Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018 Περίοδος Ιουνίου 2018 ν20180517

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o E≣AMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o E≣AMHNO	9o E≣AMHNO
	8:30	Φ υσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. Αιθ. 003, 004, 005, 009, 010, 011				
Δευτέρα 04/06/2018	12:00					
	15:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ηλ. Αιθ. 002, 003, 004, 010, 011	
	18:00					
	8:30					
Τρίτη 05/06/2018	12:00		Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 003, 004, 010, 011			
03/00/2018	15:00				Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αμφ. 5	
	18:00				Ηλ. Αμφ. 5	
	8:30					
Τετάρτη 06/06/2018	12:00		Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (μόνο για παλαιούς φοιητές) Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004 Γαλλική Γλώσσα Σχ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αίθ. 004 (ισόγειο)			
	15:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 003, 004, 010, 011				
	18:00	, , , .				
	8:30					
Πέμπτη	12:00				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ηλ. Αιθ. 003, 004	
07/06/2018	15:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 001, 002		
	18:00					
Παρασκευή	8:30 12:00		Πολιτική Οικονομία Ηλ. Αιθ. 003, 004			
08/06/2018	15:00				Ηλεκτρονική III	
	18:00				Ηλ. αιθ. 003, 004	
Δευτέρα 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 Ι 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	

1

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3о-4о ЕΞΑΜΗΝΟ	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
	8:30	Γραμμική Άλγεβρα Ηλ. Αιθ. 001, 002			Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
Τρίτη 12/06/2018	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			Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική		
	8:30			Ηλ. αιθ. 006	Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ηλ. Αιθ. 013	
Τετάρτη 13/06/2018	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		Αριθμητική Ανάλυση			
	8:30		Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αίθ. 001, 002, 003, 004, 005		Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
Πέμπτη	12:00	Φυσική Ι (Μηχανική) Ηλ. Αιθ. 001, 002		Βάσεις Δεδομένων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
14/06/2018	15:00		Διακριτά Μαθηματικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αίθ. 001, 002, 003, 004, 005		Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
	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				
Παρασκευή 15/06/2018	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 006, 007		Ηλεκτρονική Ισχύος Ι 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			Πλ. ΑΙΘ. 006	Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	8:30		Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές & Ψηφιακές Μετρήσεις) Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ηλ. ΑΙΘ. 012, 013	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5		
Δευτέρα 18/06/2018	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					
Τρίτη	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	
19/06/2018	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.		

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
Τετάρτη 20/06/2018	12:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) Ηλ. Αιθ. 001. 002			Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00	1 M. 7 HO. GOT, GGE		Διατάξεις Ημιαγωγών Ηλ. Αμφ. 1, 2	174.7349. 1, 2, 0	
	18:00			пл. Арф. 1, 2		
	8:30		Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
Πέμπτη	12:00			Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4		
21/06/2018	15:00				Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Δίκτυα Κινητών & Προσωτικών Επικοινωνιών Ηλ. Αιθ. 012, 013	
	18:00	T				
	8:30	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
Παρασκευή 22/06/2018	12:00			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ηλ. Αιθ. 001. 002	
22/00/2010	15:00				Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
	18:00					
	8:30		Δίκτυα Επικοινωνιών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 09, 010, 011, 012, 013			
Δευτέρα 25/06/2018	12:00			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	15:00				Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	
	18:00					
	8:30			Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές Ηλ. αιθ. 006, 007	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές Ηλ. Αιθ. 012, 013	
Τρίτη 26/06/2018	12:00		Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ηλ. αιθ. 012, 013	
	15:00			Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ηλ. αιθ. 006, 007	
	18:00					
Τετάρτη 27/06/2018	8:30	Μαθηματική Ανάλυση (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			Δικτυακός Προγραμματισμός PC Lab Σχολής	
	12:00			Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ηλ. Αμφ. 1, 2	Μεταγλωτιστές Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	18:00			E		
	8:30		Αγγλική Γλώσσα Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής		

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
Πέμπτη 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			Γλώσσες Προγραμματισμού Ι		
	8:30			Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Πολυδιάστατα Συστήματα Ηλ. Αιθ. 012, 013	
Παρασκευή	12:00				Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	
29/06/2018	15:00				Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	
	18:00				HA. Ald. 001, 002, 003, 004, 003, 000, 007	
	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			
Δευτέρα	12:00			Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 001, 002	
02/07/2018	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	
	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			1π. Αρφ. 1, 2, 0	
Τρίτη 03/07/2018	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				17.7.7.4.1, 2, 0	
	8:30		Διαφορικές Εξισώσεις (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αμφ. 1		Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών Ηλ. Αιθ. 001, 002	
Τετάρτη 04/07/2018	12:00			Ηλεκτρονική ΙΙ 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				1007 (64) 13 24 0	
<u> </u>	8:30			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ηλ Αμφ. 1, 2, 3	Ηλεκτρομαγνητική Πρόωση & Ανάρτηση Ηλ. Αμφ. 4, 5	
Πέμπτη 05/07/2018	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				177. 010. 001, 002	
	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Α-Λ) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Αιθ. 012, 013	
Παρασκευή	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006, 007		Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα Ηλ. Αιθ. 001, 002	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
00/07/2018	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	
			Σε συνε	ννόηση με τους διδάσκοντες	177. 4.0. 000, 007	
		Ιστορία των Επιστ. και Φιλοσ. Ιδεών			Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	Αναγνώριση Προτύπων
		·				
		Φιλοσοφία Κοινωνιολογία της Επιστ. & της Τεχν.			Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού	Κατανεμημένα Συστήματα Τεχνολογία Λογισμικού
		KOIVWVIONOVIU IIIS EIIIOT. & IIIS TEXV.			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 Ι: 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 ΙΙ
					Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις
					Ηλεκτρονική Ισχύος ΙΙ	Διαχείριση Δικτύων - Ευφυή Δίκτυα
					Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς	Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα
						Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση
						Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
				1	+	Κατασκευη Ηλεκτρικων Μηχανων Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
						Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές
						Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών
				1		Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
						Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
						Δορυφορικές Επικοινωνίες
						Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO

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

Αθήνα, 17/5/2018

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Αμφ.: Αμφιθέατρο **Αιθ.**: Αίθουσα

Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. MANABH