



<b>Σχολή: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	
<b>Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	<b>Κατεύθυνση:</b>
<b>Ακαδημαϊκό Έτος: 2024-2025</b>	<b>Εξάμηνο: ΕΑΡΙΝΟ</b>
<b>Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης 3/12-02-2025</b>	



**ΕΞΑΜΗΝΟ Δ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ	
8-9						Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Ε) Δ4 <u>K11.015</u>	8-9
9-10	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Ε)					Χημεία Τροφίμων Ι (Ε) Δ5 <u>K11.012</u>	9-10
10-11	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Ε) Δ1 <u>K11.010</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Ε) Δ3 <u>K11.010</u>	Χημεία Τροφίμων Ι (Ε) Δ1 <u>K11.012</u>	Χημεία Τροφίμων Ι (Ε) Δ4 <u>K11.012</u>	Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Ε) Δ2 <u>K11.010</u>	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Ε) Δ1 <u>K11.015</u>	10-11
11-12						Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Ε) Δ4 <u>K11.015</u>	11-12
12-13			Χημεία Τροφίμων Ι (Ε) Δ2 <u>K11.012</u>	Χημεία Τροφίμων Ι (Ε) Δ3 <u>K11.012</u>		Διατροφή (Θ) <u>K11.124</u>	12-13
13-14					Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Ε) Δ2 <u>K11.015</u>		13-14
14-15		Μικροβ.Τρ και Μικρ Ανάλ (Θ) <u>K11.124</u>		Χημεία Τροφίμων Ι (Θ) <u>K11.134</u>		Αρχές Διοίκησης στη Βιομηχανία Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>	14-15
15-16							15-16
16-17	Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Ε) Δ3 <u>K11.015</u>				Μηχανική Τροφίμων ΙΙ (Θ) <u>K11.134</u>		16-17
17-18		Επεξεργασία Τροφίμων Ι (Θ) <u>K11.134</u>					17-18
18-19							18-19
19-20							19-20
20-21							



## ΕΞΑΜΗΝΟ Η

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ			
8-9						8-9			
9-10	Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>		Ειδικά Θέματα Συσκευασίας Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>	Τοξικολογία Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Ε) <u>H5 K11.014</u>	9-10			
10-11						10-11			
11-12	Λειτουργικά Συστατικά Τροφίμων (Θ) <u>K11.124</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Θ) <u>K11.134</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Θ) <u>K11.134</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Ε) <u>H1 K11.014</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Ε) <u>H2 K11.031</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Ε) <u>H3 K11.014</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Ε) <u>H4 K11.031</u>	11-12	
12-13								12-13	
13-14	Παθογόνοι Μικροοργανισμοί στα Τρόφιμα (Θ) <u>K11.124</u>				Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Ε) <u>H2 K11.014</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Ε) <u>H1 K11.031</u>	Επιστ. & Τεχν. Γάλακτος και Προϊόντων του (Ε) <u>H4 K11.014</u>	Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Ε) <u>H3 K11.031</u>	13-14
14-15								14-15	
15-16			Προηγμένες Μέθοδοι Ανάλυσης (Θ) <u>K11.133</u> <u>K11.007</u>			Επιστ. & Τεχν. Δημητριακών και Προϊόντων τους (Ε) <u>H2 K11.031</u>			15-16
16-17									16-17
17-18									17-18
18-19									18-19
19-20									19-20

(Ε): Εργαστήριο/(Θ): Θεωρία

**ΚΤΗΡΙΟ 11 ΙΣΟΓΕΙΟ** K11.007: Εργ. Ενόργανης Ανάλυσης Τροφίμων/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<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ** K11.124, K11.126, 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 3 ΙΣΟΓΕΙΟ** K3.001: Εργ. Φυσικής

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