

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ β' εξαμήνου (ΕΑΡΙΝΟ)**

**ΟΜΑΔΑ 1<sup>η</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΔΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-211	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	4			10-12		10-12			ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Β3		
					2				8-10B3	8-10B1			ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	Γ1
2	5-221	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	2			8-10					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Αμφ.		
					2				14-16B9	8-10B4	8-10B2		ΒΑΣΣΙΟΣ Β. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Δ1
3	5-231	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ	4				12-14		12-14		ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β5		
4	5-241	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	2				10-12				ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β5		
				2		14-16B1	8-10B3		8-10B4			ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	Α5	
5	5-251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4			12-14				12-14	ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β5		
6	5-261	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ			2				8-10B1	8-10B3			ΜΠΙΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Δ4
					2				10-12B2	10-12B4			ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2

**ΟΜΑΔΑ 2<sup>η</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΔΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-211	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	4			12-14			14-16		ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Β3		
					2				8-10B5	12-14B7	12-14B8		ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	Γ1
2	5-221	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	2				8-10				ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Αμφ.		
					2				8-10B6				ΒΑΣΣΙΟΣ Β. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Δ1
3	5-231	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ	4				10-12		10-12		ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β2		
4	5-241	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	2							8-10	ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2		
				2		8-10B5	12-14B6					ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	Α5	
5	5-251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4			10-12				10-12	ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2		
6	5-261	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ			2				8-10B7	12-14B5	12-14B6		ΜΠΙΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Δ4
					2				10-12B8				ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν οποιοδήποτε από τα τμήματα θεωρίας (B1-B2) και οποιοδήποτε από τα εργαστηριακά τμήματα (B1-B8), ανεξαρτήτως ομάδας

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ δ' εξαμήνου (ΕΑΡΙΝΟ)**

**ΟΜΑΔΑ 1<sup>η</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-411	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ	4				10-12		12-14		ΣΠΑΣΟΣ Μ.	Αμφ.		
							12-14Δ5	8-10Δ1	8-10Δ3	8-10Δ8				
					2				10-12Δ2	10-12Δ4	10-12Δ7			ΣΠΑΣΟΣ Μ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.
										12-14Δ6				
2	5-421	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙΙ	4				14-16		14-16		ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β4		
3	5-431	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ Ι	2			10-12					ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β4		
								8-10Δ5/7	8-10Δ1	8-10Δ3				
					2				10-12Δ6/8	10-12Δ2/9	10-12Δ4			ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Χ.
4	5-441	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2				8-10				ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β4		
5	5-451	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	3					14-16			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Β4		
								16-18Δ1-6		10-12Δ1,4				
					1				ΑΜΦ		12-14Δ2,5			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.
										14-16Δ3,6				
6	5-461	ΣΥΓΓΡΑΦΗ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΕΧΝ.ΚΕΙΜΕΝΩΝ	2			12-14					ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Β4		

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ στ' εξαμήνου (ΕΑΡΙΝΟ)**

**ΟΜΑΔΑ 1<sup>η</sup>**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΔΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-611	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	2				8-10				ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β6		
					2				8-10ΣΤ1	8-10ΣΤ3			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3
										10-12ΣΤ2	10-12ΣΤ4			
2	5-621	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	4			12-14	12-14				ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β6		
3	5-631	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4			10-12	10-12				ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Β6		
								10-12ΣΤ1					ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Α4
				2						12-14ΣΤ2				
								14-16ΣΤ3						
ΕΠΙΛΟΓΗ 1	5-642	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ				14-16					ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β6		
	5-643	ΡΑΝΤΑΡ -ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ					14-16				ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Β5		
	5-644	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ				14-16					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	STUDIO		
	5-645	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ Α	2								Μάθημα άλλου τμήματος			
ΕΠΙΛΟΓΗ 2	5-652	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ							14-16		ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Β6		
	5-653	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ								10-12	ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ.	Β6		
	5-654	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ									Δεν θα διδαχθεί			
	5-655	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2								Δεν θα διδαχθεί			
ΕΠΙΛΟΓΗ 3	5-662	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ	2					10-12			ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β4		
					2				12-14ΣΤ1	12-14ΣΤ2			ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α.	Γ4
	5-663	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	2					10-12			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β2		
					2			8-10ΣΤ2		12-14ΣΤ1			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3
	5-664	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝ.	2					10-12			ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β6		
				2				8-10ΣΤ1					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Γ3
5-665	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2				14-16				ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Β5			
				2			16-18						ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Β5

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.