

**ΑΙΘΟΥΣΑ 1**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Λογισμός I (Τμήμα Β)	Λογισμός I (Τμήμα Α)	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα I)
10-11	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Λογισμός I (Τμήμα Β)	Λογισμός I (Τμήμα Α)	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα I)
11-12	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Μικροκυματική Τεχνολογία	Θεωρία Δικτύων	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις
12-13	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου III	Μικροκυματική Τεχνολογία	Θεωρία Δικτύων	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα III	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις
13-14	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα	Μετάδοση Θερμότητας	Ηλεκτρονική III (Α)	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών	Αξιοπιστία Συστημάτων
14-15	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα	Μετάδοση Θερμότητας	Ηλεκτρονική III (Α)	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών	Αξιοπιστία Συστημάτων
15-16			Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα I)		
16-17			Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα I)		
17-18			Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα		
18-19			Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα		
19-20			Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα		

**ΑΙΘΟΥΣΑ 2**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10	Θεωρία Δικτύων	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων (δεν θα διδαχθεί)	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Α)		
10-11	Θεωρία Δικτύων	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Α)		
11-12	Ασύρματες Επικοινωνίες	Μηχανική Λογισμικού II	Συστήματα Πολυμέσων	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων
12-13	Ασύρματες Επικοινωνίες	Μηχανική Λογισμικού II	Συστήματα Πολυμέσων	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων
13-14	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Κεραίες και Διάδοση		Ξένη Γλώσσα
14-15	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Κεραίες και Διάδοση	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση	Ξένη Γλώσσα
15-16		Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού	Θ. Υπολογισμών & Αλγορίθμων	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση	Ξένη Γλώσσα
16-17		Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού	Θ. Υπολογισμών & Αλγορίθμων	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας: Αποθήκευση, Επεξεργασία, Μετάδοση	
17-18		Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού			
18-19	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού				
19-20					

**ΑΙΘΟΥΣΑ 3**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09		Λογισμός Ι (Τμήμα Α)	Λογισμός Ι (Τμήμα Β)		
09-10		Λογισμός Ι (Τμήμα Α)	Λογισμός Ι (Τμήμα Β)		Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμήμα ΙΙ)
10-11		Λογισμός Ι (Τμήμα Α)	Λογισμός Ι (Τμήμα Β)		Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (Τμήμα ΙΙ)
11-12	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙΙ		
12-13	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙΙ		
13-14		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	
14-15	Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Θ)	Λειτουργικά Συστήματα	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα	
15-16	Βιοϊατρική Τεχνολογία	Λειτουργικά Συστήματα	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση	
16-17	Βιοϊατρική Τεχνολογία		Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση	
17-18	Ψηφιακά Συστήματα ΗΥ σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής Ι				
18-19	Ψηφιακά Συστήματα ΗΥ σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής Ι	Βάσεις Δεδομένων			Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Α)
19-20	Ψηφιακά Συστήματα ΗΥ σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής Ι	Βάσεις Δεδομένων			Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Α)
20-21		Βάσεις Δεδομένων			

**ΑΙΘΟΥΣΑ 4**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Ανάλυση Δεδομένων	Τεχνικές Βελτιστοποίησης		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων (δεν θα διδαχθεί)
10-11		Ανάλυση Δεδομένων	Τεχνικές Βελτιστοποίησης		Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων
11-12	Κεραίες και Διάδοση	Ανάλυση Δεδομένων	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων		Δίκτυα Υπολογιστών II (θα ορισθεί διδάσκων)
12-13	Κεραίες και Διάδοση		Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων		Δίκτυα Υπολογιστών II (θα ορισθεί διδάσκων)
13-14		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών	Μηχανική Λογισμικού II	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)	Χρονοσειρές
14-15		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών	Μηχανική Λογισμικού II	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)	Χρονοσειρές
15-16	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+Α)	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων	Βιομηχανική Πληροφορική		Χρονοσειρές
16-17	Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+Α)	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων	Βιομηχανική Πληροφορική		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II
17-18			Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II
18-19			Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών		
19-20			Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Α)		
20-21			Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Α)		

**ΑΙΘΟΥΣΑ 5**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Α)	Ηλεκτρονική I (Θ)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Ηλεκτρονική III (Θ)
10-11	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Θ)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I (Α)	Ηλεκτρονική I (Θ)	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Ηλεκτρονική III (Θ)
11-12	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Δομές Δεδομένων (Α)
12-13	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ)	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I	Δομές Δεδομένων (Α)
13-14	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Θ)		Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α)		
14-15	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος (Θ)		Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α)		
15-16			Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα II)		
16-17		Ηλεκτρονική I (Α)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο I (Τμήμα II)		
17-18		Ηλεκτρονική I (Α)		Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Α)	
18-19		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών		Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Α)	
19-20		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών			

**ΑΙΘΟΥΣΑ 6**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα	Ασύρματες Επικοινωνίες	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις	Ακουστική
10-11	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα	Ασύρματες Επικοινωνίες	Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρία - Διατάξεις	Ακουστική
11-12	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης	Μικροκυματική Τεχνολογία	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	Οπτική
12-13	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης	Μικροκυματική Τεχνολογία	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	Οπτική
13-14		Συστήματα Ηλεκτροκίνησης			Φωτονική Τεχνολογία
14-15				Γεωηλεκτρομαγνητισμός	Φωτονική Τεχνολογία
15-16			Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας	Γεωηλεκτρομαγνητισμός	Φωτονική Τεχνολογία
16-17		Τεχνικές Βελτιστοποίησης	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας	Γεωηλεκτρομαγνητισμός	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
17-18		Τεχνικές Βελτιστοποίησης		Ακουστική	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
18-19			Οπτική	Ακουστική	
19-20			Οπτική		

**ΑΙΘΟΥΣΑ 7**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Υψηλές Τάσεις I	Δίκτυα Υπολογιστών II (θα ορισθεί διδασκων)	
10-11	Συντονισμός Μονώσεων- Προστασία έναντι Υπερτάσεων	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Υψηλές Τάσεις I	Δίκτυα Υπολογιστών II (θα ορισθεί διδασκων)	
11-12	Υψηλές Τάσεις I (A)	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ)	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ)	Σερβοκινητήρια Συστήματα
12-13	Υψηλές Τάσεις I (A)	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Θ)	Ηλεκτρικές Μηχανές II	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ)	Σερβοκινητήρια Συστήματα
13-14	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών		Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (A)	Μετάδοση Θερμότητας	Σερβοκινητήρια Συστήματα
14-15	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών	Ηλεκτρική Οικονομία	Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας (A)	Μετάδοση Θερμότητας	
15-16	Θ. Υπολογισμών & Αλγορίθμων	Ηλεκτρική Οικονομία	Ηλεκτρική Οικονομία		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A)
16-17	Θ. Υπολογισμών & Αλγορίθμων	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ηλεκτρική Οικονομία		Ηλεκτρονικά Ισχύος I (Θ+A)
17-18	Συστήματα Πολυμέσων	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας		
18-19		Ηλεκτρακουστική I	Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας		
19-20		Ηλεκτρακουστική I			
20-21		Ηλεκτρακουστική I			

**ΜΙΚΡΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024/2025**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)			Φυσική	Φυσική
09-10	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)			Φυσική	Φυσική
10-11	Λογική Σχεδίαση			Δομές Δεδομένων (Θ)	
11-12	Λογική Σχεδίαση		Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)	Δομές Δεδομένων (Θ)	
12-13	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α)	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	
13-14	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α)	Δομημένος Προγραμματισμός (Θ)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ)
14-15	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι			Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ)
15-16	Λογική Σχεδίαση				
16-17	Λογική Σχεδίαση				
17-18				Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ)	
18-19	Γραμμική Άλγεβρα (Τμήμα Ι) & (Τμήμα ΙΙ)	Γραμμική Άλγεβρα (Τμήμα Ι) & (Τμήμα ΙΙ)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ)	
19-20	Γραμμική Άλγεβρα (Τμήμα Ι) & (Τμήμα ΙΙ)	Γραμμική Άλγεβρα (Τμήμα Ι) & (Τμήμα ΙΙ)			
20-21					