

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Χειμερινό εξάμηνο 2013 – 2014)

ΕΞΑΜΗΝΟ Α

Αριθμός έγκρισης Προγράμματος: 8/18.02.2009

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ							
8-9	Γενική Χημεία, (E/A) A1	Πληροφορ. I, (EH/Y) A3	Φυσική (E) A2	Γενική Χημεία, (E/A) A4	Γενική Χημεία, (Θ) 134			Γενική Χημεία, (E/A) AM3		Πληροφορ. I, (EH/Y) A1	Γενική Χημεία, (E/A) AM1	8-9							
9-10												9-10							
10-11	Γενική Χημεία, (E/A) A2	Πληροφορική I, (EH/Y) A4	Φυσική (E) A3	Γενική Χημεία, (E/A) A5	Βιολογία (Θ) 134	Γενική Χημεία, (E/A) AM4		Πληροφορ. I, (EH/Y) A2		Γενική Χημεία, (E/A) A6	Φυσική, (Θ) 134 Κουρκουτάς		10-11						
11-12													11-12						
12-13											Πληροφορική I, (EH/Y) AM		Φυσική, (E) AM		Φυσική, (E/1) A1		Φυσική, (E/2) A4		12-13
13-14																			13-14
14-15	Γενική Χημεία, (E/A) AM2	Γενικ. Χημ. E/A A3		Πληροφορ. I, EH/Y A5	Γενική Χημεία, (E/A) AM5		Πληροφορική I, (Θ) 124		Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης, (Θ) 134		14-15								
15-16											15-16								
16-17											Πληροφορ. I EH/Y A6		Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων, (Θ) 134		Μαθηματικά I (Θ) 134		16-17		
17-18	17-18																		
18-19	Πληροφορική I, (EH/Y) AM		Φυσική, (E) AM		Φυσική, (E/1) A1		Φυσική, (E/2) A4		18-19										
19-20									19-20										

(E): Εργαστήριο, (Θ): Θεωρία, 124: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (1^{ος} όροφος, κτίριο K11, E H/Y: Εργαστήριο H/Y (1^{ος} όροφος, κτίριο K11, (E/A): Εργαστήριο/Χημείο A (ισόγειο, κτίριο K11) 134: Αίθουσα Διδασκαλίας 3 (1^{ος} όροφος, κτίριο K11)

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Χειμερινό εξάμηνο 2013 – 2014)

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ

Αριθμός έγκρισης Προγράμματος: 8/18.02.2009

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ
8-9	Βιοχημεία (Θ) 134	Μικροβ. Τροφ ΙΙ, (Ε) Γ4/Γ3	Μικροβ. Τροφ. ΙΙ, (Ε)ΓΜ1/Γ Μ2	Βιοχημεία, (Θ) 134	Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙ, (Ε) Γ4/Γ3		Μικροβιολ. Τροφίμ. ΙΙ, (Ε) ΓΜ1/ΓΜ2	Βιοχημ. (Ε/Β) ΓΜ3	Μηχανική Τροφίμων Ι, (Θ) 134	Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) Γ1	Βιοχημεία, (Ε/Β) Γ4	8-9
9-10					9-10							
10-11					Μικροβιολογία Τροφίμων ΙΙ, (Ε) Γ5/Γ6	Μηχανική Τροφίμ. Ι, (Ε) ΓΜ3	Μικροβιολ. Τροφίμ ΙΙ, (Ε) Γ1/Γ2	Βιοχημ. (Ε/Β) ΓΜ4		Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) Γ2	Βιοχημεία, (Ε/Β) Γ5	10-11
11-12		Μικροβ. Τροφ. ΙΙ, (Ε) Γ5/Γ6	Μικροβ. Τροφ. ΙΙ, (Ε) Γ1/Γ2									Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) Γ3
12-13					Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) Γ4							12-13
13-14												13-14
14-15	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρ. Τροφίμων, (Θ) 124	Εφαρμ. Στατιστ. στην Τεχνολ. Τροφ. (Θ) 134			Τεχνική Ξένη Γλώσσα, (Θ) Ε Η/Υ	Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) ΓΜ2	Μικροβ. Τροφίμ. ΙΙ, (Θ) Π1	Βιοχημεία, (Ε/Β) Γ2		Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) ΓΜ1	Βιοχημεία, (Ε/Β) Γ1	14-15
15-16												
16-17				Βιοχημεία, (Ε/Β) ΓΜ1	Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) ΓΜ	Βιοχημεία, (Ε/Β) Γ3				Μηχανική Τροφίμων Ι, (Ε) Γ5		16-17
17-18								Βιοχημεία (Ε/Β) Γ6			Βιοχημεία, (Ε/Β) ΓΜ2	17-18
18-19												
19-20												19-20

(Ε): Εργαστήριο, (Θ): Θεωρία, 124: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11), Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (κτίριο Κ13), 134: Αίθουσα Διδασκαλίας 3 (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11)
(Ε/Α): Εργαστήριο/Χημείο Α (ισόγειο, κτίριο Κ11), (Ε/Β): Εργαστήριο/Χημείο Β (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11), Ε Η/Υ: Εργαστήριο Η/Υ (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11)

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Χειμερινό εξάμηνο 2013 – 2014)

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε

Αριθμός έγκρισης Προγράμματος: 8/18.02.2009

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ	
8-9	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) Ε1	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) Ε3	Επεξ.. Τροφ. ΙΙ, (Ε) ΕΜ2	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) Ε2	Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ, (Ε) Ε1		Επεξερ. Τροφίμων ΙΙ, (Ε) Ε2	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) Ε1	Τεχνολογία & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) ΕΜ1		Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) ΕΜ2	Τεχνολογία & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) ΕΜ4	8-9
9-10													9-10
10-11													10-11
11-12	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) Ε2	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) ΕΜ3	Επεξ. Τροφ. ΙΙ, (Θ) 124	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) ΕΜ4	Επεξερ. Τροφίμ. ΙΙ, (Ε) ΕΜ1	Ενόργανη Ανάλυση, (Θ) 124	Επεξερ.. Τροφίμ. ΙΙ, (Ε) Ε3	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) ΕΜ1	Πρόσθετες Ύλες, (Θ) 134	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών. (Ε) ΕΜ2	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Ε) ΕΜ3	Τεχνολογία & Ποιότητα Φρούτων – Λαχανικών, (Θ) 124	11-12
12-13													12-13
13-14													13-14
14-15	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) Ε2	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (Ε) ΕΜ3	Επεξ. Τροφ. ΙΙ, (Θ) 124	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (Ε) ΕΜ7	Βιοτεχνολογία Τροφίμων (Θ) 124	Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ, (Ε) ΕΜ4	Απόβλητα και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων, (Θ) 124	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Ε) ΕΜ5					14-15
15-16													15-16
16-17													16-17
17-18	Marketing Τροφίμων, (Θ) 124		Marketing Τροφίμων, (Θ) 124		Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων, (Θ) 134								17-18
18-19													18-19
19-20													19-20

(Ε): Εργαστήριο,

(Θ): Θεωρία, 124 Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11), ΠΙ: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (κτίριο Κ13), 134: Αίθουσα Διδασκαλίας 3 (1^{ος} όροφος, κτίριο Κ11)

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Χειμερινό εξάμηνο 2013 – 2014)

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ

Αριθμός έγκρισης Προγράμματος: 8/18.02.2009

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				ΩΡΑ
8-9	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) ZM2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) ZM4	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) Z3	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) ZM2	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) Z3	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) ZM3	Συσκευασία Τροφίμων (Θ) Π1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) Z3	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) ZM4	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) ZM4	Συσκευασία Τροφίμων, (E) Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) ZM2	Συσκευασία Τροφίμων, (E) ZM1	8-9
9-10																	9-10
10-11																	10-11
11-12																	11-12
12-13	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) ZM3	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων (Θ) Εργαστ. Κρέατος	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) ZM5	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (Θ) Εργαστ. Ιχθυηρών	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) ZM5	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) ZM5	Συσκευασία Τροφίμων, (E) ZM2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) ZM3	Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (Θ) Εργαστ. Γάλακτος	Συσκευασία Τροφίμων, (E) ZM4	12-13
13-14																	13-14
14-15																	14-15
15-16																	15-16

(E): Εργαστήριο,

(Θ): Θεωρία 124: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (1^{ος} όροφος, κτίριο K11) Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας 1 (κτίριο K13), 134: Αίθουσα Διδασκαλίας 3 (1^{ος} όροφος, κτίριο K11)