

## 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
<b>Δευτέρα</b>	<b>25-Ιαν</b>	1ο εξάμηνο - Σχέδιο (Στημονάρες)				3ο εξάμηνο - Ηλ. Μετρήσεις (Πουλάκης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Προγ. Θεμ. Ψηφιακής Σχεδίασης (Ασημάτοπουλος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητή Υπολογιστική (Βαρδάκας) Κατ. Ενέργειας - Ειδικά Καθ. Ηλεκτρ. Ισχύος (Ουραλιάδης)			
<b>Τρίτη</b>	<b>26-Ιαν</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Λειτουργικά Συστήματα (Δασουγιάνης) Κατ. Ενέργειας - Σύγχρονες Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Στημονάρες)				5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δασουγιάνης)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ανάλυση Δεδομένων (Περάσης)			
<b>Τετάρτη</b>	<b>27-Ιαν</b>	3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοφάτης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Βασικές Αρχές Διαδικτύου Προγράμτων (Σαρηγιαννίδης/Αγγελίδης)				1ο εξάμηνο - Μηχανική (Φυλιππίδης)			
<b>Πέμπτη</b>	<b>28-Ιαν</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Τεχνητή Νοημοσύνη (Στεργίου) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διανυσματικές Προγραμματισμός (Μαχάλας)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)* Κατ. Ενέργειας - Πληροφορική και Εκπαίδευση (Λαζαρίδης)*				5ο εξάμηνο - Οικ. Ανάλυση (Καλοθελάκης)			
<b>Παρασκευή</b>	<b>29-Ιαν</b>	5ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική ΙΙ (Αναστασόπουλος)				1ο εξάμηνο - Αγγλικά Ι (Ταβουλτζίδου)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Τσαλιδάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροεπεξεργαστές (Αλάρας) Κατ. Ενέργειας - Μετάδοση Θερμότητας (Γωνοζή)			
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
<b>Δευτέρα</b>	<b>1-Φεβ</b>	3ο εξάμηνο - Αλγ. & Δομές Δεδομένων (Πλόκακας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόκακας)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πολυπλοκότητας (Πλόκακας)* Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρομαγνητική (Χριστοφορίδης)				1ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση Ι (Μπίσιμας)			
<b>Τρίτη</b>	<b>2-Φεβ</b>	5ο εξάμηνο - ΨΕΣ (Τσιπουράς)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ρομποτική (Θρανακούλης)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδίκων (Κοτσοφύβας)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδίκων (Κοτσοφύβας)* Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης)			
<b>Τετάρτη</b>	<b>3-Φεβ</b>	1ο εξάμηνο - Δομ. Προγραμματισμός (Στεργίου)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - 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 (Τσιμαμίτρος)			
<b>Πέμπτη</b>	<b>4-Φεβ</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - 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. & Ηλεκτρονική - Ασφαλή Συστήματα (Θρανακούλης) Κατ. Ενέργειας - Εισ. στα Έξυπνα Δίκτυα (Καϊδατζής)			
<b>Παρασκευή</b>	<b>5-Φεβ</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Μεταβλητιστές (Μπίσιμας) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - ΣΑΕ ΙΙ (Παρίσης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ανάλυση & Προσομοίωση Δικτύων Επικοινωνιών (Σαρηγιαννίδης) Κατ. Ενέργειας - Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Δάτσος)				1ο εξάμηνο - Ψηφιακή Σχεδίαση (Ασημάτοπουλος)			
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
<b>Δευτέρα</b>	<b>8-Φεβ</b>	1ο εξάμηνο - Γραμμική Άλγεβρα (Μπίσιμας)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Προγραμματισμός Διαδικτύου (Πρωτοφάτης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Ουρών Αναμονής (Σαρηγιαννίδης)				5ο εξάμηνο - Εισαγωγή στα ΣΗΕ (Χριστοφορίδης)			
<b>Τρίτη</b>	<b>9-Φεβ</b>	5ο εξάμηνο - Ηλ. Κύματα (Ζυγκριδής)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Έλεγχος Ποιότητας (Παναγιωτίδης)* Κατ. Ενέργειας - Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Τσιμαμίτρος)				Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Τηλεοπτική (Περάσης)			
<b>Τετάρτη</b>	<b>10-Φεβ</b>	3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Βιοηλεκτρονική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διασ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μαχάλας)				Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Καλοθελάκης)			
<b>Πέμπτη</b>	<b>11-Φεβ</b>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαϊδός) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Πιπλάκης)				5ο εξάμηνο - ΣΑΕ (Παρίσης)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)* Κατ. Ενέργειας - Αγγλικά ΙΙΙ (Ταβουλτζίδου)*			
<b>Παρασκευή</b>	<b>12-Φεβ</b>	<b>(Επί Πτυχίο)</b> Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ψηφιακή Ηλεκτρονική (Αναστασόπουλος)				Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Ενέργειας - Ενέργεια και Αυτοματισμοί (Κώστας)				<b>Κατ. Υπολ. &amp; Ηλεκτρονική</b> - 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
<b>Δευτέρα</b>	<b>15-Φεβ</b>	2ο εξάμηνο - Αντικειμενοστρεφείς Προγραμματισμός Ι (Μπίσιμας)			2ο εξάμηνο - Πιθανότητες & Στατιστική (Μπίσιμας)			4ο εξάμηνο - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ (Ζυγκριδής)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Ανάλυση & Σχεδίαση Αλγορίθμων (Πλόκακας)		
		Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Επιχειρησιακή Έρευνα (Κυριακίδης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων (Σαρηγιαννίδης)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Συστήματα Παράλληλης & Κατανεμημένης Επεξεργασίας (Δασουγιάνης)			Κατ. Ενέργειας - Ενέργεια και Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κόντης)		
<b>Τρίτη</b>	<b>16-Φεβ</b>	4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής)			2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - 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 - Οπτική & Οπτικές Διατάξεις (Πιπλάκης)			Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονάρες)		
<b>Τετάρτη</b>	<b>17-Φεβ</b>	4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα)			4ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης)			2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά ΙΙ (Πλόκακας)			6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου)		
		6ο εξάμηνο - ΣΑΕ Ι (Παρίσης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Αλάρας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάσης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία & Διαχείριση Τηλεπικοινωνιακής Κίνησης (Βαρδάκας)		
<b>Πέμπτη</b>	<b>18-Φεβ</b>	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 (Τσιμαμίτρος) 6ο εξάμηνο - Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Τσιμαμίτρος)			6ο εξάμηνο - Μικροεπεξεργαστές (Ασημάτοπουλος)		
		Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Τεχνολογία Λογισμικού (Μπίσιμας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων (Δημόκακας)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοφάτης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασύρματα Δίκτυα Ασύρτητων (Αγγελίδης)		
<b>Παρασκευή</b>	<b>19-Φεβ</b>	3ο εξάμηνο (αθύρα mech2) - Ορισμολογική (Σκόδαρος)			4ο εξάμηνο - Αγγλικά ΙΙ (Ταβουλτζίδου)			2ο εξάμηνο - Ηλεκτρολογικά Υλικά (Πουλάκης)			4ο εξάμηνο - Ηλεκτρονική Ι (Γαϊδός)		
					Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτικές Επικοινωνίες & Δίκτυα (Σαρηγιαννίδης)			Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Επικοινωνιών ΙΙ (Μπουκουράς) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουκουράς)			Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική - Βιοιατρική Τεχνολογία (Αγγελίδης)		

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

1ο & 2ο Εξάμηνο <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece1">https://zoom.us/my/uowm.ece1</a> 3ο & 4ο Εξάμηνο <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece2">https://zoom.us/my/uowm.ece2</a> 5ο & 6ο Εξάμηνο <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece3">https://zoom.us/my/uowm.ece3</a>	Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονική <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece4">https://zoom.us/my/uowm.ece4</a> Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece5">https://zoom.us/my/uowm.ece5</a> Κατ. Ενέργειας <a href="https://zoom.us/my/uowm.ece6">https://zoom.us/my/uowm.ece6</a>	Αίθουσα mech2 <a href="https://zoom.us/my/uowm.mech2">https://zoom.us/my/uowm.mech2</a> * Σε περιπτώσεις μαθημάτων που προσφέρονται σε περισσότερες κατευθύνσεις, η εξέταση θα πραγματοποιηθεί στην <b>ηλ. Αίθουσα που σημειώνεται έντονα</b>
---	---	--