

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> 04/06/2018	8:30	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. Αιθ. 003, 004, 005, 009, 010, 011				
	12:00					
	15:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ηλ. Αιθ. 002, 003, 004, 010, 011	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> 05/06/2018	8:30					
	12:00		Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 003, 004, 010, 011			
	15:00				Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αμφ. 5	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> 06/06/2018	8:30					
	12:00		Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004 Γαλλική Γλώσσα Σχ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αιθ. 004 (ισόγειο)			
	15:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 003, 004, 010, 011				
	18:00					
<b>Πέμπτη</b> 07/06/2018	8:30					
	12:00				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αιθ. 003, 004	
	15:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 001, 002		
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> 08/06/2018	8:30					
	12:00		Πολιτική Οικονομία Ηλ. Αιθ. 003, 004			
	15:00				Ηλεκτρονική III Ηλ. αιθ. 003, 004	
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> 11/06/2018	8:30			Θεωρία Δικτύων & Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013		
	12:00	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008 Ηλεκτρονικά Υλικά Ηλ. Αιθ. 009, 010, 011, 012, 013				
	15:00		Ηλεκτρονική I Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013		Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ηλ. Αιθ. 013	
	18:00				Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> 12/06/2018	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ηλ. Αιθ. 001, 002			Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	12:00			Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ηλ. Αμφ. 4, 5	Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00		Σήματα και Συστήματα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Τεχνολογία Φωτισμού Ηλ. αιθ. 001, 002	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> 13/06/2018	8:30			Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική Ηλ. αιθ. 006	Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		Μιγαδικές Συναρτήσεις - Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους Ηλ. Αιθ. 001, 002		Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00			Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αμφ. 4, 5	Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Πέμπτη</b> 14/06/2018	8:30		Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	12:00	Φυσική I (Μηχανική) Ηλ. Αιθ. 001, 002		Βάσεις Δεδομένων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	15:00		Διακριτά Μαθηματικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> 15/06/2018	8:30	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 006, 007		Ηλεκτρονική Ισχύος I Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	Επικοινωνίες Πολυμέσων Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	15:00			Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 006	Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> 18/06/2018	8:30		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ηλ. Αιθ. 012, 013	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	12:00		Μιγαδικές Συναρτήσεις ΓΕ, Κτ. Ε, Αμφ. 2, 3, 4	Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων Ηλ. Αιθ. 007	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
	15:00			Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ηλ. Αιθ. 001, 002	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> 19/06/2018	8:30	Τεχνική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007			Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία Ηλ. Αιθ. 013 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ηλ. Αιθ. 012	
	12:00			Συστήματα Αναμονής Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	15:00	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ηλ. αιθ. 010, 011			Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
	8:30			Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη</b> 20/06/2018	12:00	<b>Μαθηματική Ανάλυση</b> (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ηλ. Αιθ. 001, 002			<b>Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες &amp; Μεταβατικές Καταστάσεις)</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00			<b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2		
	18:00					
<b>Πέμπτη</b> 21/06/2018	8:30		<b>Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
	12:00			<b>Ηλεκτρικές Μηχανές Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4		
	15:00				<b>Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 <b>Δίκτυα Κινητών &amp; Προσωπικών Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> 22/06/2018	8:30	<b>Προγραμματιστικές Τεχνικές</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00			<b>Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00				<b>Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> 25/06/2018	8:30		<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013			
	12:00			<b>Συστήματα Μικροϋπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				<b>Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> 26/06/2018	8:30			<b>Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές</b> Ηλ. αιθ. 006, 007	<b>Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές</b> Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00		<b>Αξιοπιστία &amp; Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	<b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b> Ηλ. αιθ. 012, 013	
	15:00			<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών</b> Ηλ. αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> 27/06/2018	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση</b> (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών - Διανυσματική Ανάλυση) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			<b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b> PC Lab Σχολής	
	12:00			<b>Ηλεκτρική Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00			<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	<b>Μεταγωγιστές</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	18:00					
	8:30		<b>Αγγλική Γλώσσα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	<b>Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων</b> Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη</b> 28/06/2018	12:00		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ηλ. Αιθ. 001, 002	Μικροκύματα Ηλ. Αμφ. 1, 2	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				Όραση Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> 29/06/2018	8:30			Γλώσσες Προγραμματισμού I Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Πολυδιάστατα Συστήματα Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00				Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00				Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> 02/07/2018	8:30		Κυματική και Κβαντική Φυσική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013			
	12:00			Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00			Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ηλ. Αιθ. 006	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
	18:00				Τεχνικές Προβλέψεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
<b>Τρίτη</b> 03/07/2018	8:30	Διαφορικές Εξισώσεις Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00			Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				Ενεργειακή Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> 04/07/2018	8:30		Διαφορικές Εξισώσεις (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αμφ. 1		Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	12:00			Ηλεκτρονική II Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00				Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Πέμπτη</b> 05/07/2018	8:30			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ηλ. Αμφ. 4, 5	
	12:00			Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική Ηλ. Αιθ. 006, 007	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00				Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> 06/07/2018	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (A-Λ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A (M-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αιθ. 001, 002	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
06/07/2018	15:00	Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αιθ. 001, 002		Συστήματα Διοίκησης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	18:00				Συστήματα Αποφάσεων Ηλ. αιθ. 006, 007	
<b>Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</b>						
		Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών			Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Αναγνώριση Προτύπων
		Φιλοσοφία			Ηλεκτρομονωτικά Υλικά	Κατανεμημένα Συστήματα
		Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν.			Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού	Τεχνολογία Λογισμικού
					Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης
					Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων
					Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές	Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές
					Δίκτυα Υπολογιστών	Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)
					Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων
					Τεχνολογία Πολυμέσων	Παίγνια Αποφάσεων
					Κεραίες	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων
					Επεξεργασία Φωνής & Φυσικής Γλώσσας	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
					Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων
					Τεχνητή Νοημοσύνη	Θεωρία Πληροφορίας
					Πυρηνική Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική
					Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων
					Τηλεφωνία	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική
					Ρομποτική I: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών
					Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης	Κρυπτογραφία
					Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
					Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνίας
					Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	Στοχαστικός Έλεγχος
					Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων
					Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Γλώσσες Προγραμματισμού II
					Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις
					Ηλεκτρονική Ισχύος II	Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα
					Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα
						Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση
						Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
						Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
						Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
						Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές
						Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
						Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
						Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
						Δορυφορικές Επικοινωνίες
						Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού
						Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Για την εξέταση μαθημάτων που είναι συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές θα ενημερωθείτε από το πρόγραμμα εξετάσεων της αντίστοιχης Σχολής.

Αμφ.: Αμφιθέατρο  
Αιθ.: Αίθουσα  
Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Αθήνα, 17/5/2018  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

A. MANABH