

Περίοδος (Ωρα)	Αίθουσες	Δευτέρα 4/3/2024	Αίθουσες	Τρίτη 5/3/2024	Αίθουσες	Τετάρτη 6/3/2024	Αίθουσες	Πέμπτη 7/3/2024	Αίθουσες	Παρασκευή 8/3/2024
9:00-12:00	A1	EEE.9-1.5 Οικονομικός Σχεδιασμός και Λειτουργία Σ.Η.Ε.	Γ6	EEE.1.6 Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ζ2	EEE.9-2.1 Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικών	Ζ1		Ζ2	
		EEE.7-3.1 Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα		EEE.1.7 Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία		EEE.1.5 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό				
		EEE.8-2.8 Ηλεκτροακουστική ΙΙ		EEE.8-1.2 Υψηλές Τάσεις ΙΙ		EEE.7-1.3 Υψηλές Τάσεις Ι				
		EEE.6.6 Οπτικοηλεκτρονική		EEE.7-2.8 Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες		EEE.8-2.1 Οπτικές Επικοινωνίες				
						EEE.9-3.5 Ψηφιακά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου				
12:00-15:00	A1	EEE.2.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	Γ6	EEE.2.1 Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	Ζ2	EEE.1.4 Γραμμική Άλγεβρα	Ζ1		Ζ2	
		EEE.6.2 Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας		EEE.5.8 Αγγλικά Ειδικότητας Ι (*2)		EEE.6.3 Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι				
		EEE.9-1.3 Τεχνολογία Φωτισμού		EEE.7-3.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ		EEE.8-1.7 Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων				
		EEE.7-2.7 Φωτονική Τεχνολογία		EEE.9-2.7 Ψηφιακή Μετάδοση Βίντεο και Ήχου		EEE.8-1.9 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ				
15:00-18:00	A1	EEE.3.2 Ηλεκτροτεχνικά Υλικά	Ζ1	EEE.1.8 Αγγλική Γλώσσα Ι (*)	Ζ2	EEE.2.6 Αριθμητική Ανάλυση	Ζ1		Ζ2	
		EEE.3.5 Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ		EEE.3.3 Ηλεκτρονικά ΙΙ		EEE.5.6 Στοχαστικά Σήματα				
		EEE.7-2.2 Μικροκύματα		EEE.7-1.4 Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		EEE.5.7 Βελτιστοποίηση Συστημάτων				
		EEE.7-3.7 Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (VLSI)		EEE.8-2.7 Ευρυζωνικές Επικοινωνίες		EEE.8-2.4 Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής				
				EEE.9-3.4 Βιομηχανική Μηχανική	EEE.9-3.3 Διατάξεις Κβαντικής Ηλεκτρονικής					
18:00-21:00	A1	EEE.1.2 Φυσική	Ζ1	EEE.3.4 Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Ζ2	EEE.7-2.1 Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ζ1		A1	
		EEE.4.2 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων		EEE.9-1.1 Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας		EEE.4.1 Σήματα και Συστήματα				
		EEE.7-1.2 Ηλεκτρικές Μηχανές Ι		EEE.7-2.3 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		EEE.8-2.9 Σχεδίαση RF				
		EEE.9-3.6 Μηχατρονική		EEE.8-3.1 Λειτουργικά Συστήματα		EEE.7-3.8 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών				

Μεταφορά μαθημάτων το Σάββατο 9/3/2024

Οι αίθουσες A1, A3, Γ6, Ζ1, Ζ2 όπου θα διεξαχθούν οι εξετάσεις των μαθημάτων που αναφέρονται στο πρόγραμμα βρίσκονται στην Πανεπιστημιούπολη Αθηνών του ΠΑ.Δ.Α., επί της Λεωφόρου Αλεξάνδρας, στην διεύθυνση Λεωφ. Αλεξάνδρας 196, Αθήνα 115 21

Περίοδος (Ωρα)	Αίθουσες	Σάββατο 9/3/2024
8:00-11:00	A3	EEE.1.1 Μαθηματική Ανάλυση Ι
		EEE.2.7 Ιστορία της Τεχνολογίας
		EEE.4.4 Πιθανότητες & Στατιστική
		EEE.5.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι
		EEE.5.3 Τηλεπικοινωνίες
		EEE.5.4 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ
		EEE.7-1.5 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι
		EEE.7-1.6 Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ
		EEE.7-1.7 Αποθήκευση Ενέργειας
		EEE.7-1.9 Τεχνολογία Μετρήσεων
		EEE.9-1.4 Ηλεκτρική Κίνηση
		EEE.9-2.8 Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπικοινωνία
11:00-14:00	A3	EEE.1.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι
		EEE.2.2 Ηλεκτρονικά Ι
		EEE.2.8 Αγγλική Γλώσσα ΙΙ (*)
		EEE.3.1 Διαφορικές εξισώσεις – Μετασχηματισμοί
		EEE.2.4 Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων
		EEE.4.3 Τεχνική Μηχανική
		EEE.6.1 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
		EEE.7-3.5 Μικτά Αναλογικά – Ψηφιακά Κυκλώματα
		EEE.8-1.1 Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
		EEE.8-1.3 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
		EEE.9-1.8 Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων
		EEE.9-1.9 Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσαρμένη Παραγωγή
EEE.9-2.5 Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών		
EEE.9-2.6 Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων		
EEE.9-3.1 Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα		
14:00-17:00	A3	EEE.2.8 Αγγλική Γλώσσα ΙΙ (*)
		EEE.3.7 Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
		EEE.4.5 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι
		EEE.6.5 Ηλεκτρικές Μετρήσεις
		EEE.7-3.4 Διατάξεις Ημιαγωγών
		EEE.9-2.3 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
		EEE.9-2.4 Νεφρολογιστική
		EEE.9-3.7 Νεφρολογιστική
EEE.9-3.8 Βιοιατρική Τεχνολογία		