



Πρόγραμμα Εξεταστικής - Σεπτέμβριος 2023

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	4-Σεπ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα) (ΑΠ1_11)	6ο εξάμηνο - Μικροπεπεραστές (Ασημόπουλος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)
Τρίτη	5-Σεπ	Κατ. Υ&Η/Τ&Δ/Ε - Επαχ. Έρευνα (Κυριακίδης)	Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)	
Τετάρτη	6-Σεπ	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλιάκης)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φλωρίνη) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Φλωρίνη) Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης)
Πέμπτη	7-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα στο ΙοΤ (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές ΙοΤ (Σαρηγιαννίδης)
Παρασκευή	8-Σεπ		Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ (Παρίσης) (ΑΠ1_11) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης) (ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι (Παρίσης)	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	11-Σεπ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμπας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμπας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας)
Τρίτη	12-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης)	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάρης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υ&Η/Τ&Δ/Ε - Αρχές Οργ. Διοίκ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικάκης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλικάκης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχατρονική (Νουσιδής)
Τετάρτη	13-Σεπ	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλιάκης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλιάκης)	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουχουράς) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Χριστοφορίδης)
Πέμπτη	14-Σεπ	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογιώργος) (ΑΠ1_11)
Παρασκευή	15-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαύρος) 3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Σχ. & Λεπ. Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	18-Σεπ	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμπας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμπας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)		5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Γκαϊδατζής) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής)
Τρίτη	19-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Ουρελιδής)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πλ. & Κυβώδων (Κατζησάββας) (ΑΠ11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμπη)
Τετάρτη	20-Σεπ	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογιώργος) 5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Επικοινωνιών Ι (Μπουλογιώργος)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογιώργος)
Πέμπτη	21-Σεπ	3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλυπίδης)
Παρασκευή	22-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολλάτου) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός Ι (Μπίμπη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολλάτου) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	25-Σεπ	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουσιδής) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασκήσεις Συστημάτων (Φραγκούλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομμάτιες Επικοινωνίες (Αμανατιάδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουσιδής) (ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοηλεκτρονική (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)
Τρίτη	26-Σεπ	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκα)	Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουχουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκα) (ΑΠ1_11)	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκα)
Τετάρτη	27-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγνής) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυγνής)	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγνής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσιος) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσιος) (ΑΠ1_11)
Πέμπτη	28-Σεπ	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραίων & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτλάκης) Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουχουράς) (ΑΠ1_11)	Κατ. Ενέργειας - Βοσμ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουχουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Πιτλάκης) (ΑΠ1_11)
Παρασκευή	29-Σεπ	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Πααιχνιδιών (Πρωτοψάλτης)	2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχνολογία, Καινοτομία, Οικονομική Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακοπούρας)

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**