



# 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. Κύματα (Ζυγκιρίδης)	3ο εξάμηνο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Πλόσκα) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκα)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτόψαλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεταβλητές Επικοινωνίες (Αμνιατιάδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Άλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτόψαλης) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτόψαλης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Κινητή Υπολογιστική (Αμνιατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμνιατιάδης)
Τετάρτη	1-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυμένη) - ΑΠ1_4 Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τεχνητή Νοημοσύνη (Σπεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Σπεργίου) 6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Σπεργίου) - ΑΠ1_11	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατζιρόββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατζιρόββας)
Πέμπτη	2-Φεβ	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκιρίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένη) - Αφμ. ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυμένη) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας
Παρασκευή	3-Φεβ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραίων & Ασύρματη Μετάδοση (Παλιάνης) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Παλιάνης)	Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκιρίδης)	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάπουλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Προχ. Θεμ. Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάπουλος) 6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημάπουλος)
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 (Στημονάρης) - ΑΠ1_11 & ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαϊφύρας) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - ΨΕΙ (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαϊφύρας) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπούρας) Κατ. Υδ/Η/Τ&Δ/Ε - Διοίκηση Έργων
Τρίτη	7-Φεβ	Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλιμάκης) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλιτζίδου)	
Τετάρτη	8-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλιτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλιτζίδου) Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλιτζίδου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογία Αποθήκεσης Ενέργειας (Νουσιδής) - 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 Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Παρίσης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας) - ΑΠ1_11	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Παρίσης) - ΑΠ1_11 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτομάτου 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 - Μεταβλητές (Μπίσιμας) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ευεταθία & Προστασία ΣΗΕ (Νουσιδής) - ΑΠ1_11	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμίτρος) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίσιμας) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμίτρος) - ΑΠ1_11	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιαμίτρος)
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 (Πλόσκα) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκα) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκα) - ΑΠ1_12	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολλάτου) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Φλωρίνη) - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Κολλάτου)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Φλωρίνη)
Τρίτη	14-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσιος) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογιέρης) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών ΙΙ (Μπουλογιέρης) - ΑΠ1_11	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογιέρης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομμάτιες Επικοινωνίες	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκιρίδης)
Τετάρτη	15-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ασαφής Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ρομποτική (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικός Ισχύος Ι (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχαλάκης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Υπολογιστή Νέφους (Μιχαλάκης) - ΑΠ1_11	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διακριτά Προγράμματα Ι (Μιχάλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχαλάκης) - ΑΠ11
Πέμπτη	16-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Πολυπλή Έρευνα, Τεχνολογία και Καινοτομία (Σαμαρά) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πολυπλή Έρευνα, Τεχνολογία και Καινοτομία (Σαμαρά) Κατ. Ενέργειας - Πολυπλή Έρευνα, Τεχνολογία και Καινοτομία (Σαμαρά)	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)
Παρασκευή	17-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υδ/Η/Τ&Δ/Ε - Επιχ. Έρευνα (Κυριακίδη) - ΑΠ1_11 2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχν. Καιν. Οικ. Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακούρος) - ΑΠ1_11 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - ΘΕ Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικές - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παχιχιδίων - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιπίδης)

- 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