



**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020  
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος - Σινιόρος Παναγιώτης <b>B222</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος <b>ΑΜΦ. B218</b>
		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος <b>B226</b>			<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Φωτόπουλος Παναγιώτης - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>B222 [10:00-11:00]</b>
11:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Βαλαμώντες Ευάγγελος <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Φωτόπουλος Παναγιώτης - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Βασιλειάδης Σάββας <b>B226</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος <b>ΑΜΦ. B218 [11:00-12:00]</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Τσακίριδης Οδυσσεάς <b>B222</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος <b>B226 [11:00-12:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Τσακίριδης Οδυσσεάς <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Φωτόπουλος Παναγιώτης - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>B222</b>
					<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γιώργος - Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. B218 [12:00-13:00]</b>
13:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Αγγελή Χρυσάνθη <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Φωτόπουλος Παναγιώτης - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [13:00-14:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Βασιλειάδης Σάββας <b>B226 [13:00-14:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Βαλαμώντες Ευάγγελος <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γιώργος - Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. B218 [13:00-14:00]</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γαλατά Σωτηρία - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>B114 [14:00-15:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] ΤΒΔ <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γιώργος - Μανουσάκης Νικόλαος <b>B222 [14:00-15:00]</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218 [14:00-15:00]</b>
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Αγγελή Χρυσάνθη <b>ΑΜΦ. A011 [15:00-16:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.7: Ιστορία της Τεχνολογίας ΤΒΔ <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γιώργος - Μανουσάκης Νικόλαος <b>B222</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] ΤΒΔ <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218 [15:00-16:00]</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γαλατά Σωτηρία - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.6: Αριθμητική Ανάλυση Φαμέλης Ιωάννης <b>B226</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ <b>B226 [16:00-17:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Βασιλειάδης Σάββας <b>B226</b>
17:00 - 19:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.8: Αγγλική Γλώσσα II Τσατσάρης Παναγιώτης <b>B025β</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος - Σινιόρος Παναγιώτης <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ <b>B226</b>	
				<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γαλατά Σωτηρία - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. B218</b>	
19:00 - 21:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη <b>ZB001 [19:00-20:00]</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος - Σινιόρος Παναγιώτης <b>B114 [19:00-20:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γαλατά Σωτηρία - Παπαγιώργας Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. B218 [19:00-20:00]</b>	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>ZB002</b> [10:00-11:00]		<b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Ραγκούση Μαρία <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Καλτσάς Γρηγόριος <b>ZB002</b>
11:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Καλτσάς Γρηγόριος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>ZB002</b> [11:00-12:00]	<b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-3] Γουστουριδής Δημήτριος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός <b>ZB002</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος <b>B114</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Ραγκούση Μαρία <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001</b> [12:00-13:00]		
13:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001</b> [13:00-14:00] <b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός <b>ZB002</b> [14:00-15:00]	<b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.6: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.7: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Σορρή Ελένη <b>ZB002</b> <b>Θεωρία</b> EEE.4.8: Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>
			<b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>B226</b> [14:00-15:00]		
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαΐδης Στυλιανός <b>ZB002</b> [15:00-16:00] <b>Θεωρία</b> EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος <b>B226</b> [15:00-16:00]	<b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-3] Γουστουριδής Δημήτριος <b>ZB001</b>
			<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB002</b> [16:00-17:00]		
			<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος <b>ZB001</b> [16:00-17:00]		
17:00 - 19:00		<b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB002</b> [17:00-18:00] <b>Θεωρία</b> EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος <b>ZB001</b> [17:00-18:00]	<b>Θεωρία</b> EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	
19:00 - 21:00				<b>Θεωρία</b> EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας <b>ZB001</b>	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ <b>ΑΜΦ. Β218</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>ΑΜΦ. Β218</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A216</b>	
	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A214</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος <b>ZB002</b>	
11:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B226 [12:00-13:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος <b>ZB002 [11:00-12:00]</b>	
	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ράμπιας Ιωάννης <b>ZB002</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος <b>ZB001 [11:00-12:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος <b>ZB002 [12:00-13:00]</b>	
			<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ράμπιας Ιωάννης <b>ZB002 [12:00-13:00]</b>		
13:00 - 15:00		<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B226 [13:00-14:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ράμπιας Ιωάννης <b>ZB002 [13:00-14:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος <b>ZB002 [13:00-14:00]</b>	
		<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος <b>ZB009 [14:00-15:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>ZB001 [14:00-15:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ZB002 [14:00-15:00]</b>	
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.7: Αρχές Θερμодυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος <b>ZB009 [15:00-16:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>ZB001 [15:00-16:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ZB002 [15:00-16:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής <b>ZB002</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος <b>ZB001</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ Τασσαρής Παναγιώτης <b>B025β [16:00-17:00]</b>	
17:00 - 19:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.7: Αρχές Θερμодυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002 [17:00-18:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>ΑΜΦ. Β218</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ Τασσαρής Παναγιώτης <b>B025β</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής <b>ZB002 [17:00-18:00]</b>
19:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>A216</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα ΤΒΔ <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος <b>ZB010</b>
		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βόγκλης Ευάγγελος <b>ZB009</b>			
10:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>A216</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα ΤΒΔ <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος <b>ZB010</b>
		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βόγκλης Ευάγγελος <b>ZB009</b>			
11:00 - 12:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>A216</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>A216</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος <b>A215</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος <b>ZB010</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βόγκλης Ευάγγελος <b>ZB009</b>			
12:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>A216</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος <b>A215</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.7: Ευρωζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB010</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>A214</b>		
13:00 - 14:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>A216</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>A216</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.7: Ευρωζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB010</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>A214</b>		
14:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>A216</b>
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα ΤΒΔ <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.7: Ευρωζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB010</b>

	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης <b>ZB009</b>
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος <b>ZB010</b>			<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα ΤΒΔ <b>ZB010</b>	
	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>				
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A214</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης <b>ZB009</b>
				<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	
<b>17:00 - 18:00</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>			<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης <b>ZB009</b>
				<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	
<b>18:00 - 19:00</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>			<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>	
<b>19:00 - 20:00</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>			<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Βουδούρης Κωνσταντίνος - Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>	

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα μορφή του προγράμματος μπορεί να υποστεί μικρές αλλαγές/διορθώσεις.
2. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σύντομα από τους διδάσκοντες.
3. Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας κάθε εξαμήνου (2-1 ως 2-3, 4-1 ως 4-3, και 6-1, 6-2) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής:

Τμήματα 2-1, 4-1: Α - Κι, και 6-1: Α - Λ

Τμήματα 2-2, 4-2: Κλ - Πα, και 6-2: Μ - Ω

Τμήματα 2-3, 4-3: Πε - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΗΣ - ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ