

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08-09		Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			
09-10	Λογική Σχεδίαση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
10-11	Λογική Σχεδίαση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Β) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογισμός Ι (Τμήμα Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Δομημένος Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.) *			Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Φυσική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Δομημένος Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
13-14	Δομημένος Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Β) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Δομημένος Προγραμματισμός (Τμήμα Α) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
14-15	Δομημένος Προγραμματισμός (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. Ι) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
15-16		Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. Ι) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ξένη Γλώσσα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
16-17	Λογική Σχεδίαση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. ΙΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ξένη Γλώσσα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
17-18	Λογική Σχεδίαση <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. ΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Τμ. ΙΙΙ) (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ξένη Γλώσσα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
18-19	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		
19-20	Γραμμική Άλγεβρα (Τμ. Ι) & (Τμ. ΙΙ) (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λογική Σχεδίαση (Εργ.)		Τεχν. Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		

* Τα εργαστήρια της Λογικής Σχεδίασης ξεκινούν στις 10/11/2020 και διενεργούνται σε ολιγομελείς ομάδες φοιτητών.

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Θεωρία)
10-11	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
11-12	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
12-13	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
13-14			Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
14-15	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Στοχαστικά Σήματα και Διαδικασίες (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συστήματα Μετρήσεων (Εργ.)
15-16	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργαστήριο – <u>Ηλεκτρ. αίθουσα</u>)	
16-17				Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργαστήριο – <u>Ηλεκτρ. αίθουσα</u>)	
17-18				Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (Εργαστήριο – <u>Ηλεκτρ. αίθουσα</u>)	
18-19					
19-20					

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

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

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Σ.Α.Ε. III <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Σ.Α.Ε. III <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Θεωρία Δικτύων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Ηλεκτρονική III (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Σ.Α.Ε. III <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Θεωρία Δικτύων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Δικτύων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Σ.Α.Ε. III <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Α)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Δικτύων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Λειτουργικά Συστήματα (Εργ. Ομάδα Β)		Δίκτυα Υπολογιστών II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
13-14	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Ηλεκτρονική III (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Χρονοσειρές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
14-15	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Λειτουργικά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Ηλεκτρονική III (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Χρονοσειρές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
15-16	Ψηφιακά Συστήματα HW σε Χαμηλά Επίπεδα Λογικής I <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Λειτουργικά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>				Χρονοσειρές <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
16-17			Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Ηλεκτρονική III (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
17-18			Τεχνικές Βελτιστοποίησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Ηλεκτρονική III (Εργ.)		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
18-19	Ανάλυση Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	
19-20	Ανάλυση Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Αρχιτεκτονική Προηγμένων Υπολογιστών <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	Θεωρία Υπολογισμών & Αλγορίθμων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρονική III (Εργ.)	
20-21	Ανάλυση Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>							

* Τα εργαστήρια του μαθήματος «Ηλεκτρονική III» ξεκινούν στις 21/10/2020 και διενεργούνται σε ολιγομελείς ομάδες φοιτητών.

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία. Δεν περιλαμβάνονται όλα τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

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

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Συντονισμός Μονώσεων-Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Συντονισμός Μονώσεων-Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Κεφάλαια ΣΗΕ (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συντονισμός Μονώσεων-Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
12-13	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Συντονισμός Μονώσεων-Προστασία έναντι Υπερτάσεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Κεφ. ΣΗΕ (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
13-14			Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
14-15	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
15-16	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Ενεργειακά Συστήματα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
16-17	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Σερβοκινητήρια Συστήματα A1	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
17-18	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Σερβοκινητήρια Συστήματα A1	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
18-19	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Σερβοκινητήρια Συστήματα A1		
19-20					
20-21					

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Αξιοπιστία Συστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>				Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Αξιοπιστία Συστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>				Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Πολυμέσων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Βάσεις Δεδομένων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
12-13	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων VLSI <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Συστήματα Πολυμέσων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Βάσεις Δεδομένων (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
13-14	Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα VLSI-ASIC Μεγάλης Κλίμακας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ - <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>)	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
14-15	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Θ) (<u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>)	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Α) <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
15-16	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ - <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>)	Ηλεκτρική Οικονομία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
16-17	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Εργ - <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>)	Αναγνώριση Προτύπων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
17-18	Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
18-19	Βιομηχανική Πληροφορική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Αναγνώριση Προτύπων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
19-20	Βιομηχανική Πληροφορική <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Βάσεις Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			
20-21		Βάσεις Δεδομένων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>			

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία. Δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020/2021
9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ: ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
10-11	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ειδικά Θέματα Διάδοσης και Ραδιοζεύξεων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Κώδικες Διόρθωσης Σφαλμάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
11-12		Μικροκυματική Τεχνολογία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
12-13		Μικροκυματική Τεχνολογία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Μικροκυματική Τεχνολογία <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	
13-14			Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A5</u>
14-15	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A5</u>
15-16	Ανάλυση και Σύνθεση Ραδιοσυστημάτων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Φωτονική Τεχνολογία <u>A5</u>
16-17	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ασύρματες Επικοινωνίες <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
17-18	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A5</u>	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>
18-19	Τεχνολογία του Ήχου και της Εικόνας <u>Ηλεκτρονική αίθουσα</u>		Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A5</u>		
19-20			Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A5</u>		
20-21			Τεχνικές Μη Καταστρεπτικών Δοκιμών <u>A5</u>		

Τα μαθήματα με κόκκινα γράμματα θα διδαχθούν με φυσική παρουσία.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα δεν περιλαμβάνονται τα εργαστήρια που θα γίνουν εν γένει με φυσική παρουσία.