

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08-09						
09-10		Λογισμός II (Α-Κ) <u>A3</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>			
10-11	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>A3</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
11-12	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>A3</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
12-13	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
13-14	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>A5</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
14-15			Λογισμός II (Α-Κ) <u>A5</u>	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	
15-16	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Λογισμός II (Α-Κ) <u>A5</u>	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	
16-17	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>A2</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	
17-18	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>A2</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>A5</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)
18-19	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ξένη Γλώσσα II (Προαιρετικό) <u>A2</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)		
19-20			Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)			
20-21						

Παρατήρηση: Τα εργαστήρια του μαθήματος «Ηλεκτρικά Κυκλώματα I» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ΄ της Πολυτεχνικής Σχολής. Τα εργαστήρια του μαθήματος «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός» γίνονται στη νησίδα «Βεργίνα».

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Διακριτά Μαθηματικά <u>A3</u>	Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>A5</u>		Σήματα και Συστήματα (A) <u>A5</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>
10-11	Διακριτά Μαθηματικά <u>A3</u>	Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρονική II (A) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>	Σήματα και Συστήματα (A) <u>A5</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>
11-12	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>A5</u>	Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>A5</u>	Ηλεκτρονική II (A) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>	Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>A5</u>
12-13	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>A5</u>	Ηλεκτρονική II (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>		Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>A5</u>
13-14		Ηλεκτρονική II (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχν.</u>	Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>		
14-15	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Εργαστήριο)		Αριθμητική Ανάλυση <u>A3</u>	Διακριτά Μαθηματικά <u>A5</u>	
15-16	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Θ) (Εργαστήριο)	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Διακριτά Μαθηματικά <u>A5</u>	
16-17		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>		
17-18		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II (Τμήμα I) <u>A1</u> – (Τμήμα II) <u>A3</u>	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	
18-19		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)
19-20		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)
20-21		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)			Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)

Παρατήρηση: Τα εργαστήρια του μαθήματος «Σήματα και Συστήματα» και «Ηλεκτρονικής II» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ΄ της Πολυτεχνικής Σχολής.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ) <u>A5</u>		Σ.Α.Ε. II (Θ) <u>A1</u>		Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ) <u>A7</u>
10-11	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ) <u>A5</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Θ) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε. II (Θ) <u>A1</u>		Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ) <u>A7</u>
11-12	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ) (Τμήμα Α) <u>A1</u> – (Τμήμα Β) <u>A3</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Θ) <u>A1</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Θ) <u>A3</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Α) <u>A3</u>
12-13	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ) (Τμήμα Α) <u>A1</u> – (Τμήμα Β) <u>A3</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Α) <u>A5</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Θ) <u>A3</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Α) <u>A3</u>
13-14		Ηλεκτρικές Μηχανές I (Α) <u>A5</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Θ) <u>A1</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Α) <u>A3</u>	
14-15			Δίκτυα Υπολογιστών I (Θ) <u>A1</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Α) <u>A3</u>	Σ.Α.Ε. II (Α) <u>A1</u>
15-16		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Δίκτυα Υπολογιστών I (Α) <u>A1</u>	Σ.Α.Ε. II (Α) <u>A1</u>
16-17		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Α) <u>A1</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Α) <u>A1</u>	
17-18			Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Α) <u>A1</u>		
18-19					
19-20					
20-21					

Παρατήρηση: Τα εργαστήρια του μαθήματος «Σ.Α.Ε. II» γίνονται στα εργαστήρια στο ισόγειο του κτιρίου Γ΄ της Πολυτεχνικής Σχολής. Τα εργαστήρια του μαθήματος «Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων» γίνονται στο κτίριο Ε της Πολυτεχνικής Σχολής, στο "Εργαστήριο Ραντάρ και Μικροκυμάτων".

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
8^ο 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>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (A) <u>A6</u>	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>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (A) <u>A6</u>	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 B <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III (A) <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (A) <u>A7</u>	
14-15	Ηλεκτρικές Μηχανές B <u>A7</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>A4</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ) <u>A7</u>		Τεχνολογία Λογισμικού <u>A7</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας III (A) <u>A7</u>		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (A) <u>A7</u>	
15-16	Διανεμημένη Παραγωγή (A) <u>A2</u>					Ηλεκτρικές Μηχανές B <u>A7</u>		Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</u>
16-17	Διανεμημένη Παραγωγή (A) <u>A2</u>		Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>			Ηλεκτρικές Μηχανές B <u>A7</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</u>
17-18			Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>			Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)			
18-19	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>			Διαχείριση ΣΗΕ (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
19-20	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>A7</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>			Διαχείριση ΣΗΕ (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 2018-2019
8^ο 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 (A) <u>A6</u>	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 (A) <u>A6</u>	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>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</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)	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</u>
17-18	Ψηφιακά Φίλτρα <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>A7</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)		
18-19	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Θ) <u>A7</u>	Δίκτυα Υπολογιστών II (A) <u>A6</u>	Ψηφιακά Φίλτρα (A) <u>A7</u>	Θεωρία Πληροφοριών <u>A3</u>	Μικροεπεξ. και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
19-20	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Θ) <u>A7</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 2018-2019
8^ο 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>	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>A4</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>	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>A4</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</u>		
16-17	Ειδικές Κεραίες. Σύνθεση Κεραίων <u>A4</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>A4</u>	Θεωρία Σκέδασης (A) <u>A4</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (A) <u>A6</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (A) <u>A7</u>
17-18	Ψηφιακά Φίλτρα <u>A7</u>	Αρχές Οικονομίας <u>A6</u>	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>A4</u>	Θεωρία Σκέδασης (A) <u>A4</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>			
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>						