

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		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ		Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ			
9 - 10	Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙ (θ) Σπυρόπουλος/Ν2			Ιοντ. Ακτιν: Συστ.Πυρην.Ιατρ (θ) Φούντος/Ν3				
10 - 11		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ (ε) /ΕΙΣΕ		
11 - 12	Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙ (θ) Σπυρόπουλος/Ν2	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ	Συντήρηση & Διασφ. Ποιότη. (ε) /ΣΥΝΤ	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ
12 - 1		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ		
1 - 2		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ		
2 - 3	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ	Νανοτεχνολογία (θ) Λούντος/Ν3		Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε) (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)/ΒΙΟ-3	Επεξ. Ιατρ. Σήματος (θ) Καλατζής/Ν2	Τηλεϊατρ & Τηλεπ (θ) Βεντούρας /Ν2	Συντήρ. & Διασφ. Ποιότητας (ε) (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ) /ΣΥΝΤ	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (θ) Βαλαής/Ν1
3 - 4								
4 - 5		Ηλ. Εγκ. Νοσ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν2						
5 - 6	Συντήρηση & Διασφ. Ποιότη. (ε) /ΣΥΝΤ							Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ
6 - 7								
7 - 8								Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ
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.