

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - Πρόγραμμα Εξετάσεων Περιόδου Σεπτεμβρίου 2022

Ημ/νία	Ωρα	1ο-2ο εξ.	3ο-4ο εξ.	5ο-6ο εξ.	7ο-8ο εξ. (Ενεργ.)	7ο-8ο εξ. (ΗΛ.-Υ)	7ο-8ο εξ. (Τηλεπ.)	9ο εξ. (Ενεργ.)	9ο εξ. (ΗΛ.-Υ)	9ο εξ. (Τηλεπ.)
29-Αυγ Δευτ.	08:30			Τηλεπ. Συστ. II/Ψηφ. Τηλεπ. I						
	12:00		Ηλεκτρονική II							
	15:30				Ηλεκ. Μηχ. II/Ηλεκ. Μηχ. B					
	19:00	Γραμμική Άλγεβρα					Ακουστική			
30-Αυγ Τρίτη	08:30					Επιχειρησιακή Έρευνα				
	12:00						Οπτικές Επικοινωνίες			
	15:30									
	19:00							Ψηφ. Ολ. Κυκ. VLSI-ASIC		
31-Αυγ Τετ.	08:30				Ψηφ. Συσ. HW Χαμ. Επ. Λογ. I					
	12:00	Θ. Σημ. & Συστ.								
	15:30						Τηλεοπτικά Συστήματα			
	19:00			Υψηλές Τάσεις II						Ειδ. Θεμ. Διαδ. & Ραδ.
1-Σεπ Πεμ.	08:30									
	12:00					Λειτουργικά Συστήματα		Ηλ. Οικονομία		
	15:30						Βιοϊατρική Τεχνολογία			
	19:00									
2-Σεπ Παρ.	08:30	Αντ. Προγ./Προγρ. Τεχν.							Ασφ. Υπολογ. Συστ.	
	12:00		Η/Μ Πεδίο II							
	15:30			Στοχ. Σημ. & Διαδ./Στοχ. Σήμα						
	19:00				Τεχνολ. Ηλεκτροτεχν. Υλικών	Ψηφ. Επεξεργασία Εικόνας				
5-Σεπ Δευτ.	08:30	Ηλεκτρικά Κυκλ. I								
	12:00			Σ.Η.Ε. II (ΝΠΣ)/Σ.Η.Ε. I (ΠΠΣ)						
	15:30					Ψηφ. Σ. HW ΧΕ II/Ψηφ. Σ. II				ΑΣΡΕ/Μικ. Τηλ./ΣΤΔ
	19:00						Ηλεκτρακουστική II			
6-Σεπ Τρίτη	08:30		Ηλεκτρονική I							
	12:00				Συστ. Αντ. Πρ. & Γειώσ./ΥΤ III				Σχεδ. Συστ. VLSI	
	15:30					Γραφική με Η/Υ				
	19:00						Κβαντική Φυσική			
7-Σεπ Τετ.	08:30	Οργ. Υπ./Αρχ. Υπ./Συσ. Υπ.								
	12:00			Διατ. Υψ. Συχν./Διάδ. Η/Μ II						
	15:30							Θ. Πληρ. & Κωδ./Θ. Πληρ.		
	19:00	Εισ. Ενεργ. Τεχν. I				Σ.Α.Ε. III/Σ.Α.Ε. III				
8-Σεπ Πεμ.	08:30					Τεχνικές Βελτιστοποίησης				
	12:00									Φωτονική Τεχνολ.
	15:30				Υψηλές Τάσεις I					
	19:00					Θεωρία Παγνίων			Αξιοπιστία Συστ.	
9-Σεπ Παρ.	08:30			Ηλεκτρ. Μηχ. I/Ηλεκτρ. Μηχ. A						
	12:00		Η/Μ Πεδίο I							
	15:30	Ηλεκτρολογικά Υλικά								
	19:00				Χρονοσειρές	Χρονοσειρές	Χρονοσειρές			
12-Σεπ Δευτ.	08:30	Λογισμός II							Συστ. Πολυμέσων	
	12:00			Τηλεπ. Συστ. I/Αναλογ. Τηλεπ.						
	15:30		Αριθμητική Ανάλυση				Ειδικές Κεραίες			
	19:00				Μετάδοση Θερμότητας	μΕπεξ/στές & Περιφερ.				
13-Σεπ Τρίτη	08:30				Σ.Η.Ε. III/Δυν. Συμπ. ΣΗΕ					
	12:00					Περ. & Αρχιτ. Προηγμ. Υπολ.				
	15:30						Θεωρία Σκέδασης			Μικροκυμ. Τεχνολ.
	19:00							Συντ. Μον./ΥΤ IV		
14-Σεπ Τετ.	08:30		Εφαρμ. Μαθ I (ΠΠΣ)							
	12:00			Διάδοση Η/Μ Κύματος I		Ηλεκτρονική III				
	15:30	Τεχνικές Σχεδ. με Η/Υ								
	19:00					Ψηφ. Συστ. III				
15-Σεπ Πέμ.	08:30		Λομές Λεδομένων							
	12:00						Κερ. & Διάδ./Ασφρ. Τηλ. I			
	15:30				Θεωρ.-Τεχν. Πυρην. Αντιδρ.				Σχ. Συστ. Υλικ.-Λογισ.	
	19:00					Θεωρία Υπολ.-Αλγορίθμων				
16-Σεπ Παρ.	08:30	Δομημ. Προγραμματ.								
	12:00			Σ.Α.Ε. I						
	15:30					Θεωρία Εκτίμ. & Ανίχνευσης				
	19:00				Εισ. Εφαρμ. Πυρην. Τεχνολ.					

19-Σεπ Δευτ.	08:30			Σ.Η.Ε. Ι (ΝΠΣ)						
	12:00	Λογισμός Ι								
	15:30					Τηλεπ. Ηλεκτρονική			Αναγν. Προτύπων	
	19:00				Ανάλυση Σ.Η.Ε.		Ασυρ. Τηλ. ΙΙ			
20-Σεπ Τρίτη	08:30		Ηλ. Κυκλ. ΙΙ (ΝΠΣ+ΠΠΣ)							
	12:00						Ψηφιακή Επεξ. Σήματος			
	15:30					Εφαρμ. Μαθηματικά ΙΙ				
	19:00				Διαχείριση Σ.Η.Ε.					ΗΜ Συμβατότητα
21-Σεπ Τετ.	08:30	Διαφορικές Εξισώσεις				Ρομποτική				
	12:00			Ανάλυση & Σχεδ. Αλγορίθμων			Υπολογ. Ηλεκτρ/σμός			
	15:30	Σήματα & Συστήματα								
	19:00				Ημιαγωγή Υλικά: Θεωρ. & Διατ.					
22-Σεπ Πέμ.	08:30					Θεωρία Δικτύων				
	12:00						Μικροκύματα Ι		Ευφυή Προσ. Σ.Α.Ε.	
	15:30							Βιβ. Κεφ. ΣΗΕ		
	19:00		Ηλεκτρ. Κυκλ. ΙΙΙ			Προγρ. Κυκλώματα ASIC				
23-Σεπ Παρ.	08:30	Εφαρμ. Θερμοδυναμική								
	12:00			Σ.Α.Ε. ΙΙ						
	15:30						Τηλ. Συσ. ΙΙΙ/Ψηφ. Τηλ. ΙΙ			
	19:00				Σ. Π. Η. Ε.	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ				
26-Σεπ Δευτ.	08:30		Θεωρ. Πιθαν. & Στατ.							
	12:00	Φυσική								
	15:30				Σ.Η.Ε. ΙΙ (ΝΠΣ)/Μετ.-Διαν. Ηλ. Έν.					
	19:00					Τεχνολογία Λογισμικού	Ηλεκτρακουστική Ι			
27-Σεπ Τρίτη	08:30					Ψηφιακά Φίλτρα			Βιομηχ. Πληροφ.	
	12:00		Συστ. Μετρ./Ηλ. Μετρ. Ι & ΙΙ							
	15:30					Υπολογιστική Νοημοσύνη	Προηγμ. Τεχν. Επ. Σήματος			
	19:00						Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών			
28-Σεπ Τετ.	08:30									
	12:00		Διακριτά Μαθηματικά							
	15:30									Ασυρ. Επ./Κιν. & Δορ.
	19:00					Σχεδίαση Ενεργών Φίλτρων				
29-Σεπ Πέμ.	08:30			Εισ. Ενεργ. Τεχν. ΙΙ						
	12:00					Ανάλυση Δεδομένων				
	15:30								Βάσεις Δεδομένων	
	19:00									
30-Σεπ Παρ.	08:30	Λογ. Σχεδ./Ψηφ. Συστ. Ι								
	12:00		Εφαρμ. Μαθ. Ι							
	15:30				Σύγγρ. Μηχ./Ηλεκ. Μηχ. Γ	Πρ. & Μοντελ. Δυναμ. Συστ.				
	19:00			Δίκτυα Υπολογιστών Ι		Εφαρμογές Τηλεπ. Διατάξ.				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η γραφή με [μπλέ γραμματοσειρά](#) χρησιμοποιείται για τα μαθήματα του ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ.
- Δεν γίνονται γραπτές εξετάσεις:
Τεχν. μη Κατ. Δοκιμών / Συστ. Ηλεκτροκίν. / Υπολογ. Μέθ. Ενεργ. Συστ. / Σερβοκιν. Συστ. / Παράλληλα-Διαν. Συστ. / Ενσ. Συστ. Πραγμ. Χρ. / Ηλεκ. Ισχύος Ι & ΙΙ / Σύγγ. Ενεργ. Συστ. / Τεχν. Ήχου & Εικ. / Κωδ. Διόρθ. Σφαλμ. / Διανεμ. Παραγωγή
- Οι εξετάσεις του μαθήματος Αρχές Οικονομίας θα πραγματοποιηθούν την ###/###/2021 και ώρα ##:##.
- Τα μαθήματα: (α) Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα και (β) Ενσωματωμένα Συστήματα Πραγματικού Χρόνου (ΠΠΣ και ΝΠΣ) εξετάζονται με απαλλακτικές εργασίες.
- Οι εξετάσεις του μαθήματος Οργάνωση & Λοίκεψη Εργοστασίων θα πραγματοποιηθούν την ###/###/2021 και ώρα ##:##.
- Όσες κι όσοι επιθυμούν να εξεταστούν στο μάθημα του ΠΠΣ Συστήματα Υπολογιστών να επικοινωνούν πριν την αρχή της εξεταστικής με τον διδάσκοντα.