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

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ |
| Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Αίτηση Εγγραφής & Δήλωση Επιλογής Μαθημάτων Χειμερινών Εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Κωδικός Αριθμός Σπουδαστή**(συμπληρώνεται από την Γραμματεία) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Κανονικό Εξάμηνο Εγγραφής** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Επώνυμο** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Όνομα** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Όνομα Πατρός** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Διεύθυνση (οδός, αριθμός, περιοχή, Τ.Κ.)** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Σταθερό Τηλέφωνο / Κινητό** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΑΜΚΑ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **e-mail** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|  |  |  |  |
| **ΚΩΔ. ΜΑΘ/ΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |
| **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |
| 3131 | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) | 5 |  Ν.Γιαννακάκης (Α-Λ) Α. Γιαννόπουλος (Μ-Ω) |
| 3132 | Γραμμική Άλγεβρα | 4 |  Κ.Παυλοπούλου(Α-Ω),Π. Ψαρράκος(Α-Ω) |
| 3049 | Φυσική Ι (Μηχανική) | 5 |  Ι.Ράπτης, Γ. Καραποστόλη |
| 3020 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών | 5 | Ν. Παπασπύρου(Α-ΚΑ), Δ. Φωτάκης (ΚΕ-ΠΑΝ), Ζ. Παρασκευοπούλου (ΠΑΠ-Ω), Ευστ. Ζάχος Π.Ποτίκας, Θ.Σούλιου,Μ.Κόνιαρης(Ε.Δ.Ι.Π.) |
| 3353 | Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων | 4 | Θ.Βαρβαρίγου(Α-ΚΑΡ) (ΚΑΣ-ΠΑΝ), Δ.Πνευματικάτος(ΠΑΞ-Ω) |
| **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΑ (1)** |
| 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. Θεολόγου, Σ. Στέλιος (ΕΔΙΠ) |
| **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** |
| 3037 | Αγγλική Γλώσσα\* | 2 | Π.Τόγια |
| 3038 | Γαλλική Γλώσσα\* | 2 | **Δε θα διδαχθεί το ακ.έτος 2024-2025** |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ** |
| 3277 | Ιστορική Μουσικολογία και Θεωρητικά Μουσικής | 2 | **Δε θα διδαχθεί το ακ.έτος 2024-2025** |
| \* 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. Η προβλεπόμενη διαδικασία απαλλαγής πραγματοποιείται στο 3ο εξάμηνο σπουδών. |

**ΖΩΓΡΑΦΟΥ ……/……./2024**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**