



Πρόγραμμα Εξεταστικής - Σεπτέμβριος 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	30-Αυγ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου)			1ο εξάμηνο - Αγγλικά I (Ταβουλιτζίδου)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοϊατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης)			4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσίπουρας)		
Τρίτη	31-Αυγ	2ο εξάμηνο - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I (Μπίμπη)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης)			5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσίπουρας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχατρονική (Γκαϊδατζής) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία και Διαχείριση Τηλεπ.Κίνησης (Βαρδάκας)		
Τετάρτη	1-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίμπη)			6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές (Τσιαμητρός) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές I (Τσιαμητρός)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειας - Υδραυλικά & Πνευματικά Συστ. Ισχύος (Μπουχουράς)			3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)		
Πέμπτη	2-Σεπ	1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση I (Μπίμπης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκιρίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Επιχειρησιακή Έρευνα (Κυριακίδης)		
Παρασκευή	3-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μπίμπη) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Χριστοφορίδης)			5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκιρίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων (Αγγελίδης)			2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίμπης)		
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	6-Σεπ	3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα II (Τσιαμητρός)			Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονιάρης)			6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών (Βαρδάκας) 5ο εξάμηνο (ΜΠΤ) - Συστ. Επικοινωνιών I (Βαρδάκας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές Διαδ. Πραγμάτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)		
Τρίτη	7-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Χριστοφορίδης)			1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παρ. & Κατ. Επεξεργασίας (Δασυγένης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αν. & Προσομοίωση Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης)			4ο εξάμηνο - Μαθηματική Μοντελοποίηση & Αριθμητική Ανάλυση 4ο εξάμηνο - Αριθμητική Ανάλυση (Τσίπουρας)		
Τετάρτη	8-Σεπ	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική II (Αναστασόπουλος)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κατ. Ενέργειας Αγγλικά III (Ταβουλιτζίδου)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών (Καρπούζης)		
Πέμπτη	9-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (Μιχάλας)			3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά I (Ζυγκιρίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αλληλ. Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοψάλτης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος)			6ο εξάμηνο - ΣΑΕ I (Παρίσης)		
Παρασκευή	10-Σεπ	1ο εξάμηνο - Δομημένος Προγραμματισμός (Στέργιου)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Υπολογιστική Νέφους (Μπουλογεώργος)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική I (Γαύρος)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλικάκης) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κόντης)		
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	13-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις II (Δάτσιος)			5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Κολτσάκης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - ΣΑΕ II (Παρίσης) Κατ. Ενέργειας - ΗΜ Εγκαταστάσεις & Ενεργ. Ανάλυση Κτιρίων (Στημονιάρης)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Πουλάκης) 2ο εξάμηνο - Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Πουλάκης)		
Τρίτη	14-Σεπ	6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόσκακ) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας)			3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Αλάς) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)		
Τετάρτη	15-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Τονοζλής)			4ο εξάμηνο - Αγγλικά II (Ταβουλιτζίδου)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Αναστασόπουλος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραίων & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης)			1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης)		
Πέμπτη	16-Σεπ	2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόσκακ)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης)			5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγένης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αρχές Οργάν. Διοίκησης & Λήψης Αποφάσεων (Τσαλικάκης)		
Παρασκευή	17-Σεπ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα)			6ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών (Φραγκούλης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μεγάλα Δεδομένα και Ευφυείς Εφαρμογές στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάκης)		
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	20-Σεπ	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασαφή Συστήματα (Φραγκούλης)			1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομιακές Επικοινωνίες (Αλάς) Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Θέματα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης/Μπουχουράς)		
Τρίτη	21-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός II (Μπίμπη)			2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση II (Μπίμπης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κατ. Ενέργειας Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)			5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)		
Τετάρτη	22-Σεπ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μηχανική Μάθηση (Φραγκούλης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης)			Κατ. Ενέργειας - Διοίκηση Έργων (Κωνσταντάς) (mech5)		
Πέμπτη	23-Σεπ	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα)			4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Ζυγκιρίδης)			Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουχουράς) 7ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - ΣΑΕ (Παρίσης) (ece3)			1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίμπης)		
Παρασκευή	24-Σεπ	6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημόπουλος)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωτονική - Οπτικές Διατάξεις (Πιτλάκης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουλογεώργος) 6ο εξάμηνο - Συστήματα Επικοινωνιών II (Μπουλογεώργος)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δασυγένης) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης)		
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	27-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδικών (Χατζησάββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδικών (Χατζησάββας)			Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ουρεϊλίδης)		
Τρίτη	28-Σεπ	3ο εξάμηνο - Θερμοδυναμική (Σκόδρας) (mech2)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)			4ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών II (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές II (Τσιαμητρός)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας)		
Τετάρτη	29-Σεπ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Περιορισμών (Στεργίου) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Εξυπνα Δίκτυα (Γκαϊδατζής)			1ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Εισαγωγή στην Πληροφορική (Αγγελίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκης)			Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις I (Δάτσιος)		
Πέμπτη	30-Σεπ	Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρεϊλίδης) 3ο εξάμηνο (μόνο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών I (Λαζαρίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος)			Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Κολτσάκης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεπικοινωνία (Περάκης)		
Παρασκευή	1-Οκτ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαύρος)			6ο εξάμηνο - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοψάλτης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσίπουρας)			Κατ. Ενέργειας - Φωτοτεχνία (Δάτσιος)		

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

1ο & 2ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece1	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής https://zoom.us/my/uowm.ece4	Αίθουσα mech2 https://zoom.us/my/uowm.mech2
3ο & 4ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece2	Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων https://zoom.us/my/uowm.ece5	Αίθουσα mech5 https://zoom.us/my/uowm.mech5
5ο & 6ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece3	Κατ. Ενέργειας https://zoom.us/my/uowm.ece6	