|  |  |
| --- | --- |
|  pyrforos-alternative | **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ** |

## **ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Χειμερινό Εξάμηνο: Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ **30/09/2024**

**Αριθμ. Μητρώου** :

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Υ.Δ**.:

**ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ**:

**ΤΟΜΕΑΣ**:

**Διπλωματούχος/Πτυχιούχος**:

**Πανεπιστημίου/Πολυτεχνείου**:

**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**:

 (Επιβλέπων)

 (1ο μέλος)

 (2ο μέλος)

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ**:

# **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** :Οδός Αριθμ. Περιοχή

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ**: e-mail:

**UsernameCentral/NOC**:........................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** | **ΚΩΔ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΗΜΕΡΕΣ****/ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** |
| ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ | 101 | Α. ΚΛΑΔΑΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ Η/Υ | 102 | Α. ΚΛΑΔΑΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΙΘΑΝΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 103 | Α.-Ε. ΔΗΜΕΑΣ, Ν. ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ & ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 105 | Π. ΓΕΩΡΓΙΛΑΚΗΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ | 114 | Χ. ΔΟΥΚΑΣ, Ι. ΨΑΡΡΑΣ, Μ. ΦΛΟΥΡΗ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ | 115 | Μ. - Π. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ | 202 | Κ. ΒΑΛΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ | 203 | Δ. - Θ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ, Ν. ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | 217 | Α. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΕ ΙΟΝΙΣΜΕΝΑ ΜΕΣΑ | 221 | Χ. ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | 225 | Η. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ | 229 | Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ, Π. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΟΠΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | 233 | Η. ΓΛΥΤΣΗΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ  |  |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ | 301 | Ι. ΒΕΝΙΕΡΗΣ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | 302 | Δ. - Θ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ, Ι. ΠΑΠΑΝΑΝΟΣ, Ν. ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ, Ξ. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗ (ΕΔΙΠ) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ | 312 | Κ. ΤΖΑΦΕΣΤΑΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ | 316 | Γ. ΣΤΑΜΟΥ, Α. ΒΟΥΛΟΔΗΜΟΣ, Π. ΤΖΟΥΒΕΛΗ (ΕΔΙΠ)  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ | 323 | Α. ΠΑΓΟΥΡΤΖΗΣ, Ε. ΖΑΧΟΣ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ | 332 | Ι. ΜΑΪΣΤΡΟΣ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 334 | Θ. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΥ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΟΡΑΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ | 442 | Π. ΜΑΡΑΓΚΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ | 559 | Α. ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ | 601 | Θ. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΥ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ | 632 | Γ. ΓΚΟΥΜΑΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΑ (AD-HOC) ΔΙΚΤΥΑ  | 633 | Σ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ | 689 | Γ. ΚΟΛΕΤΣΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 699 | Γ. ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΝΙΚΗΤΑ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΟΛΥΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ IN SILICO ΙΑΤΡΙΚΗ | 705 | Γ. ΣΤΑΜΑΤΑΚΟΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α ΕΠΙΣΕΥ) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ & ΚΕΝΤΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 706 | Ε. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | 707 | Π.-Π. ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ  |  |
| ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ | 715 | Δ. ΤΣΟΥΜΑΚΟΣ, Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ  | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ  |  |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 716 | Α. ΒΟΥΛΟΔΗΜΟΣ, Δ. ΦΟΥΣΚΑΚΗΣ (ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Μ.Φ.Ε.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ | 723 | Δ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑΤΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ** |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** | **ΚΩΔ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** | **ΗΜΕΡΕΣ****/ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | **ΑΙΘΟΥΣΑ** **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** |
| Στατιστικοί Σχεδιασμοί | 435 | Χ. Κουκουβίνος(καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑckoukouv@math.ntua.gr |  |
| Πιθανότητες | 451 | Σ. ΣΑΜΠΑΝΗΣ (καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ s.sabanis@math.ntua.gr |  |
| Δυναμικά Συστήματα | 453 | Ν. Σταυρακάκης(ΟΜ. καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε. )Β. Ρόθος(καθηγητησ Α.Π.Θ.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ stavraka@math.ntua.grrothos@central.ntua.gr |  |
| ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | 671 | Α. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ(Καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε. ) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ apgiannop@math.ntua.gr |  |
| Αριθμητική Ανάλυση | 695 | Κ. Χρυσαφίνος(καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε.)ε. γεωργουλησ(καθ. Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ chrysafinos@math.ntua.grgeorgoulis@math.ntua.gr |  |

|  |
| --- |
| Έγκριση Επιβλέποντος μέλους ΔΕΠ  Υπογραφή Επιβλ. ……………………………… Υπογραφή Υ.Δ ............................................ Όνομα .......................................................... |

\**Ο μέγιστος συνολικός αριθμός μαθημάτων στα οποία επιτρέπεται να εγγραφεί ένας ΥΔ κατά τη διάρκεια*

 *των σπουδών του είναι 8 (μέχρι 4 σε κάθε εξάμηνο)*