



EN41.02-1

Έκδοση 1^η / 9.3.2015

Σχολή: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

Τμήμα: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Κατεύθυνση:

Ακαδημαϊκό Έτος: **2017-2018**

Εξάμηνο: **ΕΑΡΙΝΟ**

Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ: **8/18-2-2009**

ΕΞΑΜΗΝΟ Β

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ	
8-9	Μικρ Τροφι (E) <u>K11.010</u> B1		Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, <u>K11.014</u> (E) B1	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> BM1	Μικροβ Τροφ I <u>K11.009</u> (E) BM1	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Θ) <u>K11.134</u>	Οργανική Χημεία (E) <u>K11.123</u> B1	Μικρ Τροφι (E) <u>K11.010</u> B1				Μαθηματικά II, (Θ) <u>K11.123</u>	Μικροβ Τροφ I (E) <u>K11.009</u> B1	Οργανική Χημεία <u>K5.007</u> (E) B4	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B3	8-9
9-10																
10-11	Μικρ Τροφι (E) <u>K11.010</u> B3	Μικρ Τροφι (E) <u>K11.009</u> B4				Πληροφορική II (Θ) <u>K11.134</u>	Οργανική Χημεία <u>K11.123</u> B2	Μικρ Τροφι (E) <u>K11.010</u> B3		Μικρ Τροφι (E) <u>K11.009</u> B4				Οργανική Χημεία (E) <u>K5.007</u> B5		10-11
11-12																
12-13	Μικροβιολογία Τροφίμων I <u>K11.009</u> (E) B5 / <u>K11.010</u>	Μικροβιολογία Τροφίμων I <u>K11.009</u> (E) B6	Ποσοτ Αναλ Χημ(E) <u>K11.014</u> B2	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B5		Πληροφορική II(E) <u>K11.133</u> B1		Μικρ οβιολογία Τροφίμων I(E) <u>K11.009</u> B5	Μικροβιολογία Τροφίμων I(E) <u>K11.009</u> B6	Πληροφορική II(E) K11.133 B3			Μικροβιολογία Τροφίμων I (Θ) <u>K11.134</u>		Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) <u>K11.014</u> B4	12-13
13-14																
14-15						Πληροφορική II(E) <u>K11.133</u> B2	Οργανική Χημεία (E) <u>K11.123</u> B4	Πληροφορική II(E) <u>K11.133</u> B4				Διατροφή (Θ) <u>K11.134</u>	Οργανική Χημεία(E) <u>K5.007</u> B6		14-15	
15-16																
16-17				Οργανική Χημεία (Θ) <u>K16.002</u>		Πληροφορική II(E) <u>K11.133</u> BM1									16-17	
17-18																
18-19															18-19	
19-20															19-20	

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			ΩΡΑ
8-9	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών ΣΤ1 (E) <u>K11.031</u>	Νομοθεσία Τροφίμων (Θ) <u>K13.007</u>	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών (E) <u>K11.031</u> ΣΤΜ1		Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤ3		Διασφάλιση Ποιότητας (Θ) <u>K11.124</u>	Βιομηχανική ή Μικροβιολογία (E) <u>K11.009</u> ΣΤΜ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤΜ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤ4	Βιομηχανική Μικροβιολογία (E) <u>K11.010</u> ΣΤ1, ΣΤ4	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών (E) <u>K11.031</u> ΣΤ3	8-9
9-10								9-10						
10-11			10-11											
11-12			11-12											
12-13	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών ΣΤ2 (E) <u>K11.031</u>	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών ΣΤΜ2 (E) <u>K11.031</u>	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Θ) <u>K11.134</u>	Βιομηχανική Μικροβιολογία (E) <u>K11.009</u> ΣΤΜ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤΜ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών, (Θ) <u>K11.124</u>		Βιομηχανική Μικροβιολογία (E) <u>K11.009</u> ΣΤ3		Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (E) <u>K11.033</u> ΣΤ5	Βιομηχανική Μικροβιολογία (E) <u>K11.009</u> ΣΤ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών (E) <u>K11.031</u> ΣΤ4	12-13
13-14														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. Χημείο 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. 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