

ΔΟΜΗ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ (2008-09)

Τ.Ε.Ι. ΛΑΜΙΑΣ / ΣΤΕΦ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012 - 2013

• **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αφορά σπουδαστές που εισήχθησαν από το 2008-09 Χειμερινό και μετά.

ΕΞΑΜΗΝΟ Α΄

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α		ΩΡ.	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ.
A1Θ	Γραμμική Άλγεβρα	112	2	3		Υ
A1Ε	Γραμμική Άλγεβρα		2	1		Υ
A2Θ	Μαθηματικά Ι	115	4	5		Υ
A2Ε	Μαθηματικά Ι		2	2		Υ
A3Θ	Ηλεκτρονική Φυσική	116	2	3		Υ
A3Ε	Ηλεκτρονική Φυσική		2	2		Υ
A4Θ	Φυσική	114	2	4		Υ
A4Ε	Φυσική		2	1		Υ
A5Θ	Προγραμματισμός Ι	113	3	3		Υ
A5Ε	Προγραμματισμός Ι		2	3		Υ
A6Θ	Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών	111	2	3		Υ

ΕΞΑΜΗΝΟ Β΄

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α		ΩΡ.	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ
B1Θ	Μαθηματικά ΙΙ		4	4		Υ
B1Ε	Μαθηματικά ΙΙ		2	2		Υ
B2Θ	Διακριτά Μαθηματικά	214	2	3		Υ
B3Θ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι	315	2	3		Υ
B3Ε	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι		2	2		Υ
B4Θ	Ψηφιακά Συστήματα Ι	211	2	3		ΕΙΔ
B4Ε	Ψηφιακά Συστήματα Ι		2	2		ΕΙΔ
B5Θ	Προγραμματισμός ΙΙ	212	3	3		Υ
B5Ε	Προγραμματισμός ΙΙ		2	3		Υ
B6Θ	Δομές Δεδομένων	215	2	3	Προγραμματισμός Ι (Α5Θ)	ΕΙΔ
B6Ε	Δομές Δεδομένων		2	2	Προγραμματισμός Ι (Α5Ε)	ΕΙΔ

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ΄

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α	ΩΡ.	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ.	
Γ1Θ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	514, 515	2	3	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I (B3Θ)	Υ
Γ1Ε	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II		2	2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I (B3Ε)	Υ
Γ2Θ	Πιθανότητες-Στατιστική	216	2	3		Υ
Γ2Ε	Πιθανότητες-Στατιστική		2	2		Υ
Γ3Θ	Αγγλική Ορολογία Πληροφορικής	317	2	3		ΕΙΔ
Γ4Θ	Ψηφιακά Συστήματα II	314	3	3		ΕΙΔ
Γ4Ε	Ψηφιακά Συστήματα II		2	3		ΕΙΔ
Γ5Θ	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων	416	3	3		Υ
Γ5Ε	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων		2	3		Υ
Γ6Θ	Προγραμματισμός III	617, 714	2	3		ΕΙΔ
Γ6Ε	Προγραμματισμός III		2	2		ΕΙΔ

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ΄

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α	ΩΡ.	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ	
Δ1Θ	Λειτουργικά Συστήματα	213	3	4	Προγραμματισμός I(*) (A5Θ)	ΕΙΔ
Δ1Ε	Λειτουργικά Συστήματα		2	2	Προγραμματισμός I(*) (A5Ε)	ΕΙΔ
Δ2Θ	Γραμμικά Συστήματα/Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	311	2	2		Υ
Δ2Ε	Γραμμικά Συστήματα/Γραμμικοί Μετασχηματισμοί		2	2		Υ
Δ3Θ	Βάσεις Δεδομένων	411	2	4		ΕΙΔ
Δ3Ε	Βάσεις Δεδομένων		2	2		ΕΙΔ
Δ4Θ	Δίκτυα Δεδομένων I	412	3	4		ΕΙΔ
Δ4Ε	Δίκτυα Δεδομένων I		2	2		ΕΙΔ
Δ5Θ	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	312	2	3		ΔΟΝΑ
Δ6Θ	Επιχειρησιακή Έρευνα	612	3	5		ΔΟΝΑ

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε΄

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α	ΩΡ.	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ.	
Ε1Θ	Τεχνητή Νοημοσύνη	713	2	3		Υ
Ε1Ε	Τεχνητή Νοημοσύνη		2	2		Υ
Ε2Θ	Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές	415	3	3		ΕΙΔ
Ε2Ε	Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές		2	3		ΕΙΔ
Ε3Θ	Τεχνολογία Λογισμικού	316	3	4		ΕΙΔ
Ε3Ε	Τεχνολογία Λογισμικού		2	2		ΕΙΔ
Ε4Θ	Ψηφιακή Επεξεργασία	517	3	4		Υ

	Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)				
E4E	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)		2	2	Υ
E5Θ	Δίκτυα Δεδομένων II	511	3	4	ΕΙΔ
E5E	Δίκτυα Δεδομένων II		3	3	ΕΙΔ

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α	ΩΡ	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ.	
ΣΤ1Θ	Κατανεμημένα Συστήματα	512	3	4	Υ	
ΣΤ1E	Κατανεμημένα Συστήματα		2	2	Υ	
ΣΤ2Θ	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων	614	3	4	ΔΟΝΑ	
ΣΤ2E	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων		2	2	ΔΟΝΑ	
ΣΤ3Θ	Τηλεπικοινωνίες	516	3	4	ΕΙΔ	
ΣΤ3E	Τηλεπικοινωνίες		2	2	ΕΙΔ	
ΣΤ4Θ	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Σ.Α.Ε.)	615, 616	3	4	Υ	
ΣΤ4E	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Σ.Α.Ε.)		2	2	Υ	
ΣΤ5Θ	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	618, 711, 613	3	5	Επιλογή 1 από τα 2	EY
ΣΤ5E	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες		2	1		EY
ΣΤ6Θ	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας		3	4	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Γ1Θ)	EY
ΣΤ6E	Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας		2	2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II (Γ1E)	EY

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ'

ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α	ΩΡ	Δ/Μ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	ΤΥΠ	
Z1Θ	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών	611	3	3	ΕΙΔ	
Z1E	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών		2	3	ΕΙΔ	
Z2Θ	Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου	716	3	3	ΔΟΝΑ	
Z2E	Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου		2	3	ΔΟΝΑ	
Z3Θ	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Ψ.Ε.Ε.)	717	3	4	Υ	
Z3E	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Ψ.Ε.Ε.)		2	2	Υ	
Z4Θ	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων	715, 718	3	4	Υ	
Z4E	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων		2	2	Υ	
Z5Θ	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	413	3	5	Επιλογή 1 από τα 2	EY
Z5E	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης		2	1		EY

Z6Θ	Πληροφορική Εκπαίδευση	στην	712	3	5			ΕΥ
Z6Ε	Πληροφορική Εκπαίδευση	στην		2	1			ΕΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ Η΄

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α	Δ/Μ	ΤΥΠ
H1	Πτυχιακή Εργασία	20	Υ
H2	Πρακτική Άσκηση	10	Υ

(*) Απόφαση Γ.Σ. Τμήματος 166/26-10-2011

Σύνολο δηλωθέντων διδακτικών μονάδων(≤ 39)

Προαιρετικά Μαθήματα*

ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠ	Δ/Μ
855	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Κ' ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (ΕΑΡΙΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ)	ΠΡ	0
856	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ)	ΠΡ	0

*(564/19-9-2011 απόσπασμα Πρακτικού Συμβουλίου ΤΕΙ).

Σημείωση: Οι αριθμοί που βρίσκονται στη στήλη δεξιά του τίτλου μαθήματος, αφορούν στους κωδικούς μαθημάτων του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δείχνουν τον τρόπο που αυτοί αντιστοιχίζονται με τα μαθήματα του Νέου Προγράμματος Σπουδών.