

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>03/06/2019</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					
<b>Τρίτη</b> <b>04/06/2019</b>	8:30				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 002	
	12:00		Γαλλική Γλώσσα Σχ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αιθ. 004 (ισόγειο)			
	15:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> <b>05/06/2019</b>	8:30					
	12:00					
	15:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003				
	18:00					
<b>Πέμπτη</b> <b>06/06/2019</b>	8:30					
	12:00					
	15:00	Φυσική Ι (Μηχανική) (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006			Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
<b>Παρασκευή</b> <b>07/06/2019</b>	8:30					
	12:00					
	15:00			Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00				Τεχνικές Προβλέψεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
<b>Δευτέρα</b> <b>10/06/2019</b>	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	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006, 007		Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική Ηλ. αιθ. 001, 002	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00			Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης Ηλ. Αμφ. 4, 5	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> <b>11/06/2019</b>	8:30	Τεχνική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007				
	12:00		Πολιτική Οικονομία (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ηλ. Παλ. Κτ. Γρ. 21.18 Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00	Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3 Ηλ. Αιθ. 001, 002			Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη 12/06/2019</b>	8:30			Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00	<b>Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός)</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 001, 002			<b>Πολυδιάστατα Συστήματα</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00		<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 012, 013		<b>Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Πέμπτη 13/06/2019</b>	8:30		<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		<b>Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	12:00		<b>Αξιοπιστία &amp; Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	<b>Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4		
	15:00		<b>Διακριτά Μαθηματικά</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		<b>Δίκτυα Κινητών &amp; Προσωπικών Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αιθ. 006	
	18:00					
<b>Παρασκευή 14/06/2019</b>	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	
	15:00			<b>Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική</b> (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αιθ. 001	<b>Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες &amp; Μεταβατικές Καταστάσεις)</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Δευτέρα 17/06/2019</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					
<b>Τρίτη 18/06/2019</b>	8:30		<b>Ηλεκτρονική I</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>Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012			Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 013		<b>Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	<b>Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00					
<b>Τετάρτη 19/06/2019</b>	8:30		<b>Μιγαδικές Συναρτήσεις</b> ΓΕ. Κτ. Ε. Αμφ. 2, 3, 4		<b>Ψηφιακά Συστήματα VLSI</b> Ηλ. Αμφ. 1	
	12:00			<b>Συστήματα Μικροϋπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Ιατρική Απεικόνιση &amp; Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας</b> Ηλ. Αιθ. 006	
	15:00			<b>Μικροκύματα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	<b>Μεταγλωτιστές</b> Ηλ. Αιθ. 012	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη 20/06/2019</b>	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών - Διανυσματική Ανάλυση)</b> 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, 4, 5	<b>Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές</b> Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00			<b>Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές</b> Ηλ. Αιθ. 001	<b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b> Ηλ. αιθ. 013	
	18:00					
<b>Παρασκευή 21/06/2019</b>	8:30		<b>Αγγλική Γλώσσα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007			
	12:00			<b>Συστήματα Αναμονής</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00		<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική (επί πτυχίου) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5</b>		<b>Όραση Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
<b>Δευτέρα 24/06/2019</b>	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>Τεχνολογία Φωτισμού</b> Ηλ. αιθ. 001	<b>Ασύρματες Ζεύξεις &amp; Διάδοση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			<b>Γλώσσες Προγραμματισμού I</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων</b> Ηλ. αιθ. 006	
	18:00					
<b>Τρίτη 25/06/2019</b>	8:30			<b>Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων</b> Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής	<b>Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών</b> Ηλ. αιθ. 013	
	12:00	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 013</b>		<b>Ηλεκτρονική Ισχύος I</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	<b>Τεχνικές Βελτιστοποίησης &amp; Εφαρμογές Ελέγχου</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00				<b>Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
	18:00					
<b>Τετάρτη 26/06/2019</b>	8:30	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</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>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (επί πτυχίου) Ηλ. Αμφ. 4, 5</b>	<b>Ενεργειακή Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			<b>Συστήματα Διοίκησης</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Πέμπτη 27/06/2019</b>	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>Ηλεκτρονική II</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00			<b>Εφαρμοσμένος &amp; Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός</b> Ηλ. Αιθ. 001	<b>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 002</b>	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 28/06/2019</b>	8:30			Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	Ηλεκτρικές Μηχανές II (επί πτυχίω) Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Αιθ. 001.002	
	12:00		Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. αιθ. 001.002		Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00			Διατάξεις Ημιαγωγών Ηλ. Αμφ. 1, 2	Συστήματα Αποφάσεων (επί πτυχίω) Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων Ηλ. αιθ. 001.002	
	18:00					
<b>Δευτέρα 01/07/2019</b>	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		Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2			
	15:00	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αμφ. 1				
	18:00				Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2	
<b>Τρίτη 02/07/2019</b>	8:30	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00				Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00					
<b>Τετάρτη 03/07/2019</b>	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ηλ. Αιθ. 011 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ηλ. Αιθ. 012 Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	15:00			Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ηλ. Αμφ. 5	
	18:00					
<b>Πέμπτη 04/07/2019</b>	8:30				Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	12:00			Βάσεις Δεδομένων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Ηλεκτρονική ΙΙΙ (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 006	
	15:00			Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι Ηλ. Αμφ. 1	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 013	
	18:00					
<b>Παρασκευή 05/07/2019</b>	8:30					
	12:00			Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Επικοινωνίες Πολυμέσων Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00		Σήματα και Συστήματα (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2	Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 006	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Εργ. Κεραίων	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες</b>						
		Ιστορία των Επιστ. και Φίλοσ. Ιδεών			Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Αναγνώριση Προτύπων
		Φιλοσοφία			Ηλεκτρονικικά Υλικά	Καταμετρημένα Συστήματα
		Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν.			Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών
					Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης
					Τεχνολογία Λογισμικού	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	Θεωρία Πληροφορίας
					Τεχνητή Νοημοσύνη	Δορυφορικές Επικοινωνίες
					Πυρηνική Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική
					Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων
					Τηλεφωνία	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική
					Ρομποτική I:	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών
					Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο	
					Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα	Κρυπτογραφία
					Μετάδοσης Πληροφορίας	
					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
					Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση
					Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
						Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
						Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
						Νευροασφαής Έλεγχος και Εφαρμογές
						Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
						Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
						Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων

Σε όλα μαθήματα στο πρόγραμμα εξεταστικής αναφέρεται συνεννόηση με διδάσκοντα, οι σπουδαστές θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα του αντίστοιχου μαθήματος το αργότερο μέχρι 14/6/2019  
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, 21/5/2019  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. ΜΑΝΑΒΗ