

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

www.ece.ntua.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

**Αίτηση Εγγραφής & Δήλωση Επιλογής Μαθημάτων**

**Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

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

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **1ο ΕΞΑΜΗΝΟ** |
|  |  |  |  |  |
| **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |  |
| **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |
| 3131 | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) | 5 | I.Τσινιάς, Ν.Γιαννακάκης,Π.Δ.407/80 |  |
| 3132 | Γραμμική Άλγεβρα | 4 | Κ.Παυλοπούλου,Γ.Κατσουλέας |  |
| 3049 | Φυσική Ι (Μηχανική) | 5 | Κ.Φαράκος, Ι. Ράπτης |  |
| 3020 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών | 5 | Ν. Παπασπύρου, Δ. Φωτάκης, Ε. Ζάχος,Π. Ποτίκας, Θ. Σούλιου, Κ. Τζαμαλούκας(Ε.Δ.Ι.Π.) |  |
| 3353 | Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων | 4 | Η.Κουκούτσης, Κ.Παπαοδυσσεύς, Θ.Βαρβαρίγου,Δ. Πνευματικάτος, Ι. Παναγοδήμος (Ε.Δ.Ι.Π.) |  |
| **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ (1)** | **επιλέξτε τον κωδικό σε ένα μάθημα επιλογής** |
| 3027 | Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών | 2 | Π.Δαμιανός |  |
| 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 τη λίστα του ΑΣΕΠ, οφείλουν να δηλώσουν τη ξένη γλώσσα. Όσοι είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών έχουν απαλλαγή έως το 3ο εξάμηνο.

 **ΥΠΟΓΡΑΦΗ**