

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

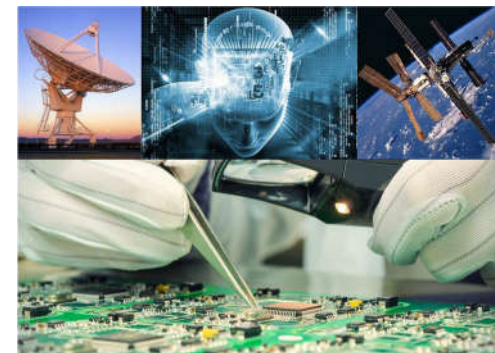
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

“Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών”

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

<https://www.hmu.gr/ee/el/σελίδες-μενού/πμο-ηλεκτρονικά-συστήματα-τηλεπικοινωνιών-αυτοματισμών-ηστα>



Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων *

Χειμερινό Εξάμηνο 2024-25

Μαθήματα & Διδάσκοντες	Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες	Ενσωματωμένα Συστήματα	Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα	Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάκτησης Κρίσιμων Μετάλλων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος & Υψηλών Συχνοτήτων	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	Ειδικά Θέματα Διαχείρισης & Ανάλυσης Δεδομένων	Σκέδαση, Διάδοση και Ακτινοβολία Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων
	Γ. Κακαβελάκης	Ε. Αντωνιδάκης	Ι. Μπαρμπουνάκης	Δ. Καλδέρης	Ι. Χατζάκης	Γ. Λιοδάκης Α. Μπακλέζος	Ν. Μπικιάκης	Ι. Βαρδιάμπασης

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
		Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα 12.00 - 16.00 αιθ. 2	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες 12.00 - 16.00 αιθ. 11	Σκέδαση, Διάδοση και Ακτινοβολία Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων 12.00 - 16.00 αιθ. 5
Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος & Υψηλών Συχνοτήτων 17.00 - 21.00 αιθ. 13	Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες 17.00 - 21.00 αιθ. 8	Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάκτησης Κρίσιμων Μετάλλων 17.00 - 21.00 αιθ. 13	Ενσωματωμένα Συστήματα 18.00 - 22.00 αιθ. 9	Ειδικά Θέματα Διαχείρισης & Ανάλυσης Δεδομένων 17.00 - 21.00 αιθ. 9

* Τα μεταπτυχιακά μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου 2024-25 ξεκινούν την Δευτέρα 04/11/2024 και ολοκληρώνονται την Παρασκευή 21/02/2025.

** Η εξεταστική περίοδος των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου 2024-25 ξεκινά την Δευτέρα 24/02/2025 και ολοκληρώνεται την Παρασκευή 07/03/2025.

*** Τα μεταπτυχιακά μαθήματα του εαρινού εξαμήνου 2024-25 ξεκινούν την Δευτέρα 17/03/2025.

**** Η παρακολούθηση των μαθημάτων του ΠΜΣ, αν και δεν είναι υποχρεωτική, είναι απαραίτητη.

***** Ο τρόπος παρακολούθησης και εξέτασης, αλλά και η διαδικασία αξιολόγησης, κάθε μεταπτυχιακού μαθήματος καθορίζονται από τους αντίστοιχους διδάσκοντες.