



Πρόγραμμα Εξεταστικής - Σεπτέμβριος 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	2-Σεπ	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ) (ΑΠ1_11)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλωπίδης) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι (Παρίσης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ (Παρίσης) (ΑΠ1_11) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης) (ΑΠ1_12)
Τρίτη	3-Σεπ	Κατ. Υ&Η/Τ&Δ/Ε - Επιχ. Έρευνα (Κυριακίδης) (ΑΠ1_2)	Κατ. Ενέργειες - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)	
Τετάρτη	4-Σεπ	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλιάκης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραρών & Ασύρματη Διάδοση (Αμανατιάδης) Κατ. Ενέργειες - Εισαγωγή στην Πυρρική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης)
Πέμπτη	5-Σεπ	Κατ. Ενέργειες - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Πρόσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα στο ΙΟΤ (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειες - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές ΙΟΤ (Σαρηγιαννίδης)	
Παρασκευή	6-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Βασείς Δεδομένων (Στεργίου) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	1ο εξάμηνο - Δομημένες Προγραμματισμός (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γκανάτσιος/Κολιάτου)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	9-Σεπ	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ) (ΑΠ1_11)	5ο εξάμηνο - Οικονομολογική Ανάλυση (Γκαϊδατζής) Κατ. Ενέργειες - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής)
Τρίτη	10-Σεπ	Κατ. Ενέργειες - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης)	Κατ. Ενέργειες - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτηρίων (Στημονιάρης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υ&Η/Τ&Δ/Ε - Αρχές Οργ. Δισκ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικιάκης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων (Τσαλικιάκης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανική (Νουσιδής)
Τετάρτη	11-Σεπ	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλιάκης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλιάκης)	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειες - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουχουράς)
Πέμπτη	12-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος) (ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ) (ΑΠ1_12)
Παρασκευή	13-Σεπ	Κατ. Ενέργειες - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσαμιάτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Λαζαρίδης) 3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης)	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	16-Σεπ	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας)
Τρίτη	17-Σεπ	Κατ. Ενέργειες - Μετάδοση Θερμότητας (Κωνσταντινίδης) (ΑΠ3_8) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)	Κατ. Ενέργειες - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πλ. & Κωδικών (Κατζιράββας) (ΑΠ11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μνήμη) Κατ. Ενέργειες - Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Ουρελιδής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μνήμη)
Τετάρτη	18-Σεπ	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομμάτιες Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) (ΑΠ1_11)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεώργος) (ΑΠ1_11)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος) 5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Επικοινωνιών Ι (Μπουλογεώργος)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος)
Πέμπτη	19-Σεπ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διασ. & 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)	Κατ. Ενέργειες - Ενεργειακοί Αυτόματισμοί (Χριστοφορίδης)
Παρασκευή	20-Σεπ	Κατ. Υ&Η/Τ&Δ/Ε - Διοίκηση Έργων (Γκανάτσιος) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Γκανάτσιος/Κολιάτου) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός Ι (Μνήμη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολιάτου) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μνήμη)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	23-Σεπ	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Σχοδράς) (ΑΠ3_8) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειες - Ευσταθία & Προστασία ΣΗΕ (Νουσιδής) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασκήσιμα Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειες - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουσιδής) (ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομετρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)
Τρίτη	24-Σεπ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμας)	2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας)	Κατ. Ενέργειες - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουχουράς)	3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)
Τετάρτη	25-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυμένης) (ΑΠ1_8, ΑΠ1_2) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυμένης)	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένης) (ΑΠ1_8, ΑΠ1_2) Κατ. Ενέργειες - Φωτοτεχνία (Δάτσος) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειες - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσος) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειες - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσος) (ΑΠ1_11)
Πέμπτη	26-Σεπ	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Κετζάκη) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωνητική - Οπτικές Διατάξεις (Κετζάκη) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παχνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Κετζάκη) (ΑΠ1_11)
Παρασκευή	27-Σεπ	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσαμιάτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσαμιάτρος) (ΑΠ1_12)	Κατ. Ενέργειες - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουχουράς)	Κατ. Ενέργειες - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουχουράς) 2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχνολογία, Καινοτομία, Οικονομική Επιστήμη & Επιχειρηματικότητα (Μπακούρας) (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