

Στις επόμενες σελίδες υπάρχουν πληροφορίες σχετικές με το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος ΗΥΣ του ΤΕΙ Πειραιά και πως θα γίνει η ΕΝΤΑΞΗ των σπουδαστών στο νέο πρόγραμμα μέσω του συστήματος GKEL του Τμήματος. Ολοι οι σπουδαστές θα ενταχθούν στο νέο πρόγραμμα πριν την Δήλωση Μαθημάτων και την εγγραφή τους για το Χειμερινό Εξάμηνο.

- ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΣ 2011- του Τμήματος ΗΥΣ.
- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΔΗΛΩΣΗΣ για ΕΝΤΑΞΗ *(πραγματικά στοιχεία)*
- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΝΤΑΞΗΣ *(πραγματικά στοιχεία)*
- ΛΕΥΚΑ για ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥΣ και ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ :
 - ΔΗΛΩΣΗΣ για ΕΝΤΑΞΗ
 - ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΝΤΑΞΗΣ

αντιστοιχίες 1984-2005

ΟΔΗΓΙΩΝ συνέχεια

2011	c	160 < xxx <180	####	180	86	26	68	6000	240	40
code	α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)
					ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ		

Α' Εξάμηνο Σπουδών												
244101	A	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΓΥ	Υ	4	4			175	7,0	1
244102	A	2	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	6	2	2	2	150	6,0	1
244103	A	3	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΓΥ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244104	A	4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	ΜΓΥ	Υ	6	2	2	2	150	6,0	1
244105	A	5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΜΓΥ	Υ	6	2	2	2	150	6,0	1
	A		ΣΥΝΟΛΑ			26	12	6	8	750	30	

Β' Εξάμηνο Σπουδών												
ο	ο	α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
						ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244201	B	1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΓΥ	Υ	5	4	1		187,5	7,5	1
244202	B	2	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΜΓΥ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244203	B	3	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΜΓΥ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244204	B	4	ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	6	2	2	2	150	6,0	1
244205	B	5	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΓΥ	Υ	6	2	2	2	150	6,0	1
	B		ΣΥΝΟΛΑ			26	12	6	8	750	30	

Γ' Εξάμηνο Σπουδών												
ο	ο	α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
						ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244301	Γ	1	ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΥ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244302	Γ	2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΕΥ	Υ	6	3	1	2	175	7,0	1
244303	Γ	3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i	ΜΕΥ	Υ	6	3	1	2	175	7,0	1
244304	Γ	4	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	ΜΕΥ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244305	Γ	5	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΜΕΥ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
	Γ		ΣΥΝΟΛΑ			26	12	4	10	750	30	

Δ' Εξάμηνο Σπουδών										
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
				ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244401	1 Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΜΕΥ	Υ	6	3	1	2	175	7,0	1
244402	2 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΜΕΥ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244403	3 Ψ.Ε.Σ.	ΜΕΥ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244404	4 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	ΜΕΥ	Υ	6	3	1	2	175	7,0	1
244405	5 Σ.Α.Ε.	ΜΕΥ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
	ΣΥΝΟΛΑ			26	12	4	10	750	30	
Ε' Εξάμηνο Σπουδών										
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
				ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244501	1 ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	ΜΕ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244502	2 Ψ-ΣΑΕ	ΜΕ	Υ	5	2	1	2	125	5,0	1
244503	3 Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ	ΜΕ	Υ	5	2	1	2	125	5,0	1
244504	4 Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	ΜΕ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244505	5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
(*)	(*)6 Ένα από τα ΕΥ Μαθήματα του Πίνακα ΕΥΜ	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	125	5,0	1
	ΣΥΝΟΛΑ			26	12	2	12	750	30	
(*) ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ										
244506	1 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL & FPGA	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	125	5,0	
244507	2 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	125	5,0	

ΣΤ' Εξάμηνο Σπουδών										
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
				ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244601	1 Προγραμματισμός Πυρήνα Συστημάτων	ΜΕ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244602	2 ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΜΕ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244603	3 ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244604	4 ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕ	Υ	5	2	1	2	137,5	5,5	1
244605	5 ΔΙΚΑΙΟ στη ΚΟΙΝΩΝΙΑ της ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (ΝΑ)	ΔΟΝΑ	Υ	3	2	1		100	4,0	1
(*)	(*)6 Ένα από τα ΕΥ Μαθήματα του Πίνακα ΕΥΜ	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	112,5	4,5	1
ΣΥΝΟΛΑ				26	12	4	10	750	30	

(*) ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ										
244606	1 Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ & ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	112,5	4,5	
244607	2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΕ	ΕΥ	4	2		2	112,5	4,5	

Ζ' Εξάμηνο Σπουδών										
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
				ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244701	1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΕ	Υ	4	2		2	112,5	4,5	1
244702	2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΔΟ)	ΔΟΝΑ	Υ	4	2		2	112,5	4,5	1
244703	3 ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΕ	Υ	4	2		2	137,5	5,5	1
244704	4 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΜΕ	Υ	4	2		2	125	5,0	1
244705	5 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕ	Υ	4	2		2	112,5	4,5	1
(*)	(*)6 Ένα από τα ΕΥ Μαθήματα του Πίνακα ΕΥΜ	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	1
(*)	(*)7 Ένα από τα ΕΥ Μαθήματα του Πίνακα ΕΥΜ	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	1
ΣΥΝΟΛΑ				24	14	0	10	750	30	

(*) ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ										
244706	1 ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	
244707	2 Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Συστημάτων	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	
244708	3 Τεχνολογίες Ευρυζωνικών Δικτύων	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	
244709	4 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΕ	ΕΥ	2	2			75	3,0	

Η' Εξάμηνο Σπουδών										
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Κ.Μ.	Τ.Μ.	Ωρες				Φ.Ε.	Δ. Μ. (ECTS)	
				ΣΥΝ	Θ	Α.Π.	Εργ			
244899	1 Πτυχιακή Εργασία	ΜΕ	Υ					500	20	1
	2 Πρακτική Άσκηση	(-)	Υ					250	10	
ΣΥΝΟΛΑ				0	0	0	0	750	30	

ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ:

39 Μαθήματα του Νέου ΠΣ
+ Πτυχιακή
+ Πρακτική
+ 1 Ξεν.Γλώσσα

ON

Α.Μ.Σχ. : - EN :

AUTO_involved_grd : 51 (1984: 16 - 2005: 35 , of total 71)
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΘΕΝΤΑ (FULL LESSON) 2011 : 27 (εν δυνάμει : 9)
TOTAL FULL_LESSON : 37 overflow: 1
OVERDRIVE (grd) : 8 ECTS_2011 : 152.5 (- 57.5)

c1984	c2005	TE	nL_c	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	€	TM	1984	2005	1984	2005
							ok	ok		
		240408	1	242509	3	244305	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y	ok
		240606		242607	5	244504	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	5.0	Y	
		240404		242604	5	244506	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL & FPGA	5.0	EY	V
				242407	5	244507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5.0	EY	
				242608	6	244603	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜ.	5.0	Y	
	1			242612	6	244604	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	5.5	Y	ok
	1			242603	6	244605	ΔΙΚΑΙΟ στη ΚΟΙΝΩΝΙΑ της ΠΛΗΡΟΦ. (ΝΑ)	4.0	Y	ok
		240504		242606	6	244606	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ & ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ	4.5	EY	V
					6	244607	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΒΙΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΣ	4.5	EY	
				242704	7	244703	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	5.5	Y	
				242707	7	244704	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	5.0	Y	
				242711	7	244705	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	4.5	Y	
				242705	7	244706	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3.0	EY	
					7	244707	Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Συστημάτων	3.0	EY	
					7	244708	Τεχνολογίες Ευρυζωνικών Δικτύων	3.0	EY	
				242713	7	244709	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	3.0	EY	
2		240103					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i (καταργηθέν από 2005)		Y	v
1		240302					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii (καταργηθέν από 2005)		Y	
		240502					ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (καταργηθέν από 2005)		Y	

Α.Μ.Σ. : - ΕΝ :

FirstRegYear : 2002

1984

Α.Ο.Ε

C ή C++

Ε.Λ.Σ

2

ΜΕΤΡΗΣ.

ΟΙΚΜΠΕΞ

CAD-CAM

Μαθ. - iii

1

ΠΕΡΙΒΑΛ

ΒΛΑΒΕΣ...

Φ.Σ.Κ

2

AUTO_involved_grd : 51 (1984: 16 - 2005: 35 , of total 71)
 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΘΕΝΤΑ (FULL LESSON) 2011 : 27 (εν δυνάμει : 9)
 TOTAL FULL LESSON : 37 overflow: 1
 OVERDRIVE (grd) : 8 ECTS_2011 : 152.5 (- 57.5)

2005

Αλοικ.Επ.

Πλ & Κων

Μ

Μ

Εφ.Κρυπτ.

Ο.Κ. & Πλ

Ο

Οπτ.Δικτ

Ο

Ασπρ. Δικτ

Μ

Αισθ-Μετ

ΕΒΜ

C-AD-CAM

Εφ. Αριθ. Αυ.

c1984 c2005 TE nL_c ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ € TM

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

ok

c1984	c2005	TE	nL_c	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	€	TM	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
1	240101	242101	1	244101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	7.0	Y	ok													
1	240102	242102	1	244102	ΦΥΣΙΚΗ	6.0	Y	ok													
2	240106	242103	1	244103	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	5.0	Y	ok													
1	240104	242104	1	244104	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	6.0	Y	ok													
2	240105	242105	1	244105	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	6.0	Y	ok													
	240201	242201	2	244201	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	7.5	Y	ok													
1	240402	242202	2	244202	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	5.5	Y	ok													
2	240203	242203	2	244203	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	5.0	Y	ok													
1	240205	242204	2	244204	ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6.0	Y	ok													
1	240204	242205	2	244205	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6.0	Y	ok													
		242301	3	244301	ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5.0	Y	ok													
2	240303	242302	3	244302	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	7.0	Y	ok													
	240401	242304	3	244303	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i	7.0	Y	ok													
2	240304	242305	3	244304	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	5.5	Y	ok													
	240408	242509	3	244305	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y	ok													
	240505	242401	4	244401	Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	7.0	Y	ok													
		242303	4	244402	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y	ok													
	240501	242403	4	244403	Ψ.Ε.Σ.	5.0	Y														
	240607	242404	4	244404	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	7.0	Y														
	240403	242405	4	244405	Σ.Α.Ε.	5.5	Y	ok													
	240605	242501	5	244501	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	5.0	Y	ok													
	240603	242502	5	244502	Ψ-ΣΑΕ	5.0	Y														
	240604	242503	5	244503	Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ	5.0	Y	ok													
	240606	242607	5	244504	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	5.0	Y														
	240506	242402	5	244505	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5.0	Y	ok													
	240404	242604	5	244506	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL & FPGA	5.0	EY	V													
		242407	5	244507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5.0	EY														
	240601	242601	6	244601	Προγραμματισμός ΠΥΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5.5	Y	ok													
	240602	242602	6	244602	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	5.5	Y	ok													
		242608	6	244603	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜ.	5.0	Y														
		242612	6	244604	ΜΕΤΑΓΩΓΤΙΣΤΕΣ	5.5	Y	ok													
		242603	6	244605	ΔΙΚΑΙΟ στη ΚΟΙΝΩΝΙΑ της ΠΛΗΡΟΦ. (ΝΑ)	4.0	Y	ok													
	240504	242606	6	244606	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ & ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ	4.5	EY	V													
			6	244607	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΒΙΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΣ	4.5	EY														
		242701	7	244701	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	4.5	Y	ok													
		242702	7	244702	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΔΟ)	4.5	Y	ok													
		242704	7	244703	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	5.5	Y														
		242707	7	244704	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	5.0	Y														
		242711	7	244705	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	4.5	Y														
		242705	7	244706	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3.0	EY														
			7	244707	Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Συστημάτων	3.0	EY														
			7	244708	Τεχνολογίες Ευρυζωνικών Δικτύων	3.0	EY														
		242713	7	244709	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	3.0	EY														
			8	244899	Πτυχιακή Εργασία	20.0	Y														
2	240103				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i (καταργηθέν από 2005)		Y	v													
1	240302				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii (καταργηθέν από 2005)		Y														
	240502				ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (καταργηθέν από 2005)		Y														

Registration Period is : **ON**

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input style="width: 100%;" type="text"/> : <input style="width: 100%;" type="text"/> <p style="text-align: center;">FirstRegYear : 1983</p> <p style="text-align: center;">+ ---</p> </div>						1984	Α.Ο.Ε	C ή C++	Ε.Λ.Λ.Σ	ΜΕΤΡΗΣ.	Οικ.ΜΠ.Ε	CAD-CAM	Μαθ. iii	ΠΕΡΙΒΑΛ	ΒΛΑΒΕ Σ...	Φ.Σ.Κ	Φυσική - ii	Σχέδιο - ii						
AUTO_involved_grd : (1984: - 2005: , of total) ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΘΕΝΤΑ (FULL LESSON) 2011 : (εν δυνάμει :) TOTAL FULL_LESSON : overflow: OVERDRIVE (grd): ECTS_2011 : ()						2005	Διοικ.Επ	Πλ & Κοιν	Μ	Μ	Εφ.Κρυπτ.	Φ.Κ. & Πλ	Οπ. Δικτ	Ασυρ. Δικτ	Αισθ-Μετ	ΕΒΜ	CAD-CAM	Εφ. Αριθ. Αν.	Ειδ.Κ.ΠΕΡΙΒ	Μοντ. Δ.Σ.	Δ.Σ.Ανοχ. ΣΦΑΛ	Φ.Σ.Κ	Εφ.Οπτ	Η / Κ
e1984	c2005	TE	nL_c	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	€	TM																		
	240408		242509	3	244305	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y																
	240606		242607	5	244504	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	5.0	Y																
	240404		242604	5	244506	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL & FPGA	5.0	EY																
			242407	5	244507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5.0	EY																
			242608	6	244603	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜ.	5.0	Y																
			242612	6	244604	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	5.5	Y																
			242603	6	244605	ΔΙΚΑΙΟ στη ΚΟΙΝΩΝΙΑ της ΠΛΗΡΟΦ. (ΝΑ)	4.0	Y																
	240504		242606	6	244606	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ & ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ	4.5	EY																
				6	244607	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΒΙΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΣ	4.5	EY																
			242704	7	244703	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	5.5	Y																
			242707	7	244704	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	5.0	Y																
			242711	7	244705	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	4.5	Y																
			242705	7	244706	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3.0	EY																
				7	244707	Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Συστημάτων	3.0	EY																
				7	244708	Τεχνολογίες Ευρυζωνικών Δικτύων	3.0	EY																
			242713	7	244709	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	3.0	EY																
	240103					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i (καταργηθέν από 2005)		Y																
	240302					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii (καταργηθέν από 2005)		Y																
	240502					ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (καταργηθέν από 2005)		Y																

Registration Period is : ON.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> </div> FirstRegYear : 1983 --- 1 ---					1984																					
AUTO_involved_grd : (1984: -2005: , of total) ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΘΕΝΤΑ (FULL LESSON) 2011 : (εν δυνάμει :) TOTAL FULL_LESSON : overflow: OVERDRIVE (grd): ECTS_2011 : ()					2005																					
c1984	c2005	TE	nL_c	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	€	TM	Θ	Δ	Μ	Μ	Δ	Δ	Δ	Δ	Μ	Μ	Μ	Μ	Δ	Δ	Δ	Μ	Μ	Μ	Μ	
							Δ	Π	Κ	Κ	Ε	Κ	Π	Π	Δ	Μ	Ε	Μ	Π	Μ	Π	Μ	Ε	Μ	Μ	Μ
240101	242101	1	244101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	7.0	Y																				
240102	242102	1	244102	ΦΥΣΙΚΗ	6.0	Y																				
240106	242103	1	244103	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	5.0	Y																				
240104	242104	1	244104	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	6.0	Y																				
240105	242105	1	244105	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	6.0	Y																				
240201	242201	2	244201	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	7.5	Y																				
240402	242202	2	244202	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	5.5	Y																				
240203	242203	2	244203	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	5.0	Y																				
240205	242204	2	244204	ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6.0	Y																				
240204	242205	2	244205	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	6.0	Y																				
	242301	3	244301	ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5.0	Y																				
240303	242302	3	244302	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	7.0	Y																				
240401	242304	3	244303	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i	7.0	Y																				
240304	242305	3	244304	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	5.5	Y																				
240408	242509	3	244305	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y																				
240505	242401	4	244401	Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	7.0	Y																				
	242303	4	244402	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5.5	Y																				
240501	242403	4	244403	Ψ.Ε.Σ.	5.0	Y																				
240607	242404	4	244404	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	7.0	Y																				
240403	242405	4	244405	Σ.Α.Ε.	5.5	Y																				
240605	242501	5	244501	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	5.0	Y																				
240603	242502	5	244502	Ψ-ΣΑΕ	5.0	Y																				
240604	242503	5	244503	Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ	5.0	Y																				
240606	242607	5	244504	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	5.0	Y																				
240506	242402	5	244505	ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5.0	Y																				
240404	242604	5	244506	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL & FPGA	5.0	EY																				
	242407	5	244507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5.0	EY																				
240601	242601	6	244601	Προγραμματισμός ΠΥΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5.5	Y																				
240602	242602	6	244602	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	5.5	Y																				
	242608	6	244603	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜ.	5.0	Y																				
	242612	6	244604	ΜΕΤΑΓΩΤΤΙΣΤΕΣ	5.5	Y																				
	242603	6	244605	ΔΙΚΑΙΟ στη ΚΟΙΝΩΝΙΑ της ΠΛΗΡΟΦ. (ΝΑ)	4.0	Y																				
240504	242606	6	244606	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ & ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ	4.5	EY																				
		6	244607	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ-ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΒΙΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΣ	4.5	EY																				
	242701	7	244701	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	4.5	Y																				
	242702	7	244702	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΔΟ)	4.5	Y																				
	242704	7	244703	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	5.5	Y																				
	242707	7	244704	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	5.0	Y																				
	242711	7	244705	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	4.5	Y																				
	242705	7	244706	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3.0	EY																				
		7	244707	Μοντελοποίηση & Βελτιστοποίηση Συστημάτων	3.0	EY																				
		7	244708	Τεχνολογίες Ευρυζωνικών Δικτύων	3.0	EY																				
	242713	7	244709	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	3.0	EY																				
		8	244899	Πτυχιακή Εργασία	20.0	Y																				
240103				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i (καταργηθέν από 2005)		Y																				
240302				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii (καταργηθέν από 2005)		Y																				
240502				ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (καταργηθέν από 2005)		Y																				

Προς ΤΕΙ Πειραιά - ΤΜΗΜΑ ΗΥΣ	Αιγάλεω ____ 20 ____
ΟΝΟΜΑ :	ΑΜΣx : .
ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

ΛC	ΤΕ	Μ Α Θ Η Μ Α (ΝΕΟΥ Προγρ. Σπουδών)	Θ	Ε	Θ	Ε	Μ Α Θ Η Μ Α (Παλαιού Προγρ. Σπ.)	ΤΕ	ΛC
242101	A	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - i	A	240101
242102	A	ΦΥΣΙΚΗ	■	■	■	■	ΦΥΣΙΚΗ -i	A	240102
242103	A	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	■	■	■	■	H/N ΣΧΕΔΙΟ -i	A	240106
242104	A	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -i	A	240104
242105	A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -i	A	240105
242106	A	Αυτομ.Γραφείου, ΔιαΔίκτυο, Βιβλιοθήκες	■	■	■	■			
242107	A	Γενικά (εισαγωγικά) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2/1/0)	■	■	■	■			
242108	A	ΑΓΓΛΙΚΑ -i (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -i	A	240107
242201	B	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ii	B	240201
242202	B	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	■	■	■	■	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Δ	240402
242203	B	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -ii	B	240203
242204	B	ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -ii	B	240205
242205	B	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -ii	B	240204
242206	B	ΑΓΓΛΙΚΑ -ii (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -ii	B	240207
242301	Γ	ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	■	■	■	■			
242302	Γ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -iii	Γ	240303
242303	Γ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	■	■	■	■			
242304	Γ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -iv	Δ	240401
242305	Γ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	■	■	■	■	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ -i	Γ	240304
242306	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Δ)	■	■	■	■	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γ	240305
242307	Γ	ΑΓΓΛΙΚΑ -iii (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -iii	Γ	240306
242401	Δ	Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	■	■	■	■	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	E	240505
242402	Δ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -i	■	■	■	■	ΛΕΙΤ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Η/Υ	E	240506
242403	Δ	Ψ.Ε.Σ.	■	■	■	■	Ψ.Ε.Σ.	E	240501
242404	Δ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	■	■	■	■	ΟΙΚΟΓΕΝ. ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Στ	240607
242405	Δ	Σ.Α.Ε.	■	■	■	■	Σ.Α.Ε.	Δ	240403
242513	Δ	ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ (Υ)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -iv	Δ	240406
242406	Δ	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΟΜΕΙΣ (2)	■	■	■	■			
242407	Δ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	■	■	■	■			
242408	Δ	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	■	■	■	■	ΦΥΣ. ΣΤ. ΣΩΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240409
242409	Δ	Εφαρμοσμένη οπτοΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	■	■	■	■	ΦΥΣΙΚΗ -ii	B	240202
242410	Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	■	■	■	■	H/N ΣΧΕΔΙΟ -ii	B	240206
242411	Δ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ Αριθμητική ΑΝΑΛΥΣΗ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -iii	Γ	240301
242501	E	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	■	■	■	■	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Στ	240605
242502	E	Ψ-ΣΑΕ	■	■	■	■	Ψ-ΣΑΕ	Στ	240603
242503	E	Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ	■	■	■	■	Σ.Α.Μ.	Στ	240604
242504	E	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ (Α)	■	■	■	■			
242607	E	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	■	■	■	■	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	Στ	240606

242507	E	ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΑ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ			ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Δ	240405
242508	E	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ-ΦΩΝΗΣ					
242509	E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ					
242510	E	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ			ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΟΑΙΡ)	Γ	240307
242511	E	ΘΕΩΡΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ					
242512	E	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜ. ΔΥΝ. ΣΥΣ.					

242601	Στ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -ii			ΠΕΡ. ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ -ii	Στ	240601
242602	Στ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ			ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Στ	240602
242603	Στ	ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ν)					
242604	Στ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL			ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ -ii	Δ	240404
242605	Στ	CAD-CAM			CAD-CAM	Στ	240608
242606	Στ	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ			ΠΕΡ. ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ -i	E	240504
242506	Στ	ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ					
242608	Στ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ					
242609	Στ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ-ΑΝΘΡΩΠΟΥ					
242614	Στ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ με Η/Υ			ΟΙΚΟΓ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ	E	240503
242610	Στ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΟΧΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ			ΒΛΑΒ. & ΣΥΝΤ. Η/Υ	E	240507
242611	Στ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ					
242612	Στ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ					
242613	Στ	ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ					

242701	Z	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ					
242702	Z	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (Ο)					
242703	Z	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ					
242704	Z	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ					
242705	Z	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ					
242706	Z	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ					
242707	Z	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ					
242708	Z	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ					
242709	Z	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ					
242711	Z	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ					
242710	Z	Εφαρμοσμένη ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ					
242712	Z	Ασύρματα Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα					
242713	Z	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ					

240898	H	Πτυχιακή Εργασία			Πτυχιακή Εργασία	Z	240098
--------	---	------------------	--	--	------------------	---	--------

240103					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i	A	240103
240302					ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii	Γ	240302
240407					ΕΡΓΑΛ. ΑΝΑΠΤ.Λ.Σ. (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240407
240408					COBOL (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240408
240413					ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡ. C (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240413
240502					ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	E	240502
240508					ΑΓΓΛΙΚΑ -v	E	240508

Τηλ. Επικοινωνίας :

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ στο Νέο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ' 2011 του Τμ. ΗΥΣ

(συνέχεια των οδηγιών μετά από συχνές ερωτήσεις)

Για τη ένταξή σας στο Νέο Προγραμμα Σπουδών σας **ζητείτε να Δηλώσετε από ποιά μαθήματα του νέου Π.Σ. θέλετε *απαλλαγή, λόγω ολοκλήρωσης υποχρεώσεών σας*** σε μαθήματα των Π.Σ. 1984 και 2005 που δεν αντιστοιχούνται άμεσα στο νέο Π.Σ 2011. Τα μαθήματα που δεν αντιστοιχούνται άμεσα στο νέο Π.Σ 2011, είναι αυτά που αναφέρονται στις οδηγίες σαν “*εν δυνάμει αναγνωρίσιμα*”.

Οι **απαλλαγές** που θα δηλώσετε χαρακτηρίζουν με “**V**” (*δηλαδή απαλλαγή*) την υποχρέωσή σας στο νέο Π.Σ. Τα μαθήματα του νέου Π.Σ. 2011 που μπορούν να χαρακτηριστούν με “**V**” (*δηλαδή απαλλαγή*) είναι **συγκεκριμένα**, (*στις οδηγίες φαίνονται στις σειρές με γκρι κουτάκια*)

Στα μαθήματα των Π.Σ. 1984 και 2005 που έχουν άμεση αντιστοιχία στο νέο Π.Σ. 2011 οι **υποχρεώσεις σας παραμένουν**. Αν **έχετε ολοκληρώσει ήδη** τις υποχρεώσεις σας σε αυτά τα μαθήματα, τότε τα μαθήματα χαρακτηρίζονται με “**ok**”.

Γενικό κριτήριο για ανακήρυξη πτυχιούχου αμέσως μετά την ένταξή σας είναι, **Vok = 39 μαθήματα:** και **ανάλογα με το έτος εγγραφής** σας στο Τμήμα πρέπει να έχετε **min ok** (αυτά τα min ok προκύπτουν από τα άμεσα αντιστοιχούμενα μαθήματα μεταξύ των διαφορετικών ΠΣ).

Ειδικότερα:

α) Για αυτούς που έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους με τα μαθήματα των Π.Σ. 1984 και 2005, παραμένει σε εκκρεμότητα μόνο η ολοκλήρωση της πρακτικής και της πτυχιακής.

β) Για αυτούς που έχουν **εγγραφεί πριν από το ακ.ετ 2004-05:**

"Vok"= 39: από τα οποία **23 "ok"** σε όλα τα μή αντιστοιχούμενα (άμεσα ή με απαλλαγή) Υποχρεωτικά (Υ) του νέου ΠΣ.2011 εκτός από τα μαθήματα "Σήματα και Συστήματα", "Βάσεις Δεδομένων", "Μηχανική Λογισμικού" και "Διαχείριση Εργου".

γ) Για αυτούς που έχουν **εγγραφεί από το ακ.ετ 2004-05 μέχρι και 2010-11:**

"Vok"= 39: από τα οποία **27 "ok"** σε όλα τα μή αντιστοιχούμενα (άμεσα ή με απαλλαγή) Υποχρεωτικά (Υ) του νέου ΠΣ.2011

δ) Για αυτούς που έχουν εγγραφεί **από το ακ.ετ 2011-12** και μετά:

"Vok"= 39: από τα οποία **35 "Y"** και **4 “EY”**, όπως προβλέπει το νέο Π.Σ 2011

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας με **τις ανελαστικές υποχρεώσεις** σας (**min ok**) ανάλογα με το έτος εγγραφής σας.

ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – (ΠΣ. 2005) : 27

Εγγεγραμμένοι από το ακ.ετ. 2004-05 μέχρι 2010-11

244101 : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
 244102 : ΦΥΣΙΚΗ
 244103 : ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
 244104 : ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ
 244105 : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
 244201 : ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
 244202 : ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 244203 : ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
 244204 : ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
 244205 : ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
 244301 : ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 244302 : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
 244303 : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i
 244304 : ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI
 244401 : Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
 244402 : ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
 244403 : Ψ.Ε.Σ.
 244404 : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii
 244405 : Σ.Α.Ε.
 244501 : ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ
 244502 : Ψ-ΣΑΕ
 244503 : Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ
 244505 : ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 244601 : Προγραμματισμός ΠΥΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
 244602 : ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
 244701 : ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
 244702 : ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΔΟ)

ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ – (ΠΣ. 1984) : 23

Εγγεγραμμένοι πριν από το ακ.ετ. 2004-05

244101 : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
 244102 : ΦΥΣΙΚΗ
 244103 : ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
 244104 : ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ
 244105 : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
 244201 : ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
 244202 : ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 244203 : ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
 244204 : ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
 244205 : ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
 244302 : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
 244303 : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i
 244304 : ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI
 244401 : Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
 244403 : Ψ.Ε.Σ.
 244404 : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii
 244405 : Σ.Α.Ε.
 244501 : ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ
 244502 : Ψ-ΣΑΕ
 244503 : Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ
 244505 : ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 244601 : Προγραμματισμός ΠΥΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
 244602 : ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ