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

Ημ/νία	Ώρα	1ο-2ο εξ.	3ο-4ο εξ.	5ο-6ο εξ.	7ο-8ο εξ. (Ενεργ.)	7ο-8ο εξ. (ΗλΥ)	70-8ο εξ. (Τηλεπ.)	9ο εξ. (Ένεργ.)	9ο εξ. (ΗλΥ)	9ο εξ. (Τηλεπ.)
29-Αυγ				Τηλεπ. Συστ. ΙΙ/Ψηφ. Τηλεπ. Ι			1	1000 (2.00)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	To eg. (Expressio)
Δευτ.	12:00		Ηλεκτρονική ΙΙ	Τηκεκ. 2001. Τη Τηψ. Τηκεκ. Τ						
Zeot.	15:30		HAERTPOVIKIJ II		Ηλεκ. Μηχ. ΙΙ/ <b>Ηλεκ. Μηχ. Β</b>					
	19:00	Γραμμική Άλγεβρα			These trip, in the same trip, in		Ακουστική			
30-Αυγ						Επιχειρησιακή Έρευνα				
Τρίτη						Emporphisment Epostu	Οπτικές Επικοινωνίες			
1 ' '	15:30									
	19:00								Ψηφ. Ολ. Κυκ. VLSI-ASIC	
31-Αυγ						Ψηφ. Συσ. ΗΨ Χαμ. Επ. Λογ. Ι				
Τετ.			Θ. Σημ. & Συστ.							
	15:30						Τηλεοπτικά Συστήματα			
	19:00				Υψηλές Τάσεις ΙΙ					Ειδ. Θεμ. Διαδ. & Ραδ.
Πεμ.	12:00							Ηλ. Οικονομία		
	15:30					Λειτουργικά Συστήματα				
	19:00						Βιοϊατρική Τεχνολογία			1
2-Σεπ	08:30	Αντ. Προγ./Προγρ. Τεχν.							Ασφ. Υπολογ. Συστ.	1
Παρ.	12:00		Η/Μ Πεδίο ΙΙ							1
	15:30			Στοχ. Σημ. & Διαδ./Στοχ. Σήμα	T 1 111 171 /	W F , 'F'				ļ
	19:00				Τεχνολ. Ηλεκτροτεχν. Υλικών	Ψηφ. Επεξεργασία Εικόνας				
5-Σεπ		Ηλεκτρικά Κυκλ. Ι								
Δευτ.	12:00			$\Sigma$ .H.E. II $(N\Pi\Sigma)/\Sigma$ .H.E. I $(\Pi\Pi\Sigma)$						
	15:30					Ψηφ. Σ. HW XE II/Ψηφ. Σ. II				ΑΣΡΣ/Μικ. Τηλ./ΣΤΔ
	19:00						Ηλεκτρακουστική ΙΙ			
6-Σεπ	08:30		Ηλεκτρονική Ι							
Τρίτη					Συστ. Αντ. Πρ. & Γειώσ./ΥΤ ΙΙΙ				Σχεδ. Συστ. VLSI	1
	15:30					Γραφική με Η/Υ	TO / + /			1
7.5	19:00	O 77 /4 77 75 77					Κβαντική Φυσική			
7-Σεπ Τετ.		Οργ. Υπ./Αρχ. Υπ./Συσ. Υπ.		Διατ. Υψ. Συχν./Διάδ. Η/Μ ΙΙ						<del>                                     </del>
1ET.	12:00 15:30			Διατ. Υ ψ. Ζυχν./Διασ. Η/ΝΙ ΙΙ			Θ. Πληρ. & Κωδ./Θ. Πληρ.			1
	19:00		Εισ. Ενεργ. Τεχν. Ι			Σ.A.E. III/Σ.A.E. III	o. IIAip. & Kwo./o. IIAip.			1
8-Σεπ	08:30		Eto. Evepy. Tegv. 1			Τεχνικές Βελτιστοποίησης				
ο-2επ Πεμ.	12:00			1		Γεχνικές Βεκτιστοποιήσης				Φωτονική Τεχνολ.
11εμ.	15:30			1	Υψηλές Τάσεις Ι					Φωτονική Τεχνολ.
	19:00				Τψηκές Τάσεις Τ	Θεωρία Παιγνίων			Αξιοπιστία Συστ.	<del>                                     </del>
9-Σεπ	08:30			Ηλεκτρ. Μηχ. Ι/Ηλεκτρ. Μηχ. Α		Obașta Hatyvasv			rigionio na 2001.	
Παρ.	12:00		Η/Μ Πεδίο Ι	Therep. Will. Etherep. Will. It						
Trop.	15:30	Ηλεκτρολογικά Υλικά	12.11 110010 1							
	19:00				Χρονοσειρές	Χρονοσειρές	Χρονοσειρές			
12-Σεπ		Λογισμός ΙΙ			3				Συστ. Πολυμέσων	
Δευτ.	12:00	Λογισμος 11		Τηλεπ. Συστ. Ι/Αναλογ. Τηελπ.					2001. Πολυμεσών	<del>                                     </del>
Δευτ.	15:30		Αριθμητική Ανάλυση	Tipica. 200t. Privator. Tipia.			Ειδικές Κεραίες			<del>                                     </del>
	19:00		110101111111111111111111111111111111111		Μετάδοση Θερμότητας	μΕπεξ/στές & Περιφερ.	Diemog Tropunog			
13-Σεπ				•	Σ.Η.Ε. ΙΙΙ/Δυν. Συμπ. ΣΗΕ					1
Τρίτη						Περ. & Αρχιτ. Προηγμ. Υπολ.				
-	15:30						Θεωρία Σκέδασης			Μικροκυμ. Τεχνολ.
	19:00						113	Συντ. Μον./ΥΤ ΙV		,
14-Σεπ	08:30		Εφαρμ. Μαθ Ι (ΠΠΣ)							
Τετ.	12:00			Διάδοση Η/Μ Κύματος Ι		Ηλεκτρονική III				
	15:30	Τεχνικές Σχεδ. με Η/Υ								
	19:00					Ψηφ. Συστ. ΙΙΙ				
15-Σεπ			Δομές Δεδομένων							
Πέμ.	12:00						Κερ. & Διάδ./Ασυρ. Τηλ. Ι			
	15:30				ΘεωρΤεχν. Πυρην. Αντιδρ.				Σχ. Συστ. ΥλικΛογισ.	1
	19:00					Θεωρία ΥπολΑλγορίθμων				
16-Σεπ		Δομημ. Προγραμματ.								
Παρ.	12:00			Σ.A.E. I		0 ( F ( 0 ) (				
	15:30					Θεωρία Εκτίμ. & Ανίχνευσης				
	19:00				Εισ. Εφαρμ. Πυρην. Τεχνολ.					

19-Σεπ	08:30			Σ.Η.Ε. Ι (ΝΠΣ)						T
Δευτ.	12:00	Λογισμός Ι								+
	15:30					Τηλεπ. Ηλεκτρονική			Αναγν. Προτύπων	1
	19:00				Ανάλυση Σ.Η.Ε.		Ασυρ. Τηλ. ΙΙ			
20-Σεπ	08:30		Ηλ. Κυκλ. ΙΙ (ΝΠΣ+ <mark>ΠΠΣ</mark> )							
Τρίτη	12:00		,				Ψηφιακή Επεξ. Σήματος			
	15:30					Εφαρμ. Μαθηματικά ΙΙ				
	19:00				Διαχείριση Σ.Η.Ε.					ΗΜ Συμβατότητα
21-Σεπ Τετ.		Διαφορικές Εξισώσεις				Ρομποπτική				
	12:00			Αναλυση & Σχεδ. Αλγοριθμών			Υπολογ. Ηλεκτρ/σμός			
	15:30		Σήματα & Συστήματα		**				<b></b>	
	19:00				Ημιαγωγά Υλικά: Θεωρ. & Διατ.					
22-Σεπ Πέμ.						Θεωρία Δικτύων			F (F 5+5	
	12:00						Μικροκύματα Ι	D.C. W DITT	Ευφυή Προσ. Σ.Α.Ε.	
	15:30 19:00		Ηλεκτρ. Κυκλ. ΙΙΙ			Προγρ. Κυκλώματα ASIC		Ειδ. Κεφ. ΣΗΕ	<del></del>	<del> </del>
		E	HAERTP. KUKA. III			Προγρ. Κυκλωματα ASIC			<del></del>	<del></del>
23-Σεπ Παρ.	12:00	Εφαρμ. Θερμοδυναμική		Σ.A.E. II					<del></del>	
	15:30			2.A.E. II			Τηλ. Συσ. ΙΙΙ/Ψηφ. Τηλ. ΙΙ		<del></del>	-
	19:00				Σ. П. Н. Е.	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ	11[λ. 200. 111/ 11 ψ. 11 λ. 11		<del>                                     </del>	+
26.5					2. 11. 11. L.	Aiktou Thomoytotav II				
26-Σεπ	12:00	<b>*</b>	Θεωρ. Πιθαν. & Στατ.						<del></del>	<del> </del>
Δευτ.	15:30	Φυσική			Σ.Η.Ε. ΙΙ (ΠΠΣ)/ΜετΔιαν. Ηλ. Εν.				<del> </del>	
	19:00				2.11.E. 11 (1112)/WEL-ZIW. 11%. EV.	Τεχνολογία Λογισμικού	Ηλεκτρακουστική Ι		<del></del>	+
27-Σεπ						Ψηφιακά Φίλτρα	11/tektpukotottki 1		Βιομηχ. Πληροφ.	+
	12:00			Συστ. Μετρ./Ηλ. Μετρ. Ι & ΙΙ		τηψιακά Φίλερα			Βιομηχ. Πληροφ.	+
триц	15:30			2001. Metp./III. Metp. I & II			Προηγμ. Τεχν. Επ. Σήματος			+
	19:00					Υπολογιστική Νοημοσύνη	1150.1161.10%.1211.2160.00\$			,
28-Σεπ						, , , , ,	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών			1
Τετ.	12:00		Διακριτά Μαθηματικά							
	15:30	_	•					_		Ασυρ. Επ./Κιν. & Δορ.
	19:00					Σχεδίαση Ενεργών Φίλτρων				
29-Σεπ				Εισ. Ενεργ. Τεχν. Η						
Πέμ.	12:00					Ανάλυση Δεδομένων				
	15:30	-							Βάσεις Δεδομένων	
	19:00									
30-Σεπ	08:30	Λογ. Σχεδ./Ψηφ. Συστ. Ι								
									i	1
30-2επ Παρ.	12:00		Εφαρμ. Μαθ. Ι						!	
			Εφαρμ. Μαθ. Ι	Δίκτυα Υπολογιστών Ι	Σύγχρ. Μηχ./ <b>Ηλεκ. Μηχ. Γ</b>	Πρ. & Μοντελ. Δυναμ. Συστ.	Εφαρμογές Τηλεπ. Διατάξ.			

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1. Η γραφή με μπλέ γραμματοσειρά χρησιμοποιείται για τα μαθήματα του ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ.
- 2. 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 / Σύγχ, Ενεργ. Συστ. / Τεχν. Ήχου & Εικ. / Κωδ. Διόρθ. Σφαλμ. / Διανεμ. Παραγωγή

- 3. Οι εξετάσεις του μαθήματος Αρχές Οικονομίας θα πραγματοποιηθούν την ##/##/2021 και ώρα ##:##.
- 4. Τα μαθήματα: (α) Παράλληλα και Διανεμημένα Συστήματα και (β) Ενσωματωμένα Συστήματα Πραγματικού Χρόνου (ΠΠΣ και ΝΠΣ) εξετάζονται με απαλλακτικές εργασίες.
- 5. Οι εξετάσεις του μαθήματος Οργάνωση & Διοίκηση Εργοστασίων θα πραγματοποιηθούν την ##/##/2021 και ώρα ##:##.
- 6. Όσες κι όσοι επιθυμούν να εξεταστούν στο μάθημα του <u>ΙΠΙΣ Συστήματα Υπολογιστών</u> να επικοινωνούν πριν την αρχή της εξεταστικής με τον διδάσκοντα.