

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>			Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>A5</u>
09-10	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>			Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>A5</u>
10-11	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>
11-12	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Λογισμός Ι <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>
12-13			Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>A5</u>		
				Λογική Σχεδίαση (Εργ.)				
				Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>				
14-15	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>A5</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A3</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
15-16			Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A3</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
16-17	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθ. Πολυτεχνικής</u>		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Αγγλικά Ι (προαιρετικό) <u>A3</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
17-18	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθ. Πολυτεχνικής</u>		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
18-19			Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
19-20						Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10	Ηλεκτρονική I (Εργ.)		Ηλεκτρονική I (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (A) <u>A5</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>
10-11	Ηλεκτρονική I (Εργ.)		Ηλεκτρονική I (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (A) <u>A5</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>
11-12	Ηλεκτρονική I (Εργ.)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>		
12-13	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	
13-14	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	
14-15	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	
15-16	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (A) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	
16-17	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)	Ηλεκτρονική I (A) <u>A5</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A5</u>	Δομές Δεδομένων (A) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
17-18	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)	Ηλεκτρονική I (A) <u>A5</u>			
18-19	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)				Ηλεκτρονική I (Εργ.)
19-20	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)				Ηλεκτρονική I (Εργ.)
20-21					Ηλεκτρονική I (Εργ.)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Ηλεκτρονική II (Θ) <u>A5</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>		Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Θεωρία)
10-11	Ηλεκτρονική II (Θ) <u>A5</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>		Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
11-12	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>		Διάδοση Η/Μ κύματος I (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ενεργειακή Τεχνολογία II <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
12-13	Δομές Δεδομένων (Θ) <u>A5</u>		Διάδοση Η/Μ κύματος I (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>		Ενεργειακή Τεχνολογία II <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
13-14	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία II (Α) <u>A1</u>		Ηλεκτρονική II (Α) <u>A5</u>		Δομές Δεδομένων (Α) <u>A5</u> Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)
14-15	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία II (Α) <u>A1</u>		Ηλεκτρονική II (Α) <u>A5</u>		Δομές Δεδομένων (Α) <u>A5</u>
15-16			Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες (Τμήμα Λ-Ω) <u>A3</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)
		Διάδοση Η/Μ κύματος I (Α) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>			
		Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)			
		Διάδοση Η/Μ κύματος I (Α) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>			
		Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)			
		Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες <u>A5</u>			
		Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)			
		Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες <u>A5</u>			
		Ηλεκτρικές Μετρήσεις I (Εργ.)			
20-21			Ηλεκτρονική II (Εργ.)	Ηλεκτρονική II (Εργ.)	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Συστ. μΥ <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	
10-11	Συστ. μΥ <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	
11-12	Τεχν/γία Ηλ/κών Υλικών <u>A4</u>		ΣΗΕ ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	Τ. Ηλ/κών Υλικών <u>A1</u>
12-13	Τεχν/γία Ηλ/κών Υλικών <u>A4</u>		ΣΗΕ ΙΙ (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Θ&Τ Πυρ. Αντιδρ. <u>A2</u>	Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	Τ. Ηλ/κών Υλικών <u>A1</u>
13-14	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος <u>A7</u>			ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος <u>A7</u>			ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A3</u>					Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A3</u>					Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>	
17-18			Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>	
18-19			Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>				
19-20							

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
10-11	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A7</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
11-12	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	
12-13	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Α' <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)		Δίκτυα Υπολογιστών Ι <u>A4</u>	
13-14	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>	Σ.Α.Ε. ΙΙΙ <u>A4</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)			Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>	Λειτουργικά Συστήματα <u>A3</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία Ι <u>A2</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)	Προγραμματιζόμενα κυκλώματα ASIC <u>A2</u>		Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Λειτουργικά Συστήματα <u>A3</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>		Προγραμματιζόμενα κυκλώματα ASIC <u>A2</u>		Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Συστ. <u>A6</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>				Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>	
17-18	Σύνθεση Ενεργών και Παθητικών Κυκλωμάτων <u>A7</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>				Ψ.Ε. Σήματος (Α) <u>A5</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
18-19	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>				Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Εργ.)	
19-20	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>		Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A3</u>					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>
10-11	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>			Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A4</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>
11-12	Μικροκύματα I <u>A6</u>		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A4</u>	Μικροκύματα I <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A4</u>	
12-13	Μικροκύματα I <u>A6</u>		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A4</u>	Μικροκύματα I <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A4</u>	
13-14	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επ. Σήματος (Θ) <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>				Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>				Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>	
17-18	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A4</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ακουστική II <u>A2</u>		Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>	
18-19		Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>	Ψηφιακές Τηλεπ/νίες II <u>A2</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	
19-20		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A2</u>	Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>	Ακουστική II <u>A2</u>		
20-21			Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A3</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>				Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A6</u>	
10-11	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A3</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>				Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A6</u>	Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>				Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>				Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
13-14	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A3</u>		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>				
14-15	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A3</u>		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>					
15-16	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A1</u>		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>			Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>
16-17	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A1</u>				Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>		Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A7</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>
17-18					Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Α, Β)		Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A7</u>	
18-19					Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Α, Β)		
19-20					Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>	Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Γ, Δ)		
20-21					Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Γ, Δ)			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A3</u>	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A4</u>		Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
10-11	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A3</u>	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A4</u>		Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργ.)	
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων <u>A6</u>	
13-14		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>		Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>		
14-15		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>				
15-16		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	
16-17			Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II <u>A7</u>	
17-18	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Α, Β)	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>		
18-19	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Α, Β)	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>		
19-20	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>		Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Γ, Δ)			
20-21			Βιομηχανική Πληροφορική (Εργ. Ομάδες Γ, Δ)			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017/2018
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A4</u>	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A2</u>		Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A6</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	
10-11	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A4</u>	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A2</u>		Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση <u>A6</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	
11-12		Μικροκύματα II <u>A1</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Μικροκύματα II <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	
12-13	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) <u>A2</u>	Μικροκύματα II <u>A1</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Μικροκύματα II <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	
13-14	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) <u>A2</u>	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A2</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Σύνθεση Τηλ/κών Διατάξεων <u>A6</u>	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A6</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
14-15	Σύνθεση Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων <u>A2</u>	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A2</u>		Σύνθεση Τηλ/κών Διατάξεων <u>A6</u>	Τεχνικές Κωδικοποίησης <u>A6</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
15-16	Σύνθεση Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων <u>A2</u>	Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Α) <u>A4</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
16-17		Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Α) <u>A4</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>	Ευρυζωνικά Δίκτυα (Α) <u>A4</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
17-18				Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
18-19	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>			Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	
19-20	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>A7</u>		Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>		
20-21		Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>A7</u>				