



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

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

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

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

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η παρούσα μορφή του προγράμματος μπορεί να υποστεί μικρές αλλαγές/διορθώσεις.
2. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σύντομα από τους διδάσκοντες.
3. 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