

Πρόγραμμα Εξεταστικής & Επι Πτυχίο Εξεταστικής - Ιανουάριος 2021 (εξ αποστάσεως)

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα											
		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	25-Ιαν	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονάρες)				3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημάτσου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας) Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρελιώτης)			
Τρίτη	26-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δασουγιάνης) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονάρες)				5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασουγιάνης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάσης)			
Τετάρτη	27-Ιαν	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοφάτης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές Διαδικτύου Προγράμτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)				1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)			
Πέμπτη	28-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διδακτικός Προγραμματισμός (Μαχάλας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)* Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)*				5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Καλοθερίδης)			
Παρασκευή	29-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Αναστασάκου)				1ο εξάμηνο - Αγγλικά Ι (Ταβουλτζίδου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλιδάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροεπεξεργαστές (Λιάλας) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Γωνοζής)			
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα											
		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	1-Φεβ	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόκακας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόκακας)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόκακας)* Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Χριστοφορίδης)				1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμας)			
Τρίτη	2-Φεβ	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπουράς)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Θρανακούλης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδίκων (Κοτσοφύβας)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδίκων (Κοτσοφύβας)* Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης)			
Τετάρτη	3-Φεβ	1ο εξάμηνο - Δομ. Προγραμματισμός (Στεργίου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχέδιαση και Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχέδιαση και Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)* Κατ. Ενέργειας - Φυσιοτεχνία (Δάτσος)				3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιμισίτρος)			
Πέμπτη	4-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίσιμας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπερρέσι (Λούτα) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διασπομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)				5ο εξάμηνο - Συστ. Επικοινωνιών Ι (Βαρδάκας) 5ο εξάμηνο - Συστ. Επικοινωνιών (Βαρδάκας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασφαλή Συστήματα (Θρανακούλης) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα (Καϊδατζής)			
Παρασκευή	5-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταβλητιστές (Μπίσιμας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - ΣΑΕ ΙΙ (Παρίσης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλυση & Προσομοίωση Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσος)				1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάτσου)			
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα											
		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	8-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοφάτης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης)				5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)			
Τρίτη	9-Φεβ	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκριδής)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδης)* Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιμισίτρος)				Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεοπτική (Περάσης)			
Τετάρτη	10-Φεβ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διασ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μαχάλας)				Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Καλοθερίδης)			
Πέμπτη	11-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαϊόρος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Πιπλάκης)				5ο εξάμηνο - ΣΑΕ (Παρίσης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)* Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)*			
Παρασκευή	12-Φεβ	(Επί Πτυχία) Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Ηλεκτρονική (Αναστασάκου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Ενέργειας - Ενέργεια και Αυτοματισμοί (Κώστας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουράς)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουράς)*			
Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα											
		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	15-Φεβ	2ο εξάμηνο - Αντικειμενοστρεφείς Προγραμματισμός Ι (Μπίσιμας)			2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας)			4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόκακας)		
		Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Επιχειρησιακή Έρευνα (Κυριακίδης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παράλληλης & Κατανεμημένης Επεξεργασίας (Δασουγιάνης)			Κατ. Ενέργειας - Ενέργεια και Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κόντης)		
Τρίτη	16-Φεβ	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)			2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παράλληλης & Κατανεμημένης Επεξεργασίας (Δασουγιάνης)			4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπουράς)		
		Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Υπολογιστική Νέφος (Μπουκουράς)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές & Οπτικές Διαστάσεις (Πιπλάκης)			Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονάρες)		
Τετάρτη	17-Φεβ	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)			4ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης)			2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόκακας)			6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου)		
		6ο εξάμηνο - ΣΑΕ Ι (Παρίσης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Δικτύων Ασύρματων (Αγγελίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάσης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπικοινωνιακής Κίνησης (Βαρδάκας)		
Πέμπτη	18-Φεβ	2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Πουλάκης)			4ο εξάμηνο - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσιπουράς)			6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιμισίτρος) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Τσιμισίτρος)			6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημάτσου)		
		Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίσιμας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (Δημόσιος)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφάτης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Λιάλας)		
Παρασκευή	19-Φεβ	3ο εξάμηνο (αθύρα mech2) - Οδηγολογία (Σκόδρας)			4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαϊόρος)		
					Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες & Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Επικοινωνιών ΙΙ (Μπουκουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουκουράς)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης)		

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 mech2 https://zoom.us/my/uowm.mech2 * Σε περιπτώσεις μαθημάτων που προσφέρονται σε περισσότερες κατευθύνσεις, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί στην ηλ. Αίθουσα που σημειώνεται έντονα
---	--	--