



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

## ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

Ρωμανού 3, Χαλέπα, 73133 Χανιά, Κρήτη – τηλ: 2821023006, fax: 2821023003

## Ανακοίνωση για Ανανεώσεις Εγγραφών Χειμερινό Εξάμηνο 2010-2011

Οι ηλεκτρονικές ανανεώσεις εγγραφών για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011, πραγματοποιούνται από τις 22/09/2010 έως και την 01/10/2010.

Οι ανανεώσεις εγγραφών και οι δηλώσεις μαθημάτων, θα γίνουν ηλεκτρονικά, μέσω της ιστοσελίδας ([www.chania.teicrete.gr](http://www.chania.teicrete.gr)), χρησιμοποιώντας τα συγκεκριμένα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης (username & password) που διαθέτετε. Επισημαίνεται ο προσωπικός χαρακτήρας και η υποχρέωσή σας να διαφυλάττετε και να μη κοινοποιείτε τα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης καθώς διαφορετικά διακινδυνεύετε αλλοίωση της δήλωσής σας.

Την ίδια περίοδο (22/09/2010 - 01/10/2010) θα διενεργηθούν και οι έντυπες ανανεώσεις εγγραφών για τους φοιτητές που δεν έχουν ηλεκτρονική πρόσβαση.

Οι εγγραφές των φοιτητών στις ομάδες των εργαστηρίων θα πραγματοποιηθούν από τις 27/09/2010 μέχρι και 01/10/2010. Υπογραμμίζεται ότι σύμφωνα με σχετική εγκύκλιο της Διοίκησης του Ιδρύματος “όποιος φοιτητής εγγραφεί σε εργαστηριακό μάθημα και δεν εξετασθεί, δεν έχει δικαίωμα εγγραφής στο ίδιο μάθημα για 2 εξάμηνα”. Δείτε και τις σχετικές Ρυθμίσεις του Ιδρύματος που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Ημερομηνία έναρξης διδασκαλίας των μαθημάτων έχει οριστεί η Δευτέρα, 4 Οκτωβρίου 2010.

**Σημαντική Σημείωση:** ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΝΑ ΑΝΑΝΕΩΝΕΙΣ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΟΥ ΚΑΘΕ ΕΞΑΜΗΝΟ. ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΝΕΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΔΥΟ (2) ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ Ή ΤΡΙΑ (3) ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΥΤΟΔΙΚΑΙΑ.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

- Μη δηλώνεις εξαρτώμενο μάθημα, αν δεν έχεις κατοχυρώσει τα αντίστοιχα προαπαιτούμενα.
- Μέχρι δύο (2) θεωρίες ή/και δύο (2) εργαστήρια μαθημάτων στα οποία κατά τα δύο (2) αμέσως προηγούμενα εξάμηνα είχες επίδοση «ανεπαρκώς» (δηλ. βαθμολογία 4.0 – 4.9) δε θα προσμετρηθούν στο σύνολο των ωρών, όμως πρέπει να τα δηλώσεις!
- Οι φοιτητές με αρ. μητρώου  $\leq 2595$  έχουν δικαίωμα να δηλώσουν μαθήματα έως 45 ώρες συνολικά.
- Οι φοιτητές με αρ. μητρώου  $\geq 2596$  έχουν δικαίωμα να δηλώσουν μαθήματα έως 35 ώρες συνολικά.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ – ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Φοιτητές με Αρ. Μητρώου $\leq 2595$		Φοιτητές με Αρ. Μητρώου $\geq 2596$	
Προαπαιτούμενο Μάθημα	Εξαρτημένο Μάθημα	Προαπαιτούμενο Μάθημα	Εξαρτημένο Μάθημα
Ηλεκτρονική Φυσική	Ηλεκτρονικά I	Ηλεκτρονικά Στοιχεία	Ηλεκτρονική I
Ηλεκτρονικά I	Ηλεκτρονικά II & III	Ηλεκτρονική I	Ηλεκτρονική II & III
Ψηφιακά Κυκλώματα I	Ψηφιακά Κυκλώματα II	Ψηφιακά Κυκλώματα I	Ψηφιακά Κυκλώματα II
Ψηφιακά Κυκλώματα II	Μικροηλεκτρονική VLSI	Ψηφιακά Κυκλώματα II	Μικροηλεκτρονική & VLSI
Μικροϋπολογιστές I	Μικροϋπολογιστές II	Μικροϋπολογιστές	Αρχιτεκτονική Η/Υ
Μαθηματικά III	Σ.Α.Ε. I & II	Σήματα & Συστήματα	Σ.Α.Ε., Ψηφιακά Σ.Α.Ε.
Τηλεπικοινωνίες I	Τηλεπικοινωνίες II & III	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Εφαρμογές μΗ/Υ σε Τηλεπικοινωνίες, Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών
Οπτοηλεκτρονική	Οπτικές Επικοινωνίες	Οπτοηλεκτρονική & Lasers	Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες
Τεχνολογίες ΜΜΕ I	Τεχνολογίες ΜΜΕ II		

## **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ**

Προϋπόθεση για Πρακτική Άσκηση είναι ο φοιτητής να έχει περατώσει όλα, πλην το πολύ ένα (1) από τα Μαθήματα Ειδικότητας του Τμήματός του και τα 2/3 του συνόλου των μαθημάτων που απαιτούνται για την απόκτηση πτυχίου.

❖ **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (φοιτητές με αρ. μητρώου  $\leq$  2595)**

Ηλεκτρονικά (I, II, & III), Ψηφιακά Κυκλώματα II, Μικροϋπολογιστές (I & II), Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (I & II), Τηλεπικοινωνίες (I, II & III), Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Κεραίες, Μικροκύματα (I & II), Τεχνολογίες ΜΜΕ (I & II), Ηλεκτρονικά Ισχύος, Radar & Ραδιοβοηθήματα.

❖ **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (φοιτητές με αρ. μητρώου  $\geq$  2596)**

*1<sup>η</sup> Κατεύθυνση Σπουδών (Τηλεπικοινωνίες):* Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροηλεκτρονική & VLSI, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Δίκτυα Η/Υ, Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών, Συστήματα Επεξεργασίας & Μετάδοσης Φωνής & Εικόνας, Radar & Ραδιοβοηθήματα, Εφαρμογές Μικροϋπολογιστών σε Τηλεπικοινωνίες, Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες, Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες, Μικροκύματα & Εφαρμογές.

*2<sup>η</sup> Κατεύθυνση Σπουδών (Αυτοματισμοί & Πληροφορική):* Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροηλεκτρονική & VLSI, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Δίκτυα Η/Υ, Εφαρμογές Μικροελεγκτών & Ασαφής Λογική, Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου, Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Ισχύος & Ηλεκτρικές Μηχανές, Επεξεργασία Φωνής & Εικόνας, Ρομποτική & Εφαρμογές, Οπτοηλεκτρονική & Laser.

## **ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ**

Τα δωρεάν συγγράμματα θα δηλώσετε μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας «Εύδοξος» του ΥΠΔΒΜΘ:

<http://eudoxus.gr/>