

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08-09		Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A3</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>		
09-10		Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A1</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>	
10-11	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A1</u>	Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
11-12	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)			Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
12-13	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	
13-14	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>A5</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	
14-15	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) <u>A5</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>A5</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>
15-16	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ (Α) <u>A9</u>	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>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>A5</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>	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	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α) <u>A9</u>			Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		
19-20	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>				Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**3<sup>ο</sup> 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 Πολυτεχνικής</u>	
13-14	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Δομές Δεδομένων (A) <u>A5</u>
14-15	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Δομές Δεδομένων (A) <u>A5</u>
15-16	Δομές Δεδομένων (Εργ.)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Εργ.)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A5</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>	
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 2018/2019**  
**5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>			Συστήματα Μετρήσεων (Θεωρία)
10-11		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
11-12	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) (Τμήμα I) <u>A5</u>				Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
12-13	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) (Τμήμα I) <u>A5</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (A) <u>Μικρό Αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής Σχολής</u>			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
13-14		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (A) <u>Μικρό Αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής Σχολής</u>	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (A) <u>A5</u>	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) <u>Μικρό Αμφ. Πολ. Σχολής</u>
14-15			Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (A) <u>A5</u>	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) (Τμ. I) <u>A1</u> & (Τμ. II) <u>A3</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) <u>Μικρό Αμφ. Πολ. Σχολής</u>
15-16			Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) (Τμήμα II) <u>A3</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (A) <u>A3</u>
16-17	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ) (Τμήμα II) <u>A3</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (A) <u>A3</u>
17-18	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I (Εργ.)	
18-19		Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)			
19-20		Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)			

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**7<sup>ο</sup> 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>		
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>		
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>A5</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A4</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A1</u>	ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος <u>A5</u>	Υψηλές Τάσεις ΙΙ (Α) <u>A4</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A1</u>	ΣΗΕ ΙΙ (Α) <u>A7</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16						Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17						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>			Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Α) <u>A7</u>	
19-20						Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Α) <u>A7</u>	

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**7<sup>ο</sup> 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>A5</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>A5</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>					Ψ.Ε. Σήματος (Α) <u>A5</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
18-19	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>					Συστήματα Μικρο. (Α) <u>A7</u>	Συστήματα Μικρο. (Εργ.)
19-20	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>						Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Α) <u>A7</u>	

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>				Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>
10-11	Συστήματα Μικροϋπολογιστών <u>A7</u>				Δίκτυα Υπολογιστών I <u>A7</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>A5</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A1</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>A5</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A1</u>	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A6</u>	Ασύρματος Τηλεπ/νία I <u>A2</u>	Σ.Π.Η.Ε. <u>A7</u>	Χρονοσειρές <u>A4</u>
15-16	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A3</u>	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες II <u>A6</u>				Χρονοσειρές <u>A4</u>
16-17	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A3</u>					Ψηφιακή Επ. Σήματος (Α) <u>A5</u>
17-18	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A3</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>		Ακουστική II <u>A2</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Α) <u>A7</u>
19-20				Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>	Ακουστική II <u>A2</u>	Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Α) <u>A7</u>
20-21				Ηλεκτρακουστική II <u>A7</u>		

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A2</u>		
10-11	Υψηλές Τάσεις IV <u>A6</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A2</u>		Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>			Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>			Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
13-14	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A3</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</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			Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές Γ <u>A7</u>	
18-19		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ <u>A6</u>		
19-20		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			
20-21		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A4</u>		Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	
10-11		Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A4</u>		Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) <u>A4</u>	
11-12	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>		
12-13	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>A2</u>	Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	
13-14				Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</u>	
14-15		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A6</u>		Ευφυή Συστήματα Ρομπότ (Θ) <u>A4</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>			Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	
18-19	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>		Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	
19-20	Αναγνώριση Προτύπων <u>A6</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			
20-21		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>			



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018/2019**  
**9<sup>ο</sup> 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>	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>	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>	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>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</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>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A4</u>	
20-21		Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>A7</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>		