

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> <b>06/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 2,5, Ηλ. Αιθ. 001, 006, 007, 008		
<b>Τετάρτη</b> <b>07/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00				Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 4, Ηλ. Αιθ. 001, 010	
	18:00	Φυσική Ι (Μηχανική) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 4, Ηλ. Αιθ. 001				
<b>Πέμπτη</b> <b>08/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 4, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 008		
<b>Παρασκευή</b> <b>09/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00			Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
<b>Δευτέρα</b> <b>12/06/2023</b>	8:30		Ηλεκτρονική Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
	12:00			Τεχνητή Νοημοσύνη Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013	Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Μηχ. Αιθ. 105, 106	
	15:00		Πολιτική Οικονομία (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006		Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> <b>13/06/2023</b>	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών - Διασυσματική Ανάλυση) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
	12:00				Τεχνολογίες Υπηρεσιών Λογισμικού Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, Ηλ. Αιθ. 003, 010			
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> <b>14/06/2023</b>	8:30			Θεωρία Δικτύων & 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		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001		Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00				Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ηλ. Αιθ. 1, 2	
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη 15/06/2023</b>	8:30		<b>Δίκτυα Επικοινωνιών</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>Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Δίκτυα Κινητών &amp; Προσωπικών Επικοινωνιών</b> Ηλ. Αιθ. 006 <b>Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης</b> Ηλ. Αιθ. 005	
	15:00			<b>Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	<b>Ψηφιακά Συστήματα VLSI</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
<b>Παρασκευή 16/06/2023</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>Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών</b> Ηλ. Ηλ. Αιθ. 013 <b>Ενεργειακή Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00					
	18:00					
<b>Δευτέρα 19/06/2023</b>	8:30	<b>Προγραμματιστικές Τεχνικές</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			<b>Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών</b> PC Lab	
	12:00			<b>Εφαρμοσμένος &amp; Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός</b> Ηλ. Αιθ. 013	<b>Νευρωνικά Δίκτυα και Βαθιά Μάθηση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	15:00			<b>Συστήματα Διαμόρφωσης, Μετάδοσης &amp; Μεταγωγής</b> Ηλ. Αμφ. 4, 5	<b>Μετρήσεις &amp; Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
<b>Τρίτη 20/06/2023</b>	8:30		<b>Μηγαδικές Συναρτήσεις</b> ΓΕ Αμφ. 1, 2, 3, 4 Αμφ. Φυσικής	<b>Ηλεκτρική Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές</b> Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Μαθηματική Λογική</b> Ηλ. Αιθ. 006		
	15:00		<b>Διακριτά Μαθηματικά</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		<b>Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας</b> Ηλ. αιθ. 013	
	18:00					
<b>Τετάρτη 21/06/2023</b>	8:30			<b>Γλώσσες Προγραμματισμού I</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Μεταγλωτιστές</b> Ηλ. Αιθ. 013	
	12:00		<b>Σήματα και Συστήματα</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5	<b>Μικροκύματα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2		
	15:00	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> (επί πτυχίου) Ηλ. Αιθ. 006, 007			<b>Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 <b>Ηλεκτρονική III</b> (επί πτυχίου) Ηλ. αιθ. 001	
	18:00					
<b>Πέμπτη 22/06/2023</b>	8:30		<b>Αγγλική Γλώσσα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007		<b>Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών</b> Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	12:00			<b>Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική</b> Ηλ. Αιθ. 001	<b>Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα</b> Ηλ. Αμφ. 1	
	15:00			<b>Διατάξεις Ημιαγωγών</b> Ηλ. Αιθ. 001	<b>Τεχνικές Προβλέψεων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00	<b>Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
<b>Παρασκευή 23/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο-2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο-4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο-6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο-8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα 26/06/2023</b>	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					
<b>Τρίτη 27/06/2023</b>	8:30	<b>Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών</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. 006, 007	<b>Όραση Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00		<b>Οργάνωση και Διοίκηση</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 001, 002	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
	18:00				<b>Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
<b>Τετάρτη 28/06/2023</b>	8:30			<b>Συστήματα Αναμονής</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002	<b>Παραγωγή Υψηλών Τάσεων</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00	<b>Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5			<b>Ασύρματες Ζεύξεις &amp; Διάδοση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			<b>Συστήματα Διοίκησης</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</b> Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00			<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1	<b>Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών</b> Ηλ. Αιθ. 001, 002	
<b>Πέμπτη 29/06/2023</b>	8:30		<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			
	12:00			<b>Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις</b> Ηλ. Αιθ. 007	
	15:00			<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων</b> Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00					
<b>Παρασκευή 30/06/2023</b>	8:30	<b>Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013	<b>Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	<b>Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας</b> Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	<b>Διαδίκτυο &amp; Εφαρμογές</b> PC Lab	
	12:00	<b>Φιλοσοφία</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013		<b>Τεχνολογία Φωτισμού</b> Ηλ. Αμφ. 4, 5	<b>Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων</b> Ηλ. Αιθ. 002	
	15:00	<b>Κοινωνιολογία της Επιστ. &amp; της Τεχν.</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 013			<b>Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων</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>Δευτέρα</b> 03/07/2023	8:30				Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	12:00			Ηλεκτρονική II Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006	
	15:00		Εισαγωγικό Εργαστήριο Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών (επί πτυχίω) Εργ.	Βιομηχανική Ηλεκτρονική (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
<b>Τρίτη</b> 04/07/2023	8:30				Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	12:00			Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Μ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002			
	18:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Ν-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002			
<b>Τετάρτη</b> 05/07/2023	8:30	Μηχανική (Κινηματική - Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5, Ηλ. Αιθ. 001, 002				
	12:00	Τεχνική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007				
	15:00			Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00				Επεξεργασία Φωνής και Φυσικής Γλώσσας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
<b>Πέμπτη</b> 06/07/2023	8:30	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3			Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ηλ. Αιθ. 001	
	12:00			Βάσεις Δεδομένων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Τεχνολογίες Πληροφορίας & Κοινωνία Ηλ. Αιθ. 002	
	15:00			Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 006	Κεραίες (επί πτυχίω) Εργ. Κεραίων	
	18:00				Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 007	
<b>Παρασκευή</b> 07/07/2023	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	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής		
	12:00			Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Εργ. Κεραίων	
	15:00				Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 4, 5	
	18:00					
<b>Δευτέρα</b> 10/07/2023	8:30			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		
	12:00					
	15:00				Συστήματα Αποφάσεων (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 006, 007	
	18:00					
<b>Τρίτη</b> 11/07/2023	8:30					
	12:00					
	15:00					
	18:00					
<b>Τετάρτη</b> 12/07/2023	8:30					
	12:00				Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00					
	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
					Ηλεκτρομικροελεγκτικά Υλικά	Καταμετρήσιμα 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	Νευροσασφής Έλεγχος και Εφαρμογές
					Περιβάλλον και Ανάπτυξη	Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
					Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού	Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
						Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
						Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές
						Προηγμένες Τεχνολογίες Κινητού Υπολογισμού

Σε όσα μαθήματα στο πρόγραμμα εξεταστικής αναφέρεται συνεννόηση με διδάσκοντα, οι σπουδαστές θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα του αντίστοιχου μαθήματος το αργότερο μέχρι 10/6/2023  
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, 06/06/2023  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

E. KANTA