



ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

“Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & Αυτοματισμών”

<https://teleautos.chania.teicrete.gr>

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

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων \***



**Χειμερινό Εξάμηνο 2017-18**

Μαθήματα & Διδάσκοντες	Οπτικά Δίκτυα & Οπτοηλεκτρονικά Συστήματα ** Κωνσταντίνος Πετρίδης Μιχαήλ Ταταράκης Γεώργιος Λιοδάκης	Αμυντικές Τεχνολογίες & Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα *** Ιωάννης Βαρδιάμπασης Στυλιανός Κουριδάκης	Ασύρματα Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες ** Ευάγγελος Κόκκινος Ιωάννης Βαρδιάμπασης Γεώργιος Λιοδάκης	Ενσωματωμένα Συστήματα ** Εμμανουήλ Αντωνιδάκης	Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα ** Αντώνιος Κωνσταντάρας Ιωάννης Μπαρμπουνάκης
------------------------	--	--	--	--	--

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
17:00 - 18:00	<b>Παράλληλη Επεξεργασία &amp; Υπολογιστικά Πλέγματα **</b> Αντώνιος Κωνσταντάρας Ιωάννης Μπαρμπουνάκης	<b>Οπτικά Δίκτυα &amp; Οπτοηλεκτρονικά Συστήματα **</b> Κωνσταντίνος Πετρίδης Μιχαήλ Ταταράκης Γεώργιος Λιοδάκης	<b>Ενσωματωμένα Συστήματα **</b> Εμμανουήλ Αντωνιδάκης	<b>Ασύρματα Δίκτυα &amp; Κινητές Επικοινωνίες **</b> Ευάγγελος Κόκκινος Ιωάννης Βαρδιάμπασης Γεώργιος Λιοδάκης	<b>Αμυντικές Τεχνολογίες &amp; Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα ***</b> Ιωάννης Βαρδιάμπασης Στυλιανός Κουριδάκης
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

\* Η παρακολούθηση των μαθημάτων του ΠΜΣ είναι κατ' επιλογήν υποχρεωτική. Σε κάθε περίπτωση υπάρχει ειδική μέριμνα για τους εργαζόμενους φοιτητές.

\*\* Τα μαθήματα “Οπτικά Δίκτυα & Οπτοηλεκτρονικά Συστήματα”, “Ασύρματα Δίκτυα & Κινητές Επικοινωνίες”, “Ενσωματωμένα Συστήματα” και “Παράλληλη Επεξεργασία & Υπολογιστικά Πλέγματα” προσφέρονται ταυτόχρονα τόσο εκ του σύνεγγυς όσο και από απόσταση. Ο τρόπος παρακολούθησης οποιουδήποτε μαθήματος αποτελεί επιλογή κάθε φοιτητή, έχοντας ωστόσο υπόψη ότι υπάρχει διαφορά στο τέλος παρακολούθησης. Σημειώνεται ότι η εκ του σύνεγγυς παρακολούθηση ενός μαθήματος απαιτεί συμμετοχή του φοιτητή τουλάχιστον στο 70% των διαλέξεων του μαθήματος.

\*\*\* Στο χειμερινό εξάμηνο 2017-18, το μέρος “Αμυντικές Τεχνολογίες” του μαθήματος “Αμυντικές Τεχνολογίες & Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα” θα προσφερθεί μόνο εκ του σύνεγγυς και όχι από απόσταση.