ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ						
	TIPOT PARIMA LITTITI AIX L_LTAZEXIN					
HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	2o E∃AMHNO	4o EΞAMHNO	60 EΞAMHNO	80 EΞAMHNO	
Δευτέρα 11/02/2019	8:30				Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα)	
	12:00	Τεχνική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα)	Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. αιθ. 001	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Συν. με Διδάσκοντα)	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Συν. με Διδάσκοντα)	
	15:00			Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. αιθ. 001	Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης (Συν. με Διδάσκοντα)	
	18:00					
Τρίτη	8:30			Διατάξεις Ημιαγωγών (Συν. με Διδάσκοντα)	Ρομποτική ΙΙ - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα)	
	12:00			Ψηφιακές Επικοινωνίες Ι Διαμόρφωση-Φώραση και Εκτίμηση Σημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική (Συν. με Διδάσκοντα)	
12/02/2019	15:00		Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1	Τεχνολογική Οικονομική (Συν. με Διδάσκοντα)	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	
	18:00				Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. αιθ. 001	
	8:30			Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης (Συν. με Διδάσκοντα)	Πολυδιάστατα Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα)	
Τετάρτη	12:00		Δίκτυα Επικοινωνιών (Συν. με Διδάσκοντα)		Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστων (Συν. με Διδάσκοντα)	
13/02/2019	15:00	Φ υσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. Αμφ. 2, 3		Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα)	Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία (Συν. με Διδάσκοντα)	
	18:00					
	8:30			Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοδυναμικής Σύντηξης (Συν. με Διδάσκοντα)	
Πέμπτη 14/02/2019	12:00				Διαδίκτυο & Εφαρμογές (Συν. με Διδάσκοντα)	
	15:00	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Ηλ. αιθ. 001	Συστήματα Διοίκησης (Συν. με Διδάσκοντα)	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης (Συν. με Διδάσκοντα)	
	18:00					
Παρασκευή 15/02/2019	8:30			Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 4, 5	Αστική Κοινωνιολογία (Συν. με Διδάσκοντα)	
	12:00				Ψηφιακά Συστήματα VLSI (Συν. με Διδάσκοντα)	
	15:00			Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ (Συν. με Διδάσκοντα)	Θεωρία Γραφημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	
	18:00			Ηλεκτρονική ΙΙ Ηλ. Αμφ. 1		

	Περίοδος Φεβρουαρίου 2019				
			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ Ε	ΞΕΤΑΣΕΩΝ	
Δευτέρα 18/02/2019	8:30			Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές (Συν. με Διδάσκοντα)	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			Συστήματα Αναμονής (Συν. με Διδάσκοντα)	Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ Διανυσμ. Ανάλ.) Ηλ. αιθ. 001			
	8:30		Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	Γλώσσες Προγραμματισμού Ι (Συν. με Διδάσκοντα)	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
Τρίτη	12:00				Δικτυακός Προγραμματισμός Ηλ. PC Lab
19/02/2019	15:00			Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης (Συν. με Διδάσκοντα)	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	8:30				Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Συν. με Διδάσκοντα)
Τετάρτη	12:00			Εισαγωγή στην Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα)	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (Συν. με Διδάσκοντα)
20/02/2019	15:00			Στοχαστικές Διαδικασίες (Συν. με Διδάσκοντα)	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		Ηλεκτρονική Ι Ηλ. Αμφ. 2		
	8:30			Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)	Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων (Συν. με Διδάσκοντα)
Πέμπτη	12:00			Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός (Συν. με Διδάσκοντα)	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων (Συν. με Διδάσκοντα)
21/02/2019	15:00		Αγγλική Γλώσσα Γαλλική Γλώσσα (Συν. με Διδάσκοντα)		Τεχνικές Προβλέψεων (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 001			
	8:30			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Συν. με Διδάσκοντα)	Όραση Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)
Παρασκευή 22/02/2019	12:00				Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				Μεταγλωτιστές (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00			Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1	

	περίοσος Ψερροσαρίου 2019				
			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ	ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	
Δευτέρα 25/02/2019	8:30				Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			Τεχνολογία Φωτισμού (Συν. με Διδάσκοντα)	Επικοινωνίες Πολυμέσων (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία (Συν. με Διδάσκοντα)	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00			Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. αιθ. 001	
	8:30				Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων (Συν. με Διδάσκοντα)
Τρίτη	12:00			Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα)	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα)
26/02/2019	15:00			Μικροκύματα (Συν. με Διδάσκοντα)	Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		Κυματική και Κβαντική Φυσική Ηλ. Αμφ. 1, 2		Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης (Συν. με Διδάσκοντα)
Τετάρτη 27/02/2019	8:30		Δ ιακριτά Μαθηματικά (Συν. με Διδάσκοντα)		Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών (Συν. με Διδάσκοντα)		Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και τη Βιολογία (Συν. με Διδάσκοντα)	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. αιθ. 001
	18:00			Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αιθ 001	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ				
Πέμπτη 28/02/2019	8:30			Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00		Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων (Συν. με Διδάσκοντα)	Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00		Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών (Συν. με Διδάσκοντα)	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Συν. με Διδάσκοντα)
			Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ηλ. Αιθ. 001	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών (Συν. με Διδάσκοντα)
Παρασκευή 01/03/2019	8:30			Μη γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00		Βάσεις Δεδομένων (Συν. με Διδάσκοντα)	Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00		Ηλεκτρονική Ισχύος Ι (Συν. με Διδάσκοντα)	Ενεργειακή Οικονομία (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. 5		

*ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Αθήνα, 21/12/2018

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Αμφ.: Αμφιθέατρο αιθ.: αίθουσα

Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρρολόγων

N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ A. MANABH