

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 26/08/2013	8:30		8:30	Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	15:00	Γραμμική Άλγεβρα Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00	Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	18:00	
Τρίτη 27/08/2013	8:30		8:30		8:30		8:30	Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες 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		15:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρονική Ισχύος II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	18:00	
Τετάρτη 28/08/2013	8:30		8:30	Μηχανική (Κινημ. Δυν. Του Στερεού Σώματος) 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	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Σύνθεση Δικτύων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012	12:00	Τεχνολογία Πολυμέσων PC Lab Σχολής	12:00	
	15:00	Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2 Φιλοσοφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002 Κοινωνιολογία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 003	15:00		15:00		15:00	Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα και Κύτταρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	
	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
Πέμπτη 29/08/2013	8:30		8:30		8:30		8:30	Δικτυακός Προγραμματισμός PC Lab Σχολής	8:30	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μηχανές II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Συστήματα Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	Πολυδιάστατα Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006,007	18:00	
Παρασκευή 30/08/2013	8:30		8:30	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	
	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011
	15:00		15:00		15:00		15:00	Δίκτυα Υπολογιστών Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Μαθηματική Λογική για Υπολ/στές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	18:00		18:00	
Δευτέρα 02/09/2013	8:30		8:30	Φυσική III (Κύματα & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Θεωρία Δικτύων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010,011,012, 013	15:00	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες 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
Τρίτη 03/09/2013	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) 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 Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρονική II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, αίθ.001,002,003,004	12:00	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 005	12:00	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 006, 007
	15:00		15:00		15:00		15:00	Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοιατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5	18:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
Τετάρτη 04/09/2013	8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4,5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρονική Ισχύος I Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ρομποτική I: Ανάλυση-Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00	Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ.010,011,012,013	18:00	
Πέμπτη 05/09/2013	8:30		8:30		8:30	Γραφική με Υπολογιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	8:30	
	12:00	Εισαγωγή στα Κυκλώματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4,5, αίθ.001,002,003,004,005,006,007	12:00		12:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012, 013	12:00	Εξομείωση Συστημάτων Επικοινωνιών PC Lab	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 06/09/2013	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ) 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	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Μεταγλωτιστές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	
	15:00		15:00	Ηλεκτρονικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008,009,010, 011, 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Δίκτυα Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	18:00	
Δευτέρα 09/09/2013	8:30		8:30		8:30	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30		8:30	
	12:00	Φυσική Ι (Μηχανική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012	12:00	
	15:00		15:00	Μιγαδικές Συναρτήσεις- Διαφορικές Εξισώσεις με μερικές παραγώγους Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ.006,007	18:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκοπήση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ.001,002
Τρίτη 10/09/2013	8:30		8:30		8:30		8:30	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Μεταβατική Κατάσταση) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4, 5, αίθ.001,002,003,004,005	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006	12:00		12:00	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 007
	15:00		15:00		15:00	Τεχνική Μηχανική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ 1,2	15:00	Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 11/09/2013	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	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008,009	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	15:00	Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	15:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία, Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
Πέμπτη 12/09/2013	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	1) Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013 2) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012 3) Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	1) Διαδίκτυο και Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3 2) Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	12:00	
	15:00		15:00	Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Α301 Ιταλική Γλώσσα ΓΕ Α302 Γερμανική Γλώσσα ΓΕ Α303	15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	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		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 13/09/2013	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Γλώσσες Προγραμματισμού Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	12:00	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5	12:00	
	15:00		15:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 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	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001
Δευτέρα 16/09/2013	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	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Εργαστ.Μικροϋπολογιστών	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	
Τρίτη 17/09/2013	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	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων Εργ. Ηλεκτρονικής	8:30	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	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	Αναλυτική Μηχανική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	18:00		18:00		18:00		18:00	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 18/09/2013	8:30		8:30		8:30	Τεχνολογία Φωτισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	
	12:00	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008,009	12:00	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00	Διατάξεις Ημιαγωγών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	15:00	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4,5 αίθ.006,007
Πέμπτη 19/09/2013	8:30		8:30	Αριθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ευέλκτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3,4,5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Περιβάλλον και Ανάπτυξη Ν. Κτ. Πολιτικών Μηχ. Αμφ. 1, 2	18:00	
Παρασκευή 20/09/2013	8:30	Πολιτική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4,5 αίθ.001,002,003,004,005,006,007	8:30		8:30		8:30	1) Ατομική & Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011 2) Όραση Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	Γλώσσες Προγραμματισμού II (συνεννόηση με διδάσκοντα)
	12:00		12:00		12:00	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010,011
	15:00		15:00	Αγγλική Γλώσσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 006, 007	15:00	Μικροκύματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5, αίθ. 001, 002	15:00	Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	18:00	
	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		8:30	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομ. Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 23/09/2013	12:00		12:00	Φυσική IV (Δομή της Ύλης) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αίθ. 010,011	12:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	
	15:00		15:00	1) Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4,5 αιθ.001,002,003 2) Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 010,011	15:00		15:00	Ενεργειακή Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ 1,2,3 αιθ. 004,005,006,007	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αναμονής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4,5	18:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 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 24/09/2013	8:30		8:30		8:30	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006	8:30		8:30	Συστήματα Αξιολόγησης και Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4
	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 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	Θεωρία Υπολογισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3	18:00	Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4,5
Τετάρτη 25/09/2013	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		8:30		8:30	Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Εργαστήριο ΣΑΕ
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες και Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία Παλαιό Κτ. Ηλεκτρ. Αίθ. 1.1.29
	18:00		18:00		18:00	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	18:00		18:00	
Πέμπτη 26/09/2013	8:30		8:30		8:30	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ.1, 2, 3	8:30	Πολυμεταβλητά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 004	8:30	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4,5
	12:00		12:00		12:00		12:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	
	15:00		15:00	Σήματα και Συστήματα 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	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
Παρασκευή 27/09/2013	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Εργ. Ηλεκτρονικής	8:30	1) Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν. 2) Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3	12:00	Αξιολογία ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2
	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00		15:00	Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	18:00		18:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές-Ψηφιακές) Ν. Κτ. Αμφ. 2,3,4	18:00		18:00	Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1	18:00	
Δευτέρα 30/9/2013	8:30		8:30		8:30		8:30	Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στα ΣΗΕ 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		15:00	Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1,2,3,4	18:00	

Για τις συνδιδασκαλίες μαθημάτων θα ενημερωθείτε από τα προγράμματα εξεταστικής των αντίστοιχων Σχολών

Αμφ.: Αμφιθέατρο
Ηλεκτρ.: Κτίριο Ηλεκτρολόγων
Μηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων
Πολ.: Κτίριο Πολιτικών

Αθήνα, 15/07/2013

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ