

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 24/2 - 6/6, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 3/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 14/4-27/4, Πρωτομαγιά 1/5, Αγ. Πνεύματος 9/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9 - 10					<b>Οργανική Χημεία (Θ) Μπροτζάκης / Κ16.101</b>	
10 - 11	<b>Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Θ) Μουστάνης / Κ16.101</b>	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ	<b>Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ (Θ) Μουστάνης / Κ16.101</b>	Τεχνικές Προγρ/μου Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ & ΑΒΙΟ		Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (ε) / ΙΗ
11 - 12		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μου Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ & ΑΒΙΟ		Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (ε) / ΙΗ
12 - 1	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (Θ) Μουστάνης / Κ16.101</b>	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (Θ) Μουστάνης / Κ16.101</b>	Τεχνικές Προγρ/μου Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ & ΑΒΙΟ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	<b>Τεχνικές Προγραμματισμού Η/ Υ (Θ) Καλατζής /Κ16.101</b>
1 - 2		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μου Η/ Υ (ε) / ΕΙΣΕ & ΑΒΙΟ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	
2 - 3						
3 - 4	<b>Τεχνικές Σχεδίασης με ΗΥ(Θ) Κωστόπουλος / Κ16.101</b>	<b>Ηλεκτρ/μός και Ανάλυση κυκλωμάτων ΑC (Θ) Λιόσης /Κ16.101</b>	<b>Ηλεκτρ/μός και Ανάλυση κυκλωμάτων ΑC (Θ) Λιόσης /Κ16.101</b>	Τεχνικές Προγρ/μου Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	
4 - 5				Τεχνικές Προγρ/μου Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	
5 - 6		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	
6 - 7		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Αν. Ηλ. Κυκλ. (υ) / ΙΗ	
7 - 8				Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ		
8 - 9				Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ		

**Κ16.101,Κ16.102,Κ16.103: Αίθουσες Θεωρίας του Τμήματος**

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (Κ10.122)  
ΒΙΟΥΛΑ: Εργ. Βιοϋλικών (Κ10.041)  
ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (Κ10.039)  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (Κ11.139)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (Κ11.106)  
ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Κ11.129)  
ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (Κ10.117)  
ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοημοσύνης & Διεπ. Εφ. (Κ10.026)

**Κ16.113: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)**

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (Κ10.120)  
ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (Κ10.121)  
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (Κ11.107)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 24/2 - 6/6, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 3/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 14/4-27/4, Πρωτομαγιά 1/5, Αγ. Πνεύματος 9/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10		<b>Οπτοηλεκτρονική (Θ) Βαλαής /K16.101</b>	Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ			
10 - 11	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Θ) Μπαρμπάκος/ K16.103</b>		Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ	<b>Ιατρική Φυσική (Θ) Φούντος /K16.101</b>	
11 - 12		<b>Φυσιολογία Ανθρώπου (Θ) Πατσαβούδη / K16.101</b>	Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ		
12 - 1	<b>Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Θ) Καρβέλας /K16.103</b>		Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Θ) Μπαρμπάκος / K16.101</b>	
1 - 2			Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ		
2 - 3						
3 - 4	<b>Βιοχημεία (Θ) Ματσούκας/ K16.103</b>	<b>Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Θ) Καρβέλας /K16.103</b>	Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ	<b>Εμβιομηχανική (Θ) /K16.101</b>	
4 - 5			Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ		
5 - 6			Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ		
6 - 7			Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ		
7 - 8			Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ		
8 - 9			Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ		

**K16.101, K16.102, K16.103: Αίθουσες Θεωρίας του Τμήματος**

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (K10.122)  
ΒΙΟΥΛΑ: Εργ. Βιοϋλικών (K10.041)  
ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (K10.039)  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11.139)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)  
ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)  
ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)  
ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοημοσύνης & Διεπ. Εφ. (K10.026)

**K16.113: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)**

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (K10.120)  
ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (K10.121)  
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (K11.107)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 24/2 - 6/6, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 3/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 14/4-27/4, Πρωτομαγιά 1/5, Αγ. Πνεύματος 9/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9 - 10	<b>Σχεδ. &amp; Κατασκευή Βιοϊατρικών Συσκευών (θ) /K16.102</b>	<b>Ιατρική Πληροφορική (θ) Ασβεστάς /K16.102</b>	<b>ΗΛ/κές Εγκ. Νοσοκομείων (θ) Λιαπαρίνος / K16.103</b>	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες &amp; Δίκτυα Υπολ/τών (θ) Βεντούρας /K16.102</b>	<b>Ιατρική Οργανολογία (θ) Δαυίδ /K16.102</b>			
10 - 11								
11 - 12	<b>Αρχές Διοίκησης και Οικονομικής Επ. για Μηχανικούς (θ) Βαλαής /K16.102</b>	<b>Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (θ) Ντούνης /K16.102</b>	<b>Τεχνολογία της In-vitro Διαγνωστικής (θ) Αθανασιάδης/ K16.103</b>	<b>Βιοισθητήρες - Φασμ/ια (θ) /K16.102</b>	<b>Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ</b>			
12 - 1						<b>Σ.Α.Ε. (θ) /K16.102</b>		
1 - 2							<b>Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ</b>	
2 - 3								
3 - 4	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (ε)/ΕΙΣΕ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας και Φυσιολογίας (θ) Παντατοσάκη /K16.103	Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ	<b>Σ.Α.Ε. (ε) / ΤΥΝΔΕ</b>
4 - 5	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) /ABIO	Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ		
5 - 6	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) /ABIO		<b>Σ.Α.Ε. (ε) / ΤΥΝΔΕ</b>	
6 - 7	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε)/ABIO			
7 - 8	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε)/ABIO		<b>Σ.Α.Ε. (ε) / ΤΥΝΔΕ</b>	
8 - 9	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ		Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO		Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε)/ABIO			

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**K16.101,K16.102,K16.103: Αίθουσες Θεωρίας του Τμήματος**

**K16.113: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)**

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (K10.122)  
ΒΙΟΥΛΑ: Εργ. Βιοϋλικών (K10.041)  
ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (K10.039)  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11.139)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)  
ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)  
ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)  
ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοημοσύνης & Διεπ. Εφ. (K10.026)

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (K10.120)  
ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (K10.121)  
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (K11.107)

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 24/2 - 6/6, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 3/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 14/4-27/4, Πρωτομαγιά 1/5, Αγ. Πνεύματος 9/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					
10 - 11			<b>Τηλεϊατρική (θ) Βεντούρας /K16.102</b>	<b>Βιοϊατρικά ΜΙΚΡΟ και NANO ΗΛ/κά Συσ/τα (θ) /K16.103</b>	<b>Ακτινοπροστασία – Έ. Ασφ. &amp; Ποιότη.(θ) Φούντος /K16.103</b>
11 - 12					
12 - 1	<b>Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (θ) Κωστόπουλος /ΕΙΣΕ</b>	<b>Επιστήμη δημιουργίας εικόνας (θ) Καλύβας /K16.103</b>	<b>Βιοϊατρική Οπτική (θ) Λιαπαρίνος /K16.102</b>	<b>Βιοϊατρική Οπτική (θ) Λιαπαρίνος /K16.103</b>	<b>Κβαντικές Επιστήμες και Τεχνολογίες (θ) Κανδαράκης, Μιχαήλ /K16.103</b>
1 - 2					Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ
2 - 3					
3 - 4	<b>Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (θ) Γκλώτσος /K16.102</b>	<b>Αναγνώριση Προτύπων Ιατρ. &amp; Βιολογία (θ) Κοντοπόδης /ΕΙΣΕ</b>	<b>Εξελικτικός Υπολογισμός (θ) Κοντοπόδης / K16.103</b>	<b>Φυσικές Αρχές Νευροεπιστήμης (θ) Καλαματιανός / K16.102</b>	Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ
4 - 5					Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ
5 - 6	Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ		Εξελικτικός Υπολογισμός (ε) / ΤΥΝΔΕ	
6 - 7				Εξελικτικός Υπολογισμός (ε) / ΤΥΝΔΕ	
7 - 8	Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ			
8 - 9					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**K16.101,K16.102,K16.103: Αίθουσες Θεωρίας του Τμήματος**

**K16.113: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)**

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (K10.122)  
ΒΙΟΥΛ: Εργ. Βιοϋλικών (K10.041)  
ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (K10.039)  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11.139)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)  
ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)  
ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)  
ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοημοσύνης & Διεπ. Εφ. (K10.026)

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (K10.120)  
ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (K10.121)  
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (K11.107)