



Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επί Πτυχίω Εξεταστικής - Ιανουάριος 2024

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	22-Ιαν	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Παρουσίαση) - ΑΠ1_11, ΑΠ1_12	Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Δυναμική Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομικατικές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα ΗΕ (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Μπουλογεώργος) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατσορόββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατσορόββας)
Τρίτη	23-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκριδής)	3ο εξάμηνο - Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (Πλόσκας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκας)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσιος) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Αμανατιάδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Αμανατιάδης)
Τετάρτη	24-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Δασυγιάνης) - ΑΠ1_4 Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) Κατ. Ενέργειας - Φωτιστεχνία (Δάτσιος) - ΑΠ1_12	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12 6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένων (Στεργίου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) - ΑΠ1_12 5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επιχ. Έρευνα (Κυριακίδης) - ΑΠ1_4
Πέμπτη	25-Ιαν	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά I (Ζυγκριδής) 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγιάνης) - ΑΠ1_8, ΑΠ1_11, ΑΠ1_12, ΑΠ1_2, ΑΠ1_4 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάνης) - ΑΠ1_12	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κερατών & Ασύρμησης Μετάδοσης (Αμανατιάδης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεθ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Νουαλιδής) - ΑΠ1_12
Παρασκευή	26-Ιαν		Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) - ΑΠ_12	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασμπόπουλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασμπόπουλος) 6ο εξάμηνο - Μικροπεξεργαστές (Ασμπόπουλος)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	29-Ιαν	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης) - ΑΠ1_11 & ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλικιάκης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Κολλάτου) - ΒΠ1_11 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γκανάτσιος/Κολλάτου) - ΒΠ1_11	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Γκανάτσιος/Κολλάτου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Τζημόυρας) - ΑΠ1_12	
Τρίτη	30-Ιαν				
Τετάρτη	31-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά III (Παρουσίαση) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά III (Παρουσίαση) Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά III (Παρουσίαση)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_11	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Νουαλιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αληθ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)
Πέμπτη	1-Φεβ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίσιμας) 2ο εξάμηνο - Πιδανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Παρίσης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου I (Παρίσης) - ΑΠ1_12 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Παρίσης) - ΑΠ1_12	5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Κκαδέτσης)
Παρασκευή	2-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός II (Μπίσημη) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός I (Μπίσημη) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μετακλιμακτικές (Μπίσημη) - ΑΠ1_12 Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Κωνσταντινίδης/Καραγιαννάκης) - ΑΠ3_8, ΑΠ3_11 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογαρίσμου (Μπίσημη) - ΑΠ1_12	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τσιαμήςτρος) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές I (Τσιαμήςτρος)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τσιαμήςτρος)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	5-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας) - ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκας) - ΑΠ1_12	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπούρας) - ΑΠ1_11	5ο εξάμηνο - ΨΕI (Τσιπούρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης) - ΑΠ1_12 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπούρας) 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπούρας)
Τρίτη	6-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας) 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίσιμας)	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα) 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκριδής)
Τετάρτη	7-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασαφή Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) - ΑΠ1_11 Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ουρελιδής) - ΑΠ1_12 Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Ψέψωση (Μιχάλας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΔΙ (Μιχάλας)
Πέμπτη	8-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Ενέργειας - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Σαμαρά)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Χριστοφορίδης/Βλαχοπούλου) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_12	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Λαζαρίδης) - ΑΠ1_2
Παρασκευή	9-Φεβ	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11, ΑΠ1_12 2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχν., Καιν., Οικ. Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακούρος) - ΒΠ1_12	3ο εξάμηνο - Θερμodynamική (Σκόδρας) - ΑΠ3_8, ΑΠ3_11, ΒΠ3_11 Κατ. Ενέργειας - Φθ Συστήματα & Εφαρμογές (Χριστοφορίδης) - ΑΠ1_11	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)	
		<p>1) Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα.</p> <p>2) Όλα τα μαθήματα εξετάζονται στο Αμφιθέατρο, εκτός αν ορίζεται άλλη αίθουσα</p>			