



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023

1<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 06-03-2023	17:00-19:00	Ανάπτυξη νέων προϊόντων τροφίμων	Β. Λουγκοβόης
	19:00-20:00	Νομοθεσία προσθέτων (μέρος Α')	Σ. Κοντελές
Τετάρτη 08-03-2023	17:00-19:00	Νομοθεσία προσθέτων (μέρος Β')	Σ. Κοντελές
	19:00-21:00	Ρεολογία τροφίμων (μέρος Α')	Α. Λάζου
Πέμπτη 09-03-2023	17:00-19:00	Ρεολογία τροφίμων (μέρος Β')	Α. Λάζου
	19:00-21:00	Ο Ρόλος του HACCP στην εξέλιξη & ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων	Γ. Τσάκνης

2<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 13-03-2023	17:00-19:00	Αισθητηριακή αξιολόγηση τροφίμων – Πρακτικές θεωρήσεις	Β. Λουγκοβόης
	19:00-21:00	Ανάπτυξη νέων προϊόντων τροφίμων (οργάνωση εργασίας)	Σ. Κοντελές
Τετάρτη 15-03-2023	17:00-19:00	Νοθεία: μελέτη περιπτώσεων και μέθοδοι ανίχνευσης (μέρος Α')	Ε. Στρατή
	19:00-21:00	Προετοιμασία για την εισαγωγή του Συστήματος HACCP	Ε. Τσάκαλη
Πέμπτη 16-03-2023	17:00-19:00	Βασικές προδιαγραφές ενός συστήματος ιχνηλασιμότητας	Ε. Τσάκαλη
	19:00-21:00	Νοθεία: μελέτη περιπτώσεων και μέθοδοι ανίχνευσης (μέρος Β')	Ε. Στρατή

3<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 20-03-2023	17:00-19:00	Αφυδάτωση τροφίμων - Εφαρμογές αφυδάτωσης-Λυοφιλίωση	Μ. Γιαννακούρου
	19:00-21:00	Αλλεργιογόνα: μελέτη περιπτώσεων, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	Α. Μπατρίνου
Τετάρτη 22-03-2023	17:00-19:00	Εισαγωγή-Κανόνες ορθής πρακτικής για τον οργανοληπτικό έλεγχο	Ε. Κουσίση
	19:00-21:00	Αφυδάτωση τροφίμων - Γενικές αρχές	Μ. Γιαννακούρου
Πέμπτη 23-03-2023	17:00-19:00	Μάρκετινγκ τροφίμων (μέρος Α')	Π. Ζουμπούλακης
	19:00-21:00	Διεθνές πρότυπο για το ΣΔΑΤ- ISO 22000 :2018	Κ. Λαμπροπούλου

4<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 27-03-2023	17:00-19:00	Συμπύκνωση τροφίμων με εξάτμιση και κατάψυξη	Μ. Γιαννακούρου
	19:00-21:00	Χημικοί επιμολυντές (πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες, διοξίνες): Κατηγορίες, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	Θ. Τσιάκα
Τετάρτη 29-03-2023	17:00-19:00	Συμπύκνωση τροφίμων με τεχνολογία ημιπερατών μεμβρανών	Α. Λάζου
	19:00-21:00	Μάρκετινγκ τροφίμων (μέρος Β')	Π. Ζουμπουλάκης
Πέμπτη 30-03-2023	17:00-19:00	Ανάπτυξη Σχεδίου Food Defense	Ε. Τσάκαλη
	19:00-21:00	Οι ανθρώπινες αισθήσεις ως αναλυτικό εργαλείο	Ε. Κουσίση

5<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 03-04-2023	17:00-19:00	Εξώθηση τροφίμων	Α. Λάζου
	19:00-21:00	Βαρέα μέταλλα: μελέτη περιπτώσεων, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	Β. Σινάνογλου
Τετάρτη 06-04-2023	17:00-19:00	Μεταφορά καινοτομίας στο χώρο των τροφίμων	Π. Ζουμπουλάκης
	19:00-21:00	Food Fraud και Βιοτρομοκρατία	Σ. Κοντελής
Πέμπτη 06-04-2023	17:00-19:00	Περιγραφικές μέθοδοι οργανοληπτικής αξιολόγησης	Ε. Κουσίση
	19:00-21:00	Πιστοποίηση κατά το International Food Standard (I.F.S.) και British Retail Consortium (B.R.C.)	Γ. Τσάκνης

6<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 24-04-2023	17:00-19:00	Μοντέλα πρόρρησης και διατηρησιμότητα	Β. Λουγκοβόης
	19:00-21:00	Δυναμικές μέθοδοι οργανοληπτικής αξιολόγησης	Ε. Κουσίση
Τετάρτη 26-04-2023	17:00-19:00	Μέθοδοι προτίμησης-αποδοχής	Ε. Κουσίση
	19:00-21:00	Μυκοτοξίνες: μελέτη περιπτώσεων, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	Δ. Χούχουλα
Πέμπτη 27-04-2023	17:00-19:00	Συσκευασία Τροφίμων. Γενικά χαρακτηριστικά, κατηγορίες υλικών συσκευασίας. Πρόβλεψη χρόνου ζωής συσκευασμένων τροφίμων - μοντελοποίηση	Ε. Γώγου
	19:00-21:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε ιχθυηρά (μέρος Α')	Β. Λουγκοβόης

7<sup>η</sup> Εβδομάδα

Τρίτη 02-05-2023	17:00-19:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε ιχθυηρά (μέρος Β')	Β. Λουγκοβόης
	19:00-21:00	Μελέτη και υπολογισμός διατηρησιμότητας τροφίμων	Μ. Γιαννακούρου
Τετάρτη 03-05-2023	17:00-19:00	Στατιστική – Εισαγωγή	Δ. Κάβουρας
	19:00-21:00	Έλεγχος διασπορών (μονοπαραγοντική και διπαραγοντική ανάλυση διασποράς)	Θ. Τσιάκα
Πέμπτη 04-05-2023	17:00-19:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε ιχθυηρά (μέρος Γ')	Β. Λουγκοβόης
	19:00-21:00	Ενεργές και Έξυπνες Συσκευασίες Τροφίμων	Ε. Γώγου

8<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 08-05-2023	17:00-19:00	Βιοτοξίνες: μελέτη περιπτώσεων, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	Α. Μπατρίνου
	19:00-21:00	Μη παραμετρικές δοκιμασίες (μονοπαραγοντική και διπαραγοντική ανάλυση διασποράς)	Δ. Κάβουρας
Τετάρτη 10-05-2023	17:00-19:00	Καινοτόμες μέθοδοι επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων (μέρος Α')	Α. Λάζου
	19:00-21:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε Catering (μέρος Α')	Γ. Τσάκης
Πέμπτη 11-05-2023	17:00-19:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε Catering (μέρος Β')	Γ. Τσάκης
	19:00-21:00	Παλινδρόμηση – Συσχέτιση	Δ. Κάβουρας

9<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 15-05-2023	17:00-19:00	Καινοτόμες μέθοδοι επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων (μέρος Β')	Α. Λάζου
	19:00-21:00	Εξατομικευμένη διατροφή	Α. Κανέλλου
Τετάρτη 17-05-2023	17:00-19:00	Μελέτη περίπτωσης: Ανάπτυξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων σε γαλακτοκομικά προϊόντα	Ε. Τσάκαλη
	19:00-21:00	Νέες τεχνικές αναζήτησης βιοδραστικών ενώσεων με εφαρμογές στα τρόφιμα	Ε. Κρίτση
Πέμπτη 18-05-2023	17:00-19:00	Μελέτη περίπτωσης πρόβλεψης ανάπτυξης <i>L. m.</i> σε έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα	Σ. Κοντελές
	19:00-21:00	Ανάλυση πολλών μεταβλητών (ανάλυση κυρίων συνιστωσών και ανάλυση διασποράς πολλών μεταβλητών)	Δ. Κάβουρας

10<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 22-05-2023	17:00-19:00	Πιστοποίηση Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO:14001 & Κανονισμός ΕΜΑΣ):	Ε. Τσάκαλη
	19:00-21:00	Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (μέρος Α')	Ν. Ζόγκζας
Τετάρτη 24-05-2023	17:00-19:00	Υψηλές υδροστατικές πιέσεις και εφαρμογές τους στα τρόφιμα	Ε. Γώγου
	19:00-21:00	Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων (μέρος Β')	Ν. Ζόγκζας
Πέμπτη 25-05-2023	17:00-19:00	Πιστοποίηση κατά Halal και Kosher	Κ. Λαμπροπούλου
	19:00-21:00	Φαινόμενα μετανάστευσης από υλικά σε επαφή με τρόφιμα	Ν. Μαραγκού

11<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 29-05-2023	17:00-19:00	Υπολογισμός Ανθρακικού Αποτυπώματος σε Extra Virgin Olive Oil (ISO 14064:1)	Γ. Τσάκνης
	19:00-21:00	Εφαρμογές τεχνολογιών IoT "Internet of things" στην εφοδιαστική αλυσίδα τροφίμων: Αξιοποίηση της τεχνολογίας blockchain	Ε. Γώγου
Τετάρτη 31-05-2023	17:00-19:00	Επεξεργασία τροφίμων με μικροκύματα και ραδιοσυχνότητα	Ε. Ξανθάκης
	19:00-21:00	Κατάψυξη των τροφίμων (μέρος Α')	Ε. Ξανθάκης
Πέμπτη 01-06-2023	17:00-19:00	Κατάψυξη των τροφίμων (μέρος Β')	Ε. Ξανθάκης
	19:00-21:00	Εφαρμογές οργανοληπτικής μεθοδολογίας: μελέτη περιπτώσεων	Β. Λουγκοβόης

12<sup>η</sup> Εβδομάδα

Τρίτη 06-06-2023	17:00-19:00	Επιθεωρήσεις από Ελεγκτικές Αρχές	Σ. Κοντελής
	19:00-21:00	Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα	Α. Μπατρίνου
Τετάρτη 07-06-2023	17:00-19:00	Κλωνοποιημένο κρέας και κρέας κυτταρικής καλλιέργειας	Α. Μπατρίνου
	19:00-21:00	Λειτουργικά τρόφιμα από εδάδιμα μικροφύκη	Μ. Τερζίδης
Πέμπτη 08-06-2023	17:00-19:00	Οργανοληπτική ποιότητα & προορατικά μοντέλα αλλοίωσης: μελέτη περιπτώσεων	Β. Λουγκοβόης
	19:00-21:00	Εφαρμογή βιοαισθητήρων στη γραμμή παραγωγής στη βιομηχανία τροφίμων	Σ. Κοντελής

13<sup>η</sup> Εβδομάδα

Δευτέρα 12-06-2023	17:00-19:00	Φυτοφάρμακα: Κατηγορίες, νομοθεσία και μέθοδοι ανίχνευσης	N. Μαραγκού
	19:00-21:00	Τροποποιημένες ατμόσφαιρες και εφαρμογές στην τεχνολογία τροφίμων	M. Γιαννακούρου
Τρίτη 13-06-2023	17:00-20:00	Σεμινάριο SPSS για στατιστική επεξεργασία (Ομάδα Α')	B. Μπάρτζης
Τετάρτη 14-06-2023	17:00-19:00	Διαχείριση διατροφικών κρίσεων	E. Τσάκαλη
	19:00-21:00	Επιθεωρήσεις ΣΔΑΤ από φορείς πιστοποίησης	K. Λαμπροπούλου
Πέμπτη 15-06-2023	17:00-20:00	Σεμινάριο SPSS για στατιστική επεξεργασία (Ομάδα Β')	B. Μπάρτζης

Οι εργασίες του μαθήματος «Καινοτομία και Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων» θα παρουσιαστούν την αμέσως επόμενη εβδομάδα από τη λήξη των γραπτών εξετάσεων σε ημέρες και ώρες που θα ανακοινωθούν