

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

ΟΜΑΔΑ 1^η

A/A	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΔΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-211	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	4			13-15		11-13			ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Αμφ/Β3		
							9-11B1				9-11B5		ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Γ1
					2		11-13B2		11-13B4		11-13B6			
2	5-221	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	2			9-11					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Αμφ.		
							11-13B1		9-11B3		9-11B5		ΒΑΣΣΙΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	Δ1
					2		13-15B2		11-13B4		11-13B6			
3	5-231	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ	4			9-11		13-15		ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β1			
4	5-241	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	2							13-15	ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Β1		
									15-17B1		9-11B2		ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Α5
				2										
5	5-251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4			11-13		9-11		ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β1			
6	5-261	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ			2		11-13B1				ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Δ4
							13-15B2		11-13B3	11-13B4				
					2		11-13B2					ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2

ΟΜΑΔΑ 2^η

A/A	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΔΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-211	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	4			13-15		11-13			ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Αμφ/Β3		
							9-11B7		9-11B9	9-11B10	13-15B12		ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Γ1
					2		11-13B8			13-15B11				
2	5-221	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	2			9-11					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Αμφ.		
							11-13B7		9-11B8		13-15B11		ΒΑΣΣΙΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	Δ1
					2				15-17B9	15-17B10	15-17B12			
3	5-231	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙ	4			11-13		11-13		ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β2			
4	5-241	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	2							11-13	ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Β2		
							11-13B3					ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Α5	
					2		15-17B4							
5	5-251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4			9-11	13-15			ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2			
6	5-261	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ			2				9-11B5	9-11B7	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Δ4
							11-13B6						13-15B8	
					2						9-11B6	9-11B8	ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν οποιοδήποτε από τα τμήματα θεωρίας (Β1-Β2) και οποιοδήποτε από τα εργαστηριακά τμήματα (Β1-Β12), ανεξαρτήτως ομάδας

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

ΟΜΑΔΑ 1^η

A/A	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-411	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙΙ	4				9-11		13-15		ΣΠΑΣΟΣ Μ.	Αμφ.		
							11-13Δ1	9-11Δ2	9-11Δ4	9-11Δ6		ΣΠΑΣΟΣ Μ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Δ2	
								11-13Δ3	11-13Δ5	11-13Δ7				
					2					13-15Δ8				
2	5-421	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΙΙΙ	4			13-15	13-15				ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β4		
3	5-431	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ Ι	2			11-13					ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β4		
								9-11Δ1	9-11Δ3	9-11Δ7		ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α.	Γ4/Γ5	
								11-13Δ2	11-13Δ4	11-13Δ8				
					2				13-15Δ5/6	13-15Δ9				
4	5-441	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2			9-11				ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ Κ.	Β4			
5	5-451	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	3					15-17			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Αμφ/Β5		
								11-13Δ1		11-13Δ2		ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Α5	
										13-15Δ3				
					1					15-17Δ4				
6	5-461	ΣΥΓΓΡΑΦΗ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΕΧΝ.ΚΕΙΜΕΝΩΝ	2					15-17		ΑΓΓΕΛΟΥ	Β4			

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ ↓

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

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

ΟΜΑΔΑ 1^η

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-611	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	2				9-11				ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β6		
					2				9-11ΣΤ1	9-11ΣΤ3			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3
									11-13ΣΤ2	11-13ΣΤ4				
2	5-621	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ Ι	4			11-13	11-13				ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β6		
3	5-631	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4			9-11	13-15				ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Β6		
								9-11ΣΤ1				ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Α5	
			2			13-15τμΕΞ			13-15ΣΤ3					
ΕΠΙΛΟΓΗ 1	5-642	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	2							9-11	ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β5		
	5-643	ΡΑΝΤΑΡ -ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ					15-17			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Β5			
	5-644	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ						11-13		ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Β4			
	5-645	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ Α								Μάθημα άλλου τμήματος				
ΕΠΙΛΟΓΗ 2	5-652	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2						13-15		ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Β6		
	5-653	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ					15-17			ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ Δ.	Β6			
	5-654	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ												
	5-655	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							13-15	ΑΓΑΣ Κ.	Β6			
ΕΠΙΛΟΓΗ 3	5-662	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ	2					9-11			ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α.	Β6		
					2			9-11ΣΤ1	11-13ΣΤ3			ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ Α. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Χ.	Γ5	
	5-663	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	2					9-11			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β6		
					2			11-13ΣΤ1	13-15ΣΤ2			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3	
	5-664	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝ.	2					11-13			ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β6		
					2			13-15ΣΤ1				ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Α5	
	5-665	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	2						9-11		ΑΒΔΕΛΙΔΗΣ Κ.	Β6		
5-681	ΣΥΝΕΡΓ. ΛΕΙΤ. ΗΛΕΚ. ΣΥΣΤ. ΜΕΣΩ ΚΙΝ. ΣΥΣ.	2						11-13ΣΤ1				ΑΒΔΕΛΙΔΗΣ Κ.	STUDIO	
5-682	ΠΑΡΑΓ. ΜΕΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛ. ΕΝΕΡΓ.	2						11-13		ΚΑΛΠΑΚΤΣΟΓΛΟΥ Δ.	Β6			

- Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μαθήματα επιλογής ανεξάρτητα από την ομάδα (Επιλογή 1 ή 2 ή 3), ακόμα και 2 ή περισσότερα μαθήματα από την ίδια ομάδα
- 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.
- 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.