

Περίοδοι (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 Κωδίκων	Ζ1	EEE.1.1 Μαθηματική Ανάλυση Ι	Ζ2	EEE.1.3 Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι
		EEE.7-3.1 Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα		EEE.1.7 Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία		EEE.1.5 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό		EEE.7-1.5 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι		EEE.6.1 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
		EEE.8-2.8 Ηλεκτρακουστική ΙΙ		EEE.8-1.2 Υψηλές Τάσεις ΙΙ		EEE.7-1.3 Υψηλές Τάσεις Ι		EEE.7-1.6 Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ		EEE.9-1.8 Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων
		EEE.6.6 Οπτικοηλεκτρονική		EEE.7-2.8 Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες		EEE.9-3.5 Ψηφιακά Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου		EEE.7-1.9 Τεχνολογία Μετρήσεων		EEE.9-1.9 Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Παραγωγή
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	EEE.5.2 Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Ι	Ζ2	EEE.8-1.1 Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
		EEE.6.2 Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας		EEE.5.8 Αγγλικά Ειδικότητας Ι (*2)		EEE.6.3 Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι		EEE.4.4 Πιθανότητες & Στατιστική		EEE.4.3 Τεχνική Μηχανική
		EEE.9-1.3 Τεχνολογία Φωτισμού		EEE.7-3.2 Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου ΙΙ		EEE.8-1.7 Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων		EEE.9-1.4 Ηλεκτρική Κίνηση		EEE.8-1.3 Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου
		EEE.7-2.7 Φωτονική Τεχνολογία		EEE.9-2.7 Ψηφιακή Μετάδοση Βίντεο και Ήχου		EEE.8-1.9 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΙΙ		EEE.7-3.4 Διατάξεις Ημιαγωγών		EEE.9-2.6 Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων
15:00-18:00	A1	EEE.3.2 Ηλεκτροτεχνικά Υλικά	Ζ1	EEE.3.3 Ηλεκτρονικά ΙΙ	Ζ2	EEE.5.6 Στοχαστικά Σήματα	Ζ1	EEE.5.3 Τηλεπικοινωνίες	Ζ2	EEE.4.5 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι
		EEE.3.5 Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ		EEE.7-1.4 Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		EEE.5.7 Βελτιστοποίηση Συστημάτων		EEE.2.6 Αριθμητική Ανάλυση		EEE.3.7 Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
		EEE.7-2.2 Μικροκύματα		EEE.8-2.7 Ευρυζωνικές Επικοινωνίες		EEE.8-2.4 Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής		EEE.2.7 Ιστορία της Τεχνολογίας		EEE.9-2.3 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
		EEE.7-3.7 Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (VLSI)		EEE.9-3.4 Βιομηχανική Μηχανική		EEE.9-3.3 Διατάξεις Κβαντικής Ηλεκτρονικής		EEE.9-2.8 Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση		EEE.9-3.8 Βιοϊατρική Τεχνολογία
18:00-21:00	A1	EEE.1.2 Φυσική	Ζ1	EEE.3.4 Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Ζ2	EEE.7-2.1 Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ζ1	EEE.2.2 Ηλεκτρονικά Ι	A1	EEE.6.5 Ηλεκτρικές Μετρήσεις
		EEE.4.2 Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων		EEE.9-1.1 Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας		EEE.4.1 Σήματα και Συστήματα		EEE.2.4 Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων		EEE.3.1 Διαφορικές εξισώσεις – Μετασχηματισμοί
		EEE.7-1.2 Ηλεκτρικές Μηχανές Ι		EEE.7-2.3 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος		EEE.8-2.9 Σχεδίαση RF		EEE.7-3.5 Μικτά Αναλογικά – Ψηφιακά Κυκλώματα		EEE.9-2.4 Νεφρολογιστική
		EEE.9-3.6 Μηχατρονική		EEE.8-3.1 Λειτουργικά Συστήματα		EEE.7-3.8 Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών		EEE.9-2.5 Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών		EEE.9-3.7 Νεφρολογιστική

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