



Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επι Πτυχίω Εξεταστικής - Ιούνιος 2022

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	13-Ιουν				
Τρίτη	14-Ιουν	6ο εξάμηνο - Μικροπεξεργαστές (Ασημόπουλος) 1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)	4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας) 4ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάρης) 5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπ. Κίνησης (Βαρδάκας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας)
Τετάρτη	15-Ιουν	1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλυπιδής) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρμ. Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)
Πέμπτη	16-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης) 1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Προηγμένα Θέματα ΒΔ (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Υπολογιστική Νέφους (Μιχάλας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)	3ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (Λαζαρίδης) 4ο εξάμηνο (μονο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Πληροφορική & Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση & Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)
Παρασκευή	17-Ιουν	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Αντικ. Προγραμματισμός Ι (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ (Παρίσης) 7ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Παρίσης)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Παρίσης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγλωττιστές (Μπίμπη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	20-Ιουν	2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίμπης) 1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίμπης) 1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπης)	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών (Χατζισάββας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)	6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεπικοινωνία (Περάκη)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Αρχές Οργ. Διοίκ. & Λήψη Αποφάσεων (Τσαλικάκης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων (Τσαλικάκης)
Τρίτη	21-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Ισχύος (Μπουκουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Αμανατιάδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Άλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφύλλης) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφύλλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλ. & Προσ. Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοφύλλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)
Τετάρτη	22-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγιάνης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δασυγιάνης)	4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου) 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγιάνης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουκουράς) 5ο εξάμηνο - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειας - Βιομ. Ηλεκ. Εγκαταστάσεις (Μπουκουράς)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Μεθοδολογίες Εκπαίδευσης Ερευνητικής Εργασίας (Κόντης)
Πέμπτη	23-Ιουν	6ο εξάμηνο - Βασικές Δεδομένες (Στεργίου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου) 1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα & Ευφυείς Εφ. στο ΔτΠ (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Ντάσιου)
Παρασκευή	24-Ιουν	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτλάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης)	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κολτσακλής) 5ο εξάμηνο - Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Κολτσακλής) Κατ. Ενέργειας - Υπολογιστικές Μέθοδοι στα ΣΗΕ (Κολτσακλής)
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα			
		9:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00
Δευτέρα	27-Ιουν	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίμπης)	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος)	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ (Ουρελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουκουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Μπουκουράς)	6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Μπουκουράς) 5ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών Ι (Μπουκουράς) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ουρελίδης)
Τρίτη	28-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση VLSI (Οπρωλίδης) 8ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Οπρωλίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικρομαθηματικές Επικοινωνίες (Κετζάκης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Κετζάκης) 3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκας) 5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Οπρωλίδης)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκας)	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσιος) 3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Μπάμπης)
Τετάρτη	29-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Επχ. Έρευνα (Κυριακίδης)	6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμήςτρος) 3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμήςτρος)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασφαή Συστήματα (Φραγκούλης)	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)
Πέμπτη	30-Ιουν	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπερσειές (Λούτα)	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας)	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής/Τηλεπ. & Δικτύων/Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Ευαγγέλου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μικροτεχνολογία & Νανοτεχνολογία (Τσίπουρας)
Παρασκευή	1-Ιουλ	2ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Τεχνολογία, Καινοτομία, Οικονομική Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Μπακούρας)*			

1) Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα .

2) Όλα τα μαθήματα εξετάζονται στο ΑΜΦ1 (κτήριο Καραμανλή & Λυγερής) και σε περίπτωση παράλληλης εξέτασης μαθημάτων, στις Αιθ. Α, Β και Γ.

* Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Μπακόλα και Σιαλβέρα (Αιθ. 1,3,5,7,109)