



**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B1] Μανουσάκης Νικόλαος B222	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B3] Τσακίριδης Οδυσσέας B226	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B2] Μετάφας Δημήτριος AMΦ. B218	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B3] Τουλιές Θωμάς B114	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B2] Φαμέλης Ιωάννης AMΦ. B218
		Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B2] Φαμέλης Ιωάννης AMΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ		Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B1] Μανουσάκης Νικόλαος ZB001	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B3] Φωτόπουλος Παναγιώτης B114
11:00 - 13:00	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας B222	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B3] Φωτόπουλος Παναγιώτης B226	Θεωρία B.6-2: Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων Καλκάνης Κωνσταντίνος AMΦ. B218	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B3] Τουλιές Θωμάς B114 [11:00-12:00]	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B2] Φαμέλης Ιωάννης AMΦ. B218 [11:00-12:00]
	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B3] Τσακίριδης Οδυσσέας AMΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B2] Φαμέλης Ιωάννης AMΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [11:00-12:00]	Θεωρία B.6-3: Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Φωτόπουλος Παναγιώτης B226	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B1] Μανουσάκης Νικόλαος ZB001 [11:00-12:00]	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B3] Τσεκούρας Γεώργιος B114
		Θεωρία B.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [B2] Μετάφας Δημήτριος AMΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [12:00-13:00]			
13:00 - 15:00	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B2] Σινιόρος Παναγιώτης - Συγγερίδου Ολυμπία B114	Θεωρία B.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [B2] Μετάφας Δημήτριος AMΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [13:00-14:00]	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B1] Γαλατά Σωτηρία B226	Θεωρία B.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [B3] Πατρικάκης Χαράλαμπος E12	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B1] Γαλατά Σωτηρία AMΦ. B218
	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B3] Τσεκούρας Γεώργιος AMΦ. A011	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B1] Παπαδόπουλος Περικλής AMΦ. A011 [14:00-15:00]	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B2] Σινιόρος Παναγιώτης - Συγγερίδου Ολυμπία B222	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B1] Παπαδόπουλος Περικλής AMΦ. A011	
			Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B3] Τουλιές Θωμάς E12		
15:00 - 17:00	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B2] Μετάφας Δημήτριος B114	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B1] Παπαδόπουλος Περικλής AMΦ. A011	Θεωρία B.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [B1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας B226	Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B1] Παπαδόπουλος Περικλής AMΦ. A011 [15:00-16:00]	
	Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B3] Τσεκούρας Γεώργιος AMΦ. A011 [15:00-16:00]		Θεωρία B.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [B2] Σινιόρος Παναγιώτης - Συγγερίδου Ολυμπία B222 [15:00-16:00]	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B2] Γουστουριδής Δημήτριος B226 [16:00-17:00]	
			Θεωρία B.1: Μαθηματική Ανάλυση II [B3] Τουλιές Θωμάς E12 [15:00-16:00]		
17:00 - 19:00	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B2] Γουστουριδής Δημήτριος B226	Θεωρία B.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [B1] Αγγελή Χρυσάνθη AMΦ. B218	Θεωρία B.7: Αγγλική Γλώσσα II Τσατσαράς Παναγιώτης B025β	Θεωρία B.2: Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά [B2] Γουστουριδής Δημήτριος B226 [17:00-18:00]	
				Θεωρία B.6-1: Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας Καραμπάτσος Χρήστος AMΦ. B218 [18:00-19:00]	
19:00 - 21:00				Θεωρία B.6-1: Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας Καραμπάτσος Χρήστος AMΦ. B218 [19:00-20:00]	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ3] Τσακιρίδης Οδυσσεάς ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ1] Νασιόπουλος Αθανάσιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ1] Ράμπιας Ιωάννης ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ1] Νασιόπουλος Αθανάσιος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ3] Τσεκούρας Γεώργιος ZB002</p>
		<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ3] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ2] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος ZB002</p>		<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ1] Ράμπιας Ιωάννης B222</p>
11:00 - 13:00	<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ3] Τσεκούρας Γεώργιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ1] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.6-3: Διασφάλιση Ποιότητας & Αξιοπιστία Συστημάτων Κωστής Ιωάννης ZB001</p>		<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ3] Πάτσης Γεώργιος ZB002</p>
	<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ2] Βαλαμιόντες Ευάγγελος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ2] Νασιόπουλος Αθανάσιος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.6-1: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος ZB002</p>		<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ1] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος B222</p>
			<p>Θεωρία Δ.6-2: Αριθμητική Ανάλυση Φαμέλης Ιωάννης ZB009</p>		
13:00 - 15:00	<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ1] Ποτηράκης Στυλιανός ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ3] Καλύβας Δημήτριος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ3] Πάτσης Γεώργιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ2] Νασιόπουλος Αθανάσιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ2] Μανουσάκης Νικόλαος ZB001</p>
	<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ2] Τσακιρίδης Οδυσσεάς ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.5: Εισαγωγή στα Στοιχεία και στα Συστήματα Η.Ε. [Δ2] Μανουσάκης Νικόλαος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ2] Βαλαμιόντες Ευάγγελος ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ1] Ποτηράκης Στυλιανός ZB002</p>	<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ3] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος ZB002</p>
15:00 - 17:00	<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ1] Κυριάκης - Μπιτζάρος Ευστάθιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.Π: Αγγλική Γλώσσα Ειδικότητας ΙΙ Τσατασαρής Παναγιώτης B025B</p>	<p>Θεωρία Δ.3: Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [Δ1] Κυριάκης - Μπιτζάρος Ευστάθιος ZB001</p>	<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ2] Τσακιρίδης Οδυσσεάς ZB001</p>	
				<p>Θεωρία Δ.1: Σήματα και Συστήματα [Δ3] Καλύβας Δημήτριος ZB002</p>	
17:00 - 19:00				<p>Θεωρία Δ.4: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [Δ2] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος ZB001</p>	
				<p>Θεωρία Δ.2: Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ [Δ3] Τσακιρίδης Οδυσσεάς ZB002</p>	
19:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	Θεωρία ΣΤ-Β.2: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ζώης Ηλίας - Ραγκούση Μαρία ZB009	Θεωρία ΣΤ-Β.3: Μικροκύματα Ι Βόγκλης Ευάγγελος - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.2: Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A214	Θεωρία ΣΤ-Α.5: Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Καραϊσάς Πέτρος A214	Θεωρία ΣΤ-Γ.2: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Γ) Πατρικάκης Χαράλαμπος A215
			Θεωρία ΣΤ-Γ.3: Σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα Σγούρος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Β.3: Μικροκύματα Ι Βόγκλης Ευάγγελος - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	
				Θεωρία ΣΤ-Γ.1: Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα Καλτσάς Γρηγόριος A215	
10:00 - 11:00	Θεωρία ΣΤ-Β.2: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ζώης Ηλίας - Ραγκούση Μαρία ZB009	Θεωρία ΣΤ-Β.3: Μικροκύματα Ι Βόγκλης Ευάγγελος - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.2: Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A214	Θεωρία ΣΤ-Α.5: Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Καραϊσάς Πέτρος A214	Θεωρία ΣΤ-Γ.2: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Γ) Πατρικάκης Χαράλαμπος A215
		Θεωρία ΣΤ-Γ.6-1: Διατάξεις Ημιαγωγών Γαλατά Σωτηρία A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.3: Σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα Σγούρος Νικόλαος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Β.3: Μικροκύματα Ι Βόγκλης Ευάγγελος - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB009	
			Θεωρία ΣΤ-Β.5-2: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010	Θεωρία ΣΤ-Γ.1: Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα Καλτσάς Γρηγόριος A215	
11:00 - 12:00	Θεωρία ΣΤ-Α.3: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A214	Θεωρία ΣΤ-Β.1: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Καλύβας Δημήτριος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.2: Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής A214	Θεωρία ΣΤ-Γ.3: Σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα Σγούρος Νικόλαος A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.2: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Γ) Πατρικάκης Χαράλαμπος A215
	Θεωρία ΣΤ-Γ.1: Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα Καλτσάς Γρηγόριος A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.6-1: Διατάξεις Ημιαγωγών Γαλατά Σωτηρία A215	Θεωρία ΣΤ-Β.5-2: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010		Θεωρία ΣΤ-Α.5: Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Καραϊσάς Πέτρος A214
	Θεωρία ΣΤ-Β.4: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Β) Τσιάκας Παναγιώτης ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.3: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A214			Θεωρία ΣΤ-Β.5-1: Ηλεκτρακουστική Ποτηράκης Στυλιανός ZB009
12:00 - 13:00	Θεωρία ΣΤ-Α.3: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A214	Θεωρία ΣΤ-Β.1: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Καλύβας Δημήτριος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.6-3: Αποθήκευση Ενέργειας Βόκας Γεώργιος - Καλογεροπούλου Σοφία A214	Θεωρία ΣΤ-Γ.3: Σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα Σγούρος Νικόλαος A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.5: Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικών Σταύρακας Ηλίας A215
	Θεωρία ΣΤ-Γ.1: Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα Καλτσάς Γρηγόριος A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.6-1: Διατάξεις Ημιαγωγών Γαλατά Σωτηρία A215	Θεωρία ΣΤ-Α.6-4: Συστήματα Γεώσεων Μορώνης Αντώνιος A216		Θεωρία ΣΤ-Α.5: Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Καραϊσάς Πέτρος A214
	Θεωρία ΣΤ-Β.4: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Β) Τσιάκας Παναγιώτης ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.3: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A214		Θεωρία ΣΤ-Β.5-2: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010	Θεωρία ΣΤ-Β.5-1: Ηλεκτρακουστική Ποτηράκης Στυλιανός ZB009
13:00 - 14:00	Θεωρία ΣΤ-Α.1: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A214	Θεωρία ΣΤ-Α.4: Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος A214	Θεωρία ΣΤ-Α.6-3: Αποθήκευση Ενέργειας Βόκας Γεώργιος - Καλογεροπούλου Σοφία A214	Θεωρία ΣΤ-Α.1: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A214	Θεωρία ΣΤ-Γ.5: Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικών Σταύρακας Ηλίας A215
	Θεωρία ΣΤ-Γ.6-2: Βιοϊατρική Τεχνολογία Ραγκούση Μαρία A215	Θεωρία ΣΤ-Γ.4: Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος A215	Θεωρία ΣΤ-Α.6-2: Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων Καλκάνης Κωνσταντίνος A215	Θεωρία ΣΤ-Β.1: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Καλύβας Δημήτριος ZB009	Θεωρία ΣΤ-Α.6-1: Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ιωαννίδης Γεώργιος A214
	Θεωρία ΣΤ-Β.4: Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών (Β) Τσιάκας Παναγιώτης ZB009		Θεωρία ΣΤ-Α.6-4: Συστήματα Γεώσεων Μορώνης Αντώνιος A216		Θεωρία ΣΤ-Β.5-1: Ηλεκτρακουστική Ποτηράκης Στυλιανός ZB009
			Θεωρία ΣΤ-Β.2: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ζώης Ηλίας - Ραγκούση Μαρία ZB010		
			Θεωρία ΣΤ-Γ.5: Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικών Σταύρακας Ηλίας ZB009		

14:00 - 15:00	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.1: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Γ.6-2: Βιοϊατρική Τεχνολογία Ραγκούση Μαρία A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.4: Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Γ.4: Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-3: Αποθήκευση Ενέργειας Βόκας Γεώργιος - Καλογεροπούλου Σοφία A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-2: Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων Καλκάνης Κωνσταντίνος A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.1: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Β.1: Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Καλύβας Δημήτριος ZB009</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-1: Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ιωαννίδης Γεώργιος A214</p>
			<p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-4: Συστήματα Γεώσεων Μορώνης Αντώνιος A216</p>		
			<p>Θεωρία ΣΤ-Β.2: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ζώης Ηλίας - Ραγκούση Μαρία ZB010</p>		
			<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.5: Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκτρονικών Σταύρακας Ηλίας ZB009</p>		
15:00 - 16:00	<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.6-2: Βιοϊατρική Τεχνολογία Ραγκούση Μαρία A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Α.4: Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Γ.6-3: Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Φαμέλης Ιωάννης A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.4: Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-2: Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων Καλκάνης Κωνσταντίνος A215</p>		<p>Θεωρία ΣΤ-Α.6-1: Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ Βόκας Γεώργιος - Ιωαννίδης Γεώργιος A214</p>
			<p>Θεωρία ΣΤ-Β.5-3: Στοχαστικά Σήματα Καλύβας Δημήτριος ZB010</p>		
			<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.4: Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος A214</p> <p>Θεωρία ΣΤ-Β.5-3: Στοχαστικά Σήματα Καλύβας Δημήτριος ZB010</p>		
16:00 - 17:00		<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.6-3: Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Φαμέλης Ιωάννης A215</p>			
17:00 - 18:00		<p>Θεωρία ΣΤ-Γ.6-3: Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Φαμέλης Ιωάννης A215</p>	<p>Θεωρία ΣΤ-Β.5-3: Στοχαστικά Σήματα Καλύβας Δημήτριος ZB010</p>		
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	Θεωρία H-A.1: Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας Μαλατέστας Παντελής A216	Θεωρία H-Γ.4-3: Μη Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων Κόγιας Δημήτρης ZB010	Θεωρία H-A.3: Τεχνολογία Φωτισμού Ιωαννίδης Γεώργιος A216	Θεωρία H-A.5-5: Μέθοδοι μη Καταστροφικών Ελέγχων Καλκάνης Κωνσταντίνος A216	Θεωρία H-A.4: Ηλεκτρική Κίνηση Μαλατέστας Παντελής A216
	Θεωρία H-B.2: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010			Θεωρία H-Γ.1: Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Παπαγιώργας Παναγιώτης ZB010	
10:00 - 11:00	Θεωρία H-A.1: Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας Μαλατέστας Παντελής A216	Θεωρία H-Γ.4-3: Μη Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων Κόγιας Δημήτρης ZB010	Θεωρία H-A.3: Τεχνολογία Φωτισμού Ιωαννίδης Γεώργιος A216	Θεωρία H-A.5-5: Μέθοδοι μη Καταστροφικών Ελέγχων Καλκάνης Κωνσταντίνος A216	Θεωρία H-A.4: Ηλεκτρική Κίνηση Μαλατέστας Παντελής A216
	Θεωρία H-B.2: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010			Θεωρία H-Γ.1: Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Παπαγιώργας Παναγιώτης ZB010	Θεωρία H-Γ.1: Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Παπαγιώργας Παναγιώτης ZB010
11:00 - 12:00	Θεωρία H-A.2: Ειδικά Κεφάλαια Υψηλών Τάσεων Μορώνης Αντώνιος A216	Θεωρία H-B.1: Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010	Θεωρία H-A.3: Τεχνολογία Φωτισμού Ιωαννίδης Γεώργιος A216	Θεωρία H-A.5-4: Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Ανασασιάδης Ανέστης A216	Θεωρία H-A.5-2: Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A216
	Θεωρία H-B.2: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010	Θεωρία H-A.2: Ειδικά Κεφάλαια Υψηλών Τάσεων Μορώνης Αντώνιος A216	Θεωρία H-B.3-2: Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος ZB205		Θεωρία H-Γ.1: Σύγχρονες Πλατφόρμες Ενσωματωμένων Παπαγιώργας Παναγιώτης ZB010
12:00 - 13:00	Θεωρία H-A.2: Ειδικά Κεφάλαια Υψηλών Τάσεων Μορώνης Αντώνιος A216	Θεωρία H-B.1: Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010	Θεωρία H-B.3-2: Ψηφιακά Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος ZB205	Θεωρία H-A.5-4: Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Ανασασιάδης Ανέστης A216	Θεωρία H-A.5-2: Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος A216
	Θεωρία H-B.3-3: Ραδιοαυτιλία-Ραντάρ Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010	Θεωρία H-A.2: Ειδικά Κεφάλαια Υψηλών Τάσεων Μορώνης Αντώνιος A216			Θεωρία H-Γ.3: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης ZB010
13:00 - 14:00	Θεωρία H-B.3-3: Ραδιοαυτιλία-Ραντάρ Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010	Θεωρία H-Γ.4-2: Ευφυής Έλεγχος Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος ZB009	Θεωρία H-B.3-5: Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Καραμπέτσος Σωτήριος ZB204	Θεωρία H-A.5-3: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος A216	Θεωρία H-Γ.3: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης ZB010
		Θεωρία H-B.1: Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010		Θεωρία H-B.3-1: Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010	
		Θεωρία H-A.5-1: Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A216			
14:00 - 15:00	Θεωρία H-Γ.2: Νεφοϋπολογιστική Τσιάκας Παναγιώτης A216	Θεωρία H-Γ.4-2: Ευφυής Έλεγχος Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος ZB009	Θεωρία H-B.3-5: Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Καραμπέτσος Σωτήριος ZB204	Θεωρία H-A.5-3: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος A216	Θεωρία H-Γ.3: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης ZB010
	Θεωρία H-B.3-3: Ραδιοαυτιλία-Ραντάρ Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός ZB010	Θεωρία H-B.3-4: Νεφοϋπολογιστική Κουλούρας Γρηγόρης ZB010		Θεωρία H-B.3-1: Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010	
		Θεωρία H-A.5-1: Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Λεωνιδόπουλος Γεώργιος A216			
15:00 - 16:00	Θεωρία H-Γ.2: Νεφοϋπολογιστική Τσιάκας Παναγιώτης A216	Θεωρία H-Γ.4-1: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος ZB009	Θεωρία H-B.3-5: Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Καραμπέτσος Σωτήριος ZB204	Θεωρία H-B.3-1: Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων Σαββαϊδής Στυλιανός ZB010	
	Θεωρία H-B.3-6: Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Σαββαϊδής Στυλιανός - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010	Θεωρία H-B.3-4: Νεφοϋπολογιστική Κουλούρας Γρηγόρης ZB010			

16:00 - 17:00	Θεωρία Η-Γ.2: Νεφρολογιστική Τσιάκας Παναγιώτης A216 Θεωρία Η-Β.3-6: Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Σαββαΐδης Στυλιανός - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010	Θεωρία Η-Γ.4-1: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος ZB009 Θεωρία Η-Β.3-4: Νεφρολογιστική Κουλούρας Γρηγόρης ZB010			
17:00 - 18:00	Θεωρία Η-Β.3-6: Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Σαββαΐδης Στυλιανός - Σταθόπουλος Νικόλαος ZB010				
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα μορφή του προγράμματος μπορεί να υποστεί μικρές αλλαγές/διορθώσεις.

2. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σύντομα από τους διδάσκοντες.

3. Για την κατανομή των φοιτητών στα τμήματα ισχύει η αλφαβητική κατανομή που έγινε από τη Γραμματεία για την παρακολούθηση του θεωρητικού μέρους των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου:

Τμήμα Β1 (δεύτερο εξάμηνο), Δ1 (τέταρτο εξάμηνο): από Α έως Κα,

Τμήμα Β2 (δεύτερο εξάμηνο), Δ2 (τέταρτο εξάμηνο): από Κε έως Πα,

Τμήμα Β3 (δεύτερο εξάμηνο), Δ3 (τέταρτο εξάμηνο): από Πε έως Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΚΥΡΙΑΚΗΣ - ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ