

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα	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	Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Μηχανολ. δ, Αμφ. 015, 030	8:30	Θεωρία Υπολογισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρική Οικονομία 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	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
Τρίτη	8:30		8:30	Ηλεκτρονική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών
	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	Θεωρία Γραφημάτων ΓΕ Αμφ. 4
	15:00		15:00		15:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Κτ. Ηλεκτρ. 01.10	15:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Τετάρτη	8:30		8:30		8:30		8:30	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρονική ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Ανάλυση Χρονοσειρών
	15:00		15:00		15:00	Εισαγωγή στην Τεχνική Θερμοδυναμική Κτ. Μηχανολ. δ, 015 & Κτ. Μηχανολ. α 030	15:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Πέμπτη	8:30		8:30		8:30		8:30	Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01
	12:00		12:00		12:00	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Εργ. Ηλεκτρονικής Β2, Β3, Β4 (σε ομάδες)	12:00	Πολυδιάστατα Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	15:00		15:00		15:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	15:00	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
	18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική Ι ΓΕ Α 104	8:30	Τεχνική Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών) ΓΕ Α 203
	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	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μεταγλωτιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
Δευτέρα	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	Laser & Ηλεκτροοπτικά Συστήματα ΓΕ Αμφ. 3, 4
	12:00		12:00	Αγγλική Γλώσσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00		12:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01
	15:00		15:00	Γαλλική Γλώσσα Ιταλική Γλώσσα Γερμανική Γλώσσα	15:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 06, 07
	18:00		18:00		18:00	Τεχνολογία Φωτισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	
Τρίτη	8:30		8:30		8:30		8:30	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Πολυμεταβλητά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01
	15:00		15:00		15:00	Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και την Βιολογία ΓΕ Α 104	15:00	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Τετάρτη	8:30		8:30		8:30	Μικροκύματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	8:30	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
	12:00		12:00		12:00		12:00	Δικτυακός Προγραμματισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνικές Προβλέψεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη	8:30		8:30	Σήματα και Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική ΓΕ Α 104
	12:00		12:00		12:00	Σύνθεση Δικτύων Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29	12:00	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι 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	
Παρασκευή	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	Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01, 02	8:30	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 1.1.29
	15:00		15:00		15:00		15:00	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Δευτέρα	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	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Κτ. Ηλεκτρ. 01.10, Αμφ. Ηλεκτρ.
	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	Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία ΓΕ Α 104 Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας ΓΕ Α 203
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
Τρίτη	8:30		8:30		8:30	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	8:30	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01
	12:00		12:00		12:00		12:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
	15:00		15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη	8:30	Εισαγωγή στα Κυκλώματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3, 4, 5	12:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, αίθ. 06, 07
	15:00		15:00		15:00		15:00	Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Πέμπτη	8:30		8:30	Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3	8:30	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 4, 5	8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00		12:00	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.
	15:00		15:00	Φυσική IV (Δομή της Ύλης) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., αίθ. 06, 07	15:00	Συστήματα Αναμονής Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00		18:00	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
Παρασκευή	8:30		8:30		8:30		8:30	Ενεργειακή Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3
	12:00		12:00		12:00	Γλώσσες Προγραμματισμού I Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	12:00	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Δευτέρα	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		8:30	Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	12:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων 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	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων 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	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη	8:30		8:30		8:30	Διατάξεις Ημιαγωγών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02	8:30	Όραση Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 06, 07
	12:00		12:00		12:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05	12:00	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	15:00		15:00		15:00		15:00	Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Τετάρτη	8:30		8:30		8:30		8:30	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00		12:00	Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές	12:00	Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	15:00		15:00		15:00	Γραφική με Υπολογιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Πέμπτη	8:30		8:30	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες 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	Ηλεκτρονική Ισχύος Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 01	15:00	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Παρασκευή	8:30	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	8:30		8:30		8:30	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. Β01, Β02
	12:00		12:00		12:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 2, 3, 4	12:00	Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	

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

Αθήνα, 15/04/2010

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ