

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10		Λογισμός II (Α-Κ) <u>A5</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>		
10-11	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>A5</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
11-12	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>A5</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
12-13	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α-Κ) (Θ) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Λ-Ω) (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>A5</u>	
13-14	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α-Κ) (Θ) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Λ-Ω) (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>A5</u>	
14-15		Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>A5</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		
15-16	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>A5</u>	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>A5</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		
16-17	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>A5</u>	Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>A2</u>		Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	
17-18	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>A2</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	
18-19	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ξένη Γλώσσα II (Προαιρετικό) <u>A2</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>		
19-20					
20-21					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09				Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	
09-10			Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>
10-11		Ψηφιακά Συστήματα I (Θ) <u>A3</u>	Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>
11-12	Στοχαστικό Σήμα (Α-Λ) <u>A1</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Θ) <u>A3</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	
12-13	Στοχαστικό Σήμα (Α-Λ) <u>A1</u>	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία I <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
13-14		Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία I <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)		Ηλεκτρικά Κυκλώματα III <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
14-15	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Α) <u>A5</u>		Ηλεκτρικά Κυκλώματα III <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
15-16	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Α) <u>A5</u>		Ηλεκτρικά Κυκλώματα III <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>
16-17	Στοχ. Σήμα (Μ-Ω) <u>A1</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III (Εργαστήριο)		Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>	
17-18	Στοχ. Σήμα (Μ-Ω) <u>A1</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III (Εργαστήριο)		Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>	
18-19	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III (Εργαστήριο)	Στοχαστικό Σήμα (Α) (Α-Λ) <u>A3</u> – (Μ-Ω) <u>A5</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο) 18:30 – 21:30	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)
19-20	Ηλεκτρικά Κυκλώματα III (Εργαστήριο)	Στοχαστικό Σήμα (Α) (Α-Λ) <u>A3</u> – (Μ-Ω) <u>A5</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία I <u>Μικρό αμφιθέατρο</u> <u>Πολυτεχνικής</u>	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)
20-21			Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)	Ψηφιακά Συστήματα I (Εργαστήριο)
21-22			Ψηφιακά Συστήματα I		

**Παρατήρηση:** Τα εργαστήρια των μαθημάτων «Ηλεκτρικά Κυκλώματα» και «Ψηφιακά Συστήματα Ι» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ΄ της Πολυτεχνικής Σχολής.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10		Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A4</u>		Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)	Υψηλές Τάσεις I (Θ) <u>A1</u>	Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	
10-11		Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)	Υψηλές Τάσεις I (Θ) <u>A1</u>	Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
11-12		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) <u>A1</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	
12-13	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) <u>A1</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	
13-14	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Ρομποτική <u>A4</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A2</u>	Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A6</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία – Διατάξ. <u>A2</u>		Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	
14-15	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Ρομποτική <u>A4</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A2</u>	Εισαγωγή στις Εφαρμογές της Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A6</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία – Διατάξ. <u>A2</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (A) <u>A3</u>	Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
15-16		Ρομποτική <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (A) <u>A3</u>	Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
16-17		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
17-18		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
18-19	Υψηλές Τάσεις I (A) <u>A2</u>	Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>				Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
19-20	Υψηλές Τάσεις I (A) <u>A2</u>	Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>				Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		
20-21						Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		

**Παρατήρηση:** Τα εργαστήρια των μαθημάτων «Ηλεκτρικές Μετρήσεις II», «ΣΑΕ II» και «Ηλεκτρονική III» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ΄ της Πολυτεχνικής Σχολής.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Διακριτά Μαθηματικά <u>A1</u>		Διακριτά Μαθηματικά <u>A8</u>		Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	
10-11	Διακριτά Μαθηματικά <u>A1</u>		Διακριτά Μαθηματικά <u>A8</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
11-12	Ψηφιακά Συστήματα II <u>A3</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
12-13	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Ψηφιακά Συστήματα II <u>A3</u>	Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
13-14	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Ψηφιακά Συστήματα II <u>A3</u>	Ρομποτική <u>A4</u>					Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	
14-15	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)		Ρομποτική <u>A4</u>					Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
15-16			Ρομποτική <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>			Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
16-17			Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
17-18			Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>A2</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
18-19			Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>		Ψηφιακά Συστήματα II <u>A4</u>		Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
19-20			Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>		Ψηφιακά Συστήματα II <u>A4</u>		Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		
20-21							Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		

**Παρατήρηση:** Τα εργαστήρια των μαθημάτων «Ηλεκτρικές Μετρήσεις II», «ΣΑΕ II» και «Ηλεκτρονική III» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10			Διάδοση Η/Μ Κύματος II <u>A1</u>		Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	
10-11			Διάδοση Η/Μ Κύματος II <u>A1</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Σ.Α.Ε II (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε II (Εργαστήριο)	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
11-12	Οπτική I <u>A4</u>		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Οπτική I <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
12-13	Οπτική I <u>A4</u>	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)	Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Οπτική I <u>A2</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων <u>A4</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)
13-14	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Θ) <u>A3</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>		Ακουστική 1 <u>A6</u>	Ηλεκτρικές Μετρήσεις II (Εργαστήριο)	
14-15	Ηλεκτρονική III (Εργαστήριο)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (Θ) <u>A3</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>		Ακουστική 1 <u>A6</u>	Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
15-16	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες I <u>A3</u>		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες I <u>A1</u>		Διάδοση Η/Μ Κύματος II <u>A6</u>		Ακουστική 1 <u>A6</u>	Σ.Α.Ε. II (A) <u>A1</u>	
16-17	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες I <u>A3</u>		Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες I <u>A1</u>		Διάδοση Η/Μ Κύματος II <u>A6</u>		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (A) <u>A3</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
17-18							Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II (A) <u>A3</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
18-19			Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>				Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>	Κβαντική Φυσική <u>A2</u>	
19-20			Ηλεκτρονική III (A) <u>A1</u>				Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		
20-21							Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>		

**Παρατήρηση:** Τα εργαστήρια των μαθημάτων «Ηλεκτρικές Μετρήσεις II», «ΣΑΕ II» και «Ηλεκτρονική III» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ) <u>A7</u>		Υψηλές Τάσεις III <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπ. <u>A6</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
10-11	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ) <u>A7</u>		Υψηλές Τάσεις III <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπ. <u>A6</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
11-12	ΣΗΕ III (Θ) <u>A7</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρ/σμος (Θ) <u>A6</u>	Υψηλές Τάσεις III <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Διανεμημένη Παραγωγή (Θ) <u>A6</u>	Διαχείριση ΣΗΕ (Θ) <u>A7</u>	
12-13	ΣΗΕ III (Θ) <u>A7</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρ/σμος (Θ) <u>A6</u>	Υψηλές Τάσεις III <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Διανεμημένη Παραγωγή (Θ) <u>A6</u>	Διαχείριση ΣΗΕ (Θ) <u>A7</u>	
13-14	Ηλεκτρικές Μηχανές Β <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III (Α) <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α) <u>A7</u>	
14-15	Ηλεκτρικές Μηχανές Β <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III (Α) <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α) <u>A7</u>	
15-16	Διανεμημένη Παραγωγή (Α) <u>A2</u>					Ηλεκτρικές Μηχανές Β <u>A7</u>		Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Α) <u>A6</u>	
16-17	Διανεμημένη Παραγωγή (Α) <u>A2</u>		Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>			Ηλεκτρικές Μηχανές Β <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Α) <u>A6</u>	
17-18			Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>			Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Α) <u>A1</u>	
18-19	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A6</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II (Α) <u>A6</u>			Διαχείριση ΣΗΕ (Α) <u>A4</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Α) <u>A1</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)
19-20	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A6</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II (Α) <u>A6</u>			Διαχείριση ΣΗΕ (Α) <u>A4</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	

**Παρατήρηση:** Το εργαστήριο του μαθήματος «Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά» γίνεται στο κτίριο Ε΄ της Πολυτεχνικής Σχολής, στο «Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστικών Συστημάτων».

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>A2</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>A2</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
10-11	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>A2</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>A2</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
11-12	Ασαφή Συστήματα <u>A2</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>A2</u>	
12-13	Ασαφή Συστήματα <u>A2</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>A2</u>	
13-14	Ασαφή Συστήματα <u>A2</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Ψηφιακά Συστήματα III <u>A4</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>A2</u>	
14-15		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Ψηφιακά Συστήματα III <u>A4</u>		
15-16	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>A7</u>	Ψηφιακά Συστήματα III <u>A4</u>		
16-17	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>A7</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
17-18	Ψηφιακά Φίλτρα <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>A7</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A1</u>	
18-19	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A6</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>	Ψηφιακά Φίλτρα (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A1</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)
19-20	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A6</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>	Ψηφιακά Φίλτρα (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	

**Παρατήρηση:** Το εργαστήριο του μαθήματος «Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά» γίνεται στο κτίριο Ε΄ της Πολυτεχνικής Σχολής, στο «Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστικών Συστημάτων».

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**  
**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπικοινωνία II (Θ) <u>A6</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A6</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Θ) <u>A4</u>	
10-11	Θεωρία Πληροφοριών <u>A7</u>		Ασύρματος Τηλεπικοινωνία II (Θ) <u>A6</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A6</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Θ) <u>A4</u>	
11-12	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Θ) <u>A6</u>	Θεωρία Σκέδασης (Θ) <u>A4</u>	Ειδικές Κεραίες. Σύνθεση Κεραίων <u>A6</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Ασύρματος Τηλεπικοινωνία II <u>A6</u>	
12-13	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Θ) <u>A6</u>	Θεωρία Σκέδασης (Θ) <u>A4</u>	Ειδικές Κεραίες. Σύνθεση Κεραίων <u>A6</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (Θ) <u>A7</u>	Ασύρματος Τηλεπικοινωνία II <u>A6</u>	
13-14	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (A) <u>A2</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>A6</u>	
14-15	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (A) <u>A2</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>A6</u>	
15-16	Ειδικές Κεραίες. Σύνθεση Κεραίων <u>A4</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>		Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	
16-17	Ειδικές Κεραίες. Σύνθεση Κεραίων <u>A4</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Θεωρία Σκέδασης (A) <u>A4</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	
17-18	Ψηφιακά Φίλτρα <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>		Θεωρία Σκέδασης (A) <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A1</u>	
18-19		Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>	Τηλεοπτικά Συστήματα <u>A7</u>	Ψηφιακά Φίλτρα (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A1</u>
19-20		Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>	Τηλεοπτικά Συστήματα <u>A7</u>	Ψηφιακά Φίλτρα (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	
20-21		Τηλεοπτικά Συστήματα <u>A7</u>				