

Πρόγραμμα Εξεταστικής - Ιανουάριος 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	25-Ιαν	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονιάρης)				3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάρης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προχ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημόπουλος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας) Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Κεφ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουρεϊλιδής)			
Τρίτη	26-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δασυγένης) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονιάρης)				5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασυγένης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκης)			
Τετάρτη	27-Ιαν	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοψάλτης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές Διαδικτύου Πραγμάτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)				1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φιλιππίδης)			
Πέμπτη	28-Ιαν	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δικτυακός Προγραμματισμός (Μιχάλας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)				5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Κολτσάκης)			
Παρασκευή	29-Ιαν	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Αναστασόπουλος)				1ο εξάμηνο - Αγγλικά Ι (Ταβουλτζίδου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλικάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροκομιακές Επικοινωνίες (Λάλας) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Τονοζλής)			
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	1-Φεβ	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόσκακ)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόσκακ) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (Χριστοφορίδης)				1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιπας)			
Τρίτη	2-Φεβ	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπουρας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ρομποτική (Φραγκούλης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδικών (Χατζησάββας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδικών (Χατζησάββας) Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης)			
Τετάρτη	3-Φεβ	1ο εξάμηνο - Δομ. Προγραμματισμός (Στεργίου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχεδίαση και Λειτουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης) Κατ. Ενέργειας - Φιωτοτεχνία (Δάτσιος)				3ο εξάμηνο - Ηλ. Κυκλώματα ΙΙ (Τσιαμήςτρος)			
Πέμπτη	4-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αντικ. Προγραμματισμός ΙΙ (Μπίμπη) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Νέας Γενιάς και Υπηρεσίες (Λούτα) Κατ. Ενέργειας - Μετ. & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Μπουκουράς)				5ο εξάμηνο - Συστ. Επικοινωνιών Ι (Βαρδάκας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ασαφή Συστήματα (Φραγκούλης) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα (Γκαϊδατζής)			
Παρασκευή	5-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Μεταγωγιστές (Μπίμπη) 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 (Δάτσιος)				1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημόπουλος)			
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	8-Φεβ	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιπας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοψάλτης) 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 (Παναγιωτίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδου) Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιαμήςτρος)							
Τετάρτη	10-Φεβ	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοπληροφορική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διαχ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μιχάλας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πολιτική Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας (Σαμαρά) Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Κολτσάκης)			
Πέμπτη	11-Φεβ	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαύρος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Πιτλάκης)				5ο εξάμηνο - ΣΑΕ (Παρίσης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου) Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)			
Παρασκευή	12-Φεβ	3ο εξάμηνο (αίθουσα mech2) - Θερμοδυναμική (Σκόδρας)				Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί Αυτοματισμοί (Κώττας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουρας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Εξόρυξη Δεδομένων (Τσιπουρας)			
Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει να έχετε φοιτητικό πάσο ή αστυνομική ταυτότητα													
1ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece1 3ο Εξάμηνο https://zoom.us/my/uowm.ece2 5ο 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			