



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 (Φ) <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 (Φ) <u>K11.134</u>	9-10
10-11				Φυσική (E) K11 B6			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 (Φ) <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			Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B5			Οργανική Χημεία (Φ) <u>Αμφιθέατρο</u>	16-17
17-18							17-18
18-19			Φυσική (Φ) <u>K11.134</u>				18-19

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ
8-9	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ1</u>	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ4</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ4</u>		Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 Δ3</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ1</u>	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Θ) <u>K11.134</u>			Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ3</u>	8-9
9-10											9-10
10-11	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ2</u>	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ5</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ5</u>	Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 Δ1</u>	Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 Δ4</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ2</u>	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ1</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ ((E) <u>K11.015 Δ4</u>		Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ6</u>	10-11
11-12											11-12
12-13	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ3</u>		Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ6</u>	Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 Δ2</u>	Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 Δ5</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ3</u>		Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.015 Δ5</u>			12-13
13-14											13-14
14-15	Επεξεργασί α Τροφίμων Ι (Θ) <u>K11.134</u>		Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Θ) <u>K11.124</u>	Χημεία Τροφίμων (E) <u>K11.012 ΔΜ</u>	Χημεία Τροφίμων (Θ) <u>K11.134</u>		Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (E) <u>K11.015 Δ2</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (E) <u>K11.010 Δ6</u>	Διατροφή (Θ) <u>K11.124</u>		14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19											18-19
19-20								Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία Τροφίμων (Θ) <u>K11.111</u>			19-20

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. Χημείου Α/ **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. Χημείου Β / **K11.133:** Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

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

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

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

Αριθμός Έκδοσης:

Ημ/νία Έκδοσης: /1/2019

Η υπεύθυνος σύνταξης: Β. ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ