



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 2/10-19/1/2018, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγέννων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8 - 9			Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ε) /ΟΡΓ		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ε) /ΟΡΓ		Γεν. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	<b>Ηλεκτρ.Κυκλώμ. (Θ) Φούντος/Ν1</b>
9 - 10	<b>Μαθηματικά (Θ) Χάλαρης/Ν1</b>			Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ				
10 - 11		Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ			Γεν. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	<b>Γεν .Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/Ν1</b>		
11 - 12			Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ε)/ΟΡΓ	Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ε) /ΟΡΓ			
12 - 1	<b>Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) Καλατζής/Ν1</b>	Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ			Προγρ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Γεν. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	<b>Χημεία (Θ) Φούντζουλα/Ν1</b>	
1 - 2								
2 - 3	<b>Γενική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/Ν1</b>	<b>Τεχνική Μηχαν. (Θ) Λούντος/Ν1</b>	<b>Ηλεκτρ. Κυκλ. (Θ) Φούντος/Ν1</b>		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ε) /ΟΡΓ	Προγρ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Γεν. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	<b>Προγραμ. Η/Υ (Θ) Καλατζής/Ν1</b>
3 - 4								
4 - 5		Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Μαθηματικά (Θ) Χάλαρης/Ν1</b>					
5 - 6			Ηλεκτρ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ			Προγρ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ		
6 - 7		Προγραμμ. Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ (παλαιοί)		Προγρ.Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ (παλαιοί)				
7 - 8								
8 - 9								

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**  
 ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι  
 ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών  
 ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**  
 ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
 ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
 ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
 ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
 ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ  
 ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 2/10-19/1/2018, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγέννων 24/12-6/1)

ΩΡΕΣ \ ΗΜΕΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9					
9 - 10		<b>Πιθαν.&amp;Βιοστ.(θ) Παπαγεωργίου/Ν3</b>	<b>Πιθαν.&amp;Βιοστατ. (θ) Παπαγεωργίου/Ν1</b>	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (θ) Τσακιρίδης/Ν3</b>	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (ε) /Η.Ι.
10 - 11	ΣΚΗΣ II (Ηλ/κό Σχέδ.) (ε) /ΒΙΟ-1	ΣΚΗΣ II (Στ. Κατ. II) (ε) /ΙΟΝΤ	<b>ΣΚΗΣ II (θ) Γκλώτσος/Ν3</b>		Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (ε) /Η.Ι.
11 - 12					
12 - 1	ΣΚΗΣ II (Ηλ/κό Σχέδ.) (ε) /ΒΙΟ-1	ΣΚΗΣ II (Στ. Κατ. II) (ε) /ΙΟΝΤ	<b>Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (θ) Τσακιρίδης/Ν1</b>	<b>ΣΚΗΣ II (θ) Γκλώτσος/Ν1</b>	
1 - 2				<b>Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (θ) Τσακιρίδης/Ν1</b>	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (ε) /Η.Ι.
2 - 3			<b>Βιοχημ. (θ) Σπυρόπουλος/Ν2</b>	Αναλ. Ηλ/κά (ε) , /ΗΝ (παλίοι)	
3 - 4	ΣΚΗΣ II (Ηλ/κό Σχέδ.) (ε) /ΒΙΟ-1	ΣΚΗΣ II (Στ. Κατ. II) (ε) /ΙΟΝΤ			Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (ε) /Η.Ι.
4 - 5			Αναλ. Ηλ/κά (ε) / ΗΝ		
5 - 6	ΣΚΗΣ II (Ηλ/κό Σχέδ.) (ε) /ΒΙΟ-1	ΣΚΗΣ II (Στ. Κατ. II) (ε) /ΙΟΝΤ			
6 - 7			Αναλ. Ηλ/κά (ε) / ΗΝ		
7 - 8					
8 - 9			Αναλ. Ηλ/κά (ε) / ΗΝ		
9 - 10					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**

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

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ

ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.



**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018**

(Μαθήματα: 2/10-19/1/2018, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγέννων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8 - 9		Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ			Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ			
9 - 10			Βιοϊατρ. Τεχν. Ι (ε) /ΒΙΟ-1	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ			
10 - 11	<b>ΔΟΝΑ-Ι</b> (ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ) (θ) <b>Κανδαράκης/Ν2</b>	<b>Ιοντ. Ακτιν: Συστ. Ακτινοδ. &amp; Ακτινοθ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν1</b>	Οπτοηλ. & Laser (ε) /ΣΥΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχν. Ι (ε) /ΒΙΟ-1	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	Βιοϊατρική Τεχνολ. Ι (ε) /ΒΙΟ-1
11 - 12								
12 - 1	<b>Τεχν. Υλικ. (θ) Καλλέργη /Ν2</b>	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Οπτοηλ. & Laser (ε) /ΣΥΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχν. Ι (ε) /ΒΙΟ-1	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	<b>Βιοϊατρική Τεχνολογία Ι (θ) Βεντούρας/Ν2</b>	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	Οπτοηλ. & Laser (ε) /ΣΥΝΤ
1 - 2								
2 - 3	<b>Ιατρική Πληροφορική (θ) Ασβεστάς/Ν2</b>	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Τεχν. Υλικ., Βιοϋλ. & Προσθ. (ε) /ΠΕΤΥΛ			<b>Ιοντ: Ακτιν : Συστ. Ακτινοδ. &amp; Ακτινοθ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν2</b>	<b>Βιοϊατρική Τεχνολογία Ι (θ) Βεντούρας/Ν2</b>	
3 - 4								
4 - 5			Τεχν. Υλικ., Βιοϋλ. & Προσθ. (ε) /ΠΕΤΥΛ	<b>Αγγλική Τεχν. Ορολ. (θ) Σωτήρου/Ν3</b>		<b>Ιοντ: Ακτιν : Συστ. Ακτινοδ. &amp; Ακτινοθ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν2</b>	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	
5 - 6								
6 - 7		<b>Οπτοηλ. &amp; Laser (θ) Μουντζούρης /Ν1</b>	Τεχν. Υλικ., Βιοϋλ. & Προσθ. (ε) /ΠΕΤΥΛ					
7 - 8								

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**  
ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι  
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών  
ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**  
ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ  
ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 2/10-19/1/2018, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγέννων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8 - 9		Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ		Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3		<b>Μεθοδ. Σχεδ. &amp; Κατασκευών (θ) Βαλαής/Ν2</b>	
9 - 10	Μεθοδ. Σχεδ. & Κατασκ. (ε) /ΟΡΓ			Ιατρική Οργανολ. (ε) /ΟΡΓ			
10 - 11		Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Οργάνωση &amp; Λειτ. Νοσοκ. (θ) Σπυρόπουλος/Ν2</b>	Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3		<b>Ιατρική Οργανολογία (θ) Φυσικόπουλος/Ν2</b>	
11 - 12	Μεθοδ. Σχεδ. & Κατασκ. (ε) /ΟΡΓ			Ιατρική Οργανολ. (ε) /ΟΡΓ			
12 - 1		Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Βιοϊατρική Τεχνολογία ΙΙΙ (θ) Σπυρόπουλος/Ν2</b>	<b>Βιοϊατρική Τεχνολογία ΙΙΙ (θ) /Ν3 Σπυρόπουλος</b>	Βιοϊατρι κή Τεχνολ. ΙΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	<b>Ιατρική Οργανολογία (θ) Φυσικόπουλος/Ν2</b>
1 - 2							
2 - 3				<b>Οργάνωση &amp; Λειτ. Νοσοκ. (θ) /Ν3 Σπυρόπουλος</b>	<b>ΔΟΝΑ-ΙΙ (ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ) (θ) Κανδάρκης/Ν3</b>	Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ (παλιοί)	
3 - 4	<b>Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (θ) Γκλώτσος/Ν3</b>	<b>Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (θ) Καλύβας/Ν3</b>					
4 - 5				Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ		
5 - 6	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ				Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ		
6 - 7				Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Μη Ιοντίζ. Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ		
7 - 8	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ						
8 - 9							

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**Ν1,Ν2,Ν3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**

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

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ

ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.



## ΑΙΘΟΥΣΟΓΡΑΜΜΑ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ					ΤΡΙΤΗ					ΤΕΤΑΡΤΗ					ΠΕΜΠΤΗ					ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y
8 - 9																					A	Z			
9 - 10	A							Γ			Γ							Γ			A	Z			
10 - 11	A	E				E	Z	Γ			Γ							Γ			A	Z			
11 - 12	A	E				E	Z	Γ			Γ							Γ			A	Z			
12 - 1	A	E				Γ	Z				Γ		Z							A	Z				
1 - 2	A	E				Γ	Z				Γ		Z			Γ	E			A	Z				
2 - 3	A	E				A	Γ				A		Z			Γ	E	Z		A	E				
3 - 4	A	E	Z			A	Γ	Z			A		Z				E	Z			E				
4 - 5		E	Z			E		Z			A		E				E								
5 - 6						E							E												
6 - 7						E																			
7 - 8																									
8 - 9																									

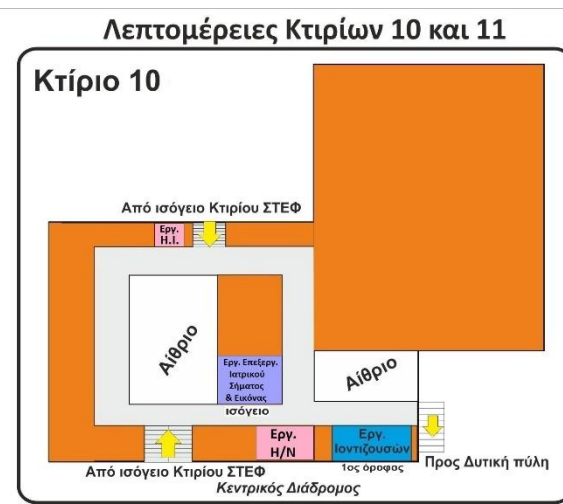
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**  
 ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι  
 ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών  
 ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**  
 ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
 ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
 ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
 ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
 ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ  
 ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.



- ### Σημεία Ενδιαφέροντος
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Γραμματεία Τμήματος - Κτίριο 11, 1ος όροφος</li> <li>❷ Αίθουσες διδασκαλίας N1, N2, N3 - Κτίριο 16, 1ος όροφος</li> <li>❸ Βιβλιοθήκη - Κτίριο 3</li> <li>❹ Εργαστήριο Φυσικής - Κτίριο 3</li> <li>❺ Εργαστήριο Βιοϊατρικών Ι (Βεντούρας Ερ.) - Κτίριο 11, 1ος όροφος</li> <li>❻ Εργαστήριο Ιατρικής Οργανολογίας &amp; Κατασκευών (Λούντος Γ.) - Κτίριο 11, 1ος όροφος</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❼ Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Σπιρόπουλος Β.) - Κ11, 1ος όροφος</li> <li>❽ Αίθ.Ανατομίας, Προκάτ Νοσηλευτικής</li> <li>❾ Εργαστήριο Ιοντιζουσών (Rad Lab) (Κανδαράκης Ι.) - Κ10, 1ος όροφος</li> <li>❿ Εργαστήριο Βιοϊατρικών ΙΙ - Κτίριο 5</li> <li>⓫ Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος &amp; Εικόνας (Κάβουρας Δ.) - Αίθουσα εκπαίδευσης - Κτίριο 10, ισόγειο</li> <li>⓬ Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος &amp; Εικόνας (Κάβουρας Δ.) - Γραφεία καθηγητών - Κ11, 1ος όροφος</li> <li>⓭ Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ - Κτίριο 16, Ισόγειο</li> </ul> |
|--|--|

**N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16** ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι  
 ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών  
 ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

**ΑΜ: Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**  
 ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ  
 ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών  
 ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
 ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
 ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η.Ι.: Εργ. Ηλεκτρ. Ισχύος, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ  
 ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1<sup>ος</sup> όρ.