ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30	Μαθηματική Ανάλυση Ι 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	 Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Συνεννόηση με Διδάσκοντα Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας βλ. πρόγραμμα Σχολής Μηχανολόγων
Δευτέρα 20/02/2012	12:00		12:00	Ηλεκτρονικά Υλικά N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Αμφ. 1
	15:00		15:00		15:00		15:00	Δίκτυα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 011, 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5
	8:30		8:30		8:30		8:30	Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	8:30	
Τρίτη	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	
21/02/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Συνεννόηση με διδάσκοντα	15:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002	8:30	
Τετάρτη	12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	12:00	
22/02/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5, αίθ. 001

1

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013
Πέμπτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
23/02/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Διάβρωση και Προστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013	15:00	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 005, 006, 007
	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	8:30	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011
Παρασκευή 24/02/2012	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Ατομική και Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	12:00	
24/02/2012	15:00		15:00	Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	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. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
Καθαρά Δευτέρα	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
27/02/2012	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EEAMHNO
	8:30		8:30	Φυσική III (Κυματική & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
Τρίτη 28/02/2012	12:00	Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005 Φιλοσοφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012, 011 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	12:00		12:00		12:00	Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009, 010	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	Αναλυτική Μηχανική Συνεννόηση με Διδάσκοντα	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
Τετάρτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007	12:00	
29/02/2012	15:00		15:00	Αγγλική Γλώσσα Γαλλική Γλώσσα Γερμανική Γλώσσα Ιταλική Γλώσσα	15:00		15:00	Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ 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		18:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
	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	Τεχνολογία Πολυμέσων PC Lab	8:30	
Πέμπτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
01/03/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ 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		18:00	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική N. Kτ. 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	Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	
Παρασκευή 02/03/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 006, 007	15:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5, αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	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		8:30	
Δευτέρα 05/03/2012	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	
00/00/2012	15:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00		15:00	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ.011, 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Συνεννόηση με Διδάσκοντα	8:30	Διαχειρίση Δικτύων-Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
Τρίτη	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
06/03/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3o EEAMHNO	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5	8:30	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
Τετάρτη	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		12:00	Στοχαστικός Έλεγχος και Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011
07/03/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική) 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	
Πέμπτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	
08/03/2012	15:00		15:00		15:00		15:00	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκρ. Αίθ. 001, 002	15:00	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5, αίθ. 006, 007	18:00	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	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	
Παρασκευή 09/03/2012	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρονική III Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007

*ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Αθήνα, 20/12/2011

ΓΕ: Κτίριο Γενικών Εδρών

Αμφ.: Αμφιθέατρο

ΠΒ: Παλαιά Βιβλιοθήκη

Μηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων

Ν. Κτ. Ηλεκτρ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρρολόγων

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

A. MANABH