

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021
2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09					
09-10		Λογισμός II (Α-Κ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
10-11	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
13-14	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Ηλεκτρολογικά Υλικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
14-15		Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)
15-16	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ξένη Γλώσσα II (Προαιρετικό) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός II (Α-Κ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)
16-17	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ξένη Γλώσσα II (προαιρετικό) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)
17-18	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)
18-19	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (Εργαστήριο)	Λογισμός II (Λ-Ω) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
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 2020-2021
4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	<u>Διακριτά Μαθηματικά</u> <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Σήματα και Συστήματα (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	<u>Διακριτά Μαθηματικά</u> <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σήματα και Συστήματα (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12		Σήματα και Συστήματα (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αριθμητική Ανάλυση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
12-13		Ηλεκτρονική II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Αριθμητική Ανάλυση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
13-14		Ηλεκτρονική II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αριθμητική Ανάλυση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διακριτά Μαθηματικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
14-15			Αριθμητική Ανάλυση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διακριτά Μαθηματικά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
15-16		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
16-17		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
17-18	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
18-19	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
19-20		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)		Ηλεκτρονική II (Εργαστήριο)	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Εργαστήριο) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
20-21		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 2020-2021
6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σ.Α.Ε. II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σ.Α.Ε. II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Υπολογιστών I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Εργαστήριο)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
13-14		Ηλεκτρικές Μηχανές I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
14-15		Ηλεκτρικές Μηχανές I (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σ.Α.Ε. II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
15-16		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			Σ.Α.Ε. II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
16-17		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
17-18			Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</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 2020-2021
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας Γειώσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας Γειώσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υψηλές Τάσεις II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Θεωρία και Τεχνολογία Πυρηνικών Αντιδραστήρων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας Γειώσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Αντικεραυνικής Προστασίας Γειώσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υψηλές Τάσεις II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Θεωρία και Τεχνολογία Πυρηνικών Αντιδραστήρων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Δυναμική Συμπεριφορά ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υψηλές Τάσεις II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διανεμημένη Παραγωγή (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διαχείριση ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Δυναμική Συμπεριφορά ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υψηλές Τάσεις II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διανεμημένη Παραγωγή (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διαχείριση ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
13-14	Θεωρία και Τεχνολογία Πυρηνικών Αντιδραστήρων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών Υλικών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δυναμική Συμπεριφορά ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
14-15	Θεωρία και Τεχνολογία Πυρηνικών Αντιδραστήρων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών Υλικών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δυναμική Συμπεριφορά ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
15-16	Διανεμημένη Παραγωγή (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών Υλικών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Διαχείριση ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
16-17	Διανεμημένη Παραγωγή (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών Υλικών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Διαχείριση ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονικά Ισχύος II (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
17-18		Σύγχρονες Μηχανές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σύγχρονες Μηχανές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
18-19		Σύγχρονες Μηχανές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Σύγχρονες Μηχανές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
19-20					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
09-10	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			
10-11	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραφική με Υπολογιστές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			
11-12	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (A) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ρομποτική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
12-13	Υπολογιστική Νοημοσύνη <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (A) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ρομποτική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
13-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ρομποτική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προγραμματιζόμενα Κυκλώματα FPGA-ASIC <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
14-15	Υπολογιστική Νοημοσύνη <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ρομποτική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνολογία Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προγραμματιζόμενα Κυκλώματα FPGA-ASIC <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)
15-16	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προγραμματιζόμενα Κυκλώματα FPGA-ASIC <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
16-17	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Επιχειρησιακή Έρευνα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
17-18	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ενσωμ. Συστήματα Πραγματικού Χρόνου <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Επιχειρησιακή Έρευνα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
18-19	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Εργαστήριο)	
19-20	Μικροεπεξεργαστές και Περιφερειακά (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Επιχειρησιακή Έρευνα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</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 2020-2021
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Σκέδασης (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικές Κεραίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
12-13	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Σκέδασης (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικές Κεραίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
13-14	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
14-15	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Εφαρμογές Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οπτικές Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
15-16	Ειδικές Κεραίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Κβαντική Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
16-17	Ειδικές Κεραίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Κβαντική Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Σκέδασης (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
17-18		Κβαντική Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχές Οικονομίας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Σκέδασης (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
18-19		Τηλεοπτικά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρακουστική II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
19-20		Τηλεοπτικά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρακουστική II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
20-21		Τηλεοπτικά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρακουστική II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		