

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ – ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Επώνυμο: _____ Όνομα: _____
 Αριθμός Μητρώου: _____ Εξάμηνο εγγραφής: _____
 Κινητό Τηλέφωνο: _____

Παρακαλώ να με εγγράψετε στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011, κατά το οποίο θα παρακολουθήσω τα μαθήματα που δηλώνω στις επόμενες σελίδες.

Χανιά, ___/___/2010

Ο/Η Αιτ _____

(Συμπληρώνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος)

Ημερομηνία Κατάθεσης	Αριθμός Πρωτοκόλλου

(Υπογραφή)

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

- Να περικλείσεις σε κύκλο τον κωδικό (θεωρίας ή/και εργαστηρίου) κάθε μαθήματος που επιθυμείς να παρακολουθήσεις το τρέχον εξάμηνο.
- 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 ≤ 2595 έχουν δικαίωμα να δηλώσουν μαθήματα έως 45 ώρες συνολικά.
- Οι φοιτητές με αρ. μητρώου ≥ 2596 έχουν δικαίωμα να δηλώσουν μαθήματα έως 35 ώρες συνολικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ – ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≤ 2595		Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≥ 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 & Laser	Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες
Τεχνολογίες ΜΜΕ I	Τεχνολογίες ΜΜΕ II		

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (Κεφ. 4, αρ. 15, παρ. 13 Κανονισμού Σπουδών): Προϋπόθεση για πρακτική άσκηση είναι ο φοιτητής να έχει περατώσει όλα, πλην το πολύ ενός (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 ≤ 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 & Ραδιοβοήθημα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (φοιτητές με αρ. μητρώου ≥ 2596)

1^η 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 & Ραδιοβοήθημα, Εφαρμογές Μικροϋπολογιστών σε Τηλεπικοινωνίες, Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες, Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες, Μικροκύματα & Εφαρμογές.

2^η 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.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

για Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≥ 2596

Κωδικός	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ1001 ΤΛ1101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – εργ.</i>	4	2	ΤΛ2001 ΤΛ2101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι – εργ.</i>	3	2
ΤΛ1002 ΤΛ1102	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι <i>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι – εργ.</i>	2	2	ΤΛ2002 ΤΛ2102	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι <i>ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1103	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ – εργ.		4	ΤΛ2003 ΤΛ2103	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ <i>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1004 ΤΛ1104	ΦΥΣΙΚΗ <i>ΦΥΣΙΚΗ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ2006 ΤΛ2106	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Ι <i>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ Ι – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1005	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4		ΤΛ2007 ΤΛ2107	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ <i>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ – εργ.</i>	3	2
ΤΛ1006	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2		ΤΛ2009	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2	
ΤΛ1000	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ Ι			ΤΛ2008	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΙΙ		
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Α' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Β' Εξαμήνου:			

Κωδικός	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ3001 ΤΛ3101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ – εργ.</i>	3	2	ΤΛ4001 ΤΛ4101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3002 ΤΛ3102	ΗΛ/ΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ <i>ΗΛ/ΚΕΣ & ΗΛ/ΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ4002 ΤΛ4102	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ <i>ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ – εργ.</i>	3	2
ΤΛ3000 ΤΛ3100	CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ <i>CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – εργ.</i>	3	2	ΤΛ4003 ΤΛ4103	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ <i>ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3005 ΤΛ3105	ΕΦΑΡ/ΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ <i>ΕΦΑΡ/ΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ4004 ΤΛ4104	ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ <i>ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3007 ΤΛ3107	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ <i>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΙΙ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ4005 ΤΛ4105	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ – εργ.</i>	3	2
ΤΛ3008	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2		ΤΛ4006	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	
ΤΛ3009	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΙΙΙ						
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Γ' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Δ' Εξαμήνου:			

Κωδικός	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ5017 ΤΛ5117	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & VLSI <i>ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & VLSI – εργ.</i>	2	2
ΤΛ5002 ΤΛ5102	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ <i>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ5003 ΤΛ5103	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ <i>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – εργ.</i>	4	2
ΤΛ5004 ΤΛ5104	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ <i>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ – εργ.</i>	3	2
ΤΛ5105	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ Η/Υ – εργ.	1	2
ΤΛ5006 ΤΛ5106	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ <i>ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ – εργ.</i>	2	2
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Ε' Εξαμήνου:			

Σημαντική Σημείωση!

Με τη δήλωση, για πρώτη φορά, της θεωρίας κάθε μαθήματος, πρέπει να επιλέξεις και το διδακτικό σύγγραμμα (βιβλίο) που επιθυμείς να σου δοθεί δωρεάν. Συνεπώς, με τη δήλωση της θεωρίας μαθήματος, οπωσδήποτε να περικλείσεις σε κύκλο μόνον εκείνη από τις διαθέσιμες επιλογές βιβλίων (1 ή 2 ή 3) που επιθυμείς να λάβεις.

Προσοχή!

(α) Να ασκήσεις το δικαίωμα επιλογής συγγράμματος και εάν δηλώνεις τη θεωρία κάποιου μαθήματος που είγες δηλώσει και πριν την εφαρμογή του Ν.3549/2007 και δε σου δόθηκε η δυνατότητα να λάβεις σύγγραμμα για το μάθημα αυτό.

(β) Με την εφαρμογή των διατάξεων του Ν.3549/2007 και την επιφύλαξη του (α), το δικαίωμα επιλογής και χορήγησης συγγράμματος για κάθε μάθημα μπορείς να το ασκήσεις μόνο μία (1) φορά. Εάν, με υπαιτιότητά σου, δεν παραλάβεις το σύγγραμμα που επέλεξες, γάνεις το δικαίωμα συγγράμματος για το σχετικό μάθημα.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)
για Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≥ 2596

1^η Κατεύθυνση Σπουδών (Τηλεπικοινωνίες)	2^η Κατεύθυνση Σπουδών (Αυτοματισμοί & Πληροφορική)
--	---

Κωδικός	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ6001 ΤΛ6101	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – εργ.	3	2	ΤΛ6006 ΤΛ6106	ΕΦ. ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ & ΑΣΑΦ. ΛΟΓΙΚΗ ΕΦ. ΜΙΚΡ/ΓΚΤΩΝ & ΑΣΑΦ. ΛΟΓΙΚΗ – εργ.	3	2
ΤΛ6002 ΤΛ6102	ΣΥΣΤ. ΕΠΕΞ.-ΜΕΤΑΔ. ΦΩΝΗΣ-ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΥΣΤ. ΕΠΕΞ.-ΜΕΤ. ΦΩΝΗΣ-ΕΙΚΟΝΑΣ – εργ.	4	2	ΤΛ6007 ΤΛ6107	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ & ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ & ΒΙΟΜ. ΑΥΤΟ/ΤΙΣΜΟΙ – εργ.	3	2
ΤΛ6003 ΤΛ6103	RADAR & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ RADAR & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ – εργ.	2	2	ΤΛ6008 ΤΛ6108	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – εργ.	3	2
ΤΛ6004 ΤΛ6104	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ μΗ/Υ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΦΑΡΜ. μΗ/Υ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ – εργ.	3	2	ΤΛ6009 ΤΛ6109	ΕΦ. ΗΛΕΚ. ΙΣΧΥΟΣ & ΗΛΕΚ. ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΦ. ΗΛ. ΙΣΧΥΟΣ & ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ – εργ.	3	2
ΤΛ6005 ΤΛ6105	ΚΕΡΑΙΕΣ & ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΕΡΑΙΕΣ & ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ – εργ.	4	2	ΤΛ6010 ΤΛ6110	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΝΗΣ & ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΝΗΣ & ΕΙΚΟΝΑΣ – εργ.	2	2
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών ΣΤ' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών ΣΤ' Εξαμήνου:			

Κωδικός	Z' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	Z' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ7001 ΤΛ7101	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – εργ.	3	2	ΤΛ7001 ΤΛ7101	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – εργ.	3	2
ΤΛ7002 ΤΛ7102	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦ/ΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦ/ΚΕΣ ΕΠΙΚ/ΝΙΕΣ – εργ.	3	2	ΤΛ7006 ΤΛ7106	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ –	4	2
ΤΛ7003 ΤΛ7103	ΟΠΤΟΗΛ/ΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΟΗΛ/ΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚ/ΝΙΕΣ – εργ.	3	2	ΤΛ7007 ΤΛ7107	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – εργ.	3	2
ΤΛ7004 ΤΛ7104	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – εργ.	3	2	ΤΛ7008 ΤΛ7108	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASER ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & LASER – εργ.	4	2
ΤΛ7005	ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	2		ΤΛ7005	ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	2	
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Z' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Z' Εξαμήνου:			

Κωδικός	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Κωδικός	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α
	ΟΠΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ LASER	2			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	2	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ	2			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2	
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2			ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	2	
	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2			ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	2	
	ΚΕΡΑΙΕΣ	2			ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	2			ΙΣΠΑΝΙΚΑ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	2			ΙΤΑΛΙΚΑ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	2					

Τα (1) & (2) αφορούν φοιτητές της Κατεύθυνσης Αυτοματισμών & Πληροφορικής

Τα (3) & (4) αφορούν φοιτητές της Κατεύθυνσης Τηλεπικοινωνιών

Χανιά, ___ / ___ /2010

Ο/Η Δηλ. _____

ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΛΩΘΕΝΤΩΝ ΩΡΩΝ: _____

(Υπογραφή)

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

για Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≤ 2595

Κωδικός	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ1001 ΤΛ1101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ – εργ.</i>	4	2	ΤΛ2001 ΤΛ2101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι – εργ.</i>	4	2
ΤΛ1002	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	4		ΤΛ2002 ΤΛ2102	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι <i>ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1003 ΤΛ1103	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ <i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ2003	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	4	
ΤΛ1004 ΤΛ1104	ΦΥΣΙΚΗ Ι <i>ΦΥΣΙΚΗ Ι – εργ.</i>	4	2	ΤΛ2004 ΤΛ2104	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ <i>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1005	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	6		ΤΛ2005 ΤΛ2105	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ <i>ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ1006 ΤΛ1106	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι <i>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι – εργ.</i>	2	2	ΤΛ2006	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4	
ΤΛ1007	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	2		ΤΛ2007 ΤΛ2107	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ <i>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ – εργ.</i>	2	2
				ΤΛ2008	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2	
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Α' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Β' Εξαμήνου:			

Κωδικός	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ3001 ΤΛ3101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ – εργ.</i>	4	2	ΤΛ4001 ΤΛ4101	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙΙ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙΙ – εργ.</i>	4	2
ΤΛ3012 ΤΛ3112	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ <i>ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ – εργ.</i>	4	2	ΤΛ4002 ΤΛ4102	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι <i>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι – εργ.</i>	4	2
ΤΛ3003 ΤΛ3103	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι <i>ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι – εργ.</i>	2	2	ΤΛ4013 ΤΛ4113	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ <i>ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΙΙ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3104	<i>CAD & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</i>		4	ΤΛ4004	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	4	
ΤΛ3005	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	2		ΤΛ4015 ΤΛ4115	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ <i>ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3006	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι	2		ΤΛ4006	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	4	
ΤΛ3017	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	4		ΤΛ4007 ΤΛ4107	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ3018	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	2					
ΤΛ3009	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	2					
Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Γ' Εξαμήνου:				Σύνολο Δηλωθέντων Ωρών Δ' Εξαμήνου:			

Κωδικός	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
ΤΛ5001 ΤΛ5101	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙ <i>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙ – εργ.</i>	2	2	ΤΛ6001 ΤΛ6101	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙΙ <i>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙΙ – εργ.</i>	4	2
ΤΛ5012 ΤΛ5112	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ <i>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ – εργ.</i>	4	2	ΤΛ6012 ΤΛ6112	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ <i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ – εργ.</i>	4	2
ΤΛ5013	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Ι	3		ΤΛ6003 ΤΛ6103	RADAR & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ <i>RADAR & ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ – εργ.</i>	2	2
ΤΛ5014 ΤΛ5114	ΚΕΡΑΙΕΣ <i>ΚΕΡΑΙΕΣ – εργ.</i>	3	2	ΤΛ6014 ΤΛ6114	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Μ.Μ.Ε. ΙΙ <i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Μ.Μ.Ε. ΙΙ – εργ.</i>	4	2
ΤΛ5015 ΤΛ5115	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Μ.Μ.Ε. Ι <i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Μ.Μ.Ε. Ι – εργ.</i>	4	2	ΤΛ6005	ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	2	

ΤΛ5006	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	2		ΤΛ6016 ΤΛ6116	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΙΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΙΙ - εργ.	2	2
--------	-----------------------------	---	--	------------------	---	---	---

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)
για Φοιτητές με Αρ. Μητρώου ≤ 2595

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
Κωδικός	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε	Κωδικός	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Θ	Ε
(1) Κατ' Επιλογή από τα:				(3) Κατ' Επιλογή από τα:			
ΤΛ5007 ΤΛ5107	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - εργ.	2	2	ΤΛ6017 ΤΛ6117	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - εργ.	2	2
ΤΛ5008 ΤΛ5108	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - εργ.	2	2	ΤΛ6008 ΤΛ6108	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ - εργ.	2	2
(2) Κατ' Επιλογή από τα:				(4) Κατ' Επιλογή από τα:			
ΤΛ5009	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ	2		ΤΛ6019	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2	
ΤΛ5017	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - VLSI	2		ΤΛ6013	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	
Σύνολο <u>Δηλωθέντων</u> Ωρών Ε' Εξαμήνου:				Σύνολο <u>Δηλωθέντων</u> Ωρών ΣΤ' Εξαμήνου:			

Κωδικός	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Κωδικός	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α
	ΟΠΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ LASER	2			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (3)	2	
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ	2			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (4)	2	
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2			ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	2	
	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ(1)	2			ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	2	
	ΚΕΡΑΙΕΣ (2)	2			ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	2			ΙΣΠΑΝΙΚΑ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	2			ΙΤΑΛΙΚΑ	2	
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	2					

Τα (1) & (2) αφορούν φοιτητές της Κατεύθυνσης Αυτοματισμών & Πληροφορικής

Τα (3) & (4) αφορούν φοιτητές της Κατεύθυνσης Τηλεπικοινωνιών

Χανιά, ___/___/2010

Ο/Η Δηλ. _____

ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΛΩΘΕΝΤΩΝ ΩΡΩΝ: _____

(Υπογραφή)