

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>		Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>		Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>
09-10	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Φυσική <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>
10-11	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>A1</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>A3</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>
11-12	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)		Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>
12-13		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Δομημένος Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>			Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο) <u>Νησίδα «Βεργίνα»</u>
13-14		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Δομημένος Προγραμματισμός (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>			Ξένη Γλώσσα <u>A2</u>
14-15				Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)			Ξένη Γλώσσα <u>A2</u>
15-16	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθ. Πολυτεχνικής</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)			Ξένη Γλώσσα <u>A2</u>
16-17	Λογική Σχεδίαση <u>Μικρό αμφιθ. Πολυτεχνικής</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)			
17-18		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
18-19	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	
19-20	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Μικρό αμφιθέατρο Πολυτεχνικής</u>		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Α)			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
09-10	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (Θ) <u>A5</u>	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (Α) <u>A5</u>		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
10-11	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (Θ) <u>A5</u>	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι (Α) <u>A5</u>		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
11-12	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) <u>A5</u>			Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>A5</u>	
12-13	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) <u>A5</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α) <u>Μικρό Αμφιθέατρο Πολυτεχνικής Σχολής</u>		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>A5</u>	
13-14	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α) <u>Μικρό Αμφιθέατρο Πολυτεχνικής Σχολής</u>	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α) <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ) <u>Μικρό Αμφ. Πολ. Σχολής</u>
14-15	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α) <u>A5</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ) <u>Μικρό Αμφ. Πολ. Σχολής</u>
15-16	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)			Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργ.)	
16-17			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργ.)	
17-18			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργ.)	
18-19			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		
19-20			Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Ηλεκτρικές Μηχανές II <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις I (Θ) <u>A7</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A6</u>	
10-11		Ηλεκτρικές Μηχανές II <u>A7</u>	Υψηλές Τάσεις I (Θ) <u>A7</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A6</u>	
11-12	Υψηλές Τάσεις I (A) <u>A7</u>	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές II <u>A7</u>	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A2</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A1</u>
12-13	Υψηλές Τάσεις I (A) <u>A7</u>	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ) <u>A7</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές II <u>A7</u>	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A2</u>	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις <u>A1</u>
13-14		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (A) <u>A7</u>	Μετάδοση Θερμότητας <u>A7</u>	
14-15		Μετάδοση Θερμότητας <u>A1</u>	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (A) <u>A7</u>	Μετάδοση Θερμότητας <u>A7</u>	
15-16	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A) <u>A4</u>		Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A6</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A) <u>A7</u>
16-17	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A) <u>A4</u>	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>A7</u>	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας <u>A6</u>		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A) <u>A7</u>
17-18		Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>A7</u>	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>A7</u>		
18-19			Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>A7</u>		
19-20					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	Σ.Α.Ε. III <u>A1</u>	Θεωρία Δικτύων <u>A2</u>	Ανάλυση Δεδομένων <u>A4</u>	Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>A7</u>		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	
10-11	Σ.Α.Ε. III <u>A1</u>	Θεωρία Δικτύων <u>A2</u>	Ανάλυση Δεδομένων <u>A4</u>	Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A4</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>A7</u>		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>A5</u>	
11-12	Σ.Α.Ε. III <u>A1</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Ανάλυση Δεδομένων <u>A4</u>	Θεωρία Δικτύων <u>A1</u>				Δίκτυα Υπολογιστών II <u>A4</u>	
12-13	Σ.Α.Ε. III <u>A1</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A3</u>	Θεωρία Δικτύων <u>A1</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>A4</u>	
13-14	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A7</u>		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A3</u>	Ηλεκτρονική III (Α) <u>A1</u>	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση <u>A3</u>	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A1</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)	Χρονοσειρές <u>A4</u>	
14-15	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα <u>A3</u>	Ηλεκτρονική III (Α) <u>A1</u>	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση <u>A3</u>	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A1</u>		Χρονοσειρές <u>A4</u>	
15-16	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>		Λειτουργικά Συστήματα <u>A3</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>		Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση <u>A3</u>		Χρονοσειρές <u>A4</u>	
16-17	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A7</u>		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A6</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>A2</u>		Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση <u>A3</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A4</u>	
17-18	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>A3</u>		Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>A6</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A1</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Ηλεκτρονική III (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A4</u>	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών (Εργ.)
18-19	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>A3</u>		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A5</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A1</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Ηλεκτρονική III (Εργ.)		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών (Εργ.)	
19-20	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>A3</u>		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>A5</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>A1</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)			Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών (Εργαστήριο)	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10				Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A1</u>	Ακουστική <u>A6</u>
10-11				Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A1</u>	Ακουστική <u>A6</u>
11-12	Κεραίες και Διάδοση <u>A4</u>		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III <u>A3</u>	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III <u>A1</u>	Οπτική <u>A6</u>
12-13	Κεραίες και Διάδοση <u>A4</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A3</u>	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III <u>A3</u>	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III <u>A1</u>	Οπτική <u>A6</u>
13-14	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Θ) <u>A5</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A3</u>	Κεραίες και Διάδοση <u>A2</u>		
14-15	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Θ) <u>A5</u>		Κεραίες και Διάδοση <u>A2</u>	Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A6</u>	
15-16	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A3</u>			Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A6</u>	
16-17	Βιοϊατρική Τεχνολογία <u>A3</u>			Γεωηλεκτρομαγνητισμός <u>A6</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A4</u>
17-18				Ακουστική <u>A6</u>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>A4</u>
18-19		Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>	Οπτική <u>A6</u>	Ακουστική <u>A6</u>	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Α) <u>A3</u>
19-20		Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>	Οπτική <u>A6</u>		Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Α) <u>A3</u>
20-21		Ηλεκτρακουστική I <u>A7</u>			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>A7</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A2</u>		
10-11	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>A7</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A6</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ <u>A2</u>		
11-12	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>A3</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>A4</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ) <u>A7</u>	Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
12-13	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>A3</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>A4</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ) <u>A7</u>	Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
13-14	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A1</u>	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>A6</u>		Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>A3</u>	Σερβοκινητήρια Συστήματα <u>A7</u>
14-15	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>A1</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>A3</u>	
15-16		Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>
16-17			Ηλεκτρική Οικονομία <u>A7</u>		<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>
17-18	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>				
18-19	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>				
19-20					
20-21					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>A6</u>				
11-12	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>A6</u>	Μηχανική Λογισμικού II <u>A2</u> ή νησίδα Βεργίνα	Συστήματα Πολυμέσων <u>A2</u>		
12-13	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>A6</u>	Μηχανική Λογισμικού II <u>A2</u> ή νησίδα Βεργίνα	Συστήματα Πολυμέσων <u>A2</u>		
13-14	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ)	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A2</u>	Μηχανική Λογισμικού II <u>A4</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ) <u>A4</u>	Αξιοπιστία Συστημάτων <u>A1</u>
14-15	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Θ) <u>A3</u>	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>A2</u>	Μηχανική Λογισμικού II <u>A4</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ) <u>A4</u>	Αξιοπιστία Συστημάτων <u>A1</u>
15-16	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ)	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>A2</u>	Μηχανική Λογισμικού II (εργ)	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A4</u>	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>
16-17	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ)	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>A2</u>	Μηχανική Λογισμικού II (εργ)	Βιομηχανική Πληροφορική <u>A4</u>	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>
17-18	Συστήματα Πολυμέσων <u>A7</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>A2</u>		
18-19	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>A2</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών	Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Βάσεις Δεδομένων (Α) Νησίδα Βεργίνα	
19-20		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Α) <u>A4</u>	Βάσεις Δεδομένων (Α) Νησίδα «Βεργίνα»	

20-21		Βάσεις Δεδομένων <u>A3</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (A) <u>A4</u>		
-------	--	-------------------------------	--	--	--

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων (δεν θα διδαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος) <u>A2</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>A6</u>		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων(δεν θα διδαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος) <u>A6</u>
10-11		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>A2</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>A6</u>		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>A6</u>
11-12	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>A2</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>A1</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>A2</u>
12-13	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>A2</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>A1</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>A6</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>A2</u>
13-14	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>A2</u>	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>			Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
14-15	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>A2</u>	Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>		Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση <u>A2</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
15-16		Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>A4</u>	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>A3</u>	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση <u>A2</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A6</u>
16-17		Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>A4</u>	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>A3</u>	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση <u>A2</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
17-18	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>		Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>A6</u>
18-19	<u>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A4</u>		

Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών

Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (553-554) Μηχ. Μηχανικών

19-20					
20-21					