

Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επί Πτυχίω Εξεταστικής - Ιούνιος 2021 (εξ αποστάσεως)

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

Ημέρα	Ημερομηνία	Ωρα											
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
Δευτέρα	14-Ιουν	2ο εξάμηνο - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι (Μπίμπη)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης)			5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχαντρονική (Γκαϊδατζής)		
Τρίτη	15-Ιουν	4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας)			1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλίππιδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης)			6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιμαμπέρος) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Τσιμαμπέρος)			Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ουρελιδής)		
Τετάρτη	16-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Επιχειρησιακή Έρευνα (Κυριακίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)			7ο εξάμηνο - ΣΑΕ (Παρίσης) (ece4) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεπικοινωνία (Περάκης)		
Πέμπτη	17-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μπίμπη)			2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίμπης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης)			Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις Ι (Δάτσος)		
Παρασκευή	18-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία και Διαχείριση Τηλεπικοινωνιακής Κίνησης (Βαρδάκας)			6ο εξάμηνο - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοψάλτης)		
Ημέρα	Ημερομηνία	Ωρα											
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
Δευτέρα	21-Ιουν	<i>Αργία</i>											
Τρίτη	22-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης)			6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Βαρδάκας)			1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίμπης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αν. & Προσομοίωση Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης)			4ο εξάμηνο - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)		
Τετάρτη	23-Ιουν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (Μαχάλας)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Υπολογιστική Νέφους (Μπουλογιώργος)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)			5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Κολτσάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκυματικές Επικοινωνίες (Λάλας)		
Πέμπτη	24-Ιουν	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)			3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Εξέτινα Δίκτυα (Γκαϊδατζής)			5ο εξάμηνο - Συστ. Επικοινωνιών Ι (Βαρδάκας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Μπουλογιώργος)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παράλληλης & Κατανεμημένης Επεξεργασίας (Δασυμένης)		
Παρασκευή	25-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κόντης)			6ο εξάμηνο - ΣΑΕ Ι (Παρίσης)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαύρος)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Λάλας)		
Ημέρα	Ημερομηνία	Ωρα											
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
Δευτέρα	28-Ιουν	6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου)			3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκας) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - ΣΑΕ ΙΙ (Παρίσης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάκης)		
Τρίτη	29-Ιουν	Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Κώττας)			4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλιτζίδου)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκας)			5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Αναστασίου) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)		
Τετάρτη	30-Ιουν	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στεργίου) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου)			5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκριδής) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσος)			2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκας)			Κατ. Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Κωνσταντάς) (mech5)		
Πέμπτη	1-Ιουλ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Αναστασίου)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης)			1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας)			3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης) 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυμένης)		
Παρασκευή	2-Ιουλ	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)			6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)			1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές Διαδ. Πραγμάτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)		
Ημέρα	Ημερομηνία	Ωρα											
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
Δευτέρα	5-Ιουλ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτιλάκης)			3ο εξάμηνο (μονο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (Λαζαρίδης) 4ο εξάμηνο (μονο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παχνιδιών (Καρπούνης)			Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουχούρας)		
Τρίτη	6-Ιουλ	2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίμπης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μαχάλας)			6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών ΙΙ (Μπουλογιώργος) 6ο εξάμηνο - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογιώργος)		
Τετάρτη	7-Ιουλ	4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)			1ο εξάμηνο (μονο ΜΠΤ) - Εισαγωγή στην Πληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)			5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κερατών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτιλάκης)		
Πέμπτη	8-Ιουλ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)			Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστ. Ισχύος (Μπουχούρας)			3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιμαμπέρος) 5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Κολτσάκης) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αρχές Οργάνωσης Διοίκησης & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλιμάκης)		
Παρασκευή	9-Ιουλ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανική Μέτρηση (Φραγκούλης)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Πουλάκης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα και Ευφυείς Εφαρμογές στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)			6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος)		

Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα

1ο & 2ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece1 3ο & 4ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece2 5ο & 6ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece3	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής https://zoom.us/my/uowm.ece4 Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων https://zoom.us/my/uowm.ece5 Κατ. Ενέργειας https://zoom.us/my/uowm.ece6	Αίθουσα mech5 https://zoom.us/my/uowm.mech5 * Σε περιπτώσεις μαθημάτων που προσφέρονται σε περισσότερες κατευθύνσεις, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί στην ηλ. Αίθουσα της κατεύθυνσης που αναφέρεται
---	--	--