

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 2022-23					
Μαθήματα & Διδάσκοντες	Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες Κ. Πετρίδης	Ενσωματωμένα Συστήματα Ε. Αντωνιδάκης	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος & Υψηλών Συχνοτήτων Ι. Χατζάκης	Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα Α. Κωνσταντάρας Ι. Μπαρμπουνάκης Ε. Μαραβελάκης	Σκέδαση, Διάδοση και Ακτινοβολία Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων Ι. Βαρδιάμπασης

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος & Υψηλών Συχνοτήτων 13.00 - 17.00 αιθ. 8			Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες 16.00 - 18.00 αιθ. 8	
Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα 17.00 - 21.00 αιθ. 8		Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες 19.00 - 21.00 αιθ. 8	Ενσωματωμένα Συστήματα 18.00 - 22.00 αιθ. 8	Σκέδαση, Διάδοση και Ακτινοβολία Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων 17.00 - 21.00 αιθ. 8

* Σύμφωνα με το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, τα μεταπτυχιακά μαθήματα χειμερινού εξαμήνου 2022-23 διδάσκονται υποχρεωτικά δια ζώσης.

** 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.