

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 20/06/2011	8:30	Εισαγωγή στα Κυκλώματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	Θεωρία Υπολογισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, αίθ. 006, 007
	15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία Φωτισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5, αίθ. 006, 007	15:00	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
Τρίτη 21/06/2011	8:30		8:30	Ηλεκτρονική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012, 011
	15:00		15:00	Γαλλική Γλώσσα Κτ. ζ Μηχ. αίθ. 204 Ιταλική Γλώσσα Κτ. ζ Μηχ. αίθ. 201 Γερμανική Γλώσσα Κτ. ζ Μηχ. αίθ. 205	15:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	15:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002
Τετάρτη 22/06/2011	8:30		8:30		8:30		8:30	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	12:00		12:00		12:00	Μικροκύματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 23/06/2011	8:30		8:30		8:30		8:30	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	Πολυδιάστατα Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Περιβάλλον και Ανάπτυξη ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4
Παρασκευή 24/06/2011	8:30	Εισαγωγή στα Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	Τεχνική Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	
	15:00		15:00	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
Δευτέρα 27/06/2011	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	Αγγλική Γλώσσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012, 011, 010	12:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 009
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Αναμονής Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Μεταγλωτιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002
	18:00		18:00		18:00	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Εργ. Ηλεκτρονικής B2, B3, B4 (σε ομάδες)	18:00	
Τρίτη 28/06/2011	8:30	Πολιτική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Φυσική ΙV (Δομή της Ύλης) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., αίθ. 013, 012	8:30		8:30	
	12:00		12:00	Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 005, 006, 007	12:00	Ηλεκτρονική Ισχύος Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Πολυμεταβλητά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
	15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και την Βιολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	15:00	
	18:00		18:00	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, αίθ. 001, 002, 003	18:00		18:00	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 29/06/2011	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρονική II Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	15:00		15:00		15:00		15:00	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
Πέμπτη 30/06/2011	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μηχανές I Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
	12:00		12:00		12:00	Σύνθεση Δικτύων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002	12:00	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Παρασκευή 01/07/2011	8:30		8:30	Σήματα και Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012	8:30	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 010
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
	15:00	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 04/07/2011	8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012
	12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013 Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006	15:00	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
Τρίτη 05/07/2011	8:30		8:30		8:30		8:30	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2
	12:00		12:00		12:00	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Προβλέψεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Τετάρτη 06/07/2011	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3, 4, 5, αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	12:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, αίθ. 006, 007
	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	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 07/07/2011	8:30		8:30		8:30		8:30	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, αίθ. 006, 007
	12:00		12:00	Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα ΓΕ Αμφ. 1, 2
	18:00		18:00		18:00		18:00	
Παρασκευή 08/07/2011	8:30	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012
	12:00		12:00		12:00	Γλώσσες Προγραμματισμού I Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ενεργειακή Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5, αίθ. 006, 007	18:00	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
Δευτέρα 11/07/2011	8:30		8:30		8:30		8:30	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
	12:00		12:00		12:00		12:00	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3
	15:00		15:00		15:00		15:00	Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 12/07/2011	8:30	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Διατάξεις Ημιαγωγών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012	8:30	Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 010
	12:00		12:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Όραση Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 013, 012, 011
	15:00		15:00		15:00	Γραφική με Υπολογιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	Δικτυακός Προγραμματισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. PC Lab Σχολής
	18:00		18:00		18:00	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ., Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	

Τα μαθήματα που είναι συνδιδασκαλία με άλλες σχολές θα τα αναζητήσετε στα αντίστοιχα προγράμματα εξεταστικής των άλλων σχολών.

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

Αθήνα, 09/05/2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

A. MANABH