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

## **ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Χειμερινό Εξάμηνο: Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ **04/10/2022**

**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 | Ν. ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ | |  |
| ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ & ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 105 | Π. ΓΕΩΡΓΙΛΑΚΗΣ | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ | |  |
| ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ | 114 | Ι. ΨΑΡΡΑΣ, Χ. ΔΟΥΚΑΣ,  Μ. ΦΛΟΥΡΗ | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ | |  |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ | 115 | Μ. - Π. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ | |  |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ | 203 | Ν. ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ, Δ. - Θ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ | 204 | Ι. ΞΑΝΘΑΚΗΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | 217 | Α. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ | | | 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 | Κ. ΧΙΤΖΑΝΙΔΗΣ,  Ι. ΚΟΜΙΝΗΣ  (ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕΜΦΕ), Π. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ (ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ) | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ | 232 | Η. ΓΛΥΤΣΗΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ | 301 | Ι. ΒΕΝΙΕΡΗΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | 302 | Ν. ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ, Δ. - Θ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ, Ξ. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗ (ΕΔΙΠ) | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ | 312 | Κ. ΤΖΑΦΕΣΤΑΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ | 316 | Σ. ΚΟΛΛΙΑΣ, Γ. ΣΤΑΜΟΥ,  Α. ΒΟΥΛΟΔΗΜΟΣ, Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ (ΕΔΙΠ), Π. ΤΖΟΥΒΕΛΗ (ΕΔΙΠ), Γ. ΣΙΟΛΑΣ (ΕΔΙΠ) | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ | 323 | Ε. ΖΑΧΟΣ Α. ΠΑΓΟΥΡΤΖΗΣ | | | 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  ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ | 442 | Π. ΜΑΡΑΓΚΟΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ | 559 | Α. ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΣ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ | 601 | Θ. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΥ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | 622 | Σ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ |  |
| ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ | 627 | Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ | | | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ 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 | Κ. ΝΙΚΗΤΑ, Γ. ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ | | | 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, Β. ΚΑΝΤΕΡΕ | | | 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 ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ  ckoukouv@math.ntua.gr | | |  |
| Πιθανότητες | 451 | m. λουλακησ (καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε.) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ s.sabanis@ed.ac.uk | | |  |
| Δυναμικά Συστήματα | 453 | Ν. Σταυρακάκης  (ΟΜ. καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε. )  Β. Ρόθος  (αναπλ. καθηγητησ Α.Π.Θ. ) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ stavraka@math.ntua.gr rothos@central.ntua.gr | | |  |
| ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ | 671 | Α. ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ  (επικ. καθηγητησ σ.ε.μ.φ.ε. ) | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ aarva@central.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.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)*