



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

(Μαθήματα: 11/3 - 21/6/2023, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 18/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 29/4-11/5, Αγ. Πνεύματος 24/6)

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

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

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (Κ10.122)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (Κ11.106)

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (Κ10.120)

ΒΙΟΥΛΑ: Εργ. Βιοϋλικών (Κ10.041)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Κ11.129)

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (Κ10.121)

ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (Κ10.039)

ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (Κ10.117)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (Κ11.107)

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (Κ11.139)

ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοσησύνης & Διεπ. Εφ. (Κ10.026)



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

(Μαθήματα: 11/3 - 21/6/2023, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 18/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 29/4-11/5, Αγ. Πνεύματος 24/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10		Οπτοηλεκτρονική (θ) Βαλαής /K16.101	Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ			
10 - 11	Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (θ) Καρβέλας /K16.103		Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ	Ιατρική Φυσική (θ) Φούντος /K16.101	
11 - 12		Φυσιολογία Ανθρώπου (θ) Πατσαβούδη /K16.101	Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ		
12 - 1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (θ) Μπαρμπάκος /K16.103		Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (θ) Μπαρμπάκος /K16.101	
1 - 2			Ιατρική Φυσική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε)/ΙΗ		
2 - 3						
3 - 4	Βιοχημεία (θ) Λεαγίδου /K16.103	Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (θ) Καρβέλας /K16.103	Οπτοηλεκτρονική (ε)/ΕΦΑΚ	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (υ)/ΙΗ	Εμβιομηχανική (θ) Μενύχτας /K16.101	
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		

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. Νοσησύνης & 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 2023-2024

(Μαθήματα: 11/3 - 21/6/2023, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 18/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 29/4-11/5, Αγ. Πνεύματος 24/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9 - 10	Σχεδ. & Κατασκευή Βιοϊατρικών Συσκευών (Θ) Σαασάκης /K16.102	Ιατρική Πληροφορική (Θ) Ασβεστάς /K16.102		Ψηφιακές Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολ/τών (Θ) Βεντούρας /K16.102	Ιατρική Οργανολογία (Θ) Δαυίδ /K16.102			
10 - 11								
11 - 12	Αρχές Διοίκησης και Οικονομικής Επ. για Μηχανικούς (Θ) Βαλαής /K16.102	Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (Θ) Κοντοπόδης /K16.102	Τεχνολογία της In-vitro Διαγνωστικής (Θ) Καλλέργη / K16.113					
12 - 1				Ηλ/κές Εγκ. Νοσοκομείων (Θ) Λιαπαρίνος / K16.102	Βιοισθητήρες - Φασμ/ια (Θ) Καλύβας/ K11.124	Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ	Σ. Α. Ε. (Θ)	
1 - 2						Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ	Μενύχτας / K16.102	
2 - 3								
3 - 4	Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε)/ ΕΦΑΚ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα (ε)/ΤΥΝΔΕ	Μαθηματικά Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ABIO	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /BIOT	Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας και Φυσιολογίας (Θ) Παντατοσάκη /K16.103	Ιατρική Οργανολογία(ε)/ΟΡΓ	Σ. Α. Ε. (υ)
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		Σ. Α. Ε. (υ)	
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		Σ. Α. Ε. (υ)	
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)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)

ΕΙΣΕ: Εργ. Επεξ. Ιατρ. Σήμ. & Εικόνας (K10.120)

ΒΙΟΥΛ: Εργ. Βιοϋλικών (K10.041)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (K10.121)

ΕΦΑΚ: Εργ. Εφαρμοσμένης Ακτινοφυσικής (K10.039)

ΙΗ: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (K11.107)

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11.139)

ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοσησύντης & Διεπ. Εφ. (K10.026)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024

(Μαθήματα: 11/3 - 21/6/2023, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 18/3, Εθν. Εορτή 25/3, Διακ. Πάσχα 29/4-11/5, Αγ. Πνεύματος 24/6)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					
10 - 11		Επιστήμη δημιουργίας εικόνας (Θ) Καλύβας /Κ16.103	Τηλεϊατρική (Θ) Βεντούρας /Κ16.103	Βιοϊατρική Οπτική (Θ) Λιαπαρίνος /Κ16.103	Ακτινοπροστασία – Έ. Ασφ. & Ποιότη.(Θ) Φούντος /Κ16.103
11 - 12					
12 - 1	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (Θ) Κωστόπουλος / ΕΙΣΕ	Φυσικές Αρχές Νευροεπιστήμης (Θ) Σκουρολιάκου / Κ16.103	Βιοϊατρική Οπτική (Θ) Λιαπαρίνος /Κ16.103	Βιοϊατρικά ΜΙΚΡΟ και ΝΑΝΟ ΗΛ/κά Συσ/τα (Θ) Μενύχτας / Κ16.103	Κβαντικές Επιστήμες και Τεχνολογίες (Θ) Κανδαράκης, Μιχαήλ /Κ16.103
1 - 2					Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ
2 - 3					
3 - 4	Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Θ) Γκλώτσος / Κ16.102	Αναγνώριση Προτύπων Ιατρ. & Βιολογία (Θ) Καλατζής / Κ16.102	Εξελικτικός Υπολογισμός (Θ) Κοντοπόδης / Κ16.103		Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ
4 - 5					Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ
5 - 6	Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΒΙΟΦ		Εξελικτικός Υπολογισμός (ε) / ΤΥΝΔΕ	
6 - 7					
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 (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. Νοσησύνης & Διεπ. Εφ. (Κ10.026)

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