

**Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Εαρινό εξάμηνο 2013 – 2014)**

**ΕΞΑΜΗΝΟ Β**

**Αριθμός έγκρισης Προγράμματος : 8/18.02.2009**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ	
8-9	Μικροβιολογία Τροφίμων I (E) B1/B2	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) B3 Εργ. Γάλακτος	Μικροβιολογία Τροφίμων I (E) BM1	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Θ) 134	Οργανική Χημεία, (E/B) B4	Μικροβιολογία Τροφίμων I (E) B1/B2	Οργανική Χημεία, (E/B) BM2	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) BM2 Εργ. Γάλακτος	Μαθηματικά II, (Θ) 124	Μικροβιολογία Τροφίμων I (E) BM1	Οργανική Χημεία, (E/B) B1	Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E/A) B1	8-9
9-10													9-10
10-11	Μικροβιολογία Τροφίμων I (E) B3/B4			Πληροφορική II (Θ) 134	Οργανική Χημεία, (E/B) B5	Μικροβιολογία Τροφίμων I, (E) B3/B4					Οργανική Χημεία, (E/B) B2		10-11
11-12													11-12
12-13		Ποσοτική Αναλυτική Χημεία, (E) B4		Πληροφορική II (E H/Y) B1	ς			Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (E) BM3 Εργ. Γάλακτος				Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (E/A) B2	12-13
13-14													13-14
14-15	Πληροφορική II (E H/Y) B4	Εργ. Γάλακτος		Πληροφορική II (E H/Y) B2	Οργανική Χημεία, (E/B) B6								14-15
15-16													15-16
16-17	Πληροφορική II (E H/Y) B5			Πληροφορική II (E H/Y) B3									16-17
17-18													17-18
18-19	Πληροφορική II (E H/Y) B6					Διατροφή (Θ) 134							18-19
19-20													19-20

(E): Εργαστήριο, (Θ): Θεωρία 124: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο K11) Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (κτίριο K13) (E/A): Εργαστήριο/Χημείο Α (ισόγειο, κτίριο K11) 134: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο K11) E H/Y: Εργαστήριο H/Y (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο K11) (E/B): Εργαστήριο/Χημείο Β (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο K11)

**Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ**
**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Εαρινό εξάμηνο 2013 – 2014)**
**ΕΞΑΜΗΝΟ Δ**
**Αριθμός έγκρισης Προγράμματος : 8/18.02.2009**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ											
8-9	Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) Δ1		Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) Δ3	Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) Δ1	Μηχανική Τροφίμων II (Ε) Δ1	Χημεία Τροφίμων (Ε/Α) Δ1		Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) ΔΜ1	Χημεία Τροφίμων (Ε/Α) ΔΜ1	Μηχανική Τροφίμων II, (Θ) 134	Μηχανική Τροφίμων II (Ε) Δ4	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων (Ε) Δ1	8-9										
9-10																						9-10	
10-11																							
11-12	Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) Δ2	Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) Δ3	Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) Δ4	Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) Δ2	Μηχανική Τροφίμων II (Ε) Δ2	Χημεία Τροφίμων (Ε/Α) Δ2		Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) ΔΜ2	Χημεία Τροφίμων (Ε/Α) ΔΜ2	Επεξεργασία Τροφίμων I (Θ) 124	Μηχανική Τροφίμων II (Ε) Δ5	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων (Ε) Δ2	11-12										
12-13																							12-13
13-14																							
14-15	Ανάλυση Τροφίμων (Θ) 134	Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) ΔΜ2	Ανάλυση Τροφίμων (Ε/Α) ΔΜ1	Επεξεργασία Τροφίμων I, (Ε) ΔΜ3	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων (Θ) 134	Χημεία Τροφίμων (Θ) 134	Χημεία Τροφίμων (Ε) ΔΜ3	Επεξεργασία Τροφίμων I (Ε) Δ4	Χημεία Τροφίμων (Ε/Α) Δ3		Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων, (Ε) Δ5	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων (Ε) Δ4	14-15										
15-16																							15-16
16-17																							
17-18														17-18									
18-19														18-19									
19-20														19-20									

(Ε): Εργαστήριο, (Θ): Θεωρία 124: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας I (κτίριο Κ13) (Ε/Α): Εργαστήριο/Χημείο Α (ισόγειο, κτίριο Κ11) 134: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) Ε Η/Υ: Εργαστήριο Η/Υ (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) (Ε/Β): Εργαστήριο/Χημείο Β (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11)

**Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Εαρινό εξάμηνο 2013 – 2014)**

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ**

**Αριθμός έγκρισης Προγράμματος : 8/18.02.2009**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ			
8-9	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤ1	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤ2	Νομοθεσία Τροφίμων (Θ) 124 Π1	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤΜ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤΜ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤ3		Διασφάλιση Ποιότητας (Θ) Π1	Βιομηχανική Μικροβιολογία (Ε) ΣΤ2	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤΜ3		8-9				
9-10																
10-11			Υγιεινή Εργοστασίων Τροφίμων (Θ) Π1											Βιομηχανική Μικροβιολογία (Θ) 124		10-11
11-12																11-12
12-13	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤ2	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤ1	Τεχνολογία . & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Θ) Π1	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤΜ2	Βιομηχανική ή Μικροβιολογία (Ε) ΣΤΜ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤΜ1	Τεχνολογία & Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (Ε) ΣΤΜ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Σιτηρών, (Θ) 124	Βιομηχανική Μικροβιολογία (Ε) ΣΤ1	Βιομηχανική Μικροβιολογία (Ε) ΣΤ3	Τεχνολογία . & Ποιότητα Σιτηρών (Ε) ΣΤ3	12-13				
13-14																
14-15																
15-16																
16-17								Βιομηχανική Μικροβιολογία (Ε) ΣΤΜ2				16-17				
17-18												17-18				
18-19												18-19				
19-20										Βιομηχανική Μικροβιολογία (Ε) ΣΤΜ3		19-20				

(Ε): Εργαστήριο, (Θ): Θεωρία 124: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (κτίριο Κ13) (Ε/Α): Εργαστήριο/Χημείο Α (ισόγειο, κτίριο Κ11) 134: Αίθουσα Διδασκαλίας (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) Ε Η/Υ: Εργαστήριο Η/Υ (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11) (Ε/Β): Εργαστήριο/Χημείο Β (1<sup>ος</sup> όροφος, κτίριο Κ11)