

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - Πρόγραμμα Εξετάσεων Περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2019 (Χειμερινά & Θερινά Εξάμηνα)

Ημ/νία	Ωρα	1ο-2ο εξ.	3ο-4ο εξ.	5ο-6ο εξ. (Ενεργ.)	5ο-6ο εξ. (Ηλ.-Υ)	5ο-6ο εξ. (Τηλεπ.)	7ο-8ο εξ. (Ενεργ.)	7ο-8ο εξ. (Ηλ.-Υ)	7ο-8ο εξ. (Τηλεπ.)	9ο εξ. (Ενεργ.)	9ο εξ. (Ηλ.-Υ)	9ο εξ. (Τηλεπ.)	Αίθουσες
21-Ιαν Δευτ.	08:30	Δομ. Προγραμμ.											
	12:00		Η/Μ Πεδίο Ι										
	15:30			Τηλεπικ. Συστ. Ι	Τηλεπικ. Συστ. Ι	Τηλεπικ. Συστ. Ι							
	19:00					<i>Τεχνολ. Λογισμ.</i>	<i>Τεχνολ. Λογισμ.</i>	<i>Τεχνολ. Λογισμ.</i>				H/M Συμβατότητα	
22-Ιαν Τρίτη	08:30		<i>Διακρ. Μαθημ.</i>										
	12:00						Ηλεκτρ. Μηχ. Α	Ηλεκτρ. Μηχ. Α					
	15:30								Μικροκόματα Ι				
	19:00										Αναγν. Προτύπων	Αναγν. Προτύπων	
23-Ιαν Τετ.	08:30			<i>Ηλεκτρ. Μετρ. ΙΙ</i>	<i>Ηλεκτρ. Μετρ. ΙΙ</i>	<i>Ηλεκτρ. Μετρ. ΙΙ</i>							
	12:00	<i>Εφ. Θερμοδυν.</i>							<i>Οπτικές Επικοινων.</i>				
	15:30								Λειτουργ. Συστήμ.				
	19:00						<i>Σ.Η.Ε. ΙΙΙ</i>						
24-Ιαν Πέμ.	08:30		Εισ. Ενεργ. Τεχν. Ι										
	12:00												Μικροκόματα ΙΙ
	15:30						Χρονοσειρές	Χρονοσειρές	Χρονοσειρές				
	19:00									Βιομηχ. Πληροφ.	Βιομηχ. Πληροφ.		
25-Ιαν Παρ	08:30			<i>Σ.Α.Ε. ΙΙ</i>	<i>Σ.Α.Ε. ΙΙ</i>	<i>Σ.Α.Ε. ΙΙ</i>							
	12:00		<i>Σηματα & Συστημ.</i>										1-2 / 3-4 / 5-6
	15:30	Γραμμ. Άλγεβρα											
	19:00						Τεχν. Ηλεκ. Υλικ.	<i>Ψηφ. Φίλτρα</i>	<i>Ψηφ. Φίλτρα</i>				1-4 / 5-6
28-Ιαν Δευτ.	08:30				<i>Ψηφ. Συστήμ. ΙΙ</i>								
	12:00		Ηλεκτρονική Ι				Σ. Π. Η. Ε.		Σ. Π. Η. Ε.				1-4 / 5-6
	15:30	<i>Ηλεκτρ. Κυκλ. Ι</i>											
	19:00						<i>μΕπεξ/στές & Περιφ.</i>	<i>μΕπεξ/στές & Περιφ.</i>	Βιοϊατρική Τεχν.				1-4 / 5-6
29-Ιαν Τρίτη	08:30			Σ.Α.Ε. Ι	Σ.Α.Ε. Ι	Σ.Α.Ε. Ι							
	12:00												
	15:30	Εισ. Τεχν. Μηχαν.									Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων
	19:00							Προσ.-Μοντελ. Συστ.					
30-Ιαν Τετ.		ΑΡΓΙΑ ΕΟΡΤΗΣ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ											
31-Ιαν Πέμ.	08:30	Διαφορ. Εξισώσεις					Θ.-Τ. Πύργη. Αντ.						1-4 / 5-6
	12:00		<i>Η/Μ Πεδίο ΙΙ</i>										
	15:30							Ασύρμ. Τηλεπ. Ι	Ασύρμ. Τηλεπ. Ι				
	19:00			<i>Υψηλές Τάσεις Ι</i>							Ασφ. Υπολογ. Συστ.		1-4 / 5-6
1-Φεβ Παρ.	08:30	Λογισμός Ι											
	12:00			<i>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</i>	<i>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</i>	<i>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</i>							Σύνθ. Τηλεπ. Διατ.
	15:30						Συστ. μΥ	Συστ. μΥ	Συστ. μΥ				
	19:00		Ψηφ. Συστήμ. Ι										
4-Φεβ Δευτ.	08:30		Δομές Δεδομένων										
	12:00												
	15:30			Στοχ. Σημ. & Διαδ.	Στοχ. Σημ. & Διαδ.	Στοχ. Σημ. & Διαδ.		Ψηφ. Επεξ. Σήμ.	Ψηφ. Επεξ. Σήμ.	Ψηφ. Επεξ. Σήμ.			
	19:00	Συστήματα Υπολ.									Ηλ. Οικονομία	Ηλ. Οικονομία	1-4 / 5-6
5-Φεβ Τρίτη	08:30												Κινητ & Δορ. Επικ.
	12:00		Ηλεκτρ. Κυκλ. ΙΙΙ										
	15:30					<i>Διάδ. Η/Μ Κόμ. ΙΙ</i>							
	19:00						<i>Δίκτυα Τηλεπικον.</i>		<i>Δίκτυα Τηλεπικον.</i>				
6-Φεβ Τετ.	08:30	Λογική Σχεδίαση											
	12:00						Σ.Η.Ε ΙΙ					Σχεδ. Συστ. VLSI	1-4 / 5-6
	15:30			<i>Μετάδ. Θερμ.</i>	<i>Μετάδ. Θερμ.</i>	<i>Μετάδ. Θερμ.</i>							
	19:00							Θ. Υπολ.-Αλγορ.	Ηλ/ακουστική ΙΙ				1-4 / 5-6
7-Φεβ Πέμ.	08:30							<i>Δίκτυα Υπολογ. ΙΙ</i>	<i>Δίκτυα Υπολογ. ΙΙ</i>	<i>Δίκτυα Υπολογ. ΙΙ</i>			
	12:00	<i>Οργαν. Υπολογ.</i>											Φωτονική Τεχνολ.
	15:30		<i>Θ. Πιθ. & Στατ.</i>										
	19:00						<i>Θ. Πληροφοριών</i>	<i>Θ. Πληροφοριών</i>	<i>Θ. Πληροφοριών</i>				
8-Φεβ Παρ.	08:30	<i>Λογισμός ΙΙ</i>											Ευφυή Συστ.Ρομπότ
	12:00			Διάδ. Η/Μ Κόμ. Ι	Διάδ. Η/Μ Κόμ. Ι	Διάδ. Η/Μ Κόμ. Ι				Υψ. Τάσεις ΙV			1-4 / 5-6
	15:30		Ηλεκτρ. Κυκλ. ΙΙ										1-4 / 5-6
	19:00						<i>Ηλεκτρ. Μηχ. Β</i>	Συν. Εν. Παθ. Κυκλ.					1-4 / 5-6

11-Φεβ Δευτ.	08:30	Φυσική											
	12:00		<i>Ηλεκτρονική II</i>									Τεχν. Ήχου & Εικόν.	1-4 / 5-6
	15:30			Σ.Η.Ε. I	Σ.Η.Ε. I	Σ.Η.Ε. I							
	19:00									Ψηφ. Τηλεπ. II			
12-Φεβ Τρίτη	08:30						Δίκτυα Υπολογ. I	Δίκτυα Υπολογ. I	Δίκτυα Υπολογ. I				
	12:00	<i>Ηλεκτρολ. Υλικά</i>										Μικροκ. Τηλεπισκ.	1-4 / 5-6
	15:30										Συστ. Πολυμέσων		
	19:00						<i>Ηλεκτρον. Ισχύος I</i>	<i>Ηλεκτρον. Ισχύος I</i>	<i>Ηλεκτρον. Ισχύος I</i>				
13-Φεβ Τετ.	08:30			Εισ. Ενεργ. Τεχν. II	Εισ. Ενεργ. Τεχν. II	Εισ. Ενεργ. Τεχν. II							
	12:00		<i>Αριθμ. Ανάλυση</i>					Προγρ. Κυκλ. ASIC					1-4 / 5-6
	15:30										Ηλεκτρ. Μηχ. Γ		
	19:00									Ακουστική II			
14-Φεβ Πέμ.	08:30	Τεχν. Σχεδ. με Η/Υ											
	12:00										<i>Ασύρμ. Τηλεπ. II</i>		1-4 / 5-6
	15:30						<i>Ψηφ. Τηλεπ. I</i>	<i>Ανάλυση Σ.Η.Ε.</i>					1-4 / 5-6
	19:00								Σ.Α.Ε. III		Ευρυζων. Δίκτυα	Ευρυζων. Δίκτυα	1-4 / 5-6
15-Φεβ Παρ.	08:30						Υψηλές Τάσεις II						
	12:00		Εφ. Μαθημ. I										
	15:30			Σ. Μετρ./Ηλ. Μετρ. I	Σ. Μετρ./Ηλ. Μετρ. I	Σ. Μετρ./Ηλ. Μετρ. I						Τεχν. Κωδικοποίησης	1-4 / 5-6
	19:00	<i>Αντικ. Πρ./Πρ. Τεχ.</i>											

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Δεν γίνονται γραπτές εξετάσεις: Ηλεκτρον. Ισχύος II / Τεχν. μη Καταστρεπτ. Δοκιμών / Συστ. Ηλεκτροκίν. / Υπολογ. Μέθ. Ενεργ. Συστ. / Σερβοκιν. Συστ. / Παράλληλα-Διανεμ. Συστ.

2. Οι εξετάσεις του μαθήματος Οργ. & Διοικ. Εργ. θα πραγματοποιηθούν την ## ##/2019 και ώρα ## π.μ. στις αίθουσες των Μηχανολόγων Μηχανικών.

3. Η γραφή με **κόκκινη γραμματοσειρά** χρησιμοποιείται για τα μαθήματα του ΝΕΟΥ ΠΠΣ (εισαχθέντες το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017).

4. Η γραφή με **πλάγια (μπλέ) γραμματοσειρά** χρησιμοποιείται για τα υποχρεωτικά (έστω και ενός τομέα) μαθήματα των θερινών εξαμήνων.

5. Οι εξετάσεις των μαθημάτων επιλογής του:

6ου εξαμήνου: Επιχ. Έρευνα / Ρομποτική / Ηλεκτρακουστική I / Εισ. Εφ. Πυρην. Τεχν. / Κβαντική Φυσική / Ημιαγωγά Υλικά / Τεχ. Βελτιστοπ. / Εφ. Μαθηματικά II / Ακουστική I / Διακρ. Μαθηματικά / Ανάλ.-Σχ. Αλγορ.

8ου εξαμήνου: Αρχές Οικον. / Εισ. Πολ. Οικον. / Ψηφ. Συστ. III / Εφ. Τηλεπ. Διατάξ. / Διανεμ. Παραγωγ. / Διαχείριση Σ.Η.Ε. / Θ. Σκέδασης / Υψηλές Τάσεις III / Προηγ. Τεχν. Επεξ. Σήμ. / Ενσωματ. Συστ. / Υπολογ. Η/Μσμός Τηλεοπτικά Συστ. / Γραφική με Η/Υ / Ασαφή Συστήματα / Ειδικές Κεραίες / Τηλεπ. Ηλεκτρον. / Ψηφ. Επεξεργ. Εικόν.

9ου εξαμήνου: Γεωηλεκτρομαγνητισμός

θα πραγματοποιηθούν σε ημέρα και ώρα που θα καθορισθεί έπειτα από συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

6. Η εξέταση του μαθήματος Οργάνωση Υπολογιστών γίνεται με Η/Υ στα Εργαστήρια.