



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



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

<https://www.hmu.gr/ee/el/σελιδες-μενού/πμσ-ηλεκτρονικά-συστήματα-τηλεπικοινωνιών-αυτοματισμών-ησπα>

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων *

Εαρινό Εξάμηνο 2019-20

Μαθήματα & Διδάσκοντες	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος και Υψηλών Συχνοτήτων	Βαθιά Μηχανική Μάθηση	Μηχατρονική	Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες	Πολυμερικά Ηλεκτρονικά	Ειδικά Θέματα Μετρητικών Συστημάτων	Τεχνικές Προγραμματισμού και Αλγόριθμοι	Μικροκυματικές-Χιλιοστομετροκυματικές Επικοινωνίες και Κεραίες
	Ι. Χατζάκης Σ. Κουριδάκης	Α.Κωνσταντάρας Ε. Μαραβελάκης Σ. Παπαδάκης	Γ. Φουσικιάκης	Κ. Πετρίδης Α. Κατσαμάκη	Ε. Καπετανάκης	Ι. Μακρής Ι. Μπαρμπουνάκης	Ν. Πετράκης	Ι. Βαρδιάμπασης Μ. Ιωαννίδου

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09:00 - 13:00	Μηχατρονική Αιθ. 8		Βαθιά Μηχανική Μάθηση Εργ. 6	Μικροκυματικές-Χιλιοστομετροκυματικές Επικοινωνίες και Κεραίες Εργ. 19 / Αιθ. 8	
13:00 - 17:00	Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες Αιθ. 8				
17:00 - 21:00	Πολυμερικά Ηλεκτρονικά Αιθ. 8	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος και Υψηλών Συχνοτήτων Αιθ. 8	Τεχνικές Προγραμματισμού και Αλγόριθμοι Αιθ. 8	Ειδικά Θέματα Μετρητικών Συστημάτων Αιθ. 8	

* Η παρακολούθηση των μαθημάτων του ΠΜΣ δεν είναι υποχρεωτική. Σε κάθε περίπτωση υπάρχει ειδική μέριμνα για τους φοιτητές που εργάζονται ή μένουν εκτός Χανίων.