

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 (Δουριζίδης) | | | |
| Τρίτη | 26-Ιαν | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Λειτουργικά Συστήματα (Δαουγίνη) | | | | 5ο εξάμηνο - Αρχ. Υπολογιστών (Δαουγίνη) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ανάλυση Δεδομένων (Περάκης) | | | |
| Τετάρτη | 27-Ιαν | 3ο εξάμηνο - Εφ. Μαθηματικά Ι (Ζυγκριδής) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Γραφικά Υπολογιστών (Πρωτοβάλλης) 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 (Αναστασόπουλος) | | | | 1ο εξάμηνο - Αγγλικά Ι (Ταβουλτζίδου) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ψηφιακή Επεξεργασία Ενός (Τσαλιδάκης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Μικροεπεξεργαστές (Λάλας) 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 - Ηλεκτρομαγνητική (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 (Κοτσοβίβας)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Θεωρία Πληροφοριών & Κωδίκων (Κοτσοβίβας)* Κατ. Ενέργειας - Ευστάθεια & Προστασία ΣΗΕ (Κόντης) | | | |
| Τετάρτη | 3-Φεβ | 1ο εξάμηνο - Δομ. Προγραμματισμός (Στεργίου) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Σχέδιαση και Αισιουργία Δικτύων Η/Υ (Λαζαρίδης)* Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Σχέδιαση και Αισιουργία 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 (Μπουχουράς) | | | | 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 (Παρισιός) 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 (Πρωτοβάλλης) 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 (Περάκης) | | | |
| Τετάρτη | 10-Φεβ | 3ο εξάμηνο - Εισ. στις Τηλεπικοινωνίες (Λούτα) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιοηλεκτρονική (Αγγελίδης) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Διασ. & Βελτ. Δικτύων Επικοινωνιών (Μαχάλας) | | | | Κατ. Ενέργειας - Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Καλοθερίδης) | | | |
| Πέμπτη | 11-Φεβ | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Γαϊδός) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Συστήματα Κεραμών & Ασύρματη Διάδοση (Παυλάκης) | | | | 5ο εξάμηνο - ΣΑΕ (Παρισιός) | | | | 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 (Αναστασόπουλος) | | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονική Υγεία (Αγγελίδης) Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακοί 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 (Δαουγίνη) | | | Κατ. Ενέργειας - Ενεργειακή Οικονομία & Αγορές Ενέργειας (Κόντης) | | |
| Τρίτη | 16-Φεβ | 4ο εξάμηνο - Ηλεκτρομαγνητισμός (Ζυγκριδής) | | | 2ο εξάμηνο - Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Μπίσιμας) | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Παράλληλης & Κατανεμημένης Επεξεργασίας (Δαουγίνη) | | | 4ο εξάμηνο - Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (Τσιπουράς) | | |
| | | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών (Λούτα) | | | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Υπολογιστική Νέφος (Μπουκαλιούργος) | | | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Φωνητική & Οπτικές Διαστάσεις (Παυλάκης) | | | Κατ. Ενέργειας - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Στημονάρες) | | |
| Τετάρτη | 17-Φεβ | 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών (Λούτα) | | | 3ο εξάμηνο (μεσο ΜΠΤ) - Δίκτυα Υπολογιστών Ι (Λαζαρίδης) 4ο εξάμηνο - Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ (Λαζαρίδης) | | | 2ο εξάμηνο - Διακριτά Μαθηματικά (Πλόκακας) | | | 6ο εξάμηνο - Βάσεις Δεδομένων (Στεργίου) | | |
| | | 6ο εξάμηνο - ΣΑΕ Ι (Παρισιός) | | | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ασφάλεια Δικτύων Αισθητήρων (Αγγελίδης) | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Περάκης) | | | 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 (Δημόκακας) | | | Κατ. Υπολ. & Ηλεκτρονικής - Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή (Πρωτοβάλλης) | | | Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Οπτική (Λάλας) | | |
| Παρασκευή | 19-Φεβ | 3ο εξάμηνο (αθθουα mech2) - Ομοιομορφική (Σκόδρας) | | | 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 (Μπουκαλιούργος) Κατ. Τηλεπ. & Δικτύων - Ψηφιακές Επικοινωνίες (Μπουκαλιούργος) | | | 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 |
|---|--|--|