## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση Ι</b> 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	1) Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Συνεννόηση με Διδάσκοντα  2) Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας βλ. πρόγραμμα Σχολής Μηχανολόγων
Δευτέρα 20/02/2012	12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b> N. Kτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 α(θ. 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	<b>Δίκτυα Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	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		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	<b>Βάσεις Δεδομένων</b> 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	

1

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EEAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Κεραίες</b> 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	<b>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	<b>Θεωρία Πληροφορίας</b> 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	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	<b>Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	8:30	<b>Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών</b> 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	<b>Ατομική και Πυρηνική Φυσική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	12:00	
24/02/2012	15:00		15:00	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> 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	
	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
Τρίτη 28/02/2012	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
	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	<b>Αναλυτική Μηχανική</b> Συνεννόηση με Διδάσκοντα	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα</b> 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	<b>Συστήματα Αποφάσεων</b> 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	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ</b> 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	<b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> 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	<b>Βέλτιστος Έλεγχος &amp; Εφαρμογές</b> 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	<b>Παίγνια Αποφάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o EEAMHNO	ΩΡΑ	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	50 EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b> 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	<b>Δορυφορικές Επικοινωνίες</b> 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	<b>Θεωρία Δικτύων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	
	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		18:00	
	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών</b> 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	3о ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5o EΞAMHNO	ΩΡΑ	7o EΞAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες</b> 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	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> 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	
	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	<b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b> 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	<b>Ανάλυση ΣΗΕ</b> ( <b>Μόνιμη Κατάσταση)</b> 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	<b>Τεχνολογία Λογισμικού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	8:30		8:30	<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> 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	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b> 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	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ηλεκτρονική III</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	<b>Δίκτυα Ευρείας Ζώνης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
Δευτέρα	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	
12/03/2012	18:00		18:00		18:00		18:00		17:00	Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1 Προχωρημένα Θέματα Βάσεων
										<b>Δεδομένων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10 EEAMHNO	ΩΡΑ	3o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
	8:30	8	8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00	1	12:00		12:00		12:00		12:00	
Τρίτη 13/03/2012	15:00	1	15:00		15:00		15:00		15:00	
13/33/23 12	18:00	1	18:00		18:00		18:00	<b>Τεχνητή Νοημοσύνη</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 5	17:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4
	8:30	1	8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00	1	12:00		12:00		12:00		12:30	<b>Τηλεφωνία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
Τετάρτη 14/03/2012	15:00	1	15:00		15:00		15:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3	15:00	
	18:00	1	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004

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

Αθήνα, 06/02/2012

**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