

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 31/08	8:30		8:30	Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Θεωρία Δικτύων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI ΓΕ Α 203, 204 Προχωρημένα Θέματα Πιθανοτήτων & Στατιστικής ΓΕ Αμφ. 1	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Μηχανολ. δ, αίθ. 0.15 Κτ. Μηχανολ. α, αίθ. 030 Κτ. Μηχανολ. ζ, αίθ. 101-205	15:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 Φυσική Στερεάς Κατάστασης ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4	15:00	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	18:00		18:00		18:00		18:00	Θεωρία Υπολογισμού Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	18:00	
Τρίτη 01/09	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Πραγματική Ανάλυση - Αρμονική Ανάλυση ΓΕ Α 104	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Μικροκύματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Στερεάς Κατάστασης ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3 Αμφ. Φυσικής	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Δικτυακός Προγραμματισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	18:00		18:00		18:00		18:00	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική ΓΕ Α 104	18:00	
Τετάρτη 02/09	8:30		8:30	Ηλεκτρονική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	8:30	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων ΓΕ Α 203, 204	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00	Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	15:00		15:00		15:00		15:00	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	15:00	Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. & αίθ. 01.10
	18:00		18:00		18:00		18:00	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 03/09	8:30	Πολιτική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00	Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	15:00		15:00		15:00		15:00	Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Πολυμεταβλητά Συστήματα Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01.10	18:00	
Παρασκευή 04/09	8:30		8:30	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εργαστηριακή & Βιομ. Ηλεκτρονική Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
Δευτέρα 07/09	8:30		8:30	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική II Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	8:30	
	12:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00		12:00		12:00	Αξιοπιστία ΣΗΕ Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01.10 & 1.1.29
	15:00		15:00		15:00		15:00	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρονική Ισχύος I Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Υπολογισμότητα & Πολυπλοκότητα ΓΕ Αμφ. 1, 2	18:00	
Τρίτη 08/09	8:30		8:30		8:30	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός ΓΕ Α 203, 204	8:30	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00		12:00	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Συσχευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 09/09	8:30		8:30	Αριθμητική Ανάλυση Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	
	12:00	Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών ΓΕ Α 304 Φιλοσοφία ΓΕ Α 204 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας ΓΕ Α 203	12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Μεταγλωτιστές Αμφ. Ηλεκτρ. Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
Πέμπτη 10/09	8:30		8:30		8:30		8:30	Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκοπηση Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	12:00		12:00		12:00	Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05
Παρασκευή 11/09	8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης ΓΕ Α 203, 204	8:30	
	12:00	Εισαγωγή στα Κυκλώματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00		15:00	Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	18:00		18:00		18:00		18:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 14/09	8:30	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30	Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστήματος Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, & αίθ. 1.1.29	8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00	Φυσική (Δομή της Ύλης) ΓΕ Α 203, 204	12:00	Γλώσσες Προγραμματισμού I Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	Τηλεφωνία Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	15:00	Τεχνική Μηχανική I ΓΕ Α 104	15:00		15:00	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	18:00		18:00	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Κτ. Ηλεκτρ., 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	18:00		18:00	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολ. Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
Τρίτη 15/09	8:30		8:30		8:30	Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και την Βιολογία ΓΕ Α 104	8:30	Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	15:00		15:00		15:00		15:00	Λειτουργικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04 05	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρικές Μηχανές II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Κβαντική Φυσική ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Γλώσσες Προγραμματισμού II Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
Τετάρτη 16/09	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00	Ψηφιακά Συστήματα VLSI ΓΕ Α 203, 204	12:00	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ. Μηχαν. 5, αίθ. 015
	15:00		15:00	Γαλλική Γλώσσα ΠΒ 101 Ιταλική Γλώσσα ΠΒ 01 Γερμανική Γλώσσα ΠΒ 102	15:00	Τεχνολογία Φωτισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 17/09	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30	Αναλυτική Μηχανική Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00	Φυσική των Διηλεκτρικών Υλικών ΓΕ Α 203
	15:00		15:00		15:00		15:00	Διαδίκτυο και Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	15:00	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04 05 Περιβάλλον & Ανάπτυξη ΓΕ Αμφ. 1, 2	18:00	
Παρασκευή 18/09	8:30		8:30	Φυσική ΙΙΙ (Κύματα & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30	Εισαγωγή στην Τεχνική Θερμοδυναμική Κτ. Μηχανολ. δ, αίθ. 0.15 Κτ. Μηχανολ. α, αίθ. 030 Κτ. Μηχανολ. ζ, αίθ. 101-205	8:30	Οπτοηλεκτρονική ΓΕ Α 104	8:30	
	12:00	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	15:00	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες ΓΕ Α 203, 204	15:00	Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	18:00		18:00		18:00	Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές ΓΕ Αμφ. 4	18:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 & αίθ. 06, 07
Δευτέρα 21/09	8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07	15:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών ΓΕ Αμφ. 3, 4
	18:00		18:00		18:00	Γραφική με Υπολογιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 22/09	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Συστήματα Μετάδοσης & Δίκτυα Οπτικών Ινών Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Πολυδιάστατα Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07	15:00	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνολογία Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2	18:00	
Τετάρτη 23/09	8:30		8:30	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Ατομική & Πυρηνική Φυσική Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Υπολογιστών Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική ΓΕ Αμφ. 3, 4
	15:00		15:00		15:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	18:00	
Πέμπτη 24/09	8:30	Εισαγωγή στα Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας ΓΕ Α 104 Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας ΓΕ Α 203 Θέματα Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης ΓΕ Α 204	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Αναμονής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 06, 07	15:00	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές Κτίρ. Ηλεκτρ. 0.1.10, Αμφ. Ηλεκτρ. Laser & Ηλεκτροοπτικά Συστήματα Αμφ. Φυσικής ΓΕ Αμφ. 1, 2	15:00	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες και Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 25/09	8:30		8:30		8:30	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	8:30		8:30	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00	Αγγλική Γλώσσα ΓΕ Αμφ. 3, 4	12:00	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	12:00	Θεωρία Πληροφορίας Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	15:00		15:00		15:00		15:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	
Δευτέρα 28/09	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών κατά ομάδες	8:30	
	12:00		12:00	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00	Θεωρία Γραφημάτων ΠΒ 101, 102, 01 Αμφ. Φυσικής	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρονική II Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Συστήματα & Τεχνολογίες Γνώσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 06, 07	15:00	Γραμμικός Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Εργαστήριο ΣΑΕ
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	18:00	
Τρίτη 29/09	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	12:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνικές Προβλέψεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 30/09	8:30	Προγραμματισμός Ηλεκτρ. Υπολογ. Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Σύνθεση Δικτύων Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	8:30	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομ. Ελέγχου Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ. Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3	8:30	
	12:00		12:00	Σήματα και Συστήματα Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00		12:00		12:00	Ειδικά Κεφάλαια Μικροκυμάτων & Ακτινοβολίας Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	15:00		15:00		15:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	15:00	Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ενεργειακή Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
Πέμπτη 01/10	8:30		8:30		8:30	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06	8:30	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα και Κύτταρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1
Παρασκευή 02/10	8:30		8:30	Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30	Διατάξεις Ημιαγωγών ΓΕ Α 203	8:30		8:30	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Αμφ. 1, 2
	12:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	15:00	Βιοιατρική Οργανολογία & Τεχνικές ΓΕ Α 203, 204	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Προστασία Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
Δευτέρα 05/10	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Κτ. Ηλεκτρ. 01.10
	12:00		12:00		12:00		12:00	Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους ΓΕ Α 203, 204	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	15:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης ΓΕ Α 203, 204	18:00	
Τρίτη 06/10	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	12:00		12:00		12:00		12:00	Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία ΓΕ Α 203, 204	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων ΓΕ Α 203, 204	18:00	
Τετάρτη 07/10	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Φυσική των Διηλεκτρικών Υλικών ΓΕ Α 203
	12:00		12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Όραση Υπολογιστών Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 0.1.10	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς ΠΒ 101, 102	18:00	

Σημείωση: ΓΕ: Κτίριο Γενικών Εδρών Ζωγράφου
Αμφ.: Αμφιθέατρο
Σχεδ.: Σχεδιαστήριο
Μηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων
Ηλεκτρ.: Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 24/07/09

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ