



# Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επι Πτυχίω Εξεταστικής - Ιανουάριος 2022 (δια ζώσης)

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών



Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-11:30	12:00-14:30	15:00-17:30	18:00-21:00
Δευτέρα	24-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοψάλτης)	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλάσκας)	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης)	
Τρίτη	25-Ιαν	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραίων & Ασύρματη Διάδοση (Πατλάκης)	ΜΠΤ - ΣΑΕ (Παρίσης) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουχουράς) <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)</b> <b>8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) <b>6ο εξάμηνο - ΣΑΕ I (Παρίσης)</b> <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πατλάκης)</b>	
Τετάρτη	26-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκριδής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδου)*</b> <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδου)*</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατζησάββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Κατζησάββας) <b>6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου)</b>
Πέμπτη	27-Ιαν	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά I (Ζυγκριδής)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομικροεπικοινωνίες (Κετζάκη) <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Οπτική (Κετζάκη)</b>	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Κολλάτου)	<b>4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)</b>
Παρασκευή	28-Ιαν	5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) <b>ΜΠΤ - Επιχειρησιακή Έρευνα (Κυριακίδη)</b>	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεπισκόπηση (Περάκης) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Κόντης) <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάκης)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκης) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης) <b>Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία &amp; Αγορές Ενέργειας (Κόντης)</b>
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-11:30	12:00-14:30	15:00-17:30	18:00-21:00
Δευτέρα	31-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαύρος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων/Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) <b>4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γαύρος)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Οπρογιάννης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Αμανατιάδης) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Μπιάμπας)	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου)	<b>2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)</b> <b>2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)</b>
Τρίτη	1-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημάπουλος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Οπρογιάννης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Αμανατιάδης) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Μπιάμπας)	1ο εξάμηνο - Αγγλικά (Ταβουλτζίδου)	<b>2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης)</b> <b>2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)</b>
Τετάρτη	2-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου) Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά III (Ταβουλτζίδου)	Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)	3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βέλτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)
Πέμπτη	3-Φεβ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίμπας) <b>2ο εξάμηνο - Πιθανότητες &amp; Στατιστική (Μπίμπας)</b>	5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Κολτσούδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλαμάκης) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακά Αυτόματα (Χριστοφορίδης) <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μικροτεχνολογία & Νανοτεχνολογία (Τσίπουρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα) <b>4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)</b>
Παρασκευή	4-Φεβ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) <b>6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλογεώργος)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - ΣΑΕ II (Παρίσης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Υπολογιστική Νέφους (Μπουλογεώργος)</b>
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-11:30	12:00-14:30	15:00-17:30	18:00-21:00
Δευτέρα	7-Φεβ	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Οπρογιάννης)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ουρελιδής)	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Μπιάμπας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλάσκας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλάσκας) Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιδής)
Τρίτη	8-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασαφή Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης) <b>2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίμπας)</b>	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) <b>6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)</b> <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές IoT (Σαρηγιαννίδης) <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών &amp; Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)</b>
Τετάρτη	9-Φεβ	Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουχουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δασυμένης) <b>Κατ. Τηλεπ. &amp; Δικτύων - Ασφάλεια Δίκτυα Ασφάλτητων (Αγγελίδης)</b> <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Βιοταξική Τεχνολογία (Αγγελίδης)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (Μιχάλας)</b> <b>Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάτσιος)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοηλεκτρονική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακές Προγραμματισμός (Μιχάλας) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσιος)
Πέμπτη	10-Φεβ	5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένης)	1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάπουλος) <b>6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημάπουλος)</b> <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. &amp; Κατ. Επεξεργασίας (Δασυμένης)</b>	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Αναστασοπούλου) <b>6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Βαρδάκας)</b> <b>5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστ. Επικοινωνιών I (Βαρδάκας)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας)
Παρασκευή	11-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός I (Μπίμπας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντ. Προγραμματισμός II (Μπίμπας) <b>6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές / Ηλεκτρικές Μηχανές I (Τσαμπίτσος)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταλλωτιστές (Μπίμπας) Κατ. Ενέργειας - Εισαγωγή στην Πυρηνική Τεχνολογία (Μαργαρίτης) <b>2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλάσκας)</b>	Κατ. Ενέργειας - Υπολογιστικές Μέθοδοι στα ΣΗΕ (Κολτσούδης) <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπας)</b> <b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονικής - Ανάλυση &amp; Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλάσκας)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) <b>6ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης)</b>
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-11:30	12:00-14:30	15:00-17:30	18:00-21:00
Δευτέρα	14-Φεβ	<b>4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκριδής)</b>	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας) <b>4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση &amp; Αριθμητική Ανάλυση</b> <b>4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)	<b>4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων &amp; Συστημάτων (Τσίπουρας)</b>

- 1) Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα.
  - 2) Υπάρχει κενό 30 λεπτά μεταξύ των εξετάσεων για τον αερισμό των αιθουσών ( κανείς δεν εισέρχεται στην αίθουσα για αυτό το διάστημα ).
  - 3) Όλα τα μαθήματα εξετάζονται στο ΑΜΦ1 και σε περίπτωση παράλληλης εξέτασης μαθημάτων, στις Αιθ. Β και Αιθ. Γ.
- \* Αίθουσες 1, 3 στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών