



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-2017

(Μαθήματα: 20/2-2/6/2017, Αργίες: Καθ. Δευτέρα 27/2, Διακοπές Πάσχα 10/4-23/4, Πρωτομαγιά 1/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8 - 9	Ηλεκτρικά Κυκλώματα με Εφαρμογές (Θ) <i>Λούντος/Ν1</i>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) <i>Γλαμπεδάκης/Ν1</i>	Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>		Ιατρική Φυσική (Θ) Φούντος/Ν1	
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	ΣΚΗΣ Ι (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Θ) <i>Αλεξανδρίδης /Κ16.114</i>	Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>	Ιατρ.Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Ηλ. Κυκλ. με Εφαρμ. (ε) <i>/ΟΡΓ</i>	Υπολογ. Ανάλ. Ι.& Β. Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>
12 - 1				Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ Ι (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>
1 - 2						
2 - 3	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ Ι (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) <i>Γλαμπεδάκης/Ν1</i>	Υπολογ. Ανάλ. Ι.&Β. Δεδ. (Θ) <i>Καλατζής/Ν1</i>	Υπολογ. Ανάλ. Ι.& Β. Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>
3 - 4						
4 - 5	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ Ι (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	ΣΚΗΣ Ι (Θ) <i>Γκλώτσος/Ν1</i>		
5 - 6					Υπολογ. Ανάλ. Ιατρ.& Βιολ. Δεδομένων (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>	
6 - 7	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ Ι (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Υπολογ. Ανάλ. Ι.& Β.Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>		
7 - 8				Υπολογ. Ανάλ. Ιατρ.& Βιολ. Δεδομένων (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>		
8 - 9						

Ν1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο Κ3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο Κ5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

Κ16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ.16

ΗΝ: Εργ. Ηλ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.