## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EEAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> N. Kτ. 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	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
Δευτέρα	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
27/08/2012	15:00	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 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		18:00	<b>Τεχνολογία Λογισμικού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	8:30		8:30		8:30		8:30	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	8:30	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
Τρίτη 28/08/2012	12:00		12:00		12:00	Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012	12:00	<b>Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας</b> Ν. Κτ. Ηλέκτρ. αίθ. 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Κεραίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	18:00	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	8:30		8:30	<b>Φυσική ΙΙΙ</b> (Κύματα & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	<b>Οπτική Επιστήμη &amp; Τεχνολογία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	<b>Σύνθεση Δικτύων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012	12:00	<b>Λειτουργικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004 005	12:00	
Τετάρτη 29/08/2012	15:00	Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2 Φιλοσοφία	15:00		15:00		15:00	Ρομποτική ΙΙ: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα και	15:00	
		Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002 Κοινωνιολογία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας (βλ. πρόγραμμα ΣΕΜΦΕ)	75.50		15.00		10.00	<b>Κύτταρα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15.00	
	18:00		18:00		18:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00		18:00	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	8:30	
Πέμπτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
30/08/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b> PC Lab Σχολής	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	<b>Πολυδιάστατα Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αιθ. 012, 013	18:00	
	8:30		8:30	<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	
Παρασκευή 31/08/2012	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 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	<b>Δίκτυα Υπολογιστών</b> Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	18:00	
	8:30		8:30	<b>Σήματα και Συστήματα</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Δ</b> ιάβρωση & Προστασία <b>Μετάλλων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	
Δευτέρα	12:00		12:00		12:00	<b>Θεωρία Δικτύων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
03/09/2012	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 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, 3	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 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	
Τρίτη 04/09/2012	12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονική ΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	12:00	<b>Δίκτυα Ευρείας Ζώνης</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αιθ. 006, 007
	15:00		15:00	Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστήματος Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002	15:00		15:00	<b>Μετρήσεις &amp; Έλεγχος στη</b> <b>Βιοϊατρική Τεχνολογία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Τεχνολογία Πολυμέσων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Τεχνική Μηχανική ΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012
Τετάρτη	12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	12:00	
05/09/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση- Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Διαμόρφωσης &amp; Μετάδοσης</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012	18:00	
	8:30		8:30		8:30	<b>Γραφική με Υπολογιστές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	8:30	
Πέμπτη	12:00	<b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> 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		12:00	
06/09/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Μετρήσεις &amp; Εφαρμογές Υψηλών</b> <b>Τάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o E∃AMHNO
	8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 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 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Μεταγλωττιστές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	
Παρασκευή 07/09/2012	15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	<b>Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής</b> <b>Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5 αίθ. 010, 011, 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b> 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	
	8:30		8:30	<b>Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	
Δευτέρα 10/09/2012	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκόπηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
10/03/2012	15:00	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00		18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Διαδίκτυο και Εφαρμογές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	
Τρίτη	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
11/09/2012	15:00		15:00		15:00	<b>Τεχνική Μηχανική Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1	15:00	<b>Τηλεφωνία</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Αποφάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7о-8о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30		8:30	<b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	8:30	
Τετάρτη 12/09/2012	12:00	<b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009, 010, 011, 012, 013	12:00	
	15:00		15:00	<b>Φυσική (Δομή της Ύλης)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00		15:00	<b>Τεχνητή Νοημοσύνη</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00		18:00	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία, Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
	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	1) Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013 2) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012 3) Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας (βλ. πρόγραμμα ΣΕΜΦΕ)	8:30	
Πέμπτη 13/09/2012	12:00		12:00		12:00		12:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00	Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Α301 Ιταλική Γλώσσα ΓΕ Α302 Γερμανική Γλώσσα ΓΕ Α303	15:00	Εργαστηριακή & Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Δορυφορικές Επικοινωνίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o E∃AMHNO
	8:30		8:30	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
Παρασκευή	12:00		12:00		12:00	<b>Τεχνολογία Φωτισμού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	12:00	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	12:00	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
14/09/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
	8:30	<b>Φυσική ΙΙ</b> (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών (συνεννόηση με διδάσκοντα)	8:30	
Δευτέρα 17/09/2012	12:00		12:00		12:00	<b>Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	
17/09/2012	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,	15:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	
	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	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	
Τρίτη 18/09/2012	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	<b>Αναλυτική Μηχανική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012	12:00	
	15:00		15:00		15:00	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού Ι</b> N. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004 005	15:00	Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	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	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10-20 EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EEAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30	<b>Ηλεκτρική Οικονομία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30	<b>Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	
Τετάρτη 19/09/2012	12:00	<b>Εισαγωγή στα Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00	<b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Βάσεις Δεδομένων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρονική Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 , 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
Πέμπτη 20/09/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Ψηφιακά Συστήματα VLSI</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
	18:00		18:00		18:00	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	<b>Περιβάλλον και Ανάπτυξη</b> Ν. Κτ. Πολιτικών Μηχ. Αμφ. 1, 2	18:00	
	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ Διανυσμ. Ανάλ.) Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006,	8:30		8:30		8:30	<ol> <li>Ατομική &amp; Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011</li> <li>Όραση Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013</li> </ol>	8:30	
Παρασκευή 21/09/2012	12:00		12:00		12:00	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> 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	
	15:00		15:00	<b>Αγγλική Γλώσσα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 006, 007	15:00	<b>Μικροκύματα</b> 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. 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	8:30		8:30		8:30	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ.1, 2, 3	8:30	Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	
Agustas	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ενεργειακή Οικονομία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	
Δευτέρα 24/09/2012	15:00		15:00	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομ. Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Αναμονής</b> N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 006, 007 Page 7	18:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o E≣AMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o E∃AMHNO	ΩΡΑ	9o E∃AMHNO
	8:30		8:30		8:30	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006	8:30	<b>Δίκτυα Κινητών &amp; Προσωπικών Επικοινωνιών</b> Ν. Κτ. Ηλετρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30	
Τρίτη	12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	12:00	
25/09/2012	15:00	<b>Πολιτική Οικονομία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3,4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00	<b>Θεωρία Υπολογισμού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου- Μηχανής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1
	8:30		8:30	Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006,	8:30		8:30		8:30	
Τετάρτη 26/09/2012	12:00		12:00		12:00	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Εργ. Ηλεκτρονικής	12:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες και Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002	15:00	<b>Αλγόριθμοι &amp; Πολυπλοκότητα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Εργαστήριο ΣΑΕ
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1
	8:30		8:30		8:30	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	<b>Πολυμεταβλητά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
Πέμπτη 27/09/2012	12:00		12:00		12:00		12:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Αξιοπιστία ΣΗΕ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Διαχείρηση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Τεχνικές Προβλέψεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	1) Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.  2) Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. 010, 011
Παρασκευή 28/09/2012	12:00	<b>Εισαγωγή στα Κυκλώματα</b> N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	12:00	<b>Θεωρία Πληροφορίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρησης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	Συστήματα & Τεχνολογίες Γνώσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001

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

**νμφ.:** Αμφιθέατρο Αθήνα, 12/06/2012

Αμφ.: Αμφιθέατρο Σχεδ.: Σχεδιαστήριο Μηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων Ηλεκτρ.: Κτίριο Ηλεκτρολόγων

ηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ **λεκτρ.:** Κτίριο Ηλεκτρολόγων Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

A. MANABH