



Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών”

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

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

Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουλίου 2020 για τα Μεταπτυχιακά Μαθήματα

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

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
13-17 Ιουλίου 2020 16.30 - 18.30 Ενδείκνυται συνεννόηση με τους διδάσκοντες μέσω eclass			15-7-2020 Τεχνικές Προγραμματισμού και Αλγόριθμοι Από απόσταση (eclass)		17-7-2020 Ειδικά Θέματα Μετρητικών Συστημάτων Από απόσταση (eclass)
20-24 Ιουλίου 2020 16.30 - 18.30 Ενδείκνυται συνεννόηση με τους διδάσκοντες μέσω eclass	20-7-2020 Βαθιά Μηχανική Μάθηση Από απόσταση (eclass)		22-7-2020 Δεξιότητες και Δεοντολογία στις Επιστήμες Από απόσταση (eclass)		24-7-2020 * Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος και Υψηλών Συχνοτήτων Διά ζώσης (Αιθ. 4)
27-31 Ιουλίου 2020 16.30 - 18.30 Ενδείκνυται συνεννόηση με τους διδάσκοντες μέσω eclass	27-7-2020 Πολυμερικά Ηλεκτρονικά Από απόσταση (eclass)		29-7-2020 Μηχατρονική Από απόσταση (eclass)		31-7-2020 Μικροκυματικές-Χιλιοστομετροκυματικές Επικοινωνίες & Κεραίες Από απόσταση (eclass)

* Μόνο το μάθημα “Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά: Ισχύος και Υψηλών Συχνοτήτων” εξετάζεται δια ζώσης, τηρώντας τις διαδικασίες και λαμβάνοντας όλα τα μέτρα προστασίας που έχει ορίσει η Σύγκλητος για αυτό το είδος εξέτασης.