



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 (Πλόσκα) (ΑΠ1_11)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης) (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. Ενέργειας - 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 (Πουλάκης)	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	5-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Πρόσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα στο IoT (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης)	
Παρασκευή	6-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιφερειών (Στεργίου)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γκανάτσιος/Κολλάτου)
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 (Πλόσκα) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκα) (ΑΠ1_11)	5ο εξάμηνο - Οικονομολογική Ανάλυση (Γκαϊδατζής) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής)
Τρίτη	10-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. Διοικ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικιάτης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλικιάτης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανική (Νουαλιδής)
Τετάρτη	11-Σεπ	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουκουράς)
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 (Πλόσκα) (ΑΠ1_12)
Παρασκευή	13-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούττα) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούττα) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Λαζαρίδης) 3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (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. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Κωνσταντινίδης) (ΑΠ3_8) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούττα)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πλ. & Κωδικών (Χατζηρόββας) (ΑΠ11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μπίμπη) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Ουρελιδής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογαρικού (Μπίμπη)
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 (Λούττα)	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)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακό Αυτόματου (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/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	23-Σεπ	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Σκόδρας) (ΑΠ3_8) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Πρόστασια ΣΗΕ (Νουαλιδής) (ΑΠ1_12)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασφαή Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλιδής) (ΑΠ1_12)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοαρκαι 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. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)	3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)
Τετάρτη	25-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάννης) (ΑΠ1_8, ΑΠ1_2) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυγιάννης)	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγιάννης) (ΑΠ1_8, ΑΠ1_2) Κατ. Ενέργειας - Φωτοτεχνία (Δάτσος) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Ψηφίες Τάσεις Ι (Δάτσος) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Ψηφίες Τάσεις ΙΙ (Δάτσος) (ΑΠ1_11)
Πέμπτη	26-Σεπ	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστ. Κεραιών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης) (ΑΠ1_12) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτλάκης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Πιτλάκης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παχιδίων (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_12)
Παρασκευή	27-Σεπ	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_11, ΑΠ1_12)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμήτρος) (ΑΠ1_12)	Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς)	Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς) 2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχνολογία, Καινοτομία, Οικονομική Επιστήμη & Επιχειρηματικότητα (Μηκακούρας) (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