

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ					
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> 27/01/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00		Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1	Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. αιθ. 001	
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
				Διατάξεις Ημιαγωγών Ψηφιακές Επικοινωνίες I	Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
					Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα
<b>Τρίτη</b> 28/01/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Αμφ. Φυσικής Κτ. Φυσικής	Αριθμητική Ανάλυση Ηλ. αιθ. 007	Ηλεκτρικές Μηχανές I Ηλ. αιθ. 012, 013	
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
				Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων Πολυδιάστατα Συστήματα
					Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών Ειδικά θέματα Φιλοσοφίας Ειδικά θέματα Κοινωνιολογίας Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία
<b>Τετάρτη</b> 29/01/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) Ηλ. αιθ. 004	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες Ηλ. αιθ. 001	Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων Ηλ. Αμφ. 4, Ηλ. αιθ. 005	
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
				Συστήματα Διοίκησης Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές	Διαδίκτυο & Εφαρμογές Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης Εξομοίωση Συστημάτων Επικοινωνιών Ψηφιακά Συστήματα VLSI
<b>Πέμπτη</b> 30/01/2020					
	8:30				
	12:00				
	15:00				

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ					
Παρασκευή 31/01/2020	18:00			Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. 1, 3	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αιθ. 001
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
				Συστήματα Αναμονής	Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας
				Γλώσσες Προγραμματισμού I	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
				Συστήματα Διαμόρφωσης & Μετάδοσης	Δικτυακός Προγραμματισμός Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση
					Συστήματα Ελέγχου Ηλεκτρικών Μηχανών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ					
<b>Δευτέρα</b> 24/02/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00	Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. 3		Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1	
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
			Δίκτυα Επικοινωνιών	Εισαγωγή στην Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική Εφαρμοσμένος & Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων
<b>Τρίτη</b> 25/02/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1		Ηλεκτρονική II Ηλ. αιθ. 004, 005	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) Ηλ. αιθ. 003
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
			Αξιοπιστία & Έλεγχος Ποιότητας Συστημάτων	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Τεχνολογία Φωτισμού Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία	Τεχνικές Προβλέψεων Όραση Υπολογιστών Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα Μεταγλωτιστές
<b>Τετάρτη</b> 26/02/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. αιθ. 004, 005	Ηλεκτρονική I Ηλ. Αμφ. 1		
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
			Διακριτά Μαθηματικά	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική Μικροκύματα	Επικοινωνίες Πολυμέσων Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου
	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
		Διαφορικές Εξισώσεις	Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης	

<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ</b>					
<b>Πέμπτη</b> 27/02/2020				Υλικά & Διατάξεις Προηγμένης Τεχνολογίας	
				Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας	
				Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων	
				Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών	
<b>Παρασκευή</b> 28/02/2020	8:30				
	12:00				
	15:00				
	18:00		Κυματική και Κβαντική Φυσική Ηλ. Αμφ. 1, 2	Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ηλ. αιθ. 004	
	Σε συνεννόηση με διδάσκοντα				
		Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών		Βάσεις Δεδομένων	Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων
				Ηλεκτρονική Ισχύος Ι	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών
					Μη γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές
					Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών
					Ενεργειακή Οικονομία

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

Αθήνα, 17/01/2020

**Αμφ.:** Αμφιθέατρο

**αιθ.:** αίθουσα

**Ηλ.:** Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

**Παλ. Ηλ.:** Παλιό Κτίριο Ηλεκτρολόγων

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**N. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ**

**A. ΜΑΝΑΒΗ**