



**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΗΜ. ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ 02/03/2023**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος <b>B222</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Φαμέλης Ιωάννης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουσουριδής Δημήτριος <b>B226</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Παπαδόπουλος Περικλής <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουσουριδής Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>B222 [10:00-11:00]</b>
11:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Τσακιρίδης Οδυσσεάς <b>B222</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουσουριδής Δημήτριος <b>B226 [11:00-12:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας <b>B226</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα <b>B114</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-2] Γουσουριδής Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218 [11:00-12:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>B222</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος <b>ΑΜΦ. B218 [12:00-13:00]</b>
13:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελί Χρυσάνθη <b>ΑΜΦ. A011</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία <b>ZB001 [14:00-15:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-3] Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ [13:00-14:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-1] Ματιάδου Νίκη-Λίνα <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-2] Βασιλειάδης Σάββας <b>B226 [13:00-14:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρφας Δημήτριος <b>B222</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-3] Φαμέλης Ιωάννης <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-2] Τσακιρίδης Οδυσσεάς <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος <b>ΑΜΦ. B218 [13:00-14:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρφας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218 [14:00-15:00]</b>
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-2] Αγγελί Χρυσάνθη <b>ΑΜΦ. A011 [15:00-16:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.7: Ιστορία της Τεχνολογίας Καραμπάτσος Χρήστος <b>B226</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.6: Αριθμητική Ανάλυση Φαμέλης Ιωάννης <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-3] Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος <b>ZB002</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.1: Μαθηματική Ανάλυση II [2-2] Παπαδόπουλος Περικλής <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Φειδάκης Μιχαήλ - Πατρικάκης Χαράλαμπος <b>B226 [16:00-17:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.4: Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2-1] Μετάρφας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. B218 [15:00-16:00]</b>
17:00 - 19:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελί Χρυσάνθη <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.8: Αγγλική Γλώσσα II Τσατσαρής Παναγιώτης <b>B025β</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος <b>B114</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. B218 [18:00-19:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-3] Φειδάκης Μιχαήλ - Πατρικάκης Χαράλαμπος <b>B226</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία <b>ΑΜΦ. B218</b>	
19:00 - 21:00	<b>Θεωρία</b> EEE.2.5: Αντικεμενοστραφής Προγραμματισμός [2-1] Αγγελί Χρυσάνθη <b>ZB001 [19:00-20:00]</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-1] Τσεκούρας Γεώργιος <b>B114 [19:00-20:00]</b> <b>Θεωρία</b> EEE.2.3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2-3] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.2.2: Ηλεκτρονικά I [2-1] Γαλατά Σωτηρία <b>ΑΜΦ. B218 [19:00-20:00]</b>	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Ζώης Ηλίας <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-1] Ζώης Ηλίας <b>ΑΜΦ. B218</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.8: Ενέργεια και Περιβάλλον Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Καλτσάς Γρηγόριος <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b> <b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σταθόπουλος Νικόλαος - Σαββαΐδης Στυλιανός <b>B114</b>
11:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-2] Σταθόπουλος Νικόλαος - Σαββαΐδης Στυλιανός <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας <b>ΑΜΦ. B218</b> <b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Χωριανόπουλος Χρήστος <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-2] Χωριανόπουλος Χρήστος <b>B114</b>
13:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-1] Καλτσάς Γρηγόριος <b>ΑΜΦ. Α011</b> <b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.2: Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [4-2] Ραγκούση Μαρία <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος <b>B226 [14:00-15:00]</b>		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.6: Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική Μουτζούρης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b> <b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.7: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα Σαρρή Ελένη <b>ZB002</b>
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.5: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι [4-1] Βαρσάμης Χρήστος-Πλάτωνας <b>B114</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.1: Σήματα και Συστήματα [4-2] Ζέρβας Ευάγγελος <b>B226 [15:00-16:00]</b> <b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001 [16:00-17:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-1] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	
17:00 - 19:00		<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.4: Πιθανότητες και Στατιστική [4-1] Καλύβας Δημήτριος <b>ZB001 [17:00-18:00]</b>	<b>Θεωρία</b> ΕΕΕ.4.3: Τεχνική Μηχανική [4-2] Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB001</b>	
19:00 - 21:00					

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος <b>ZB001</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-1] Βόκας Γεώργιος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B226</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος <b>ZB001</b>	
	<b>Θεωρία</b> EEE.6.3: Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι [6-2] Ιωαννίδης Γεώργιος <b>ΑΜΦ. B218</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>B114</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-2] Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος <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.6.1: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [6-1] Καμινάρης Σταύρος <b>ZB002 [11:00-12:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.4: Δίκτυα Υπολογιστών [6-1] Πατρικάκης Χαράλαμπος <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-1] Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B226 [12:00-13:00]</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή <b>ZB001 [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] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή <b>ZB001 [13:00-14:00]</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 II Τσατσαρής Παναγιώτης <b>B025B [14:00-15:00]</b>			
15:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.8: Αγγλικά Ειδικότητας II Τσατσαρής Παναγιώτης <b>B025B</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-1] Μανουσάκης Νικόλαος <b>ΑΜΦ. A011</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής <b>ZB002</b>
			<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>B222</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.6.2: Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [6-2] Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>A215</b>	
17:00 - 19:00	<b>Θεωρία</b> EEE.6.7: Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας Καλκάνης Κωνσταντίνος <b>ZB002 [17:00-18:00]</b>				<b>Θεωρία</b> EEE.6.6: Οπτικοηλεκτρονική Μουτζούρης Κωνσταντίνος - Σίμος Ηρακλής <b>ZB002 [17:00-18:00]</b>
19:00 - 21:00		<b>Θεωρία</b> EEE.6.5: Ηλεκτρικές Μετρήσεις [6-2] Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή <b>ZB001</b>			

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00 - 10:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καρασιάς Πέτρος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>B226</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μεταφάς Δημήτριος <b>ZB009</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>ZB010</b>			
10:00 - 11:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καρασιάς Πέτρος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.1: Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Τσεκούρας Γεώργιος <b>B226</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.9: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μεταφάς Δημήτριος <b>ZB009</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>ZB010</b>			
11:00 - 12:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.6: Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Καμινάρης Σταύρος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.1: Οπτικές Επικοινωνίες Σταθόπουλος Νικόλαος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.1: Σχεδίαση RF Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καρασιάς Πέτρος <b>B116</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.6: Μικροκυματικές Διατάξεις Βουδούρης Κωνσταντίνος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B116</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.5: Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Μεταφάς Δημήτριος <b>ZB009</b>
12:00 - 13:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.4: Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος Ιωαννίδης Γεώργιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.5: Ηλεκτρικές Μηχανές II Καρασιάς Πέτρος <b>B116</b>
	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος <b>ZB009</b>		
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Πυρομάλης Δημήτριος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>		
13:00 - 14:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.9: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Βόκας Γεώργιος - Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>B222</b>
	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος <b>ZB009</b>		
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.7: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (3) Πυρομάλης Δημήτριος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>		
14:00 - 15:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.2: Υψηλές Τάσεις II Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.8: Ηλεκτροακουστική II Ποτηράκης Στυλιανός <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.4: Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής Καραμπέτσος Σωτήριος - Τάτλας Νικόλαος <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.3: Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Μαλατέστας Παντελής <b>A215</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.6: Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Φωτόπουλος Παναγιώτης <b>B222</b>
	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A109</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.2: Υπολογιστική Νοημοσύνη Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος - Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Αιμένων Λεωνίδου Γεώργιος <b>A215</b>
				<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB002</b>	
15:00 - 16:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A109</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.1: Λειτουργικά Συστήματα 0 <b>ZB010</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Αιμένων Λεωνίδου Γεώργιος <b>A215</b>
	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A109</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB002</b>	

		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>			
16:00 - 17:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.2: Κεραίες Μυτιληναίος Στυλιανός <b>ZB009</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.4: Ρομποτική Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος <b>A109</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.8: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων Λεωνιδόπουλος Γεώργιος <b>A215</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>			<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 <b>ZB001</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.8: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (3) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>			
17:00 - 18:00		<b>Θεωρία</b> EEE.8-1.7: Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων Μορώνης Αντώνιος <b>B116</b>		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.3: Διαδίκτυο των Πραγμάτων (2) Κουλούρας Γρηγόρης <b>ZB002</b>	<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 <b>ZB001</b>
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>			
		<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.5: Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων (2) Ζώης Ηλίας <b>ZB002</b>			
18:00 - 19:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB002</b>				<b>Θεωρία</b> EEE.8-3.3: Βάσεις Δεδομένων 0 <b>ZB001</b>
19:00 - 20:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB002</b>				
20:00 - 21:00	<b>Θεωρία</b> EEE.8-2.7: Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Ζέρβας Ευάγγελος - Καραμπέτσος Σωτήριος <b>ZB002</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, 4-2, και 6-1, 6-2) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής:

Τμήμα 2-1: από Α έως ΚΛ,  
Τμήμα 2-2: από ΚΟ έως Ξ,  
Τμήμα 2-3: από Ο έως Ω.  
Τμήματα 4-1, 6-1: από Α έως Μο,  
Τμήματα 4-2, 6-2: από Μπ έως Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΗΣ - ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ