



Σχολή: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κατεύθυνση:

Ακαδημαϊκό Έτος: 2018-2019

Εξάμηνο: ΕΑΡΙΝΟ

Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης

ΕΞΑΜΗΝΟ Β

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ		
8-9			Οργανική Χημεία (Φ) <u>K11.134</u>			8-9		
9-10	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Θ) <u>K11.134</u>	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Φ) <u>K11.134</u>	Οργανική Χημεία (E) B1	Φυσική (E) K11 B4	Οργανική Χημεία <u>K11.123</u> (E) B4	Στατιστική (Θ) <u>K11.134</u>	9-10	
10-11							10-11	
11-12	Ποσοτική ή Αναλυτική Χημεία (E) B1 <u>K11.014</u>	Οργανική ή Χημεία (E) B7	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B3	Φυσική (E) K11 B1			11-12	
12-13				Φυσική (E) K11 B2	Οργανική Χημεία (E) B2	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B6	Οργανική Χημεία <u>K11.123</u> (E) B5	12-13
13-14	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (E) B2 <u>K11.014</u>	Οργανική ή Χημεία (E) B8	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B4	Φυσική (E) K11 B3		Φυσική (Θ) <u>K11.134</u>		13-14
14-15				Φυσική (E) K11 B5	Οργανική Χημεία (E) B3	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> BΜ	Οργανική Χημεία <u>K11.123</u> (E) B6	14-15
15-16								15-16
16-17						Οργανική Χημεία (Θ) <u>Αμφιθέατρο</u>		16-17
17-18								17-18
18-19						Φυσική (Θ) <u>K11.134</u>		18-19

ΕΞΑΜΗΝΟ >Η

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ		
8-9						8-9		
9-10	Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>		Τοξικολογία Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 1 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 4 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 4 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 1 <u>K11</u>	9-10
10-11								10-11
11-12	Παθογόνοι Μικροοργανισμοί στα Τρόφιμα (Θ) <u>K11.124</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Θ) <u>K11.134</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Θ) <u>K11.124</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 2 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 5 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 5 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 2 <u>K11</u>	11-12
12-13								12-13
13-14	Λειτουργικά Συστατικά Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>			Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 3 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 6 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (E) H 6 <u>K11</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (E) H 3 <u>K11</u>	13-14
14-15								14-15
15-16								15-16
16-17								16-17
17-18								17-18
18-19								18-19
19-20								19-20

(E): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία

ΚΤΗΡΙΟ 11 ΙΣΟΓΕΙΟ **K11.009** **K11.010**: Εργ. Μικροβιολογίας Τροφίμων/ **K11.012**:Εργ.ΧημείαΑ/ **K11.013**:Εργ.Ιχθυηρών/ **K11.014**:Εργ.Γάλακτος/ **K11.015** :Εργ. Μηχανικής/ **K11. 020**:Εργ.Κρέατος/ **K11.026**:Εργ.Φρούτων-Λαχανικών/ **K11.029**:Εργ.Επεξ.Τροφίμων / **K11.031**:Εργ.Σιτηρών/ **K11.033**:Εργ.Λιπών & Ελαίων

ΚΤΗΡΙΟ 11 1^{ος} ΟΡΟΦΟΣ **K11 .124**, **K11 .123**, **K11.134**: Αίθουσες Διδασκαλίας **K11.123**: Εργ. Χημείο Β / **K11.133**: Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

ΚΤΗΡΙΟ 13 ΙΣΟΓΕΙΟ **K13.007**:Αίθουσα Διδασκαλίας Π1

ΚΤΗΡΙΟ 5 ΙΣΟΓΕΙΟ **K5.007**: Εργ. Χημείο Γ/ **K5.008**: Εργ. Χημείο Γ

ΚΤΗΡΙΟ 16 ΙΣΟΓΕΙΟ **K16.002**:Αμφιθέατρο

Αριθμός Έκδοσης:

Ημ/νία Έκδοσης: /1/2019

Η υπεύθυνος σύνταξης: Β. ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ