

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 13/1</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 14/1</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 15/1</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 16/1</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/1</b>
<b>9:00</b>	Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις (Θ+ <b>E</b> ) <b>H</b> Γούλας	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Σιτηρών (Θ+ <b>E</b> ) <b>ΣΤ</b> Παπαγεωργίου	Γενική Μικροβιολογία (Θ+ <b>E</b> ) <b>B</b> Λυκοτραφίτη	Αναλυτική Χημεία (Θ+ <b>E</b> ) <b>B</b> Καλογεροπούλου	Φυσικοχημεία Τροφίμων <b>B</b>
<b>12:00</b>	Μηχανική Τροφίμων I (E) <b>Γ</b> Μηχανική Τροφίμων II (E) <b>Δ</b>	Επιδημιολογία, Μικροβιολογική Ασφάλεια Τροφίμων, Δημόσια Υγεία <b>H</b> Λυκοτραφίτη - Rhoades	Επεξεργασία Τροφίμων II (E) <b>E</b> Επεξεργασία Τροφίμων I (E) <b>Δ</b>	Μετρήσεις και Έλεγχος στη Βιομηχανία Τροφίμων <b>H</b> Κουλούρης	Διαχείριση Ποιότητας <b>ΣΤ</b> Θωμάρεϊς
<b>15:00</b>	Τεχνικά Αγγλικά Αθανασιάδου <b>ΣΤ</b>	Πληροφορική (Θ+ <b>E</b> ) <b>B</b> Βούλτσιος	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Φρούτων & Λαχανικών (Θ+ <b>E</b> ) <b>Νούσκα</b> <b>ΣΤ</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Κρέατος & Κρεατοσκευασμάτων (Θ+ <b>E</b> ) <b>ΣΤ</b>	Μηχανική Τροφίμων II (Θ) <b>Δ</b> Καραγεωργίου

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα

	ΔΕΥΤΕΡΑ 20/1	ΤΡΙΤΗ 21/1	ΤΕΤΑΡΤΗ 22/1	ΠΕΜΠΤΗ 23/1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/1
9:00	Ανάλυση Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Δ</b> Καπνιστή	Φυσική <b>A</b> Ζουμάκης	Διαχείριση & Επεξεργασία Αποβλήτων από Βιομηχανίες Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Σαμαράς	Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων <b>Η</b> Καλογιάννη	Οργανική Χημεία <b>A</b> Μωρίκη
12:00	Μηχανική Τροφίμων Ι – Ισοζύγιο Μάζας & Ενέργειας (Θ) <b>Γ</b> Κουλούρης	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Ελαιολάδου & Λιπαρών Υλών (Θ+ <b>E</b> ) <b>Ε</b> Καλογιάννη	Συσκευασία Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Ζ</b> Ραφαηλίδης	Μικροβιολογία Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Γ</b> Λυκοτραφίτη	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αλιευμάτων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Ε</b> Γκαλιτσοπούλου
15:00	Λογιστική Επιχειρήσεων Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Παυλούδη	Μάρκετινγκ Τροφίμων <b>Δ</b> Κοντογεώργος	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων <b>Δ</b> Τσιούνη	Νανοτεχνολογία – Βιοϋλικά <b>ΣΤ</b> Βιοτεχνολογία – Νανοτεχνολογία – Βιοϋλικά (ΑΤΕΙΘ) Καραγεωργίου	Δομή και Λειτουργικότητα Τροφίμων <b>Ζ</b>

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 27/1</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 28/1</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 29/1</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 30/1</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/1</b>
<b>9:00</b>	Επιμολυντές Τροφίμων <b>Z</b> Καπνιστή	Βιολογία - Γενετική <b>A</b> Ιμσιρίδου	Μοριακές Τεχνικές Ανάλυσης (Θ+ <b>E</b> ) <b>Z</b> Ιμσιρίδου		Μαθηματικά Ι <b>A</b> Ζουμάκης
<b>12:00</b>	Στατιστική για Τεχνολόγους Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Γ</b> Πετρίδης	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων (Θ+ <b>E</b> ) <b>E</b> Δημητρέλη	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τεχνολογία Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Κουλούρης		Χημεία Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Γ</b> Καπνιστή
<b>15:00</b>	Έλεγχος Αυθεντικότητας Τροφίμων <b>H</b> Καλογεροπούλου	Επεξεργασία Τροφίμων Ι (Θ) <b>Δ</b> Θωμάρεϊς			Νομοθεσία Τροφίμων <b>E</b> Παπαγεωργίου

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 3/2</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 4/2</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 5/2</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 6/2</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/2</b>
<b>9:00</b>	Βιοχημεία Τροφίμων <b>B</b> <b>Μωρίκη</b>	Υγιεινή & Ασφάλεια Βιομηχανιών Τροφίμων <b>Δ</b> <b>Γούλας</b>	Μαθηματικά II <b>B</b> <b>Ζουμάκης</b>	Εξειδικευμένες Εφαρμογές Τεχνολογίας Τροφίμων - Διαχείριση Έργου <b>ΣΤ</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού (Θ+ <b>E</b> ) <b>ΣΤ</b>
<b>12:00</b>	Έλεγχος & Διασφάλιση Ποιότητας (Θ+ <b>E</b> ) <b>Γ</b> <b>Θωμάρεϊς</b>	Γενική & Ανόργανη Χημεία (Θ+ <b>E</b> ) <b>A</b> <b>Παπαστεργιάδης</b>	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Z</b> <b>Καλογεροπούλου</b>	Τοξικολογία Τροφίμων <b>E</b> <b>Μωρίκη</b>	Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων <b>A</b> <b>Παπαγεωργίου</b>
<b>15:00</b>	Επεξεργασία Τροφίμων II (Θ) <b>E</b> <b>Ραφαηλίδης - Σαμαράς</b>				

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα