Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19 Περίοδος Ιουνίου 2019 Έκδοση 24/05/2019

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
THE CHITTE	8:30	10-20 E2AMI INO	00-40 ELZMIINO	50-50 E_Faii i 10	70-00 E-AMITICO	30 ELAMINO
<b>Δευτέρα</b> 03/06/2019	12:00					
	15:00					
	18:00					
	8:30				Παραγωγή Υψηλών Τάσεων	
	0.50				(επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 002	
Τρίτη	12:00		<b>Γαλλική Γλώσσα</b> Σχ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αίθ. 004 (ισόγειο)			
04/06/2019	15:00		2χ. Ναυπηγών, Κτ. Δ, αιθ. 004 (ιδογείο)			
04/00/2017	18:00			Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	8:30			(επι πιοχιω) τιλ. Αμφ. 1, 2, 3		
Τετάρτη	12:00					
05/06/2019	15:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων				
03/06/2019		(επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003				
	18:00					
	8:30	Φυσική I (Μηχανική)				
Πέμπτη	12:00	(επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 003				
06/06/2019	15:00				Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας) (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	18:00					
	8:30					
Παρασκευή	12:00					
07/06/2019	15:00			Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00				Τεχνικές Προβλέψεων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	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			
<b>Δευτέρα</b> 10/06/2019	12:00	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 006, 007			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> 11/06/2019	8:30	<b>Τεχνική Μηχανική</b> 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 Αυτομάτου 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					

1

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EEAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
	8:30			<b>Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών</b> 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	
<b>Τετάρτη</b> 12/06/2019	12:00	Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός) (για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αιθ. 001, 002			Πολυδιάστατα Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
12/06/2019	15:00		<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 012, 013		Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
	8:30		<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αίθ. 001, 002, 003, 004, 005		Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα Ηλ. Αιθ. 006, 007	
<b>Πέμπτη</b> 13/06/2019	12:00			Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4		
13/06/2019	15:00		<b>Δ</b> ιακριτά Μαθηματικά Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αίθ. 001, 002, 003, 004, 005		Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών Ηλ. Αιθ. 006	
	18:00					
	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 14/06/2019	12:00		Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00			Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αιθ. 001	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	18:00					
	8:30					
Δευτέρα	12:00					
17/06/2019	15:00					
	18:00					
	8:30		<b>Ηλεκτρονική Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
<b>Τρίτη</b> 18/06/2019	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 πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 013		Εισαγωγή στη Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική Ηλ. Αμφ. 1, 2	Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών Ηλ. Αιθ. 001	
	18:00			• •		
	8:30		Μιγαδικές Συναρτήσεις ΓΕ, Κτ. Ε, Αμφ. 2, 3, 4		Ψηφιακά Συστήματα VLSI Ηλ.Αμφ. 1	
<b>Τετάρτη</b> 19/06/2019	12:00			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Ηλ. Αιθ. 006	
	15:00			<b>Μικροκύματα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2	<b>Μεταγλωτιστές</b> Ηλ. Αιθ. 012	
	18:00					

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞΑΜΗΝΟ	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9o EΞAMHNO
Πέμπτη	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			<b>Δικτυακός Προγραμματισμός</b> PC Lab Σχολής	
20/06/2019	12:00			<b>Ηλεκτρική Οικονομία</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Μη Γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές Ηλ. Αιθ. 013	
	15:00			Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές Ηλ. Αιθ. 001	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Ηλ. αιθ. 013	
	18:00					
	8:30		<b>Αγγλική Γλώσσα</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007			
Παρασκευή 21/06/2019	12:00			<b>Συστήματα Αναμονής</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Ηλ. Αιθ. 001, 002	
	15:00		Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική		Όραση Υπολογιστών	
	18:00		(επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 3, 4, 5		Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	10.00		Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες			
	8:30		Hλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Aiθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013			
<b>Δευτέρα</b> 24/06/2019	12:00			Τεχνολογία Φωτισμού Ηλ. αιθ. 001	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			<b>Γλώσσες Προγραμματισμού Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005		
	18:00					
	8:30			Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Ηλ. Εργ. Ηλεκτρονικής	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Ηλ. αιθ. 013	
Τρίτη	12:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής) (επί πτυχίω) Ηλ. Αιθ. 013		<b>Ηλεκτρονική Ισχύος Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου Ηλ. Αιθ. 001	
25/06/2019	15:00				Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	
	18:00					
	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				
<b>Τετάρτη</b> 26/06/2019	12:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 4, 5	Ενεργειακή Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1, 2	
	15:00			<b>Σ</b> υστήματα Διοίκησης Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 006, 007	
	18:00					
	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			
<b>Πέμπτη</b> 27/06/2019	12:00			<b>Ηλεκτρονική ΙΙ</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Ηλ. Αιθ. 001	
	15:00			Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ηλ. Αιθ. 001	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (επί πτυχίω) Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων Ηλ. Αιθ. 002	
	18:00					

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10-20 EEAMHNO	3o-4o EEAMHNO	5o-6o EEAMHNO	7o-8o E≣AMHNO	9o EEAMHNO
	8:30			Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Εργ. Βιοϊατρ. Τεχν.	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (επί πτυχίω) Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών Ηλ. Α.Θ. 001, 002	
Παρασκευή 28/06/2019	12:00		Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. αιθ. 001, 002		<b>Δ</b> ιαδίκτυο <b>&amp; Εφαρμογές</b> 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					
	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		
Δευτέρα	12:00		Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Υπολογιστών (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2			
01/07/2019	15:00	<b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> (μόνο για παλαιούς φοιτητές) Ηλ. Αμφ. 1	(еті птодіо) т.н. дру. т, г			
	18:00				Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ηλ. Αμφ. 1, 2	
Τρίτη	8:30	<b>Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Υλικών</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013				
02/07/2019	12:00			Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική Ηλ. αιθ. 001, 002	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
	15:00			Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	18:00					
Τετάρτη	8:30		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία <b>Α (Α-Λ)</b> 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	
03/07/2019	12:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α (Μ-Ω) Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 006. 007		Υπολογισιμότητα 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					
	8:30				Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	
<b>Πέμπτη</b> 04/07/2019	12:00			<b>Βάσεις Δεδομένων</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 Ηλ. Αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	<b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b> (επί πτυχίω) Ηλ. αιθ. 006	
	15:00			Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι Ηλ. Αμφ. 1	<b>Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ηλ. Αιθ. 013	
	18:00					
	8:30	•				•
Παρασκευή	12:00			<b>Ηλεκτρικές Μηχανές Ι</b> Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	Επικοινωνίες Πολυμέσων Ηλ. Αιθ. 013	
05/07/2019	15:00		<b>Σήματα και Συστήματα</b> (επί πτυχίω) Ηλ. Αμφ. 1, 2	Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία Ηλ. Αιθ. 006	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα Εργ. Κεραιών	
	18:00		(cm πιοχιω) της, εμψ. 1, 2	11/1.740.000	Epy. Repullor	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	3o-4o EΞAMHNO	5o-6o EΞAMHNO	7o-8o EΞAMHNO	9о ЕΞΑΜΗΝΟ
Σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες						
		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	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 Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο	Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών
					Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας	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
					Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση
	oxdot				Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
	oxdot					Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών
	oxdot					Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας
	oxdot					Νευροασαφής Έλεγχος και Εφαρμογές
						Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των
	+					Φωτοβολταϊκών Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ
	1 1					Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων
	+					τιροχωριμενα θεματά Βάσεων Δέοομενων
	+				+	<u> </u>
				•	•	•

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 14/6/2019 Για την εξέταση μαθημάτων που είναι συνδίδασκαλία με άλλες Σχολές θα ενημερωθείτε από το πρόγραμμα εξετάσεων της αντίστοιχης Σχολής.

> Αθήνα, 24/5/2019 Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

H  $\Gamma$ PAMMATEA $\Sigma$ 

**Αμφ.:** Αμφιθέατρο **Αιθ.:** Αίθουσα

Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

A. MANABH