

Σχολή: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	
Τμήμα: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: <b>2016-2017</b>	Εξάμηνο: <b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ: 8/18-2-2009	

### ΕΞΑΜΗΝΟ Α

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ	
8-9 9-10	Γενική Χημεία, (E) <u>012</u> A6	Πληροφορική I (E) <u>133</u> A4 Φυσική (E) <u>K3.001</u> A3 / Φυσική (E) <u>K3.001</u> A1	Γενική Χημεία, (E) <u>012</u> A1		Πληροφορική I (E) <u>133</u> A5 Γενική Χημεία, (E) <u>012</u> A3	Μαθηματικά I (Θ) <u>134</u>	8-9 9-10
10-11 11-12	Γενική Χημεία, (E) <u>012</u> AM1	Πληροφορική I, (E) <u>133</u> A3 Φυσική (E) <u>K3.001</u> A4 Φυσική (E) <u>K3.001</u> A2	Γενική Χημεία, 012 (E) <u>012</u> AM2	Γενική Χημεία, (Θ) <u>134</u>	Βιολογία (Θ) <u>134</u> Πληροφορική I (E) <u>133</u> A6 Γενική Χημεία, 012 (E) <u>123</u> A4	Φυσική, (Θ) <u>134</u>	10-11 11-12
12-13 13-14		Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) <u>134</u>		Πληροφ. I (E) <u>133</u> A1		Φυσική, (E) <u>K3.002</u> A5 Φυσική (E/2) <u>K3.001</u> A6	12-13 13-14
14-15 15-16	Γενική Χημεία, (E) <u>012</u> A5		Γενική Χημεία (E) <u>012</u> A2	Πληροφορική I (Θ) <u>134</u>	Πληροφ. I (E) <u>133</u> A2	Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης, (Θ) <u>134</u>	14-15 15-16
16-17							16-17
17-18							17-18

(E): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία/ Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας Κ13.007/ Κτήριο Κ11 ⇨ 124,134: Αίθουσες Διδασκαλίας 1<sup>ης</sup> όρ./ 007: Εργ. Ενόργ. Αν., ισόγ./ 009 010: Μικροβ. Τρ., ισόγ./ 012: Εργ. Χημεία Α, ισόγ./ 013: Εργ. Ιχθυοθρ., ισόγ./ 014: Εργ. Γάλακτος, ισόγ./ 015: Εργ. Μηχανικής, ισόγ./ 020: Εργ. Κρέατος, ισόγ./ 026: Εργ. Φρούτων, ισόγ./ 029: Εργ. Επεξ. Τροφ., ισόγ./ 031: Εργ. Σιτηρών, ισόγ./ 133: Εργ. Η/Υ 1<sup>ης</sup> όρ./

Σχολή: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	
Τμήμα: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: <b>2016-2017</b>	Εξάμηνο: <b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ: 8/18-2-2009	

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ				
8-9						8-9				
9-10	Βιοχημεία (Θ) <u>134</u>	Μικρ Τροφ II, (E) <u>010</u> ΓΜ1	Μικρ Τρ II, (E) <u>010</u> ΓΜ2	Μικροβ Τροφίμων II, (E) <u>010</u> ΓΜ1	Μικροβ Τροφί II, (E) <u>010</u> ΓΜ2	Βιοχημ. (E) <u>012</u> ΓΜ1	Μηχανική Τροφίμων I, (Θ) <u>134</u>	Μηχανική Τροφίμων I, (E) <u>015</u> Γ4	Βιοχημεία, (E) <u>012</u> Γ1	9-10
10-11										10-11
11-12		Μικ Τροφ. II, (E) <u>010</u> Γ1	Μικροβ. Τροφ. II, (E) <u>010</u> Γ2	Μικροβιο λογία Τροφίμ. II, (E) <u>010</u> Γ1	Μηχανική Τροφίμ. I, (E) <u>015</u> Γ2	Μικροβ Τροφίμ. II, (E) <u>010</u> Γ2	Βιοχημ. (E) <u>012</u> Γ4	Μηχανική Τροφίμων I, (E) <u>015</u> Γ5	Βιοχημεία, (E) <u>012</u> Γ2	11-12
12-13										12-13
13-14										13-14
14-15										14-15
15-16	Εφαρμογές Στατιστικής στην Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) <u>124</u>	Μικροβ Τροφ II, (E) <u>009</u> Γ3		Τεχνική Ξένη Γλώσσα, (Θ) <u>133</u>	Μηχανική Τροφίμων I, (E) <u>015</u> ΓΜ1	Μικροβ. Τροφίμ. II, (Θ) <u>K13.007 134</u>	Βιοχημεία, (E) <u>012</u> ΓΜ2		Βιοχημεία (E) <u>012</u> Γ3	15-16
16-17										16-17
17-18					Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρ. Τροφίμων, (Θ) <u>134</u>		Βιοχημεία, (E) <u>012</u> Γ5			17-18
18-19										18-19
19-20										19-20

(E): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία/ΠΙ: Αίθουσα Διδασκαλίας Κ13.007/Κτήριο Κ11 ⇔ 124,134: Αίθουσες Διδασκαλίας 1<sup>ος</sup> όρ/ 007: Εργ. Ενόργ. Αν. ισόγ/ 009 010: Μικροβ. Τρ., ισόγ/ 012: Εργ. Χημεία Α, ισόγ/ 013: Εργ. Ιχθυορ., ισόγ/ 014: Εργ. Γάλακτος, ισόγ/ 015: Εργ. Μηχανικής, ισόγ./ 020: Εργ. Κρέατος, ισόγ./ 026: Εργ. Φρούτων, ισόγ./ 029: Εργ. Επεξ. Τροφ., ισόγ/ 031: Εργ. Σιτηρών, ισόγ./ 133: Εργ. Η/Υ 1<sup>ος</sup> όρ./

<b>Σχολή: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	
<b>Τμήμα: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	<b>Κατεύθυνση:</b>
<b>Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017</b>	<b>Εξάμηνο: ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
<b>Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ: 8/18-2-2009</b>	

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (E) 026 E1	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (E) 026 E2	Επεξ. Τροφ. ΙΙ, (E) 029 E1	Επεξεργασία Τροφίμων ΙΙ, (E) EM2 029	Επεξερ. Τροφίμ. ΙΙ, (E) 029 E3	8-9
9-10				Βιοτεχνολογία Τροφίμων (Θ) 124	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (E) 007 E2	9-10
10-11						10-11
11-12			Επεξ. Τροφ. ΙΙ, (Θ) 124	Επεξερ. Τροφίμ. ΙΙ, (E) 029 E2	Επεξερ. Τροφίμ. ΙΙ, (E) 029 EM3	11-12
12-13						12-13
13-14	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (E) 026 EM1	Τεχνολ. & Ποιότητα Φρούτων Λαχανικών (E) 026 EM2	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (E) 007 EM1	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων, (E) 029 EM1	Πρόσθετες Υλες, (Θ) 124	13-14
14-15	Ενόργανη Ανάλυση Τροφ. (Θ) 134		Marketing Τροφίμων, (Θ) 124		Τεχνολογία & Ποιότητα Φρούτων – Λαχανικών, (Θ) 124	14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19				Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων, (Θ) III		18-19
19-20						19-20

(E): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία/III: Αίθουσα Διδασκαλίας K13.007/ **Κτήριο K11** ⇒ 124,134: Αίθουσες Διδασκαλίας 1<sup>ος</sup> όρ/ 007: Εργ. Ενόργ. Αν. ισόγ/ 009 010: Μικροβ. Τρ., ισόγ/ 012: Εργ. Χημεία Α, ισόγ/ 013: Εργ. Ιχθυορ., ισόγ/ 014: Εργ. Γάλακτος, ισόγ/ 015: Εργ. Μηχανικής, ισόγ./ 020: Εργ. Κρέατος, ισόγ./ 026: Εργ. Φρούτων, ισόγ./ 029: Εργ. Επεξ. Τροφ., ισόγ/ 031: Εργ. Σιτηρών, ισόγ./ 133: Εργ. Η/Υ 1<sup>ος</sup> όρ./

Σχολή: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	
Τμήμα: <b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: <b>2016-2017</b>	Εξάμηνο: <b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ</b>
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης ΤΕΙ: 8/18-2-2009	

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			ΩΡΑ	
8-9	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z4	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 Z3	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 Z3	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 ZM2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z3	Συσκευασίες Τροφίμων (Θ) Π1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z3	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (E) Z4	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 Z3	8-9
9-10														9-10
10-11	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (Θ) Π1 020	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM3	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (Θ) Π1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z2	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 Z5	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 ZM1	Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (Θ) 014	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 ZM2	10-11	
11-12													11-12	
12-13	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (Θ) Π1 020	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM3	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (Θ) Π1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z2	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 Z5	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 ZM1	Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (Θ) 014	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 ZM2	12-13	
13-14													13-14	
14-15	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 Z2	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (Θ) Π1 020	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (E) 014 ZM3	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών (E) 013 ZM1	Τεχνολογία & Ποιότητα Ιχθυηρών, (Θ) Π1	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 Z2	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 Z5	Τεχνολογία & Ποιότητα Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων, (E) 020 ZM1	Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων, (Θ) 014	Συσκευασία Τροφίμων, (E) 031 ZM2	14-15	
15-16													15-16	

(E): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία/Π1: Αίθουσα Διδασκαλίας K13.007/ **Κτήριο K11** ⇨ 124,134: Αίθουσα Διδασκαλίας 1<sup>ης</sup> όρ/ 007: Εργ. Ενόργ. Αν. ισόγ/ 009 010: Μικροβ. Τρ. ισόγ/ 012: Εργ. Χημείου Α. ισόγ./ 013: Εργ. Ιχθυηρ. ισόγ./ 014: Εργ. Γάλακτος, ισόγ./ 015: Εργ. Μηχανικής, ισόγ./ 020: Εργ. Κρέατος, ισόγ./ 026: Εργ. Φρούτων, ισόγ./ 029: Εργ. Επεξ. Τροφ., ισόγ./ 031: Εργ. Σιτηρών, ισόγ./ 133: Εργ. Η/Υ 1<sup>ης</sup> όρ./

ΚΤΗΡΙΟ 11 ΙΣΟΓΕΙΟ K11.007: Εργ. Ενόργανης Ανάλυσης / 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<sup>ης</sup> ΟΡΟΦΟΣ K11. 124, 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/ K5.00