



**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

01/03/2021

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Κοντογιάννης Ιωάννης	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Βαλαμάντες Ευάγγελος	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης [10:00-11:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγεώργας Παναγιώτης			Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγεώργας Παναγιώτης	
	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος				
11:00 - 13:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Τσακριδής Οδυσσεάς	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Κοντογιάννης Ιωάννης	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγεώργας Παναγιώτης [11:00-12:00]		Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Τσακριδής Οδυσσεάς	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος
				Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Παπαγεώργας Παναγιώτης [11:00-12:00]	
13:00 - 15:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Τριάντης Δήμος - Φωτόπουλος Παναγιώτης [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Σινιόρος Παναγιώτης - Μανουσάκης Νικόλαος [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Βαλαμάντες Ευάγγελος	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [13:00-14:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Ματιάδου Νίκη-Λίνα	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [14:00-15:00]		Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος [14:00-15:00]
15:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελή Χρυσάνθη [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.7: Ιστορία της Τεχνολογίας Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Τσεκούρας Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Ματιάδου Νίκη-Λίνα	Θεωρία ΕΕΕ.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Μετάφας Δημήτριος [15:00-16:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.6: Αριθμητική Ανάλυση Φαμέλης Ιωάννης	Θεωρία ΕΕΕ.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Παπαδόπουλος Περικλής	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ [16:00-17:00]	
17:00 - 19:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη	Θεωρία ΕΕΕ.2.8: Αγγλική Γλώσσα II Τασσαρός Παναγιώτης	Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	
				Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία	
19:00 - 21:00	Θεωρία ΕΕΕ.2.5: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελή Χρυσάνθη [19:00-20:00]		Θεωρία ΕΕΕ.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Βασιλειάδης Σάββας [19:00-20:00]	Θεωρία ΕΕΕ.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία [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	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος [10:00-11:00]	Θεωρία EEE.4.8: Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Γουσουριδής Δημήτριος
	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος				Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία
					Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-3] Καλτσάς Γρηγόριος
11:00 - 13:00	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Νασιόπουλος Αθανάσιος [11:00-12:00]		Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης
	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Γουσουριδής Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος [12:00-13:00]		Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαϊδής Στυλιανός
		Θεωρία EEE.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-3] Καλτσάς Γρηγόριος			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος
13:00 - 15:00	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Φαμέλης Ιωάννης	Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Καλύβας Δημήτριος [13:00-14:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.6: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος
	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-3] Σταθόπουλος Νικόλαος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαϊδής Στυλιανός [14:00-15:00]		Θεωρία EEE.4.7: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Σαρρή Ελένη
			Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος [14:00-15:00]		
15:00 - 17:00		Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σαββαϊδής Στυλιανός [15:00-16:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος	
			Θεωρία EEE.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-3] Νασιόπουλος Αθανάσιος [15:00-16:00]		
			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος [16:00-17:00]		
17:00 - 19:00		Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-3] Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Καλύβας Δημήτριος [17:00-18:00]	Θεωρία EEE.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος	
			Θεωρία EEE.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-3] Ζέρβας Ευάγγελος [17:00-18:00]		
19:00 - 21:00				Θεωρία EEE.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος
	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ράμπιας Ιωάννης	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος	
11:00 - 13:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος [12:00-13:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος - Φειδάκης Μιχαήλ	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος [11:00-12:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος [11:00-12:00]
	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ράμπιας Ιωάννης		Θεωρία ΕΕΕ.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-2] Καμινάρης Σταύρος [11:00-12:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος [12:00-13:00]	
13:00 - 15:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος	Θεωρία ΕΕΕ.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος [13:00-14:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος [14:00-15:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος [13:00-14:00]	
		Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος [14:00-15:00]			
15:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος	Θεωρία ΕΕΕ.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος [15:00-16:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας II Τατσαράς Παναγιώτης [16:00-17:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής
		Θεωρία ΕΕΕ.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος			
17:00 - 19:00	Θεωρία ΕΕΕ.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος [17:00-18:00]	Θεωρία ΕΕΕ.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος		Θεωρία ΕΕΕ.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας II Τατσαράς Παναγιώτης	Θεωρία ΕΕΕ.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής [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	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος
		Θεωρία EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος
		Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
		Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης			
10:00 - 11:00	Θεωρία EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος
		Θεωρία EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος
		Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
		Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης			
11:00 - 12:00	Θεωρία EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής	Θεωρία EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος		Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος		Θεωρία EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μετάφας Δημήτριος
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος			Θεωρία EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος
12:00 - 13:00	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος		Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος		
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας		Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας		
13:00 - 14:00	Θεωρία EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος	Θεωρία EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος		
	Θεωρία EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας		Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας		
14:00 - 15:00	Θεωρία EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καραϊσάς Πέτρος	Θεωρία EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος - Καραμπέτσος Σωτήριος	Θεωρία EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης
	Θεωρία EEE.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός	Θεωρία EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας	Θεωρία EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγκας Δημήτρης	

15:00 - 16:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καρασιάς Πέτρος	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Τσεκούρας Γεώργιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος			Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης	
	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός				
16:00 - 17:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός		Θεωρία ΕΕΕ.8-3.4: Ρομποτική Κανδής Ξενοφών-Διονύσιος	Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης			Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κόγιας Δημήτρης	
17:00 - 18:00	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα Κόγιας Δημήτρης			Θεωρία ΕΕΕ.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης	Θεωρία ΕΕΕ.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων Ανδρεάδης Ιωάννης
				Θεωρία ΕΕΕ.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Κόγιας Δημήτρης	
18:00 - 19:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτσος Σωτήριος		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός	
19:00 - 20:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτσος Σωτήριος		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός	
20:00 - 21:00		Θεωρία ΕΕΕ.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Καραμπέτσος Σωτήριος			

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 - Ι, και 6-1: Α - Λ

Τμήματα 2-2, 4-2: Κ - Ο, και 6-2: Μ - Ω

Τμήματα 2-3, 4-3: Π - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΥΡΙΑΚΗΣ - ΜΠΙΤΣΑΡΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ