

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9 - 10	Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (Θ) Μπαρμπάκος/N1	Μαθηματική Ανάλυση Ι (Θ) Μουστάνης/N1	Γραμμική Άλγεβρα (Θ) Μουστάνης/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η	Κλασική Φυσική (ε) / Κ3.002	Γραμμική Άλγεβρα (Θ) Μουστάνης/N1	
10 - 11				Τεχνική Μηχανική (Θ) Γκλώτσος /N1	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Θ) Πιπτερού/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ		Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η
11 - 12	Μαθηματική Ανάλυση Ι (Θ) Μουστάνης/N1					Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η	Κλασική Φυσική (ε) / Κ3.002
12 - 1							Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η
1 - 2							Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η
2 - 3				Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (Θ) Καλατζής/N1	Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ
3 - 4	Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (Θ) Καλατζής/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ			Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η
4 - 5					Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	
5 - 6					Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) / Ι.Η		
6 - 7								
7 - 8								
8 - 9								

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας, (K16.101,K16.102,K16.103)

K11.124,125: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (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)

K6.120: Αίθουσα κτ. 6, 1ος όροφος

K16.113,202: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)

ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοσησούνης & 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 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολυχνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					
10 - 11	Βιοφυσική (ε) /ΒΙΟΦ	Πιθανότητες, Βιοστατιστική και Αξιοπιστία Συστ. (θ) Κωστόπουλος/Ν3	Ψηφιακά Συστήματα (θ) Κωστόπουλος/Ν3	Σύγχρονη Φυσική (θ) Κανδαράκης/Ν1	Σύγχρονη Φυσική (θ) Κανδαράκης/Ν3
11 - 12	Βιοφυσική (ε) /ΒΙΟΦ				
12 - 1	Βιοφυσική (ε) /ΒΙΟΦ	Βιολογία (θ) Πατσαβούδη/Ν3	Ανατομία (θ) Καντσός/Ν3	Πιθ/τες, Βιοστατιστική και Αξ.Συστ. (θ) Κωστόπουλος/Ν1	Βιοφυσική (θ) Φούντος/Ν3
1 - 2	Βιοφυσική (ε) /ΒΙΟΦ			Ψηφιακά Συστήματα (θ) Κωστόπουλος/Ν1	
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας, (Κ16.101,Κ16.102,Κ16.103)

Κ11.124,125: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (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)

Κ6.120: Αίθουσα κτ. 6, 1ος όροφος

Κ16.113,202: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (Κ11.106)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Κ11.129)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (Κ10.117)

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

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

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (Κ10.121)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (Κ11.107)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					
10 - 11	Μεθοδολογία Έρευνας (θ) <i>Μιχαήλ/N2</i>	ΙΑΤΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (θ) <i>Δαυίδ/N2</i>	Εισαγωγή στη Ρομποτική (θ) <i>Σαραντόγλου /N2</i>	Μηχανισμοί Αυτοματισμών Ιατρικών Συστημάτων (θ) <i>Καλύβας/N2</i>	Νανοτεχνολογία (θ) <i>Πιπτερού /N2</i>
11 - 12					
12 - 1	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (θ) <i>Παντατοσάκη/N2</i>	Φυσ. Αρχές & Συστ. Ακτινοδιαγνωστικής (θ) <i>Λιαπαρίνος/N2</i>	Φ. Α. & Σ. Ακτινοδιαγνωστικής (θ) <i>Λιαπαρίνος/N2</i>	Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστήματα & Μετατροπείς (θ) <i>Βεντούρας/N2</i>	Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστήματα & Μετατροπείς (θ) <i>Βεντούρας/N2</i>
1 - 2			Φ. Α. & Σ. Ακτινοθεραπείας (θ) <i>Λιαπαρίνος/N2</i>		
2 - 3					
3 - 4	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε) <i>/ΒΙΟΥΛ</i>	Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (θ) <i>Παντατοσάκη/N2</i>	Φυσ. Αρχές & Συστ. Ακτινοθεραπείας (θ) <i>Λιαπαρίνος/N1</i>	Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>
4 - 5					Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>
5 - 6	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε) <i>/ΒΙΟΥΛ</i>	Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε) <i>/ΒΙΟΥΛ</i>		Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>
6 - 7					Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>
7 - 8	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε) <i>/ΒΙΟΥΛ</i>		Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε) <i>/ΒΙΟΥΛ</i>		Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>
8 - 9					Ιατρικά Ηλ/κά (ε) / <i>I.H</i>

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας, (K16.101,K16.102,K16.103)

K11.124,125: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (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)

K6.120: Αίθουσα κτ. 6, 1ος όροφος

K16.113,202: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (K11.106)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (K11.129)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (K10.117)

ΤΥΝΔΕ: Εργ. Τεχν. Υπολ. Νοσησύννης & 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 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9 - 10			Συντήρηση & Διασφ. Ποιот. Ιατρ. Μηχανημάτων (Θ) <i>Βαλαής/Κ11.125</i>	Φυσικές Αρχές και Συστήματα Πυρηνικής Ιατρικής (Θ) <i>Φούντος/Ν3</i>		
10 - 11					Επεξ. Ιατρ. Σήματος (Θ) <i>Κάκκος/ΕΙΣΕ</i>	
11 - 12	Laser Στην Ιατρική (Θ) <i>Βαλαής/Ν3</i>					
12 - 1		Επιστήμη Δεδομένων στην Ιατρική και τη Βιολογία (Θ) <i>Κοντοπόδης/ΕΙΣΕ</i>	Τεχν. Χειρουργειών & Επείγουσας Ιατρικής (Θ) <i>Δαυίδ /Κ16.113</i>	Συστήματα Ασαφούς Λογικής (Θ) <i>Ντούνης /ΤΥΝΔΕ</i>	Βιοθηκή και Βιοϊατρική Μηχανική (Θ) <i>Πατεράκη/ Κ6.120</i>	Επεξ. Ιατρ. Σήματος (ε)/ΕΙΣΕ
1 - 2						
2 - 3					Επεξ. Ιατρ. Σήματος (ε)/ <i>ΕΙΣΕ</i>	
3 - 4	Συντήρη ση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) <i>/ΕΦΑΚ</i>	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ	Προχωρημένα θέματα Ρομποτικής (Θ) <i>Ασβεστάς/Ν3</i>	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ	Φαρμακευτική Μηχανική (Θ) <i>Ματσούκας/Ν1</i>	Επεξ. Ιατρ. Σήματος (ε)/ <i>ΕΙΣΕ</i>
4 - 5						
5 - 6	Συντήρη ση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) <i>/ΕΦΑΚ</i>	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ	Τεχν. Χειρουργειών & Επείγουσας Ιατρικής (Θ) <i>Δαυίδ /Κ16.113</i>	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ		Επεξ. Ιατρ. Σήματος (ε)/ <i>ΕΙΣΕ</i>
6 - 7						
7 - 8	Συντήρη ση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) <i>/ΕΦΑΚ</i>	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ	Συστήματα Ασαφούς Λογικής (ε)/ΕΙΣΕ	Τεχν. Χειρ. & Επ. Ιατ. (ε)/ΒΙΟΤ		Επεξ. Ιατρ. Σήματος (ε)/ <i>ΕΙΣΕ</i>
8 - 9						

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας, (Κ16.101,Κ16.102,Κ16.103)

Κ11.124,125: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (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)

Κ6.120: Αίθουσα κτ. 6, 1ος όροφος

Κ16.113,202: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)

ΑΒΙΟ: Εργ. Απαγωγής Βιοσημάτων (Κ11.106)

ΒΙΟΤ: Εργ. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Κ11.129)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (Κ10.117)

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

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

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (Κ10.121)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (Κ11.107)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025

(Μαθήματα: 30/09 - 17/1/2024, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 23/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10	Νομολογία & Πρότυπα Ποιότητας Ιατρ. Προϊόντων (θ) Βαλαής/Ν3				
10 - 11		Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία (θ) Πατεράκη/Κ11.124	Υπολογιστική Βιολογία (θ) Αθανασιάδης/ΕΙΣΕ		Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία (θ) Πατεράκη/Κ6.120
11 - 12					
12 - 1	Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (θ) Μιχαήλ/Κ16.202	Συστ. Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβ. (θ) Καλύβας/Κ11.125	Συστ. Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβ. (θ) Καλύβας/Κ11.124	Οπτική Μικροσκοπία & Αν. Βιολ. Εικ. (θ) Κοντοπόδης/Ν3	Υβριδικά Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης (θ) Σαραντόγλου/ΤΥΝΔΕ
1 - 2					
2 - 3					Υβριδικά Συστήματα Υπολ. Νοημοσύνης (ε)/ΤΥΝΔΕ
3 - 4		Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (θ) Μιχαήλ/Κ16.202		Εμφυτεύσιμες και Φορετές Διατάξεις (θ) Βεντούρας/Ν2	Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης (θ) Κοντοπόδης/Ν1
4 - 5					
5 - 6		Μηχανική Μάθηση (θ) Κάβουρας/ΕΙΣΕ			
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας, (Κ16.101,Κ16.102,Κ16.103)
Κ11.124,125: Αίθουσες κτ. Επιστημών Τροφίμων (1ος όροφος)

ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιατρικής Φυσικής (Κ10.122)

ΒΙΟΥΛ: 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)

Ι.Η: Εργ. Ιατρικών Ηλεκτρονικών, (Κ10.117)

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

Κ6.120: Αίθουσα κτ. 6, 1ος όροφος

Κ16.113,202: Αίθουσα κτ. Πληροφορικής (1ος όροφος)

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

ΒΙΟΦ: Εργ. Βιοφυσικής (Κ10.121)

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρικής Οργανολογίας (Κ11.107)