ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3o EEAMHNO	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013
Δευτέρα 04/02/2013	12:00		12:00	Ηλεκτρονικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	15:00	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
	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	
Τρίτη 05/02/2013	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		12:00	Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Συνεννόηση με Διδάσκοντα
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	8:30	
Τετάρτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	12:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
06/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
	8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	
Πέμπτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
07/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Διάβρωση και Προστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	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		18:00	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5

1

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	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		8:30	
Παρασκευή 08/02/2013	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	Ατομική και Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκρ. Αίθ. 001, 002	18:00	
	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	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	8:30	
Δευτέρα	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
11/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος- Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	8:30	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 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	
	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	
Τρίτη 12/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
								Αναλυτική Μηχανική Συνεννόηση με Διδάσκοντα		
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	12:00	
Τετάρτη 13/02/2013	15:00		15:00	Αγγλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 01 ΑΒ, 03 ΑΒ, 3, 5 Γαλλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 02Α, 02Β Γερμανική Γλώσσα Κτ. Πολ. 04Α, 04Β Ιταλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 2Α, 2Β	15:00		15:00	αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Συνεννόηση με διδάσκοντα	18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o EΞAMHNO	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Τεχνολογία Πολυμέσων PC Lab	8:30	Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
Πέμπτη 14/02/2013	12:00		12:00	Αριθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
14/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Κεραίες 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	
	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		8:30	Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
Παρασκευή	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	
15/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	
	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	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
	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 18/02/2013	12:00		12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική 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		18:00	
Трітη 19/02/2013	8:30	Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006 Φιλοσοφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30		8:30		8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Συνεννόηση με Διδάσκοντα	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009	12:00	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5	8:30	Στοχαστικός Έλεγχος και Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002
Τετάρτη	12:00		12:00		12:00		12:00	Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
20/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	
Πέμπτη 21/02/2013	12:00		12:00	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική N. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	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	Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012, 013
Παρασκευή	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
22/02/2013	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	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004
Δευτέρα	12:00	_	12:00		12:00		12:00	Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
25/02/2013	15:00		15:00	-	15:00		15:00		15:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10 EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	70 EEAMHNO	ΩΡΑ	9o E≣AMHNO
	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	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
Τρίτη 26/02/2013	12:00		12:00		12:00		12:00	Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Διαχειρίση Δικτύων-Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1	18:00	
	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	
Τετάρτη	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		12:00	
27/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 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	Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
Πέμπτη 28/02/2013	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
Παρασκευή 01/03/2013	15:00		15:00		15:00		15:00	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

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

Αθήνα, 31/12/2012

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