



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών”



<https://www.hmu.gr/ee>

<https://ee.hmu.gr/metapyxiakes/pms-hlektronika-systhmata-thlepikoinwniwn-aytomatismwn-hsta/>

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων *

Εαρινό Εξάμηνο 2024-25

Μαθήματα & Διδάσκοντες	Τεχνολογική Επιχειρηματικότητα & Τεχνοοικονομική Ανάλυση Α. Κατσαμάκη	Βαθιά Μηχανική Μάθηση Α.Κωνσταντάρας	Τεχνολογίες Μη Καταστροφικού Ελέγχου Β. Σάλτας	Αρχές Φασματοσκοπίας με Εφαρμογές στο Περιβάλλον Σ.Μ. Κώπτη	Πολυμερικά Ηλεκτρονικά Ε.Καπετανάκης	Ασύρματα Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες Ε. Κόκκινος	Φερεγγυότητα Ψηφιακών Συστημάτων Ι. Καλιακάτσος	Τεχνικές Προγραμματισμού και Αλγόριθμοι Ν. Πετράκης	Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Μ. Κούλη	Αμυντικές Τεχνολογίες & Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Χ. Νικολόπουλος	Μικροκυματικές-Χιλιστομετροκυματικές Επικοινωνίες και Κεραίες Ι. Βαρδιάμπασης
------------------------	--	---	---	--	---	---	--	--	--	---	--

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
12:00 - 16:00	Τηλεπισκόπηση και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών 12:00 – 16:00, Εργ. GIS		Βαθιά Μηχανική Μάθηση 12:00 – 16:00, Εργ. ΤΛ	Μικροκυματικές-Χιλιστομετροκυματικές Επικοινωνίες & Κεραίες 12:00 – 16:00, Αιθ. 5	Αρχές Φασματοσκοπίας με Εφαρμογές στο Περιβάλλον 12.00 – 16.00, Αιθ. 10
16:00 - 22:00	Τεχνικές Προγραμματισμού & Αλγόριθμοι 16.00 – 19.00, Αιθ. 2 Ασύρματα Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες 19.00 – 22.00, Αιθ. 10	Πολυμερικά Ηλεκτρονικά 16.00 – 19.00, Αιθ. 4 Φερεγγυότητα Ψηφιακών Συστημάτων 19.00 – 22.00, Αιθ. 10	Αμυντικές Τεχνολογίες & Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα 17.00 – 21.00, Αιθ. 10	Τεχνολογίες Μη Καταστροφικού Ελέγχου 17.00 – 21.00, Αιθ. 10	Τεχνολογική Επιχειρηματικότητα & Τεχνοοικονομική Ανάλυση 17.00 – 21.00, Αιθ. 10

* Η παρακολούθηση των μαθημάτων του ΠΜΣ είναι απαραίτητη, σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών.