

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>06/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 2, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007, 008		
<b>Τρίτη</b> <b>07/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 2,5, Ηλ. Αιθ. 001, 006, 007,008		
<b>Τετάρτη</b> <b>08/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00				<b>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 4, Ηλ. Αιθ. 001, 010	
	18:00	<b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 4, Ηλ. Αιθ. 001				
<b>Πέμπτη</b> <b>09/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			<b>Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 4, Ηλ. Αιθ. 001,002, 008		
<b>Παρασκευή</b> <b>10/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00		<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 5, Ηλ. Αιθ. 001, 007, 010			
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> <b>13/06/2022</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					
<b>Τρίτη</b> <b>14/06/2022</b>	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών - Διανυσματική Ανάλυση)</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			<b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b> Ηλ. Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		<b>Πολιτική Οικονομία</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006	<b>Σχεδίαση Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00				<b>Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> <b>15/06/2022</b>	8:30		<b>Ηλεκτρονική Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
	12:00			<b>Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007		
	15:00		<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001		<b>Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη 16/06/2022</b>	8:30				Τεχνολογίες Υπηρεσιών Λογισμικού Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	12:00			Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ηλ. Αιθ. 006	
	15:00			Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ηλ. Αμφ. 1, 2 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Μηχ. Αιθ. 105, 106	
	18:00					
<b>Παρασκευή 17/06/2022</b>	8:30			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	12:00	Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, Ηλ. Αιθ. 001, 002			Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. Αμφ. 4, 5, Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00	Τεχνική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007				
	18:00				Ηλεκτρονική ΙΙΙ (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 001	
<b>Δευτέρα 20/06/2022</b>	8:30		Δίκτυα Επικοινωνιών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
	12:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 001, 002	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	15:00			Συστήματα Διαμόρφωσης, Μετάδοσης & Μεταγωγής Ηλ. Αμφ. 4, 5	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00				Ενεργειακή Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2	
<b>Τρίτη 21/06/2022</b>	8:30	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00	Γραμμική Άλγεβρα (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006, 007		Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2	Τεχνικές Προβλέψεων Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	
	15:00		Αγγλική Γλώσσα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007		Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	18:00					
<b>Τετάρτη 22/06/2022</b>	8:30			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Μεταγλωτιστές Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		Σήματα και Συστήματα (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	Μικροκύματα Ηλ. Αμφ. 1, 2	Πολυδιάστατα Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	18:00					
<b>Πέμπτη 23/06/2022</b>	8:30		Μιγαδικές Συναρτήσεις ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4 Αμφ. Φυσικής	Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006	
	12:00		Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Μαθηματική Λογική Ηλ. Αιθ. 006	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00		Διακριτά Μαθηματικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ηλ. αιθ. 013	
	18:00					
<b>Παρασκευή 24/06/2022</b>	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00			Συστήματα Αναμονής Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002		
	15:00			Βιομηχανική Ηλεκτρονική (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	Όραση Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα 27/06/2022</b>	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002		Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002		Συστήματα Αποφάσεων (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 006, 007	
	15:00			Γλώσσες Προγραμματισμού I Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Τεχνητή Νοημοσύνη (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006	
	18:00					
<b>Τρίτη 28/06/2022</b>	8:30			Ηλεκτρονική Ισχύος I Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Παραγωγή Υψηλών Τάσεων (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006, 007		Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
	15:00		Οργάνωση και Διοίκηση (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 001, 002			
	18:00					
<b>Τετάρτη 29/06/2022</b>	8:30	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5			Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			Συστήματα Διοίκησης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Πέμπτη 30/06/2022</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			Ηλεκτρονική II Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00				Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00					
<b>Παρασκευή 01/07/2022</b>	8:30	Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013	Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	12:00	Φιλοσοφία (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013		Διατάξεις Ημιαγωγών Ηλ. Αιθ. 006	Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	15:00	Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν. (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013		Τεχνολογία Φωτισμού Ηλ. Αμφ. 4, 5	Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>04/07/2022</b>	8:30			<b>Θεωρία Δικτύων &amp; Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013		
	12:00		<b>Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
	15:00				<b>Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 4, 5	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> <b>05/07/2022</b>	8:30	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00			<b>Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική</b> Ηλ. αιθ. 001, 002	<b>Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	15:00				<b>Επεξεργασία Φωνής και Φυσικής Γλώσσας</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> <b>06/07/2022</b>	8:30	<b>Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3			<b>Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00		<b>Εισαγωγικό Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών</b> (επί πτυχίω) Εργ.	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες I</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00			<b>Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00				<b>Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
<b>Πέμπτη</b> <b>07/07/2022</b>	8:30				<b>Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας</b> Ηλ. Αιθ. 011	
	12:00			<b>Βάσεις Δεδομένων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Τεχνολογίες Πληροφορίας &amp; Κοινωνία</b> Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00			<b>Οπτική Επιστήμη &amp; Τεχνολογία</b> Ηλ. Αιθ. 006	<b>Κεραίες</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 006	
	18:00				<b>Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ηλ. Αιθ. 007	
<b>Παρασκευή</b> <b>08/07/2022</b>	8:30				<b>Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	12:00			<b>Ηλεκτρικές Μηχανές I</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</b> Εργ. Κεραίων	
	15:00				<b>Τεχνολογία &amp; Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	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>						
			Γαλλική Γλώσσα	Εφαρμογές των Ιοντίζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και τη Βιολογία	Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Αναγνώριση Προτύπων
					Ηλεκτρομονωτικά Υλικά	Κατανημένα Συστήματα
					Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών
					Τεχνολογία Λογισμικού	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης
					Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων
					Δίκτυα Υπολογιστών	Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων
					Μικροηλεκτρονική και Τεχνικές Συσκευασίας	Παίγνια Αποφάσεων
					Τεχνολογία Πολυμέσων	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων
					Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
					Ψηφιακές Επικοινωνίες II	Θεωρία Πληροφορίας
					Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών	Δορυφορικές Επικοινωνίες
					Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας)	Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική
					Πυρηνική Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων
					Τηλεφωνία IP	Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική
					Ρομποτική I: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών
					Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας	Κρυπτογραφία
					Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
					Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών
					Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων
					Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις
					Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα
					Ηλεκτρονική Ισχύος II	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα
					Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση
					Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
					Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων	Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
					Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
					Ηλεκτρικές Μηχανές II	Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές
					Περιβάλλον και Ανάπτυξη	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
						Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
						Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
						Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές

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 10/6/2022  
Για την εξέταση μαθημάτων που είναι συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές θα ενημερωθείτε από το πρόγραμμα εξετάσεων της αντίστοιχης Σχολής.

Αθήνα, 23/05/2022  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

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

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

E. KANTA