

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-19 α' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

**ΟΜΑΔΑ 1η (Α1)**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-111	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4				9-11	11-13			ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β1		
			4				11-13	9-11			ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β1		
2	5-131	ΦΥΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			2					9-11 Α1 11-13 Α2 13-15 Α3 15-17 Α4			ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π.	Δ4
3	5-141	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι	2			9-11					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	ΑΜΦ		
					2		13-15 Α4			9-11 Α1 11-13 Α2 13-15 Α3			ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2
4	5-151	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	2			11-13					ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ.	Β1		
				2		13-15 Α1				15-17 Α2			ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ	Α5
5	5-161	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	2			15-17					ΧΡΥΣΟΓΙΑΝΝΗ Ε.	Β1		

**ΟΜΑΔΑ 2η (Α2)**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-111	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4				11-13	9-11			ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β2		
			4				9-11	11-13			ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β2		
2	5-131	ΦΥΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			2					9-11 Α6 11-13 Α7 13-15 Α8			ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π.	Δ4
3	5-141	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι	2			11-13					ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	ΑΜΦ		
					2		15-17 Α8			9-11 Α5 11-13 Α6 13-15 Α7			ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	Γ2
4	5-151	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	2			9-11					ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ.	Β2		
				2						9-11 Α3 11-13 Α4			ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ	Α5
5	5-161	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	2			13-15					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 2018-19 γ' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

A/A	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ
1	5-311	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	4			11-13			9-11		ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ.	Β3/ΑΜΦ		
					2		9-11 Γ1				9-11 Γ4	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ. ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ Κ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Α2	
							11-13 Γ2				11-13 Γ5			
							13-15 Γ3		13-15ΕΞ		13-15 Γ6			
2	5-321	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	2					11-13			ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ Κ.	Β3		
					2		9-11 Γ1				9-11 Γ6	ΒΑΣΣΙΟΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Π.	Δ1	
							11-13 Γ2			15-17 Γ5	11-13 Γ7			
							13-15 Γ3		15-17 Γ4		13-15 Γ8			
3	5-331	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2						11-13		ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ Δ.	ΑΜΦ		
					2		9-11 Γ1					ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ Δ.	Γ1	
							11-13 Γ2							
							13-15 Γ3							
4	5-341	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	4			13-15		9-11			ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	ΑΜΦ		
					2		15-17Γ1-3					βλέπε Σημείωση	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	ΑΜΦ
							9-11 Γ1							Α5
							11-13 Γ2							Α5
				13-15 Γ3						Α5				
5	5-351	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2			9-11					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 2018-19 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					15-17		15-17	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Β5		
				1	1				11-13 Ε1	13-15 Ε4			ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ.	Α5
										13-15 Ε2				
										15-17 Ε3				
2	5-521	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2				9-11			11-13	ΣΠΑΣΟΣ Μ.	ΑΜΦ		
					2		11-13 Ε1	9-11 Ε3					ΣΠΑΣΟΣ Μ.	Δ2
							13-15 Ε2	11-13 Ε4			13-15 Ε5			
3	5-531	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2			9-11					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β5		
				2				9-11 Ε1	9-11 Ε3				ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Α5
									11-13 Ε2					
4	5-541	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ	2						9-11		ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Β5		
					2			9-11 Ε3	11-13 Ε5				ΚΑΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	Γ4
							11-13 Ε1	11-13 Ε4						
							13-15 Ε2							
5	5-551	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2				11-13				ΜΠΑΜΝΙΟΣ Γ.	Β5		
				2				9-11 Ε4					ΑΓΓΕΛΟΥ Κ.	Α3
							11-13 Ε2	11-13 Ε3	11-13 Ε5				ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Α.	
							13-15 Ε1		13-15 Ε6					

**ΑΤΕΙΘ-ΣΤΕΦ / ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-19 ζ' εξαμήνου (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)**

Α/Α	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Α	Ε	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	ΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Θ)	ΑΙΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ(Ε)	ΕΡΓ	
1	5-711	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ	2				13-15				ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι	Β6			
					2		9-11 Ζ1	9-11 Ζ3					ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Α1	
							11-13 Ζ2	11-13 Ζ4							
2	5-721	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2							9-11	ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ Κ.	Β6			
				2					9-11 Ζ1	11-13 Ζ3			ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ Κ.	Γ4 Γ5	
										11-13 Ζ2					
3	5-731	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2			11-13					ΜΑΡΜΟΡΚΟΣ Ι.	Β6			
					2			9-11 Ζ1	9-11 Ζ3				ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ.	Γ1	
								11-13 Ζ2	11-13 Ζ4						
4	5-741	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΕΛΕΓΚΤΕΣ (PLC)	2						13-15		ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β6			
					2			9-11 Ζ1	9-11 Ζ3				ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3	
								11-13 Ζ2	11-13 Ζ4	13-15 Ζ5					
ΕΠΙΛΟΓΕΣ	5-752	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2			9-11					ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ Α.	Β6			
	5-753	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	2				9-11				ΑΜΠΑΤΖΗΣ Ζ.	Β6			
	5-762	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	2							13-15	ΓΛΑΡΟΥΔΗΣ Δ.	Β6			
	5-763	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2			13-15					ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ Ι.	Β6			
	5-764	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	2								ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ				
	5-772	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ	2						15-17			ΣΑΚΕΛΑΡΗ Δ.	Β6		
					2				17-19 Ζ1				ΣΑΚΕΛΑΡΗ Δ.	Β6	
	5-773	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2							11-13	ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Δ3			
					2					9-11 Ζ1			ΜΑΝΑΒΗΣ Χ.	Β6	
5-774	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2			13-15						ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β6			
				2	15-17 Ζ1							ΤΖΕΚΗΣ Π.	Β6		
5-781	ΠΡΟΓΡ. ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖ. ΨΗΦ. ΚΥΚΛ.	2							13-15		ΠΟΥΡΟΣ Σ.	Β5 / Δ1			

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.