



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 - Ανανεύσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάδης) (ΑΠ1_11)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευθείες 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 - Μικροπεξεργαστές (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/Ενέργειας - Αρχές Οργ. Διοίκ. & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικάκης) (ΑΠ1_11) 5ο εξάμηνο - Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Τσιπούρας) (ΑΠ1_11)	
Τετάρτη	14-Ιουν	3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής) 1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιπίδης) (10:00-12:00 - ΒΠ1_11)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΑ (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Επιμ. Έρευνα (Κυριακίδης) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής) (ΑΠ1_11)
Πέμπτη	15-Ιουν	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός Ι (Μπίμητη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμητη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμητη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμητη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανοκίνητα (Νουσιλίδης) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουσιλίδης) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουσιλίδης)
Παρασκευή	16-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κυρίων (Στημονιάδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονη Ηλεκτρική Εγκατάσταση (Στημονιάδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (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 Παιχνιδιών (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοψάλτης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) (ΑΠ1_11) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσος) (ΑΠ1_12)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπούρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Χατζησάββας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας)	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 (Μπίσιμας) 1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμας) 1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση VLSI (Ορνονγίδης) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολλάτου)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογιέρως) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογιέρως)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογιέρως) 5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών Ι (Μπουλογιέρως)
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) 3ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) Κατ. Ενέργειας - Φωτοβολταϊκά Συστήματα και Εφαρμογές (Χριστοφορίδης)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελιδής) 3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φωλιωρή) Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης)
Πέμπτη	22-Ιουν	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιφερειών (Στεργίου) (ΑΠ1_11) 1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) (ΑΠ1_11)	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) (ΑΠ1_11)	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιπλάκης) (ΑΠ1_12) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Πιπλάκης) (ΑΠ1_12)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Πιπλάκης) (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 (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φρανκούλης)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)
Τετάρτη	28-Ιουν		Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουγουράς) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουγουράς) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διαμονή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουγουράς)	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 (Τσιμαμήτρος) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιμαμήτρος) 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) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) (ΑΠ1_11) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)	Κατ. Ενέργειας - Υπολογιστικές Μέθοδοι στα ΣΗΕ (Γκαϊδατζής) 5ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Τεχνικο-οικονομική Μελέτη (Γκαϊδατζής)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Γκαϊδατζής) 5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (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