

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 15/10-25/1/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Θ) /N1						Ηλεκτρισμός και Ανάλυση Κυκλωμάτων (Θ) Φούντος/N1
10 - 11	Μαθηματική Ανάλυση & Γρ/κή Άλγ.(Θ) Γλαμπεδάκης/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Μαθηματική Ανάλυση & Γρ/κή Άλγ.(Θ) Γλαμπεδάκης/N1	Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
11 - 12				Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ		Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
12 - 1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (Θ) Καλατζής/N1	Τεχνική Μηχανική (Θ) Γκλώτσος/N1	Ανόργανη και Αναλυτική Χημεία (Θ) /N1	Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/N1
1 - 2				Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ		Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
2 - 3							
3 - 4	Μαθ. Αν. & Γραμμική Άλγεβρα (Θ) Σκουρολιάκου/N1	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) /ΕΙΣΕ	Κλασική Φυσική (Θ) Σκουρολιάκου/N1	Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) / ΕΙΣΕ	Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
4 - 5				Κλ. Φυσική (ε) /ΦΥΣ		Ηλ. & Ανάλ. Κυκλ. (ε) /ΟΡΓ	
5 - 6	Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ (ε) παλαιό /ΕΙΣΕ						
6 - 7							
7 - 8							
8 - 9							

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

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

**ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135**  
ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 15/10-25/1/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10						
10 - 11			Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (θ) Ασβεστάς/Ν1</b>	
11 - 12	<b>Βιολογία (θ) Πατσαβούδη/Ν3</b>		Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
12 - 1		<b>Αναλογικά Ηλεκτρονικά (θ) Ασβεστάς/Ν3</b>	Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Πιθ/τες, Βιοστατιστική και ΑΞ.Συστ. (θ) Κωστόπουλος/Ν1</b>	<b>Βιοφυσική (θ) Κανδάρκης-Φούντος/Ν3</b>
1 - 2			Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
2 - 3						
3 - 4	<b>Πιθανότητες, Βιοστατιστική και ΑΞιοπιστία Συστ. (θ) Κωστόπουλος/Ν3</b>	<b>Ανατομία (θ) /Ν1</b>	Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
4 - 5			Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
5 - 6		<b>Μαθηματικά Μοντέλα Βιολογίας και Φυσιολογίας (θ) Καλλέργη/Ν1</b>	Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
6 - 7			Μαθ. Μοντ. Βιολ. & Φυσ/γίας (ε) / ΒΙΟ-1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (ε) /ΕΙΣΕ		
7 - 8						
8 - 9						

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

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

**ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135**  
ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 15/10-25/1/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10		<b>Οπτοηλεκτρονική &amp; Laser στην Ιατρική (Θ)</b>	<b>Μηχανισμοί Αυτοματισμών Ιατρικών Συστημάτων (Θ)</b>		Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) / ΣΥΝΤ
10 - 11	<b>Βιοϋλικά &amp; Ιστομηχανική (Θ)</b>	<b>Βαλαής/Ν3</b>		<b>Φυσ. Αρχές &amp; Συστ. Ακτινοδιαγνωστικής (Θ)</b>	Ηλεκτρ/κά Συστ. & Μετατροπείς (ε) / ΒΙΟ-1
11 - 12	<b>Καλλέργη/Ν2</b>	Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) /ΣΥΝΤ	<b>Καλύβας/Ν3</b>	<b>Λιαπαρίνος/Ν3</b>	Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) / ΣΥΝΤ
12 - 1	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε)	Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) /ΣΥΝΤ	<b>Φυσ. Αρχές &amp; Συστ. Ακτινοδιαγνωστικής (Θ)</b>	<b>Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστήματα &amp; Μετατροπείς (Θ)</b>	<b>Ηλεκτροδιαγνωστικά Συστήματα &amp; Μετατροπείς (Θ)</b>
1 - 2	/ΠΕΤΥΛ	Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) /ΣΥΝΤ	<b>Λιαπαρίνος/Ν3</b>	<b>Βεντούρας/Ν3</b>	<b>Βεντούρας/Ν2</b>
2 - 3					
3 - 4	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε)	<b>Βιοϋλικά &amp; Ιστομηχανική (Θ)</b>	<b>Φυσ. Αρχές &amp; Συστ. Ακτινοθεραπείας (Θ)</b>	Ηλεκτρ/κά Συστ. & Μετατροπείς (ε) / ΒΙΟ-1	<b>Νανοτεχνολογία (Θ) /Ν3</b>
4 - 5	/ΠΕΤΥΛ	<b>Καλλέργη/Ν3</b>	<b>Λιαπαρίνος/Ν3</b>	Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) / ΣΥΝΤ	
5 - 6	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε)			Ηλεκτρ/κά Συστ. & Μετατροπείς (ε) / ΒΙΟ-1	
6 - 7	/ΠΕΤΥΛ			Οπτ/κή & Laser στην Ιατρική (ε) / ΣΥΝΤ	
7 - 8	Βιοϋλικά & Ιστομηχανική (ε)				
8 - 9	/ΠΕΤΥΛ				

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 ΣΜΗΧ (Πληροφορικής), Κτ. Κ16**

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντίζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

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

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

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

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

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 15/10-25/1/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10				<b>Φυσικές Αρχές και Συστήματα Πυρηνικής Ιατρικής (Θ)</b> <i>Φούντος/N2</i>	<b>Σχεδ. &amp; Κατασκευή Βιοϊατρικών Συσκευών (Θ)</b> <i>Βαλαής/K11.135</i>
10 - 11	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Συστ. Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβ. (Θ)</b> <i>Καλύβας/N2</i>	Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής & Επειγ. Ιατρικής (ε) /ΒΙΟ-3		
11 - 12	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ		<b>Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής &amp; Επειγ. Ιατρικής (Θ)</b> <i>Σπυρόπουλος/N2</i>	<b>Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής &amp; Επειγ. Ιατρικής (Θ)</b> <i>Σπυρόπουλος/N2</i>	<b>Συστ. Απεικόνισης Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβ. (Θ)</b> <i>Καλύβας/N2</i>
12 - 1	<b>Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας(Θ)</b> <i>Γκλώτσος/N2</i>	<b>Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής &amp; Επειγ. Ιατρικής (Θ)</b> <i>Σπυρόπουλος/N2</i>			
1 - 2			Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε) /ΟΡΓ		
2 - 3					Σχεδ. & Κατ. Βιοϊατρικών Συσκευών (ε) /ΟΡΓ
3 - 4	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ	<b>Ιατρική Πληροφορική (Θ)</b> <i>Ασβεστάς/N2</i>	Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής & Επειγ. Ιατρικής (ε) /ΒΙΟ-3	<b>Εισαγωγή στη Ρομποτική (Θ)</b> <i>Ασβεστάς/N1</i>	
4 - 5	Επεξ. Ιατρικής Εικόνας (ε) /ΕΙΣΕ		Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής & Επειγ. Ιατρικής (ε) /ΒΙΟ-3		
5 - 6		Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής & Επειγ. Ιατρικής (ε) /ΒΙΟ-3	Τεχν. Χειρουργείων, Εντατικής & Επειγ. Ιατρικής (ε) /ΒΙΟ-3		
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

**N1,N2,N3:Αίθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

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

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

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

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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

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

## ΑΙΘΟΥΣΟΓΡΑΜΜΑ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

ΩΡΕΣ \ ΗΜΕΡΕΣ	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	AN	Y
8 - 9																									
9 - 10	A							E					E				Z				A			Z	
10 - 11	A	E					Z	E			A		E			Γ	Z	E			A			Z	
11 - 12	A	E	Γ				Z				A		E			Γ	Z	E			A				
12 - 1	A	Z	Γ			A	Z	Γ			A	Z	E			Γ	Z	E			A	E	Γ		
1 - 2	A	Z	Γ			A	Z	Γ			A	Z	E				Z	E			A	E	Γ		
2 - 3																									
3 - 4	A		Γ			Γ	Z	E			A		E			Z							E		
4 - 5	A		Γ			Γ	Z	E			A		E			Z							E		
5 - 6						Γ																	E		
6 - 7						Γ																			
7 - 8																									
8 - 9																									

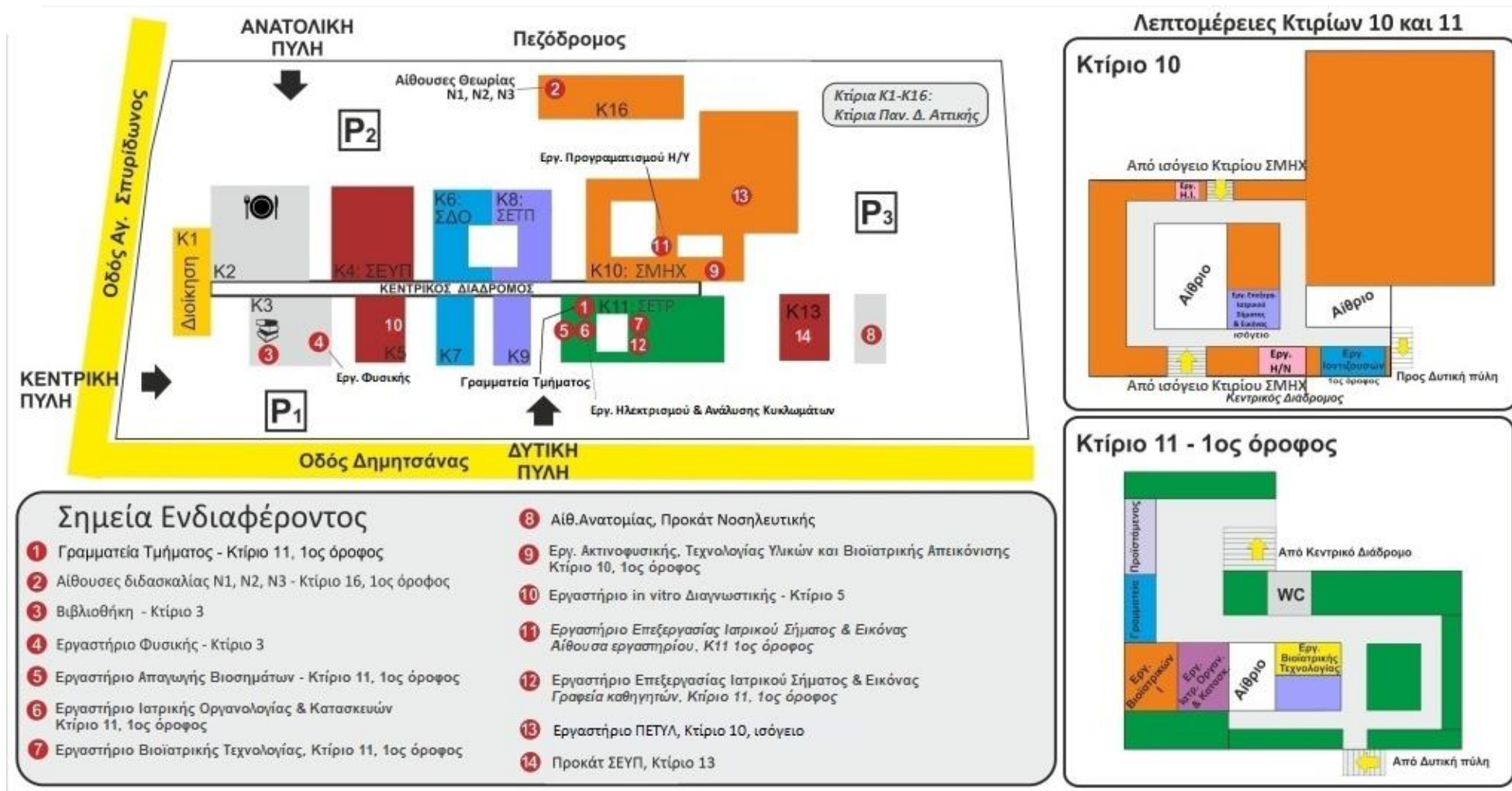
**N1,N2,N3:Αιθουσες Θεωρίας,Κτ.Κ16**  
BIO-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι  
OPΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών  
BIO-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

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

**AN: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135**  
ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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





## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019

(Μαθήματα: 15/10-25/1/2019, Αργίες: Εθν. Εορτή 28/10, Επέτ. Πολ/χνείου 17/11, Διακ. Χριστουγένων 24/12-6/1)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

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

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

**ΑΝ: Αίθουσα Θεωρίας (Ναυπηγών), Κτ. Κ11.135**  
ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτ. Κ3  
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτ. Κ5  
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΜΗΧ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

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