

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

www.ece.ntua.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

**Αίτηση Εγγραφής & Δήλωση Επιλογής Μαθημάτων**

**Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Κωδικός Αριθμός Σπουδαστή**  **(Συμπληρώνεται από τη Γραμματεία της Σχολής ΗΜΜΥ)** |  | | **Τρόπος Εισαγωγής** |  | | **Κανονικό Εξάμηνο Εγγραφής** |  | | **Επώνυμο** |  | | **Όνομα** |  | | **Όνομα Πατρός** |  | | **Διεύθυνση  (οδός, αριθμός, περιοχή, Τ.Κ.)** |  | | **Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας/ Αριθμός Διαβατηρίου** |  | | **Σταθερό Τηλέφωνο / Κινητό** |  | | **ΑΜΚΑ** |  | | **e-mail** |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | | | |
|  |  |  |  |
| **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |
| 3282 | Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική | 5 | Β.Γ.Παπανικολάου, Μ.Λουλάκης |
| 3173 | Σήματα και Συστήματα | 4 | Π.Μαραγκός,Ι.Ρουσσάκη,Π.Δ.407/80 |
| 3386 | Εισαγωγικό Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών | 4 | Ι.Παπανάνος, Α.Παναγόπουλος, Ευ.Χριστοφόρου,Κ.Πολιτόπουλος, Π.Π. Σωτηριάδης, Ν.Μωραίτης (Ε.Δ.Ι.Π),  Ν.Βουδούκης (Ε.Δ.Ι.Π.), Ι.Παναγοδήμος (Ε.Δ.Ι.Π) |
| 3355 | Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών | 4 | Α.Παγουρτζής, Ε.Ζάχος, Γ.Στάμου, Δ.Φωτάκης, Β.Καντερέ,Γ.Αλεξανδρίδης Θ.Σούλιου (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| 3387 | Ηλεκτρικές Μετρήσεις | 5 | Π.Τσαραμπάρης,Ν.Θεοδώρου Α.Πολυκράτη (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ (1)** | | | |
| 3079 | Πολιτική Οικονομία | 3 | Π.Μιχαηλίδης,Κ.Κωνσταντάκη (Π.Δ.407/80) |
| 3371 | Οργάνωση και Διοίκηση | 3 | Ι.Ψαρράς, Δ.Ασκούνης, Ι.Μακαρούνη (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** | | | |
| 3089 | Αγγλική Γλώσσα | 2 | Μ. Σταθοπούλου |
| 3090 | Γαλλική Γλώσσα | 2 | Ζ. Εξάρχου |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | | | |
| **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |
| 3342 | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β | 4 | Ηλ. Γλύτσης, Γ. Φικιώρης, Κ. Χιτζανίδης, Ι.Ρουμελιώτης |
| 3389 | Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες | 4 | Π. Κωττής, Α. Παναγόπουλος |
| 3388 | Βιομηχανική Ηλεκτρονική | 4 | Στ. Παπαθανασίου, Α. Αντωνόπουλος, Π. Ροβολής (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| 3177 | Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο | 4 | Χ. Ψυλλάκης, Ν. Μαράτος, Α. Σολδάτος (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| 3285 | Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) | 5 | Α. Κλαδάς, Στ. Παπαθανασίου,  Π. Γεωργιλάκης, Ν. Κιμουλάκης (Ε.Δ.Ι.Π.), Π. Ροβολής (Ε.Δ.Ι.Π.) |
| 3357 | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών | 4 | Ν. Κοζύρης, Π. Τσανάκας,  Δ. Πνευματικάτος |

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**