 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
Δευτέρα	24-Ιουν				
Τρίτη	25-Ιουν	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γκανάτσιος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Κολλάττου)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης)
Τετάρτη	26-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουγουράς) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουγουράς) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουγουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής / Τηλεπ. & Δικτύων - Ασ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Ενέργειας - Βιοηλ. Εγκαταστάσεις (Μπουγουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (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 Υψηλές (Λούτα)	6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος) 1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (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 - Δεικνόμενα Συστήματα (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Ευαίσθητα & 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