

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
2ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.2.1	Μαθηματική Ανάλυση II (2 Τμήματα)			15:00 - 17:00 B218	9:00 - 11:00 B114		[1] Π. Παπαδόπουλος
			9:00 - 11:00 αμφ ΧΑΤΖ		13:00 - 15:00 ZB001		[2] Χ. Χωριανόπουλος
EEE.2.2	Ηλεκτρονικά I (3 Τμήματα)		9:00 - 12:00 B226			9:00 - 12:00 B218	[1] Π. Παπαγέωργας
			11:00 - 14:00 αμφ ΧΑΤΖ			10:00 - 13:00 B222	[2] Π. Φωτόπουλος Σ. Κρυπτωτού
		14:00 - 17:00 ZB001			17:00 - 20:00 B218		[3] Σ. Γαλατά
EEE.2.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (3 Τμήματα)			11:00 - 14:00 B226		12:00 - 14:00 B218	[1] Σ. Βασιλειάδης Γ. Τσεκούρας
				17:00 - 20:00 B218		17:00 - 19:00 B114	[2] Β. Κονταργύρη
		9:00 - 11:00 B222		17:00 - 20:00 B114			[3] Ν. Μανουσάκης
EEE.2.4	Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων (3 Τμήματα)	11:00 - 13:00 B222			11:00 - 13:00 ZB001		[1] Οδ. Τσακιρίδης
				13:00 - 15:00 B222		14:00 - 16:00 B218	[2] Δ. Μετάφας
		11:00 - 13:00 B218		13:00 - 15:00 αμφ ΧΑΤΖ			[3] Ευ. Βαλαμόντες
EEE.2.5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (3 Τμήματα)	13:00 - 16:00 A011					[1] Χ. Αγγελή
					16:00 - 19:00 B226		[2] Μ. Φειδάκης Χαρ. Πατρικάκης
		17:00 - 20:00 ZB001					[3] Χ. Αγγελή
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)							
EEE.2.6	Αριθμητική Ανάλυση		15:00 - 17:00 A011				Ι. Φαμέλης
EEE.2.7	Ιστορία της Τεχνολογίας (2 Τμήματα)		15:00 - 17:00 B226				[1] Χ. Καραμπάτσος
			17:00 - 19:00 Δ002				[2] Χ. Καραμπάτσος
Ξένη Γλώσσα							
EEE.2.8	Αγγλική Γλώσσα II		17:00 - 19:00 B025β				Π. Τσατσάρης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
- Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής:
 - Για μαθήματα που έχουν 3 Τμήματα ([1], [2], [3]), Τμήμα [1]: Α - Κ, Τμήμα [2]: Λ - Π, Τμήμα [3]: Ρ - Ω.
 - Για μαθήματα που έχουν 2 Τμήματα ([1], [2]), Τμήμα [1]: Α - Λ, Τμήμα [2]: Μ - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

21/2/2025

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
4ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.4.1	Σήματα και Συστήματα (2 Τμήματα)	11:00 - 13:00 ZB002		9:00 - 11:00 B218			[1] Η. Ζώης
			9:00 - 11:00 ZB001	14:00 - 16:00 B226			[2] Ευ. Ζέρβας
EEE.4.2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (2 Τμήματα)		13:00 - 15:00 A011			9:00 - 11:00 B114	[1] Γρ. Καλτσάς
		13:00 - 15:00 B114	13:00 - 15:00 ZB001				[2] Μ. Ραγκούση
EEE.4.3	Τεχνική μηχανική (2 Τμήματα)		15:00 - 17:00 ZB001		15:00 - 17:00 ZB001		[1] Κ. Καλκάνης
			17:00 - 19:00 ZB001		17:00 - 19:00 ZB001		[2] Κ. Καλκάνης
EEE.4.4	Πιθανότητες & Στατιστική (2 Τμήματα)	13:00 - 15:00 B222		16:00 - 18:00 ZB001			[1] Δ. Καλύβας
				11:00 - 13:00 αμφ ΧΑΤΖ	13:00 - 15:00 αμφ ΧΑΤΖ		[2] Ι. Φαμέλης
EEE.4.5	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι (2 Τμήματα)	15:00 - 17:00 B114			11:00 - 13:00 B114		[1] Σ. Σαββαΐδης
		9:00 - 11:00 ZB002				9:00 - 11:00 ZB001	[2] Ν. Σταθόπουλος
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/3)							
EEE.4.6	Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική					13:00 - 15:00 ZB001	Κ. Μουτζούρης
EEE.4.7	Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα					13:00 - 15:00 ZB002	Ε. Σαρρή
EEE.4.8	Ενέργεια και Περιβάλλον				9:00 - 11:00 B116		Κ. Ψωμόπουλος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
2. Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας ([1], [2]) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής: Τμήμα [1]: Α - Λ, Τμήμα [2]: Μ - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

21/2/2025

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
6ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.6.1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (2 Τμήματα)				9:00 - 12:00 ZB002		[1] Σ. Καμινάρης
				9:00 - 12:00 ZB001			[2] Σ. Καμινάρης
EEE.6.2	Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (2 Τμήματα)			15:00 - 17:00 αμφ ΧΑΤΖ	15:00 - 17:00 A011		[1] Ν. Μανουσάκης
				15:00 - 17:00 B222		19:00 - 21:00 B114	[2] Β. Κονταργύρη
EEE.6.3	Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι (2 Τμήματα)	11:00 - 13:00 B114	9:00 - 11:00 ZB002				[1] Γ. Βόκας
		9:00 - 11:00 B218			9:00 - 11:00 ZB001		[2] Γ. Ιωαννίδης
EEE.6.4	Δίκτυα Υπολογιστών (2 Τμήματα)	9:00 - 11:00 ZB001				11:00 - 13:00 αμφ ΧΑΤΖ	[1] Χαρ. Πατρικάκης
			11:00 - 13:00 ZB002			11:00 - 13:00 ZB001	[2] Ν.-Α. Τάπλας
EEE.6.5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (2 Τμήματα)		12:00 - 14:00 B226	9:00 - 11:00 B226			[1] Κ. Ψωμόπουλος
				12:00 - 14:00 ZB001	13:00 - 15:00 Δ002		[2] Α. Μέντη
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)							
EEE.6.6	Οπτικοηλεκτρονική					16:00 - 19:00 ZB002	Κ. Μουτζούρης Η. Σίμος
EEE.6.7	Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας	15:00 - 18:00 ZB002					Κ. Καλκάνης
Ξένη Γλώσσα							
EEE.6.8	Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ		14:00 - 17:00 B025β				Π. Τσατσαρός

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
2. Τα τμήματα διδασκαλίας θεωρίας ([1], [2]) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής: Τμήμα [1]: Α - Λ, Τμήμα [2]: Μ - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

21/2/2025

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου Εξαμήνου (Α' Κύκλος σπουδών "Ενέργειας")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.8-1.1	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	9:00 - 11:00 B114				9:00 - 11:00 B226	Γ. Τσεκούρας
EEE.8-1.2	Υψηλές Τάσεις II	13:00 - 15:00 ZB002	13:00 - 15:00 ZB002				Α. Μορώνης
EEE.8-1.3	Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου				12:00 - 15:00 ZB002		Π. Μαλατέστας
EEE.8-1.4	Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος	11:00 - 13:00 B 116		9:00 - 11:00 B 116			Γ. Ιωαννίδης
EEE.8-1.5	Ηλεκτρικές Μηχανές II		11:00 - 13:00 ZB001			11:00 - 13:00 B114	Π. Καραϊσάς
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/4)							
EEE.8-1.6	Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις			11:00 - 14:00 B125			Δ. Πυρομάλης
EEE.8-1.7	Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων		16:00 - 19:00 B116				Α. Μορώνης
EEE.8-1.8	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων				16:00 - 19:00 ZB009		Εμ. Φυλλαδιτάκης
EEE.8-1.9	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II			11:00 - 14:00 B116			Κ. Ψωμόπουλος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

21/2/2025

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου Εξαμήνου (Β' Κύκλος σπουδών "Επικοινωνιών και Δικτύων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.8-2.1	Οπτικές Επικοινωνίες			9:00 - 12:00 ZB009			Ν. Σταθόπουλος
EEE.8-2.2	Κεραίες	15:00 - 17:00 ZB009			14:00 - 16:00 ZB009		Στ. Μυτιληναίος
EEE.8-2.3	Διαδίκτυο των Πραγμάτων				16:00 - 18:00 ZB204		Γρ. Κουλούρας
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/6)							
EEE.8-2.4	Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής			12:00 - 15:00 ZB009			Σ. Καραμπέτσος Ν.-Α. Τάτλας
EEE.8-2.5	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων		15:00 - 18:00 ZB002				Η. Ζώης
EEE.8-2.6	Μικροκυματικές Διατάξεις		9:00 - 12:00 ZB009				Σ. Σπαντιδέας
EEE.8-2.7	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	18:00 - 21:00 ZB002					Ευ. Ζέρβας Σ. Καραμπέτσος
EEE.8-2.8	Ηλεκτρακουστική II					12:00 - 15:00 ZB010	Σ. Ποτηράκης
EEE.8-2.9	Σχεδίαση RF	12:00 - 15:00 ZB009					Κ. Βουδούρης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα εργαστηριακά τμήματα θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

21/2/2025

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου Εξαμήνου (Γ' Κύκλος σπουδών "Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.8-3.1	Λειτουργικά Συστήματα	12:00 - 14:00 ZB001		17:00 - 19:00 ZB002			Ε. Κυριάκης-Μπιπτζάρος
EEE.8-3.2	Υπολογιστική Νοημοσύνη			12:00 - 15:00 ZB002			Αλ. Αλεξανδρίδης Η. Ζώης
EEE.8-3.3	Βάσεις δεδομένων			9:00 - 12:00 ZB002			Γ. Πάτσης
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/5)							
EEE.8-3.4	Ρομποτική	10:00 - 12:00 A109	11:00 - 13:00 A109				Ξ.- Δ. Κανδρής
EEE.8-3.5	Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων					9:00 - 12:00 ZB009	Χρ. Κάχρης
EEE.8-3.6	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις		9:00 - 11:00 ZB010			13:00 - 15:00 B222	Π. Φωτόπουλος
EEE.8-3.7	Διαδίκτυο των Πραγμάτων		13:00 - 15:00 ZB010				Δ. Πυρομάλης
EEE.8-3.8	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων		15:00 - 18:00 ZB002				Η. Ζώης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
21/2/2025