

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 31/08/2015	8:30	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 001	Τεχνολογία Πολυμέσων PC Lab	
	12:00			Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ηλ. Αιθ. 006, 007	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00					Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00					
Τρίτη 01/09/2015	8:30		Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων Ηλ. Αιθ. 002	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00				Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00				Ηλεκτρικές Μηχανές II Ηλ. Αιθ. 006, 007	Θεωρία Πληροφορίας Ηλ. Αιθ. 001
	18:00					
Τετάρτη 02/09/2015	8:30	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ψηφιακή Τηλεόραση & Επικοινωνίες Πολυμέσων Ηλ. Αιθ. 012	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας Ηλ. Αιθ. 013
	15:00				Κεραίες Ηλ. Αμφ. 1, 2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00				Τεχνικές Προβλέψεων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
Πέμπτη 03/09/2015	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (A-I) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (M-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Αιθ. 012, 013	
	15:00			Συστήματα Διοίκησης Ηλ. Αιθ. 006, 007	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ηλ. Αιθ. 013
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 04/09/2015	8:30	Ιστορία των Επιστημονικών & Φιλοσοφικών ιδεών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Φιλοσοφία Ηλ. Αιθ. 001 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Ηλ. Αιθ. 006, 007			Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων & Βίντεο Ηλ. Αιθ. 001, 002	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ηλ. Αιθ. 012
	15:00				Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
Δευτέρα 07/09/2015	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Δικτυακός Προγραμματισμός Ηλ. Εργ. PC Lab	
	12:00			Ηλεκτρονική II Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Ηλεκτρομικροϋπολογιστικά Ηλ. Αιθ. 006	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεσκοπήση Ηλ. Αιθ. 001
	15:00				Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ηλ. Αμφ. 1, 2	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ηλ. Αιθ. 006
	18:00				Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ηλ. Αιθ. 006	
Τρίτη 08/09/2015	8:30		Διαφορικές Εξισώσεις Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Ηλ. Αιθ. 001	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αιθ. 002
	12:00			Θεωρία Δικτύων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Θεωρία Υπολογισμού Ηλ. Αιθ. 001	Αναγνώριση Προτύπων Ηλ. Αιθ. 002
	15:00			Γραφική με Υπολογιστές Ηλ. Αμφ. 1, 2	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
Τετάρτη 09/09/2015	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής	Πολυδιάστατα Συστήματα Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική και Εφαρμοσμένη Βιοφυσική Ηλ. Αιθ. 006, 007	Δίκτυα Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 012, 013
	15:00				Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ηλ. Αιθ. 006	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ηλ. Αιθ. 012, 013
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 10/09/2015	8:30		Ηλεκτρονική Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 007	Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ Ηλ. Αιθ. 006
	15:00				Λειτουργικά Συστήματα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00				Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
Παρασκευή 11/09/2015	8:30			Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ηλ. Αιθ. 001	Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ηλ. Αιθ. 002	
	12:00	Πολιτική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5			Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 006	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ηλ. Αιθ. 007
	15:00	Οργάνωση και Διοίκηση: Θεωρία και Πρακτική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5			Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο Ηλ. Αιθ. 001, 002	Τεχνολογία Λογισμικού Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00					
Δευτέρα 14/09/2015	8:30		Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00			Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2	Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ηλ. Αιθ. 006, 007	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ηλ. Αιθ. 013
	18:00					
Τρίτη 15/09/2015	8:30	Φυσική Ι (Μηχανική) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Ρομποτική ΙΙ - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 007
	18:00				Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ηλ. Αιθ. 007	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 16/09/2015	8:30		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			
	12:00			Δίκτυα Επικοινωνιών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ηλ. Αιθ. 006, 007
	15:00			Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006	
					Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ηλ. Αιθ. 006, 007	
Πέμπτη 17/09/2015	8:30	Εισαγωγή στα Υλικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Ηλεκτρονική Ισχύος Ι Ηλ. Αιθ. 006, 007	Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1, 2	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 001
	15:00		Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Αιθ. Α.301	Γλώσσες Προγραμματισμού Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00					
Παρασκευή 18/09/2015	8:30		Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 012, 013		Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	
	12:00		Φυσική ΙV (Δομή της Ύλης) Ηλ. Αιθ. 013	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ηλ. Αιθ. 012	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ηλ. Αιθ. 001
	15:00		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ηλ. αιθ. 013	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00		Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 006, 007			
Δευτέρα 21/09/2015	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00		Αγγλική Γλώσσα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών & Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία Ηλ. Αιθ. 001
	15:00			Μικροκύματα Ηλ. Αιθ. 006	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00				Ενεργειακή Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 22/09/2015	8:30		Σήματα και Συστήματα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ηλ. Αιθ. 006
	15:00				Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
Τετάρτη 23/09/2015	8:30	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Σχεδίαση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2		Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007
	15:00			Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Βάσεις Δεδομένων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00				Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
Πέμπτη 24/09/2015	8:30		Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αιθ. 013	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Ηλ. Αιθ. 001, 002
	12:00			Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007 152 Αναγν. Ρουσ, Παπαβ		
	15:00				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2	Διαχείριση Δικτύων Ευφυή Δίκτυα Ηλ. Αιθ. 007
	18:00					Περιβάλλον και Ανάπτυξη Πολ. Αμφ. 1, 2
Παρασκευή 25/09/2015	8:30	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Εργαστήριο κατά ομάδες	
	12:00			Διατάξεις Ημιαγωγών Ηλ. Αμφ. 1	Όραση Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 008	Αξιοπιστία ΣΗΕ Ηλ. Αιθ. 006, 007
	15:00		Φυσική III Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 28/09/2015	8:30		Ηλεκτρονικά Υλικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές Ηλ. Αιθ. 008	
	15:00				Συστήματα Αποφάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Τηλεφωνία Ηλ. Αιθ. 007
	18:00				Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
Τρίτη 29/09/2015	8:30	Εισαγωγή στα Κυκλώματα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007			Ψηφιακές Επικοινωνίες Ηλ. Αιθ. 012	
	12:00			Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 006, 007	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00				Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ηλ. Αιθ. 006, 007
	18:00					
Τετάρτη 30/09/2015	8:30		Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Τεχνολογία Φωτισμού Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00			Συστήματα Αναμονής Ηλ. Αιθ. 007	Επεξεργασία Φωνής και Φυσικής Γλώσσας Ηλ. Αμφ. 1, 2	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 006
	18:00					
Πέμπτη 01/10/2015	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007				
	12:00			Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολ. Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ηλ. Αιθ. 006	
	15:00				Τεχνητή Νοημοσύνη Ηλ. Αιθ. 006, 007	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 02/10/2015	8:30		Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ηλ. Αιθ. 001
	12:00			Ηλεκτρομαγνητικά πεδία Β (Α-Λ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	Μεταγλωτιστές Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	15:00			Ηλεκτρομαγνητικά πεδία Β (Μ-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007		Παίγνια Αποφάσεων Ηλ. Αιθ. 012, 013
	18:00					

Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
				Τεχνική Μηχανική Ι	Ατομική & Πυρηνική Φυσική	
					Διάβρωση & Προστασία Μετάλλων	
					Τεχνική Μηχανική ΙΙ (Αντοχή Υλικών)	
					Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές	
					Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης	
					Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία	
					Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	
					Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών	

Για μαθήματα που προσφέρονται ως συνδιδασκαλία από άλλες Σχολές, δείτε πρόγραμμα εξετάσεων των αντίστοιχων Σχολών

Σημείωση: **Αιθ.:** αίθουσα
Αμφ.: Αμφιθέατρο
Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων
Πολ.: Κτίριο Πολιτικών Μηχανικών
ΓΕ: Κτίριο Γενικών Εδρών

Αθήνα, 20/07/2015

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ. ΤΣΑΜΑΚΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ