



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	ΔΟΝΑ-Ι (ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ) (θ) Κανδαράκης/Ν2	Ιοντ. Ακτιν: Συστ. Ακτινοδ. & Ακτινοθ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν1	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	Τεχν. Υλικ. (θ) Καλλέργη /Ν2	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Οπτοηλ. & Laser (ε) /ΣΥΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχν. Ι (ε) /ΒΙΟ-1	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρική Τεχνολογία Ι (θ) Βεντούρας/Ν2	Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	Οπτοηλ. & Laser (ε) /ΣΥΝΤ
1 - 2								
2 - 3	Ιατρική Πληροφορική (θ) Ασβεστάς/Ν2	Ιοντ: Ακτιν. (ε) /ΙΟΝΤ	Τεχν. Υλικ., Βιοϋλ. & Προσθ. (ε) /ΠΕΤΥΛ			Ιοντ: Ακτιν : Συστ. Ακτινοδ. & Ακτινοθ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν2	Βιοϊατρική Τεχνολογία Ι (θ) Βεντούρας/Ν2	
3 - 4								
4 - 5			Τεχν. Υλικ., Βιοϋλ. & Προσθ. (ε) /ΠΕΤΥΛ	Αγγλική Τεχν. Ορολ. (θ) Σωτήρου/Ν3			Ιατρική Πληροφ. (ε) /ΕΙΣΕ	
5 - 6								
6 - 7		Οπτοηλ. & Laser (θ) Μουντζούρης /Ν1	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^{ος} όρ

ΗΝ: Εργ. Ηλεκτρονικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.