

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**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ΚωδικόςΑριθμός Σπουδαστή** |  |
| **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 | 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 | ΛογικήΣχεδίαση 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 | ΑγγλικήΓλώσσα\* | 2 | Π.Τόγια |  |
| 3038 | ΓαλλικήΓλώσσα\* | 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.

**Συνημμένα υποβάλλω:**

* Υπεύθυνη Δήλωση.
* Πρόσφατο Πιστοποιητικό Γέννησης.
* Ευκρινές Φωτοαντίγραφο Απολυτηρίου Λυκείου.
* Ευκρινές Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας.
* Αποδεικτικό ΑΜΚΑ.
* Έγχρωμη φωτογραφία τύπου ταυτότητας, σε ηλεκτρονικό formatjpg ή tiff, 300x400 pixels (αντιστοιχεί σε διαστάσεις περίπου 4cm x 5cm με 200dpi), μέχρι 1ΜΒ.
* Βεβαίωση της Διεύθυνσης Εξετάσεων και Πιστοποιήσεων του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων από την οποία προκύπτει ότι πληρούνται τα απαιτούμενα σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 40 και 138 του Ν. 4692/2020 (ΦΕΚ 111-Α΄).

 **ΥΠΟΓΡΑΦΗ**