

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
1ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.1.1	Μαθηματική Ανάλυση Ι (3 Τμήματα)	9:00 - 11:00 B114	15:00 - 17:00 B222				[1] -
		11:00 - 13:00 αμφ ΧΑΤΖ		13:00 - 15:00 αμφ ΧΑΤΖ			[2] Π. Παπαδόπουλος
		11:00 - 13:00 ZB001		13:00 - 15:00 B114			[3] -
EEE.1.2	Φυσική (3 Τμήματα)	13:00 - 15:00 B222		13:00 - 15:00 ZB001			[1] Χ. Βαρσάμης
		13:00 - 15:00 ZB002	11:00 - 13:00 ZB001				[2] Ευ. Βαλαμόντες
		15:00 - 17:00 B222		11:00 - 13:00 ZB002			[3] Α. Ζαχαριάδου
EEE.1.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (3 Τμήματα)			9:00 - 12:00 A011	9:00 - 11:00 A011		[1] Γ. Τσεκούρας
			13:00 - 16:00 B226		9:00 - 11:00 B226		[2] Ν. Μανουσάκης
				15:00 - 17:00 B114	18:00 - 21:00 ZB001		[3] Σ. Βασιλειάδης Η. Σταύρακας
EEE.1.4	Γραμμική Άλγεβρα (3 Τμήματα)		9:00 - 11:00 αμφ ΧΑΤΖ		15:00 - 17:00 αμφ ΧΑΤΖ		[1] Ι. Φαμέλης
			9:00 - 11:00 B222		15:00 - 17:00 ZB001		[2] -
			13:00 - 15:00 B218		15:00 - 17:00 B114		[3] Χ. Χωριανόπουλος
EEE.1.5	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (3 Τμήματα)					11:00 - 14:00 ZB001	[1] Δ. Μετάφας
						14:00 - 17:00 ZB001	[2] Ευ. Βαλαμόντες
			18:00 - 21:00 A011				[3] Χ. Αγγελή
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)							
EEE.1.6	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων				11:00 - 13:00 ZB002		Π. Φωτόπουλος
EEE.1.7	Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία					9:00 - 11:00 B218	Π. Φωτόπουλος
Ξένη Γλώσσα							
EEE.1.8	Αγγλική Γλώσσα Ι			17:00 - 19:00 B025β			Π. Τσατσαρός

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 ([1], [2], [3]) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής: Τμήμα [1]: Α - ΚΤ, Τμήμα [2]: ΚΥ - ΠΑ, Τμήμα [3]: ΠΕ - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

3ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.3.1	Διαφορικές Εξισώσεις - Μετασχηματισμοί (2 Τμήματα)		11:00 - 13:00 αμφ ΧΑΤΖ		13:00 - 15:00 αμφ ΧΑΤΖ		[1] Π. Παπαδόπουλος
			11:00 - 13:00 B218		13:00 - 15:00 B114		[2] Χ. Χωριανόπουλος
EEE.3.2	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (2 Τμήματα)			11:00 - 13:00 B218		13:00 - 15:00 B226	[1] Σ. Καλογεροπούλου
				13:00 - 15:00 B222		11:00 - 13:00 B226	[2] Σ. Καλογεροπούλου
EEE.3.3	Ηλεκτρονικά II (2 Τμήματα)	11:00 - 14:00 B218	18:00 - 21:00 B114				[1] Η. Σταύρακας
			15:00 - 18:00 ZB001		15:00 - 18:00 ZB002		[2] Οδ. Τσακίριδης
EEE.3.4	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (2 Τμήματα)		9:00 - 11:00 ZB001	9:00 - 11:00 ZB001			[1] Γ. Πάτσης
		14:00 - 16:00 B218		15:00 - 17:00 A011			[2] Ε. Κυριάκης-Μπιτζάρος
EEE.3.5	Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ (1 Τμήμα)	9:00 - 11:00 ZB010					Δ. Πυρομάλης
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/3)							
EEE.3.6	Διακριτά Μαθηματικά		13:00 - 15:00 ZB001				Ι. Φαμέλης
EEE.3.7	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων			17:00 - 19:00 ZB002			Κ. Καλκάνης
EEE.3.8	Διασφάλιση Ποιότητας & Αξιοπιστία Συστημάτων					9:00 - 11:00 ZB001	-

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 ([1], [2]) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής: Τμήμα [1]: **A - MA**, Τμήμα [2]: **ME - Ω**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

5ου Εξαμήνου (Βασικός κύκλος σπουδών)

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.5.1	Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων (2 Τμήματα)	17:00 - 19:00 ZB002	11:00 - 13:00 ZB002				[1] Δ. Μετάφας
		15:00 - 17:00 ZB001		9:00 - 11:00 ZB002			[2] Μ. Ραγκούση
EEE.5.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι (3 Τμήματα)				15:00 - 17:00 ZA08-09	13:00 - 15:00 ZB002	[1] Δ. Κανδρής
		13:00 - 15:00 ZB001	13:00 - 15:00 B222				[2] Α. Αλεξανδρίδης
				13:00 - 15:00 E012-013	13:00 - 15:00 E012-013		[3] Π. Μαλατέστας
EEE.5.3	Τηλεπικοινωνίες (2 Τμήματα)	15:00 - 17:00 ZB002			13:00 - 15:00 ZB002		[1] Σ. Καραμπέτσος
		9:00 - 11:00 ZB001			9:00 - 11:00 ZB002		[2] Η. Σίμος
EEE.5.4	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ (2 Τμήματα)	11:00 - 13:00 B114		11:00 - 13:00 ZB001			[1] Χ. Βαρσάμης
			11:00 - 13:00 B222			17:00 - 19:00 ZB001	[2] Σ. Μυτιληναίος
EEE.5.5	Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας (2 Τμήματα)				17:00 - 19:00 B218	15:00 - 17:00 A011	[1] Ο. Συγγερίδου
					17:00 - 19:00 A011	15:00 - 17:00 ZB002	[2] Π. Καραϊσάς
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/2)							
EEE.5.6	Στοχαστικά Συστήματα		18:00 - 21:00 ZB001				Δ. Καλύβας
EEE.5.7	Βελτιστοποίηση Συστημάτων		15:00 - 18:00 A011				Ι. Φαμέλης Α. Αλεξανδρίδης
Ξένη Γλώσσα							
EEE.5.8	Αγγλικά Ειδικότητας					10:00 - 13:00 ZB002	Π. Τσατσαρός

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 ([1], [2]) καθορίζονται με την αλφαβητική σειρά των εγγεγραμμένων φοιτητών ως εξής: Τμήμα [1]: Α - Κ, Τμήμα [2]: Λ - Ω.

Για το μάθημα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι θα λειτουργήσουν τρία τμήματα ([1], [2], [3]) με την εξής κατανομή φοιτητών:

Τμήμα [1]: Α - Ι, Τμήμα [2]: Κ - Ο, Τμήμα [3]: Π - Ω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7ου Εξαμήνου (Α' Κύκλος σπουδών "Ενέργειας")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.7-1.1	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	13:00 - 16:00 B226					Γ. Λεωνιδόπουλος
EEE.7-1.2	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι			9:00 - 11:00 ZA115-116		12:00 - 14:00 B124	Π. Καραϊσάς
EEE.7-1.3	Υψηλές Τάσεις Ι		9:00 - 12:00 E002				Κ. Φωμόπουλος
EEE.7-1.4	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		12:00 - 15:00 B114				Σ. Καμινάρης
EEE.7-1.5	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι			11:00 - 13:00 ZA115-116	9:00 - 11:00 B116		Γ. Βόκας
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/4)							
EEE.7-1.6	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ					9:00 - 12:00 B116	Γ. Ιωαννίδης Γ. Βόκας
EEE.7-1.7	Αποθήκευση Ενέργειας				15:00 - 18:00 B116		Σ. Καλογεροπούλου Γ. Βόκας
EEE.7-1.8	Συστήματα Γειώσεων		15:00 - 18:00 B116				Α. Μορώνης
EEE.7-1.9	Τεχνολογία Μετρήσεων	9:00 - 11:00 ZB009					Ν. Μανουσάκης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7ου Εξαμήνου (Β' Κύκλος σπουδών "Επικοινωνιών και Δικτύων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
ΕΕΕ.7-2.1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	13:00 - 15:00 ZB009		13:00 - 15:00 ZB009			Δ. Καλύβας
ΕΕΕ.7-2.2	Μικροκύματα		9:00 - 11:00 ZB009	9:00 - 11:00 ZB009			Ν. Σταθόπουλος
ΕΕΕ.7-2.3	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	11:00 - 13:00 ZB001			9:00 - 11:00 ZB001		Μ. Ραγκούση Η. Ζώης
ΕΕΕ.7-2.4	Ηλεκτρακουστική Ι			11:00 - 13:00 ZB009		12:00 - 14:00 ZB009	Ν. Τάτλας
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (2/4)							
ΕΕΕ.7-2.5	Ειδικά Θέματα Δικτύων και Ασφάλεια		13:00 - 16:00 ZB009				Χ. Πατρικάκης
ΕΕΕ.7-2.6	Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών				13:00 - 16:00 ZB009		Μ. Φειδάκης
ΕΕΕ.7-2.7	Φωτονική Τεχνολογία					9:00 - 12:00 ZB009	Η. Σίμος
ΕΕΕ.7-2.8	Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες	17:00 - 20:00 ZB001					Α. Ζαχαριάδου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7ου Εξαμήνου (Γ' Κύκλος σπουδών "Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
EEE.7-3.1	Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα	9:00 - 11:00 A109		9:00 - 11:00 A109			Γ. Καλτσάς
EEE.7-3.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II			13:00 - 15:00 ZB002	13:00 - 15:00 ZB001		Δ. Κανδρής
EEE.7-3.3	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	11:00 - 13:00 ZB001			9:00 - 11:00 ZB001		Μ. Ραγκούση Η. Ζώης
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (3/5)							
EEE.7-3.4	Διατάξεις Ημιαγωγών				15:00 - 18:00 ZB010		Σ. Γαλατά
EEE.7-3.5	Μικτά Αναλογικά – Ψηφιακά Κυκλώματα		14:00 - 17:00 ZB010				Η. Σταύρακας Ε. Σαρρή
EEE.7-3.6	Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες	17:00 - 20:00 ZB001					Δ. Γουστουριδης
EEE.7-3.7	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (VLSI)		11:00 - 14:00 ZB010				Γ. Πάτσης
EEE.7-3.8	Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών				18:00 - 21:00 ZB002		Π. Τσιάκας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9ου Εξαμήνου (Α' Κύκλος σπουδών "Ενέργειας")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
ΕΕΕ.9-1.1	Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας		10:00 - 13:00 A214				Π. Μαλατέστας
ΕΕΕ.9-1.2	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	11:00 - 14:00 A215					Ν. Μανουσάκης
ΕΕΕ.9-1.3	Τεχνολογία Φωτισμού	9:00 - 11:00 B116		9:00 - 11:00 B116			Γ. Ιωαννίδης
ΕΕΕ.9-1.4	Ηλεκτρική Κίνηση				10:00 - 13:00 B118		Π. Μαλατέστας
ΕΕΕ.9-1.5	Οικονομικός Σχεδιασμός και Λειτουργία Σ.Η.Ε.			12:00 - 14:00 A215		9:00 - 11:00 A215	Γ. Τσεκούρας
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (1/4)							
ΕΕΕ.9-1.6	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας		13:00 - 16:00 A215				Γ. Λεωνιδόπουλος
ΕΕΕ.9-1.7	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις			14:00 - 17:00 B116			Κ. Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.9-1.8	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων			14:00 - 17:00 B119			Κ. Καλκάνης
ΕΕΕ.9-1.9	Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Παραγωγή	16:00 - 19:00 ZB008					Γ. Βόκας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9ου Εξαμήνου (Β' Κύκλος σπουδών "Επικοινωνιών και Δικτύων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Υποχρεωτικά Μαθήματα							
ΕΕΕ.9-2.1	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	11:00 - 13:00 ZB009	16:00 - 18:00 ZB009				Ευ. Ζέρβας
ΕΕΕ.9-2.2	Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση			10:00 - 12:00 ZB010	11:00 - 13:00 ZB010		Σ. Σαββαΐδης
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (4/8)							
ΕΕΕ.9-2.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα					9:00 - 12:00 ZB010	Ν. Σταθόπουλος
ΕΕΕ.9-2.4	Νεφούπολογιστική	17:00 - 19:00 ZB204			19:00 - 21:00 ZB204		Γ. Κουλούρας
ΕΕΕ.9-2.5	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών			13:00 - 16:00 ZB108			Σ. Σαββαΐδης
ΕΕΕ.9-2.6	Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων	15:00 - 17:00 ZB009				14:00 - 16:00 ZB009	Χ. Φερλές
ΕΕΕ.9-2.7	Ψηφιακή Μετάδοση Βίντεο και Ήχου		11:00 - 14:00 ZB205				Ν. Τάτλας
ΕΕΕ.9-2.8	Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση		9:00 - 11:00 ZB010			12:00 - 14:00 ZB010	Σ. Μυτιληναίος
ΕΕΕ.9-2.9	Δορυφορικές Επικοινωνίες		14:00 - 16:00 ZB002		13:00 - 15:00 ZB010		-
ΕΕΕ.9-2.10	Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων				15:00 - 18:00 ZB211		Σ. Καραμπέτσος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9ου Εξαμήνου (Γ' Κύκλος σπουδών "Ηλεκτρονικής και Υπολογιστικών Συστημάτων")

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα (6/8)							
ΕΕΕ.9-3.1	Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα	11:00 - 14:00 ZB010					-
ΕΕΕ.9-3.2	Ευφυής Έλεγχος			11:00 - 13:00 A109	15:00 - 17:00 A109		Α. Αλεξανδρίδης
ΕΕΕ.9-3.3	Διατάξεις Κβαντικής Ηλεκτρονικής	9:00 - 11:00 A215			13:00 - 15:00 A215		Κ. Μουτζούρης
ΕΕΕ.9-3.4	Βιομηχανική Μηχανική			15:00 - 18:00 ZB010			Δ. Κανδρής
ΕΕΕ.9-3.5	Ψηφιακά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου					14:00 - 17:00 ZB010	Δ. Πυρομάλης
ΕΕΕ.9-3.6	Μηχατρονική		9:00 - 11:00 A215		9:00 - 11:00 ZB009		Δ. Πυρομάλης
ΕΕΕ.9-3.7	Νεφούπολογιστική	19:00 - 21:00 ZB204			17:00 - 19:00 ZB204		Γ. Κουλούρας
ΕΕΕ.9-3.8	Βιοϊατρική Τεχνολογία	15:00 - 17:00 ZB010				17:00 - 19:00 ZB009	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΟΡΩΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

04/10/2023