

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 12/3-21/6/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 25/3, Αγ. Πνευμ. 17/6, Διακ. Πάσχα 22/4-5/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10	Διαφορικές Εξισώσεις (θ) <i>Γλαμπεδάκης/N1</i>					Σύγχρονη Φυσική (θ) <i>Κανδαράκης/N1</i>
10 - 11		Τεχνικές Σχεδίασης με ΗΥ (θ) <i>Κωστόπουλος/N1</i>	Διαφορικές Εξισώσεις (θ) <i>Γλαμπεδάκης/N1</i>	Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		
11 - 12				Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		
12 - 1	Ηλεκτρ/μός και Εφαρμογές σε Ηλ. Κυκλώματα (θ) <i>Σκουρολιάκου/N1</i>	Ηλεκτρ/μός και Εφαρμογές σε Ηλ. Κυκλώματα (θ) <i>Σκουρολιάκου/N1</i>	Βιοχημεία (θ) <i>Σπυρόπουλος/N2</i>	Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	Οργανική Χημεία (θ) <i>Φούντζουλα/ΑΜ</i>
1 - 2				Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
2 - 3						
3 - 4	Σύγχρονη Φυσική (θ) Παλαιοί <i>Κανδαράκης/N2</i>	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ (θ) <i>Καλατζής/N1 & Βραχνός/N2</i>
4 - 5		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		Τεχνικές Προγρ/μού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
5 - 6		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ			Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
6 - 7		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ			Ηλεκτρ/μός & Εφ. Ηλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
7 - 8		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ				
8 - 9		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ				

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

BIO-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι (K11)
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών (K11)
BIO-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ (K11)

ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΜΗΧ (Πληροφορικής)

ΕΙΣΕ: Πρώην Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΜΗΧ 1^{ος} όρ. (K10)
ΡΟΜΠ: Εργ. Ρομποτικής, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. K11.135

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3
ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιοντιζουσών (K10)
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 12/3-21/6/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 25/3, Αγ. Πνευμ. 17/6, Διακ. Πάσχα 22/4-5/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10						Ιατρική Φυσική (Θ) Φούντος/ΑΚΤΥΒΑ
10 - 11			Ιατρική Φυσική (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ		
11 - 12		Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Θ) Γκλώτσος/ΕΙΣΕ	Ιατρική Φυσική (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ		
12 - 1	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (Θ) Ασβεστάς/Ν2		Ιατρική Φυσική (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ	Στοιχεία Κατασκευών και Μηχανών (Θ) Γκλώτσος/Ν1	
1 - 2		Φυσιολογία Ανθρώπου (Θ) Πατσαβούδη	Ιατρική Φυσική (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ		
2 - 3						
3 - 4	Ψηφιακά Συστήματα (Θ) Κωστόπουλος/Ν1	Φυσιολογία Ανθρώπου (Θ) Πατσαβούδη/Ν1		Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ	Ιατρικά ΗΛ/κά (Θ) Ασβεστάς/Ν1	
4 - 5				Ιατρικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ		
5 - 6		Εμβιομηχανική (Θ) Καλλέργη/Ν1				
6 - 7						
7 - 8						
8 - 9						

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

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι (Κ11)
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών (Κ11)
ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ (Κ11)

ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΜΗΧ (Πληροφορικής)

ΕΙΣΕ: Πρώην Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΜΗΧ 1^{ος} όρ. (Κ10)
ΡΟΜΠ: Εργ. Ρομποτικής, ΣΜΗΧ Ισόγειο (Κ10)
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (Κ11)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3
ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιοντιζουσών (Κ10)
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο (Κ10)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 12/3-21/6/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 25/3, Αγ. Πνευμ. 17/6, Διακ. Πάσχα 22/4-5/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
9 - 10	Ιατρική Οργανολο γία (Θ) Γκλώτσος/ N2	Συντήρηση & Διασφ. Ποιοτ. Ιατρ. Μηχανημάτων (Θ) Βαλαής/ΙΟΝΤ	Τεχνολογία της In-vitro Διαγνωστικής (Θ) Σπυρόπουλος/N2	Αρχές Διοίκησης και Οικονομικής Επ. για Μηχανικούς (Θ) Βαλαής/N2	Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (Θ) Καλατζής/ΕΙΣΕ					
10 - 11						Συντήρηση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ για όσους επιλέξουν ΣΑΕ				
11 - 12										
12 - 1	Συντήρησ η & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ	Σ. Α. Ε. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ	Τεχνολογία της In- vitro Διαγνωστικής (Θ) Σπυρόπουλος/N2	Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (Θ) Καλατζής/ΕΙΣΕ	Τηλεϊατρική (Θ) Βεντούρας/ΒΙΟ-1	Τηλεϊατρική (Θ) Βεντούρας/N2			
1 - 2								Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ		
2 - 3										
3 - 4	Συντήρηση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ	Σ. Α. Ε. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Συντήρηση & Δ. Π. Ιατρ. Μηχαν/των (ε) /ΣΥΝΤ για όσους επιλέξουν Ιατρ. Οαν.	Σ. Α. Ε. (Θ) Καλλέργη/ N2	Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3	Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ	Τεχνολογία In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3	Συντήρ ηση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ	Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (ε) /ΕΙΣΕ	
4 - 5					Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3	Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ	Τεχνολογία In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3		Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (ε) /ΕΙΣΕ	
5 - 6	Συντήρηση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ	Σ. Α. Ε. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Συντήρηση & Διασφ. Ποιοτ. Ιατρικών Μηχαν/ των (ε) /ΣΥΝΤ		Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3	Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ	Επεξεργασία Ιατρικού Σήμ. (ε) /ΕΙΣΕ	Συντήρ ηση & Δ. Π. Ι. Μ. (ε) /ΣΥΝΤ	Επεξεργασία Ιατρ. Σήμ. (ε) /ΕΙΣΕ	Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (ε) /ΕΙΣΕ
6 - 7					Τεχνολογία της In-vitro Διαγν. (ε) /ΒΙΟ-3	Ιατρική Οργανολογία (ε) /ΟΡΓ	Επεξεργασία Ιατρικού Σήμ. (ε) /ΕΙΣΕ		Επεξεργασία Ιατρ. Σήμ. (ε) /ΕΙΣΕ	Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος (ε) /ΕΙΣΕ
7 - 8										
8 - 9										

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

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι (K11)
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών (K11)
ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ (K11)

ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΜΗΧ (Πληροφορικής)

ΕΙΣΕ: Πρώην Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΜΗΧ 1^{ος} όρ. (K10)
ΡΟΜΠ: Εργ. Ρομποτικής, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3
ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιοντιζουσών (K10)
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 12/3-21/6/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 25/3, Αγ. Πνευμ. 17/6, Διακ. Πάσχα 22/4-5/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9		Ακτινοπροστασία – Έ. Ασφ. & Ποιότ.(θ)			
9 - 10		<i>Φούντος/N1</i>		Τεχνολογία & Κοινωνία, Βιοηθική (θ)	
10 - 11	Αναγνώριση Προτύπων Ιατρ. & Βιολογία (θ)	Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (θ)	Ηλεκτρομηχανολογικ ές Εγκαταστάσεις Νοσοκομείων (θ)	<i>Τύμπας/N1</i>	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ
11 - 12	<i>Ανδρεάδης/ΕΙΣΕ</i>	<i>Σπυρόπουλος/N2</i>	<i>Λιαπαρίνος/ΕΙΣΕ</i>		
12 - 1	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική (θ)		Βιοϊατρική Οπτική (θ)	Οργάνωση & Λειτουργία Νοσοκομείων (θ)	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ
1 - 2	<i>Κωστόπουλος/ΕΙΣΕ</i>		<i>Λιαπαρίνος/N1</i>	<i>Σπυρόπουλος/N2</i>	
2 - 3					
3 - 4			Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ
4 - 5					
5 - 6			Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ	Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ
6 - 7					
7 - 8			Ακτινοπροστασία – Έλεγχος Ασφ. & Ποιότητας (ε) /ΙΟΝΤ		
8 - 9					

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

BIO-1: Εργ. Βιοϊατρικών I (K11)
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών (K11)
BIO-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ (K11)

AM: Αμφιθέατρο ΣΜΗΧ (Πληροφορικής)

ΕΙΣΕ: Πρώην Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΜΗΧ 1^{ος} όρ. (K10)
ΡΟΜΠ: Εργ. Ρομποτικής, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (K11)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

AN: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. K11.135

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. K3
ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιοντίζουσών (K10)
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο (K10)

ΑΙΘΟΥΣΟΓΡΑΜΜΑ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

Ημέρες Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ						ΤΡΙΤΗ						ΤΕΤΑΡΤΗ						ΠΕΜΠΤΗ						ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
	N1	N2	N3	ΕΙΣΕ	ΙΟΝΤ	ΒΙΟ-1	N1	N2	N3	ΕΙΣΕ	ΙΟΝΤ	ΒΙΟ-1	N1	N2	N3	ΕΙΣΕ	ΙΟΝΤ	ΒΙΟ-1	N1	N2	N3	ΕΙΣΕ	ΙΟΝΤ	ΒΙΟ-1	N1	N2	N3	ΕΙΣΕ	ΙΟΝΤ	ΒΙΟ-1
8-9							H																							
9-10	B	ΣΤ					H				ΣΤ								H							B	Δ			
10-11	B	ΣΤ		H			B	H		Δ	ΣΤ		B	ΣΤ		H			H	ΣΤ					B	Δ			ΣΤ	
11-12	B	ΣΤ		H			B	H		Δ	ΣΤ		B	ΣΤ		H			H	ΣΤ					B				ΣΤ	
12-13	B	Δ		H			B	ΣΤ		Δ			H	B		ΣΤ			Δ	H				ΣΤ	B	ΣΤ				
13-14	B	Δ		H			B	ΣΤ					H	B		ΣΤ			Δ	H				ΣΤ	B	ΣΤ				
14-15							Δ												Δ											
15-16	Δ	B'					Δ	ΣΤ											Δ						B	B'				
16-17	Δ	B'					Δ	ΣΤ																	B	B'				
17-18	Δ	M					Δ							M						M										
18-19		M					Δ							M						M										
19-20		M												M						M										
20-21		M												M						M										

- Εργοθεραπεία
- Φυσικοθεραπεία
- Μαιευτική

N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας, (Κ16.101,Κ16.102,Κ16.103)
 ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι (Κ11)
 ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών (Κ11)
 ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ (Κ11)

ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΜΗΧ (Πληροφορικής)
 ΕΙΣΕ: Πρώην Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΜΗΧ 1^{ος} όρ. (Κ10)
 ΡΟΜΠ: Εργ. Ρομποτικής, ΣΜΗΧ Ισόγειο (Κ10)
 ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας (Κ11)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135
 ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3
 ΑΚΤΥΒΑ: Εργ. Ιοντιζουσών (Κ10)
 ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο (Κ10)

