

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 20/01/2022	12:00		Μιγαδικές Συναρτήσεις κτήριο Ε/ΣΕΜΦΕ Αμφ. 3,4		
Δευτέρα 14/02/2022	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 15/02/2022	8:30			Διατάξεις Ημιαγωγών (Συν. με Διδάσκοντα)	Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			Ψηφιακές Επικοινωνίες I (Συν. με Διδάσκοντα)	Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00		Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3	Τεχνολογική Οικονομική (Συν. με Διδάσκοντα)	Εποπτεία και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00				Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. αιθ. 001
Τετάρτη 16/02/2022	8:30			Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης (Συν. με Διδάσκοντα)	Πολυδιάστατα Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00		Δίκτυα Επικοινωνιών (Συν. με Διδάσκοντα)		Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00	Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. Αμφ. 2, 3		Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα)	Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00				
Πέμπτη 17/02/2022	8:30			Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)	Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοδυναμικής Σύλληξης (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				Διαδίκτυο & Εφαρμογές (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00	Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. Αμφ. 1		Συστήματα Διοίκησης (Συν. με Διδάσκοντα)	Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης (Συν. με Διδάσκοντα)
Παρασκευή 18/02/2022	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 Λείζερ (Συν. με Διδάσκοντα)	Θεωρία Γραφημάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00			Ηλεκτρονική II Ηλ. Αμφ. 1	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Δευτέρα 21/02/2022	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)	Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) Ηλ. αιθ. 001			Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο (Συν. με Διδάσκοντα)
Τρίτη 22/02/2022	8:30			Γλώσσες Προγραμματισμού Ι (Συν. με Διδάσκοντα)	Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				
	15:00			Συστήματα Διαμόρφωσης, Μετάδοσης και Μεταγωγής (Συν. με Διδάσκοντα)	Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α Ηλ. Αμφ. 1, 2, 3		Τεχνολογίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών Λογισμικού (Συν. με Διδάσκοντα)
Τετάρτη 23/02/2022	8:30				Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			Εισαγωγή στην Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα)	Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00			Στοχαστικές Διαδικασίες (Συν. με Διδάσκοντα)	Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00		Ηλεκτρονική Ι Ηλ. Αμφ. 2		
Πέμπτη 24/02/2022	8:30			Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)	Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00		Αγγλική Γλώσσα Γαλλική Γλώσσα (Συν. με Διδάσκοντα)		Τεχνικές Προβλέψεων (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αιθ. 001			
Παρασκευή 25/02/2022	8:30			Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Συν. με Διδάσκοντα)	Όραση Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00				Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα (Συν. με Διδάσκοντα)
	15:00				Μεταγλωτιστές (Συν. με Διδάσκοντα)
	18:00			Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. 1	
	8:30				Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας (Συν. με Διδάσκοντα)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Δευτέρα 28/02/2022	12:00			Τεχνολογία Φωτισμού (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	
Τρίτη 01/03/2022	8:30				Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων (Συν. με Διδάσκοντα)
	12:00			Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα)	Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα)
	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 02/03/2022	8:30		Διακριτά Μαθηματικά (Συν. με Διδάσκοντα)	Ανάλυση Πινάκων & Εφαρμογές (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 (Παλαιό Εισαγωγή στα Υλικά) (Συν. με Διδάσκοντα)		Εφαρμογές των Ιονιζουσών 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	
Πέμπτη 03/03/2022	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 04/03/2022	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			

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

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

Αθήνα, 10/01/2022

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Αμφ.: Αμφιθέατρο
αιθ.: αίθουσα
Ηλ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Ν. Γ. ΚΟΖΥΡΗΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ