



Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επι Πτυχίω Εξεταστικής - Ιούνιος 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	12-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυής Εφ. στο ΔπΠ (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλιάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Πρόσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)
Τρίτη	13-Ιουν	6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος) 1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)	4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Αρχές Ορν. Διοικ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλιγκάκης) (ΑΠ1_11) 5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Τσίπουρας) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Επιχ. Έρευνα (Κυριακίδης)
Τετάρτη	14-Ιουν	3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής) 1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης) (10:00-12:00 - ΒΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφος (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)
Πέμπτη	15-Ιουν	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός Ι (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμπη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη)	
Παρασκευή	16-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάρης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι (Παρίσης) (ΑΠ1_11) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι (Παρίσης)	
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	19-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Άλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσιος) (ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουαλιδής) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλιδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανισμική (Νουαλιδής) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκυματικές Επικοινωνίες (Αμανατιάδης)
Τρίτη	20-Ιουν	2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίμπης) 1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίμπης) 1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση VLSI (Ορηγιλίδης) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολλάτου)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεώργος) 5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών Ι (Μπουλογεώργος)
Τετάρτη	21-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστ. Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασουγένης) (Αμφ. ΑΠ1_2)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασουγένης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασουγένης)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) 5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) Κατ. Ενέργειας - Φωτοβολταϊκά Συστήματα και Εφαρμογές (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) 3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φλωρίνη) Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης)
Πέμπτη	22-Ιουν	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου) (ΑΠ1_11) 1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίμπης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) (ΑΠ1_11)	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένες (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτλάκης) (ΑΠ1_12) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραυών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Πιτλάκης) (ΑΠ1_12)
Παρασκευή	23-Ιουν				
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	26-Ιουν				
Τρίτη	27-Ιουν	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλιάκης) 3ο εξάμηνο - ΗΛ. Μετρήσεις (Πουλιάκης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)
Τετάρτη	28-Ιουν	2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχνολογία, Καινοτομία, Οικονομική Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακούρας)	Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουχουράς) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουχουράς) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουχουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ) 3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα) 3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)
Πέμπτη	29-Ιουν	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμήτρος) 3ο εξάμηνο - ΗΛ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμήτρος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Ασ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)
Παρασκευή	30-Ιουν	3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) 4ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Χατζησάββας) (ΒΠ1_11)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊτατζής) 5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Γκαϊτατζής) 8ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊτατζής)

- 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**