

Ανακοίνωση Εκδηλώσεων – Ειδικές Διαλέξεις

Στα πλαίσια της επιμόρφωσης, συνεχίζονται στο εαρινό **εξάμηνο 2021-2022** οι διαδικτυακές διαλέξεις που αφορούν επίκαιρα θέματα της Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, κάθε **Τρίτη 17.30-18.30** στο σύνδεσμο https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPjcdlu9_63JYqgg7flc0k3owOlZidam4HdSo60i2iM1%40thread.tacv2/1637062938478?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%2232200199-43db-4b53-b819-eba67e11afde%22%7d

Οι πληροφορίες σχετικά με τις διαλέξεις αναρτώνται στις «Εκδηλώσεις» στην ιστοσελίδα του τμήματος <https://fst.uniwa.gr>. Το πρόγραμμα των διαλέξεων είναι το ακόλουθο:

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Φορέας	Θέση	Ημερομηνίες διάλεξης	Τίτλος διάλεξης
1	Παπαθεοδώρου	Σπύρος	ΠαΔΑ	PhD cand.	22 Νοεμβρίου 2021	Ανίχνευση παθογόνων βακτηρίων τροφίμων με καινοτόμες μεθόδους
2	Κρίτση	Ευτυχία	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος (PhD)	6 Ιανουαρίου 2022	Τεχνικές υπολογιστικής χημείας στην αναζήτηση και σχεδιασμό βιοδραστικών ενώσεων
3	Ρεβέλου	Παναγιώτα	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος (PhD)	22 Μαρτίου 2022	Εφαρμογή της Μικροεκχύλισης Στερεάς Φάσης-Αέριας Χρωματογραφίας-Φασματομετρίας Μαζών (SPME-GC-MS) στην Αναγνώριση της Βοτανικής και Γεωγραφικής Προέλευσης του Ελληνικού Ελαιολάδου
4	Τσιάντας	Κωνσταντίνος	ΠαΔΑ	PhD cand.	29 Μαρτίου 2022	Αξιολόγηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ λιπιδίων και ανθρώπινου εντερικού μικροβιώματος μέσω της χρήσης σύγχρονων ολιστικών μεθόδων.
5	Σταυροπούλου	Ναταλία	ΠαΔΑ	PhD cand.	5 Απριλίου 2022	Βελτιστοποίηση της διεργασίας της ωσμωτικής αφυδάτωσης με εφαρμογή της μεθοδολογίας RSM, για την παραγωγή μανιταριών με αυξημένη διατηρησιμότητα.
6	Ιωάννου	Αλέξανδρος	ΠαΔΑ	PhD cand.	12 Απριλίου 2022	Εμπλουτισμός Εδώδιμων ελαίων με βιοδραστικά συστατικά
7	Τσιάκα	Θάλεια	ΠαΔΑ	Ακαδ. Υποτρ./Διδακτικό προσωπικό ΕΣΠΑ	3 Μαΐου 2022	Μη-συμβατικές τεχνικές εκχύλισης και προηγμένες αναλυτικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό βιοδραστικών ουσιών: Σύγχρονες τάσεις και μελλοντικές προοπτικές στον τομέα των τροφίμων
8	Κολώνια	Κωσταντίνα	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος	10 Μαΐου 2022	Δισφαινόλη Α (BPA) και εναλλακτικά επικαλυπτικά υλικά μεταλλικής συσκευασίας χωρίς BPA

9	Ασημομύτης	Νίκος	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος	17 Μαΐου 2022	Πεπτίδια με αντιοξειδωτική δράση - Σύγχρονες προσεγγίσεις
10	Ηγουμενίδης	Παναγιώτης	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος (PhD)	24 Μαΐου 2022	Μελέτη φαινομένων ρόφησης-εκρόφησης συστατικών κατά τον εμπλουτισμό ρυζιού με αντιοξειδωτικά από χαρακτηριστικά βότανα της Ελληνικής χλωρίδας.
11	Παπαδοπούλου	Ολγα	ΠαΔΑ	Ακαδημαϊκός Υπότροφος (PhD)	31 Μαΐου 2022	Αξιολόγηση της ποιότητας τυροκομικών προϊόντων σε φέτες συσκευασμένα με εδώδιμες μεμβράνες αλγινικού νατρίου εμπλουτισμένες με προβιοτικά βακτήρια μετά την εφαρμογή Υπερ-Υψηλής Πίεσης
12	Μαραγκού	Νίκη	ΠαΔΑ	Λέκτορας ΠΔ 407	7 Ιουνίου 2022	Εκτίμηση της ανθρώπινης διατροφικής έκθεσης σε υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων
13	Τσάκνη	Αλίκη	ΠΑΔΑ	PhD cand.	14 Ιουνίου 2022	Αντιοξειδωτική και αντιμικροβιακή δράση φυτικών εκχυλισμάτων της Ελληνικής Χλωρίδας. Ταυτοποίηση των βιοδραστικών ενώσεών τους.
14	Βουγιουκλάκη	Δέσποινα	ΠΑΔΑ	PhD cand.	21 Ιουνίου 2022	Ταυτοποίηση μεταβολιτών οξυγαλακτικών βακτηρίων και μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης τους.
15	Τριάντη	Μυρτώ	ΠΑΔΑ	PhD cand.	28 Ιουνίου 2022	Βρώσιμες μεμβράνες συσκευασίας από ελληνική σαλάτα

Η επιτροπή ειδικών διαλέξεων: Α. Κανέλλου, Α. Λάζου, Α. Μπατρίνου