



Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επί Πτυχίω Εξεταστικής - Ιανουάριος 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	30-Ιαν				
Τρίτη	31-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κώματα (Ζυγκριδής)	3ο εξάμηνο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Πλάσκα) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλάσκα)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομικροεπικοινωνίες (Αμνατιάδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτη) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Κινητή Υπολογιστική (Αμνατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμνατιάδης)
Τετάρτη	1-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασουμένη) - ΑΠ1_4 Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Συστήματα Τεωρητικών Πληροφοριών	1ο εξάμηνο - Δομημένες Προγραμματισμούς (Στεργίου) 6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου) - ΑΠ1_11	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Χατζηρόββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Χατζηρόββας)
Πέμπτη	2-Φεβ	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορία & Εκπαίδευση (Αλαριδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Πληροφορία & Εκπαίδευση (Αλαριδής) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασουμένη) - Αψφ. ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουραλίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Συστήματα Πρω. & Κατ. Επεξεργασίας (Αναγνώστη) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας
Παρασκευή	3-Φεβ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Μετάδοση (Πιλάκης) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) - ΑΠ_12	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Πρωκ. Θερμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος) 6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	6-Φεβ	1ο εξάμηνο - Σχέδιο Ι (Στημονιάρης) - ΑΠ1_11 & ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαύρας) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παχνιδιών (Καρπούζης) 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρας) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπούρας) Κατ. Υδρ. Η/Τ/Δ/Ε - Διοίκηση Έργων
Τρίτη	7-Φεβ	Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μηπουρούρας) Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μηπουρούρας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων (Τσαλοκάκης) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μηπουρούρας)	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου)	
Τετάρτη	8-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Αλαριδής) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Αλαριδής) - ΑΠ1_11 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογία Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουσιλίδης) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλάκης)
Πέμπτη	9-Φεβ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα στο IoT (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ (Παρίσης) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουράνιων Αναμονών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αν. Δ. & Πρω. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι (Παρίσης) - ΑΠ1_11 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Γκαϊδατζή) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12
Παρασκευή	10-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Αντ. Προγραμματισμός Ι (Μπίσιμας) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Αντ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίσιμας) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Μεταγωγιστές (Μπίσιμας) - ΑΠ1_12	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιμαμίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίσιμας) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιμαμίδης) - ΑΠ1_11	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιμαμίδης)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	13-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλάσκα) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλάσκα) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλάσκα) - ΑΠ1_12	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολάτσου) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Φλωρινή) - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολάτσου)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική Ι (Φλωρινή)
Τρίτη	14-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάσος) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών ΙΙ (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομικροεπικοινωνίες	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)
Τετάρτη	15-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ασφαλή Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Μηπουρούρας) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Μηχανική Μέθοδοι (Φραγκούλης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ραδιοσυχνότητες (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρική Ισχύος Ι (Ουραλίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιοαριθμητική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουραλίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Υπολογιστική Νέφους (Μιχάλης) - ΑΠ1_11	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακές Προγραμματισμούς (Μιχάλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλης) - ΑΠ1_11
Πέμπτη	16-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Πολυτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πολυτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Ενέργειας - Πολυτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά)	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτσα)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτσα)	Κατ. Ενέργειας - Ευεπίθετα & Προστασία ΣΙΕ (Νουσιλίδης) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτσα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτσα)
Παρασκευή	17-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Λειτουργικά Συστήματα (Αλαριδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υδρ. Η/Τ/Δ/Ε - Επχ. Έρευνα (Κυριακίδης) - ΑΠ1_11 2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεκν. Καιν. Οικ. Επιπέδου και Επιχειρηματικότητα (Μηπουρούρας) - ΑΠ1_11 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Αλαριδής) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Αλαριδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Φθ Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στο ΣΙΕ (Χριστοφορίδης)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)

- 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**