



# 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. Ενέργειες - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυείς Εφ. στο ΔΤΠ (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλάκης) 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 (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειες - Αρχές Οργ. Διοίκ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικιάκης) (ΑΠ1_11) 5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Τσιπούρας) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειες - 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 Νέφους (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 - Μεταγωγιστές (Μπίμπη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη)	
Παρασκευή	16-Ιουν	Κατ. Ενέργειες - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειες - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ (Παρίσης) (ΑΠ1_11) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Παρίσης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτομάτου 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 Παιγνιδιών (Πρωτοφάλης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοφάλης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Άλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφάλης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφάλης) Κατ. Ενέργειες - Ψηφιακές Τάσεις Ι (Δάτσος) (ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστήματα (Τσιπούρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) Κατ. Ενέργειες - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουσιδής) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειες - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουσιδής) (ΑΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηγατρονική (Νουσιδής) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομαθηματικές 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 (Οπρονιδής) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολλάτος)	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 (Δασυμένης) (Αμφ. ΑΠ1_2)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυμένης)	Κατ. Ενέργειες - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) 5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) Κατ. Ενέργειες - Φωτοβολταϊκά Συστήματα και Εφαρμογές (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειες - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) 3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φωφωρίνη) Κατ. Ενέργειες - 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 Δεδομένων (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτιάκης) (ΑΠ1_12) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτιάκης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Πιτιάκης) (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 Γυικά (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)
Τετάρτη	28-Ιουν		Κατ. Ενέργειες - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειες - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειες - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)	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 (Τσιμιστρος) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιμιστρος) 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 - Βιοιατρική 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/Ενέργειες - 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. Ενέργειες - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής) 3ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Γκαϊδατζής) 8ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνικο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊδατζής)

- 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