

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 10/03/2014	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	8:30		8:30		8:30	Θεωρία Υπολογισμού	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες	12:00		12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης	15:00	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική
	18:00		18:00		18:00		18:00	Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο	18:00	Γλώσσες Προγραμματισμού II
Τρίτη 11/03/2014	8:30		8:30	Διαφορικές Εξισώσεις	8:30	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων	8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών	8:30	
	12:00	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός)	12:00		12:00	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	12:00	Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	12:00	Θεωρία Πληροφορίας
	15:00		15:00		15:00		15:00	Κεραίες	15:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού	18:00	
Τετάρτη 12/03/2014	8:30		8:30	Ηλεκτρονική I	8:30		8:30		8:30	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές
	12:00		12:00		12:00		12:00	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων	12:00	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία
	15:00		15:00		15:00	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	15:00	Ψηφιακά Συστήματα VLSI	15:00	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα	18:00	
Πέμπτη 13/03/2014	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές	8:30		8:30		8:30		8:30	Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
	12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (A-A)	12:00		12:00	Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές	12:00	
	15:00		15:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (M-Q)	15:00		15:00	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας	18:00	Ηλεκτρομονωτικά Υλικά	18:00	
Παρασκευή 14/03/2014	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής)	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική I	8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	12:00	Σχεδιασμός Υπηρεσιών και Πρωτοκόλλων με Τυπικές Μεθόδους	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία Φωτισμού	15:00	Βάσεις Δεδομένων	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας	18:00	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 17/03/2014	8:30		8:30	Φυσική III	8:30		8:30	Τεχνική Μηχανική II (Αντοχή Υλικών)	8:30	
	12:00	Εισαγωγή στα Υλικά	12:00		12:00	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων	12:00	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	12:00	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση)	15:00	
	18:00		18:00	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	18:00		18:00	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων	18:00	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
Τρίτη 18/03/2014	8:30		8:30		8:30	Μικροκύματα	8:30	Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	8:30	
	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	12:00		12:00		12:00	Πολυμεταβλητά Συστήματα	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική	15:00	Ώραση Υπολογιστών	15:00	Αξιοπιστία ΣΗΕ
	18:00		18:00		18:00		18:00	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας	18:00	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών
Τετάρτη 19/03/2014	8:30		8:30		8:30	Θεωρία Δικτύων	8:30		8:30	
	12:00		12:00	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	12:00	Σύνθεση Δικτύων	12:00	Τεχνολογία Πολυμέσων	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Συστήματα Αποφάσεων	15:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες
	18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης	18:00	
Πέμπτη 20/03/2014	8:30	Πολιτική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 130	8:30		8:30		8:30	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
	15:00		15:00		15:00	Δίκτυα Επικοινωνιών	15:00	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολ. Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	18:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο	18:00	
Παρασκευή 21/03/2014	8:30		8:30	Αριθμητική Ανάλυση	8:30		8:30	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου & Εφαρμογές	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών	12:00	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρική Οικονομία	15:00		15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	Πολυδιάστατα Συστήματα	18:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 24/03/2011	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική)	8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)	12:00	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρονική ΙΙΙ	15:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση	18:00	Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα
Τρίτη 25/03/2014	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		18:00		18:00		18:00	
Τετάρτη 26/03/2014	8:30		8:30	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική	8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	Διατάξεις Ημιαγωγών	12:00	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	12:00	Τηλεφωνία
	15:00		15:00		15:00	Συστήματα Αναμονής	15:00	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις	15:00	Τεχνολογία Λογισμικού
	18:00		18:00		18:00		18:00	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων	18:00	
Πέμπτη 27/03/2014	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.)	8:30		8:30	Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός	8:30	Μικροκυματικά Στοιχεία και Πηγές	8:30	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων
	12:00		12:00	Μηγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους	12:00		12:00	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Μετρήσεις & Έλεγχος στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	15:00	Προχωρημένα θέματα Βάσεων Δεδομένων
	18:00		18:00		18:00	Συστήματα Μικροϋπολογιστών	18:00	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	18:00	
Παρασκευή 28/03/2014	8:30		8:30	Αγγλική Γλώσσα	8:30		8:30	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική	12:00	Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα	15:00	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης
	18:00		18:00		18:00		18:00	Μεταγωγιστές	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 31/03/2014	8:30	Γραμμική Άλγεβρα	8:30		8:30		8:30	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική	8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρονικά Υλικά	12:00		12:00	Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα	12:00	Στοχαστικός Έλεγχος & Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ
	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	15:00	Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών	15:00	
	18:00		18:00		18:00	Γλώσσες Προγραμματισμού Ι	18:00	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	18:00	
Τρίτη 01/04/2014	8:30	Εισαγωγή στα Κυκλώματα	8:30		8:30		8:30	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	8:30	
	12:00		12:00		12:00	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	12:00	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης	12:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκοπήση
	15:00		15:00		15:00	Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων	15:00	Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ	15:00	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
	18:00		18:00		18:00		18:00	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	18:00	
Τετάρτη 02/04/2014	8:30		8:30	Σήματα και Συστήματα	8:30		8:30	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Δίκτυα Υπολογιστών	12:00	Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής
	15:00		15:00		15:00		15:00	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων	15:00	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων
	18:00		18:00		18:00	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων	18:00	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου	18:00	
Πέμπτη 03/04/2014	8:30	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	8:30	Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων	8:30		8:30	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων	8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις)	12:00		12:00	Διαδίκτυο & Εφαρμογές	12:00	
	15:00		15:00	Φυσική IV (Δομή της Ύλης)	15:00	Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης	15:00	Τεχνητή Νοημοσύνη	15:00	
	18:00		18:00	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών	18:00		18:00	Τεχνικές Προβλέψεων	18:00	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις
Παρασκευή 04/04/2014	8:30	Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών Ιδεών Φιλοσοφία Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις)	12:00		12:00	Ψηφιακές Επικοινωνίες	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Συσχευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων	15:00	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
	18:00		18:00		18:00		18:00	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 7/04/2014	8:30		8:30			Ηλεκτρομαγνητικά πεδία Β (Α-Λ)	8:30	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών	8:30	
	12:00		12:00			Ηλεκτρομαγνητικά πεδία Β (Μ-Ω)	12:00	Ατομική & Πυρηνική Φυσική	12:00	
	15:00		15:00			Γραφική με Υπολογιστές	15:00	Ευέλκτα Συστήματα Μεταφοράς	15:00	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων
	18:00		18:00				18:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις)	18:00	
Τρίτη 08/04/2014	8:30		8:30	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος)	8:30		8:30	Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	12:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρονική Ισχύος Ι	15:00	Ενεργειακή Οικονομία	15:00	Παίγνια Αποφάσεων
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας	18:00	

***ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΕΊΝΑΙ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕ
ΆΛΛΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΘΑ
ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

ΓΕ: Κτίριο Γενικών Εδρών
Αμφ.: Αμφιθέατρο
Αιθ.: Αίθουσα
ΗΛ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων
Π.ΗΛ.: Παλαιό Κτίριο Ηλεκτρολόγων

****Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΤΟΥ 1ου
ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΘΕΙ ΣΕ
ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΆΛΛΕΣ
ΣΧΟΛΕΣ**

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ