

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 3/6</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 4/6</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 5/6</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 6/6</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/6</b>
<b>9:00</b>	Γενική & Ανόργανη Χημεία (Θ+Ε) <b>A</b> Παπαστεργιάδης	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Θ+Ε) <b>Z</b>	Οργανική Χημεία <b>A</b> Μωρίκη	Νομοθεσία Τροφίμων <b>E</b> Παπαγεωργίου	
<b>12:00</b>	Επεξεργασία Τροφίμων I (E) <b>Δ</b>	Μικροβιολογία Τροφίμων (Θ+Ε) <b>Γ</b> Λυκοτραφίτη	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων (Θ+Ε) <b>E</b> Δημητρέλη	Μηχανική Τροφίμων II (E) <b>Δ</b>	
	Επεξεργασία Τροφίμων II (E) <b>E</b>			Μηχανική Τροφίμων I - Ισοζύγια Μάζας & Ενέργειας (E) <b>Γ</b>	
<b>15:00</b>	Στατιστική για Τεχνολόγους Τροφίμων (Θ+Ε) <b>Γ</b> Πετρίδης	Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων <b>A</b> Παπαγεωργίου	Έλεγχος & Διασφάλιση Ποιότητας (Θ) <b>Γ</b> Θωμάρεϊς		
<b>17:30</b>					

Μάθημα - Εισηγητής

**Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα**

	ΔΕΥΤΕΡΑ 10/6	ΤΡΙΤΗ 11/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 12/6	ΠΕΜΠΤΗ 13/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/6
9:00		<b>8:30</b> Διαχείριση & Επεξεργασία Αποβλήτων από Βιομηχανίες Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Σαμαράς	Μοριακές Τεχνικές Ανάλυσης <b>Ζ</b> <b>Ιμισιρίδου</b>	Εξειδικευμένες Εφαρμογές Τεχνολογίας Τροφίμων - Διαχείριση Έργου <b>ΣΤ</b> <b>Μπαντή</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού (Θ+ <b>Ε</b> ) <b>ΣΤ</b> <b>Μπαντή</b>
12:00		<b>11:00</b> Γενική Μικροβιολογία (Θ+ <b>Ε</b> ) <b>Β</b> <b>Λυκοτραφίτη</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Σιτηρών (Θ+ <b>Ε</b> ) <b>ΣΤ</b> <b>Παπαγεωργίου</b>	Μαθηματικά II <b>Β</b> <b>Ζουμάκης</b>	Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις (Θ+ <b>Ε</b> ) <b>Η</b> <b>Γούλας</b>
15:00		<b>13:30</b> Επεξεργασία Τροφίμων Ι (Θ) <b>Δ</b> <b>Θωμάρεϊς</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Ελαιοάδου & Λιπαρών Υλών (Θ+ <b>Ε</b> ) <b>Ε</b> <b>Καλογιάννη</b>		Μάρκετινγκ Τροφίμων <b>Δ</b> <b>Κοντογεώργος</b>
17:30		<b>16:30</b> Έλεγχος Αυθεντικότητας Τροφίμων <b>Η</b> <b>Καλογεροπούλου</b>			

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα

	ΔΕΥΤΕΡΑ 17/6	ΤΡΙΤΗ 18/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 19/6	ΠΕΜΠΤΗ 20/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/6
9:00	Φυσική (Θ) <b>A</b> Ειδικά Θέματα Φυσικής <b>B</b> Ζουμάκης	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων <b>Δ</b> Τσιούνη	Μηχανική Τροφίμων I – Ισοζύγια Μάζας & Ενέργειας (Θ) <b>Γ</b> Κουλούρης	Τεχνικά Αγγλικά <b>ΣΤ</b> Αθανασιάδου	<b>8:30</b> Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Φρούτων & Λαχανικών (Θ+ <b>E</b> ) <b>ΣΤ</b> Νούσκα
12:00	Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων <b>H</b> Καλογιάννη	Χημεία Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Γ</b> Ριζούλης	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τεχνολογία Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Κουλούρης	Συσκευασία Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Z</b> Ραφαηλίδης	<b>11:00</b> Επιδημιολογία, Μικροβιολογική Ασφάλεια Τροφίμων, Δημόσια Υγεία <b>H</b> Ρόουντς – Λυκοτραφίτη
15:00	Νανοτεχνολογία – Βιοϋλικά <b>ΣΤ</b> Καραγεωργίου  Βιοτεχνολογία – Νανοτεχνολογία – Βιοϋλικά (ΑΤΕΙΘ) Καραγεωργίου	Τοξικολογία Τροφίμων <b>E</b> Μωρίκη	Πληροφορική (Θ+ <b>E</b> ) <b>B</b> Βούλτσιος	Έλεγχος & Διασφάλιση Ποιότητας (E) <b>Γ</b>	<b>13:30</b> Ανάλυση Τροφίμων (Θ+ <b>E</b> ) <b>Δ</b> Καπνιστή
17:30					<b>16:00</b> Φυσικοχημεία Τροφίμων <b>B</b> Ριζούλης

Μάθημα - Εισηγητής

Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 24/6</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 25/6</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 26/6</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 27/6</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/6</b>
<b>9:00</b>		Αναλυτική Χημεία (Θ+ <b>E</b> ) <b>B</b> Καλογεροπούλου	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αλιευμάτων (Θ+ <b>E</b> ) <b>E</b> Δημακοπούλου	Μαθηματικά Ι <b>A</b> Ζουμάκης	Βιοχημεία Τροφίμων <b>B</b> Μωρίκη
<b>12:00</b>		Μηχανική Τροφίμων II (Θ) <b>Δ</b> Καραγεωργίου	Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Κρέατος & Κρεατοσκευασμάτων (Θ+ <b>E</b> ) <b>ΣΤ</b> Δημακοπούλου	Μετρήσεις και Έλεγχος Διεργασιών στη Βιομηχανία Τροφίμων <b>H</b> Κουλούρης	Υγιεινή & Ασφάλεια Βιομηχανιών Τροφίμων <b>Δ</b> Γούλας
<b>15:00</b>		Λογιστική Επιχειρήσεων Τροφίμων <b>ΣΤ</b> Παυλούδη		Επεξεργασία Τροφίμων II (Θ) <b>E</b> Ραφαηλίδης – Σαμαράς	Διαχείριση Ποιότητας <b>ΣΤ</b> Θωμάρεϊς
<b>17:30</b>					

Μάθημα - Εισηγητής

**Τα εργαστηριακά μαθήματα επισημαίνονται με κίτρινο χρώμα**