

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2017-18 α' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

**ΤΜΗΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-111	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4			12-14			12-14		ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β1		
2	5-131	ΦΥΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	4		2	8-10 Α2 10-12 Α3	8-10 Α4 10-12 Α3	8-10	8-10	10-12 Α1	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β1	ΜΠΙΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ4
3	5-141	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι	2		2	10-12 8-10 Α1	8-10 Α3 10-12 Α4	10-12 Α2			ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	ΑΜΦ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Χ. . ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2
4	5-151	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	2	1		14-15Α1 15-16Α2		14-15 Α3 15-16 Α4		10-12	ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β1	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	Α5
5	5-161	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	2							8-10	ΧΡΥΣΟΓΙΑΝΝΗ Ε.	Β1		

**ΤΜΗΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-111	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4			14-16			14-16		ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2		
2	5-131	ΦΥΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	4		2	10-12 Α6	12-14 Α8	10-12	10-12	8-10 Α7 12-14 Α5	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β2	ΜΠΙΖΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ4
3	5-141	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι	2		2	12-14 10-12 Α5	12-14 Α7	8-10 Α6 14-16 Α8			ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	ΑΜΦ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2
4	5-151	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	2	1		16-17 Α5 17-18 Α6		16-17 Α7 17-18 Α8		12-14	ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	Α5
5	5-161	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	2							10-12	ΧΡΥΣΟΓΙΑΝΝΗ Ε.	Β2		

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν οποιοδήποτε από τα τμήματα θεωρίας (Α1-Α2) και οποιοδήποτε από τα εργαστηριακά τμήματα (Α1-Α8), ανεξαρτήτως ομάδας

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2017-18 γ' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-311	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	4			12-14			10-12		ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Β3		
					2		8-10 Γ2					ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Α2	
						10-12 Γ1	10-12 Γ3							
						12-14 Γ4		12-14 Γ6						
						14-16 Γ5			14-16 ΕΞ					
2	5-321	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	2					10-12			ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Β3		
					2		8-10 Γ1	14-16 Γ5	14-16 Γ6	8-10 Γ8		ΒΑΣΣΙΟΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π.	Δ1	
						10-12 Γ2		16-18 Γ7	10-12 Γ9					
						12-14 Γ3			12-14 Γ10					
						14-16 Γ4								
3	5-331	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2						12-14		ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	ΑΜΦ		
					2		8-10 Γ3		14-16 Γ5	8-10 Γ6		ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ. ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α.	Γ1	
						10-12 Γ1			10-12 Γ7					
						12-14 Γ2			12-14 Γ8					
								14-16 Γ4						
4	5-341	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	4			8-10		8-10			ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	ΑΜΦ		
					2		14-16 Γ1-3					βλέπε Σημείωση	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	ΑΜΦ
							10-12 Γ1							Α5
							12-14 Γ2							Α5
						14-16 Γ3						Α5		
5	5-351	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2						8-10		ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β3		

Σημείωση: Οι Ασκήσεις Πράξης της Επεξεργασίας Σήματος έχουν συνολικά 6 τμήματα (Γ1-Γ6). Τα ωράρια των τμημάτων Γ4-Γ6 είναι ακριβώς αντίστοιχα με τα ωράρια των τμημάτων Γ1-Γ3 που φαίνονται στον πίνακα. Ως εκ τούτου τα τμήματα Γ1-Γ3 έχουν 4 ώρες κάθε περιττή εβδομάδα ενώ τα τμήματα Γ4-Γ6 θα έχουν 4 ώρες κάθε άρτια εβδομάδα.

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2017-18 ε' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-511	ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ	4					14-16		14-16	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Β5		
				1	1				10-12 Ε1	12-14Ε4			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Α5
										12-14 Ε2				
								14-16 Ε3						
2	5-521	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2				12-14			10-12	ΣΠΑΣΟΣ Μ.	ΑΜΦ		
					2		8-10Ε1	8-10Ε3					ΣΠΑΣΟΣ Μ.	Δ2
							10-12Ε2	10-12Ε4			12-14Ε5			
3	5-531	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2			8-10					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β5		
				2				10-12Ε2					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Α5
							12-14Ε1							
4	5-541	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ	2						8-10		ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β5		
					2			8-10Ε3					ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α.	Γ4
							10-12Ε1	10-12Ε4						
5	5-551	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2				10-12				ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Β5		
					2			8-10Ε4					ΑΓΓΕΛΟΥ Κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Α3
							10-12Ε2	10-12Ε3						
6	5-561	ΠΡΟΓΡ. ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖ. ΨΗΦ. ΚΥΚΛ.	2			14-16					ΜΑΚΡΗΣ Γ.	Β5		

Σημείωση: το μάθημα "Προγραμματισμός επαναπροσδιοριζόμενων ψηφιακών κυκλωμάτων" είναι σεμιναριακού τύπου, μη υποχρεωτικό και δεν έχει πιστωτικές μονάδες.

ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2017-18 ζ' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)

A/A	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ	
1	5-711	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ II	2				14-16				ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι	Β6			
					2				8-10Z2					ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	A1
2	5-721	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2				8-10				ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β6			
				2			10-12Z1						ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Γ4	
							12-14Z2								
3	5-731	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2			10-12					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β6			
					2			8-10Z3	8-10Z1					ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ.	Γ1
4	5-741	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΕΛΕΓΚΤΕΣ (PLC)	2						12-14		ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β6			
					2			8-10Z1	8-10Z3					ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3
							10-12Z2	10-12Z4							
ΕΠΙΛΟΓΗ 4	5-752	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2			12-14					ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Β6			
	5-753	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ						14-16			ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ.	Β5			
	5-754	ΕΠΙΛΟΓΗ Α													
ΕΠΙΛΟΓΗ 5	5-762	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	2					10-12			ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ.	Β6			
	5-763	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ						14-16			ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β6			
	5-764	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ									ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ				
ΕΠΙΛΟΓΗ 6	5-772	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ	2						14-16		ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Γ2			
					2				16-18Z1				ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Γ2	
	5-773	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2							8-10Z1	ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3			
					2					10-12			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β6	
5-774	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2							12-14	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Ι.	Β6				
				2					14-16				ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Ι.	Β6	

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΛΙΔΑ ↓

- 1) Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μαθήματα επιλογής ανεξάρτητα από την ομάδα (Επιλογή 1 ή 2 ή 3) στην οποία αυτά ανήκουν.  
Δηλαδή μπορούν να επιλέξουν 2 ή περισσότερα μαθήματα από την ίδια ομάδα.
- 2) Τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής μπορούν να επιλέγονται από άλλα τμήματα του ΑΤΕΙΘ μετά από έγκριση της Συνέλευσης του τμήματος όπου θα εξετάζεται αν το περιεχόμενο και τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος ελεύθερης επιλογής συμφωνούν με τα μαθησιακά αποτελέσματα του ΠΣ.
- 3) Υπευθυμίζεται ότι για τη λήψη πτυχίου οι φοιτητές πρέπει να έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε 34 υποχρεωτικά μαθήματα, σε τουλάχιστον 6 υποχρεωτικής επιλογής μαθήματα και να έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον 210 πιστωτικές μονάδες από όλα τα μαθήματα στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς.

### **ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν επιπλέον τα παρακάτω μαθήματα επιλογής από άλλα τμήματα της ΣΤΕΦ τα οποία θα συνυπολογίζονται ως υποχρεωτικής επιλογής μαθήματα με τις πιστωτικές μονάδες που αντιστοιχούν από τα τμήματα διδασκαλίας.

A/A	Τίτλος μαθήματος	Τμήμα	Ώρα	Αίθουσα
1	Προηγμένα συστήματα ελέγχου	τμ. Μηχ. Αυτοματισμού	Τετάρτη 8-10	αίθουσα 311
2	Ηλεκτροκίνηση οχημάτων	τμ. Μηχανολόγων Οχημάτων	Τετάρτη 15-18	αίθουσα 43
3	Τεχνολογία πολυμέσων	τμ. Μηχ. Πληροφορικής	ΠΕ 10:00-13:00 αιθ.109, ΠΑ 11:00-13:00 αιθ.109	αίθουσα 109
4	Γραφικά Η/Υ	τμ. Μηχ. Πληροφορικής	ΔΕ 14:00-17:00 αιθ.101, ΠΑ 09:00-11:00 αιθ.102	αίθουσα 101 και 102