

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα 27/08/2012</b>	8:30		8:30	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	8:30	<b>Βέλτιστος Έλεγχος &amp; Εφαρμογές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Διαχείριση Ενέργειας &amp; Περιβαλλοντική Πολιτική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	15:00	<b>Γραμμική Άλγεβρα</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>Υλικά &amp; Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας</b> 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
<b>Τρίτη 28/08/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	8:30	<b>Εγκατάσταση Διαχείριση &amp; Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών &amp; Νοσοκομειακών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00		12:00	<b>Στοχαστικά Συστήματα &amp; Επικοινωνίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012	12:00	<b>Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Κεραίες</b> 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	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4	18:00	<b>Παίγνια Αποφάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
<b>Τετάρτη 29/08/2012</b>	8:30		8:30	<b>Σήματα και Συστήματα</b> 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>Τεχνολογία Πολυμέσων</b> PC Lab Σχολής	12:00	
	15:00	<b>Ιστορία των Επιστημονικών &amp; Φιλοσοφικών Ιδεών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2  <b>Φιλοσοφία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002  <b>Κοινωνιολογία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας</b> (βλ. πρόγραμμα ΣΕΜΦΕ)	15:00		15:00		15:00	<b>Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα και Κύτταρα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη 30/08/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b> PC Lab Σχολής	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Διοίκησης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004 005	18:00	<b>Πολυδιάστατα Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	18:00	
<b>Παρασκευή 31/08/2012</b>	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	
	12:00	<b>Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	<b>Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	<b>Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών</b> 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 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	<b>Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2 Εργ. Ηλεκτρονικής (συνεννόηση με διδάσκοντα)	18:00	
<b>Δευτέρα 03/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Φυσική III (Κύματα &amp; Κβαντική Φυσική)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Διάβρωση &amp; Προστασία Μετάλλων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	
	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	<b>Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00	<b>Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	<b>Παραγωγή Υψηλών Τάσεων</b> 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	<b>Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες</b> 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
<b>Τρίτη 04/09/2012</b>	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής)</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>Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρικών Μηχανών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονική II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	<b>Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	12:00	<b>Δίκτυα Ευρείας Ζώνης</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 006, 007
	15:00		15:00	<b>Αξιοπιστία &amp; Έλεγχος Ποιότητας Συστήματος</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002	15:00		15:00	<b>Μετρήσεις &amp; Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Λειτουργικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5 αίθ. 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012	18:00	<b>Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
<b>Τετάρτη 05/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Τεχνική Μηχανική II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	<b>Ανάλυση Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012
	12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος I</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	<b>Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Ρομποτική I: Ανάλυση-Έλεγχος- Εργαστήριο</b> 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 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	<b>Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012	18:00	
<b>Πέμπτη 06/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30	<b>Γραφική με Υπολογιστές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	<b>Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	8:30	
	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	<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012, 013	12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Μετρήσεις &amp; Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης</b> 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
<b>Παρασκευή 07/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ)</b> 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	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Μεταλλωτιστές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	
	15:00		15:00	<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	<b>Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής 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	<b>Βιοϊατρική Οργανολογία &amp; Τεχνικές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	18:00	
<b>Δευτέρα 10/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες</b> 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	<b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	<b>Συστήματα Ραντάρ &amp; Τηλεσκόπηση</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
	15:00	<b>Προγραμματιστικές Τεχνικές</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>Τεχνικές Βελτιστοποίησης &amp; Εφαρμογές Ελέγχου</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00		18:00	
<b>Τρίτη 11/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Διαδίκτυο και Εφαρμογές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	
	12:00		12:00		12:00	<b>Συστήματα Μικροϋπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006	12:00		12:00	<b>Αυτόματος Έλεγχος &amp; Ευστάθεια ΣΗΕ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 007
	15:00		15:00		15:00	<b>Τεχνική Μηχανική Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	<b>Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα</b> 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. 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
<b>Τετάρτη 12/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές &amp; Ψηφιακές Μετρήσεις)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	8:30		8:30	<b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	8:30	
	12:00	<b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	<b>Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009, 010, 011, 012, 013	12:00	
	15:00		15:00		15:00	<b>Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 006, 007	15:00	<b>Τεχνητή Νοημοσύνη</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	<b>Φυσική, Τεχνολογία &amp; Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00	<b>Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00		18:00	<b>Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία, Επεξεργασία &amp; Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	
<b>Πέμπτη 13/09/2012</b>	8:30	<b>Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</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>1) Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013  <b>2) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012  <b>3) Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας</b> (βλ. πρόγραμμα ΣΕΜΦΕ)	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007  <b>Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Α301 Ιταλική Γλώσσα ΓΕ Α302 Γερμανική Γλώσσα ΓΕ Α303</b>	15:00		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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 14/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	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	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες</b> Ν. κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	12:00	<b>Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Ιατρική Απεικόνιση &amp; Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση &amp; Ανάρτηση</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	<b>Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων &amp; Υλικών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013
<b>Δευτέρα 17/09/2012</b>	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.)</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>Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών</b> (συνεννόηση με διδάσκοντα)	8:30	
	12:00		12:00		12:00	<b>Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου &amp; Εφαρμογές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Βιομηχανικές Κτηριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	<b>Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ασύρματες Ζεύξεις &amp; Διάδοση</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	
<b>Τρίτη 18/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	8:30	
	12:00		12:00	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω)</b> 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> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004 005	15:00	<b>Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών</b> 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
<b>Τετάρτη 19/09/2012</b>	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	
	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	<b>Φυσική IV (Δομή της Ύλης)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	<b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001	15:00	<b>Ψηφιακή Τηλεόραση &amp; Επικοινωνίες Πολυμέσων</b> 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	
<b>Πέμπτη 20/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ευέλκτα Συστήματα Μεταφοράς</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	<b>Νευρωνικά Δίκτυα &amp; Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Ψηφιακά Συστήματα VLSI</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	<b>Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
	18:00		18:00		18:00	<b>Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	<b>Περιβάλλον και Ανάπτυξη</b> Ν. Κτ. Πολιτικών Μηχ. Αμφ. 1, 2	18:00	
<b>Παρασκευή 21/09/2012</b>	8:30	<b>Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός)</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>1) Ατομική &amp; Πυρηνική Φυσική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011  <b>2) Όραση Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	
	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	<b>Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους</b> 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	<b>Τεχνολογία &amp; Ανάλυση Εικόνων &amp; Βίντεο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Διοίκηση Παραγωγής &amp; Συστημάτων Υπηρεσιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	18:00	<b>Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
<b>Δευτέρα 24/09/2012</b>	8:30		8:30		8:30	<b>Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	8:30	<b>Μικροηλεκτρονική Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ενεργειακή Οικονομία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00	
	15:00		15:00	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	<b>Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομ. Ελέγχου</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	15:00	
	18:00		18:00		18:00	<b>Συστήματα Αναμονής</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 αίθ. 006, 007	18:00	<b>Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	

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



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 28/09/2012</b>	8:30		8:30	<b>Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	<b>1) Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας</b> Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.  <b>2) Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013	8:30	<b>Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. 010, 011
	12:00	<b>Εισαγωγή στα Κυκλώματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	12:00	<b>Θεωρία Πληροφορίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00	<b>Εργαστηριακή &amp; Βιομηχανική Ηλεκτρονική</b> Ν.Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	<b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008	15:00	<b>Συστήματα Αξιολόγησης &amp; Διαχείρισης Έργων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 009, 010, 011, 012, 013
	18:00		18:00		18:00	<b>Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	18:00	<b>Συστήματα &amp; Τεχνολογίες Γνώσης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	18:00	<b>Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001
<b>Δευτέρα 01/10/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00		15:00	
	18:00		18:00	<b>Ηλεκτρονική Ι</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00		18:00		18:00	
<b>Τετάρτη 03/10/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00	<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b> 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		18:00	

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

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

Αθήνα, 19/07/2012

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ