

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** |  | | **ΚανονικόΕξάμηνοΕγγραφής** |  | | **Επώνυμο** |  | | **Όνομα** |  | | **Όνομα Πατρός** |  | | **Διεύθυνση  (οδός, αριθμός, περιοχή, Τ.Κ.)** |  | | **ΑριθμόςΔελτίου Ταυτότητας** |  | | **Σταθερό Τηλέφωνο / Κινητό** |  | | **ΑΜΚΑ** |  | | **e-mail** |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **1ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | | | |  |  |  |  |  | | **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |  | | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | | | |  | | 3131 | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) | 5 | Ι. Τσινιάς, Ν. Γιαννακάκης |  | | 3132 | Γραμμική Άλγεβρα | 4 | Κ. Παυλοπούλου, Π. Ψαρράκος |  | | 3049 | Φυσική Ι (Μηχανική) | 5 | Κ. Φαράκος, Ι. Ράπτης |  | | 3020 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών | 5 | Δ. Φωτάκης, Ε. Ζάχος, Δ. Τσουμάκος  Π. Ποτίκας, Θ. Σούλιου, Κ. Τζαμαλούκας (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3353 | Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων | 4 | Η. Κουκούτσης, Κ. Παπαοδυσσεύς,  Θ. Βαρβαρίγου, Δ. Πνευματικάτος |  | | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ (1)** | | | | **επιλέξτε τον κωδικό σε ένα μάθημα επιλογής** | | 3027 | Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών | 2 | Π.Δαμιανός (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3028 | Κοινωνιολογία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας | 2 | Μ. Μανιού (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3048 | Φιλοσοφία | 2 | Κ.Στεργιόπουλος (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** | | | |  | | 3037 | Αγγλική Γλώσσα\* | 2 | Π. Τόγια |  | | 3038 | Γαλλική Γλώσσα\* | 2 | Ζ. Εξάρχου |  | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **1ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | | | | | |  |  |  |  |  | | **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |  | | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | | | |  | | 3131 | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) | 5 | Ι. Τσινιάς, Ν. Γιαννακάκης |  | | 3132 | Γραμμική Άλγεβρα | 4 | Κ. Παυλοπούλου, Π. Ψαρράκος |  | | 3049 | Φυσική Ι (Μηχανική) | 5 | Κ. Φαράκος, Ι. Ράπτης |  | | 3020 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών | 5 | Δ. Φωτάκης, Ε. Ζάχος, Δ. Τσουμάκος  Π. Ποτίκας, Θ. Σούλιου, Κ. Τζαμαλούκας(Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3353 | Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων | 4 | Η. Κουκούτσης, Κ. Παπαοδυσσεύς,  Θ. Βαρβαρίγου, Δ. Πνευματικάτος |  | | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ (1)** | | | | **επιλέξτε τον κωδικό σε ένα μάθημα επιλογής** | | 3027 | Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών | 2 | Π.Δαμιανός (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3028 | Κοινωνιολογία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας | 2 | Μ. Μανιού (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | 3048 | Φιλοσοφία | 2 | Κ.Στεργιόπουλος (Ε.Δ.Ι.Π.) |  | | **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** | | | |  | | 3037 | Αγγλική Γλώσσα\* | 2 | Π. Τόγια |  | | 3038 | Γαλλική Γλώσσα\* | 2 | Ζ. Εξάρχου |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Τα υποχρεωτικά μαθήματα δηλώνονται από τη Γραμματεία (είναι ήδη επιλεγμένα). Το μάθημα επιλογής δηλώνεται από τους φοιτητές.

Οι φοιτητές που δεν είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών αγγλικής ή γαλλικής γλώσσας, σύμφωνα με την **απόφαση** της Συγκλήτου του Ε.Μ.Π. (21.07.2021), οφείλουν να δηλώσουν τη ξένη γλώσσα. Όσοι είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών έχουν απαλλαγή έως το 3ο εξάμηνο.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**