

ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ : 2022-23 ΕΠΑΝΑΛ. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ								
Πίνακας Εξέτασης Εγκεκριμένων Πτυχιακών Εργασιών								
ΣΧΟΛΗ:ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ								
ΤΜΗΜΑ:ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ								
A/A	Τίτλος Θέματος	ΤΥΠΟΣ (Θ)	Επιβλέπων Καθηγητής	Επιτροπή	Φοιτητές	ΗΜ/ΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ
1	Η επίδραση της ωρίμανσης στη σύσταση των σκληρών τυριών	Π	Ευσταθία Τσάκαλη	Στρατή Ειρήνη, Βασιλεία Σινάνογλου	Ράπτη Παναγιώτα	28-Sep-2023	11:00	Εργαστήριο Γάλακτος
2	Εναλλακτικές τεχνικές συντήρησης προϊόντων κρέατος με σκοπό την παράταση του χρόνου ζωής	Π	Ευσταθία Τσάκαλη	Μάργαρη Δήμητρα, Μπατρίνου Ανθιμία-Αικατερίνη	Κοντογιάννη Κων/να	28-Sep-2023	12:00	Εργαστήριο Γάλακτος
3	Εφαρμογές της μικροβιακής ζύμωσης σε φυτικούς σπόρους.	Π	Ανθιμία Μπατρίνου	Στρατή Ειρήνη, Κοντελές Σπυρίδων	Κουρουμλίδης Συμεών/Ξαϊδάρας Ιωάννης Γεώργιος	26-Sep-2023	13:15	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων
4	Μελέτη αντιμικροβιακής δράσης υδρογελών με εγκλεισμένα νανοσωματίδια μετάλλων	Θ	Ανθιμία Μπατρίνου	Ζουμπουλάκης Παναγιώτης-Κοντελές Σπυρίδων	Ανδριάκαινα Μαρία Ελένη	26-Sep-2023	14:00	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων
5	Παρασκευή χαρουπόμελου και μελέτη βιοδραστικότητας	Θ	Ανθιμία Μπατρίνου	Κοντελές Σπυρίδων, Στρατή Ειρήνη	Κώνστα Ινώ Ανελίζα	26-Sep-2023	12:30	Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων
6	Μέθοδοι προσδιορισμού αντιοξειδωτικής δράσης βρώσιμων φυτών	Θ	Κων/να Κολώνια	Ν. Ασημομύτης, Ε. Κρίτση	Μαρίνου Κων/να	29-Sep-2023	15:00	Εργαστήριο Χημείας Β
7	Τοξικολογικά δεδομένα στην τροφική αλυσίδα από τρόφιμα που έχουν υποστεί μη ενζυμική αμαύρωση/αντίδραση Maillard	Θ	Διονύσιος Αντωνόπουλος	Χούχουλα Δήμητρα, Κανέλλου Αναστασία	Παππά Ναταλία/Παπαευθυμίου Γώγου Άρτεμις Ανδριάννα	28-Sep-2023	12:00	ΕΡΓΑΣΤ ΧΗΜ ΤΡΟΦΙ
8	Μέθοδοι απομάκρυνσης αλάτων από ύδατα κατάλληλα για κονσερβοποιία	Θ	Βασίλης Μπάρτζης	Στρατή Ειρήνη,	Γράβος Θωμάς			
9	Μελέτη νοθείας κατσικίσου γάλακτος με αγελαδινό γάλα με μοριακές και φυσικοχημικές μεθόδους	Θ	Δήμητρα Χούχουλα	Σινάνογλου Βασιλεία, Ευθυμία Τσάκαλη	Γεωργαράκη Θεώνη	25-Sep-2023	11:00	Χημείο
10	Τεχνικές ελέγχου της νοθείας και της αυθεντικότητας προϊόντων μαπαχαρικών	Π	Ειρήνη Στρατή	Μπατρίνου Ανθιμία Αικατερίνη, Κοντελές Σπυρίδων	Γέννη Ελένη	21-Sep-2023	17:30	Εργαστήριο Λιπών-Ελαίων
11	Φαρμακευτικό ελαιόλαδο : εφαρμογές και μελλοντικές προοπτικές	Θ	Σωτήρης Μπρατάκος	Κρίτση Ευτυχία, Τσιάκα Θάλεια	Ελένης Αθανάσιος/Σταματοπούλου Αικατερίνη	28-Sep-2023	14:00	Δια ζώσης Εργαστήριο Κ11-007

A/A	Τίτλος Θέματος	ΤΥΠΟΣ (Θ)	Επιβλέπων Καθηγητής	Επιτροπή	Φοιτητές	ΗΜ/ΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ
12	Προκλήσεις και επιλογές για την Αξιοποίηση Αποβλήτων Τροφίμων	Θ	Ευτυχία Κρίτση	Τσιάκα Θάλεια, Σωτήρης Μπρατάκος	Μπακρατσά Αντωνία	21-Sep-2023	14:00	Δια ζώσης Εργαστήριο Κ11-007
13	Κινητικές αλλοιώσεις σε κρεατοσκευάσματα και προσδιορισμός του χρόνου ζωής τους	Θ	Σπυριδών Κοντελής		Μπαρδάκου Ευαγγελία/Χότζα Χριστίνα	29-Sep-2023		
14	Συγκριτική μελέτη τυριών ωρίμανσης με ενόργανες μεθόδους	Θ	Ειρήνη Στρατή	Σινάνογλου Βασιλεία, Ευθυμία Τσάκαλη	Αντωνάκου Μαρία	28-Sep-2023	12:00	Διαδικτυακά
15	Μελέτη εμπλουτισμού ελαιολάδου με ματζουράνα	Θ	Ειρήνη Στρατή	Σινάνογλου Βασιλεία, Κοντελής Σπυριδών, Ρέβελου Παναγιώτα	Βενιέρη Αθηνά/ Κατσανεβάκη Μαρία	28-Sep-2023	16:30	Εργαστήριο Λιπών-Ελαίων
16	Εκχύλιση φαινολικών ενώσεων από παραπροϊόντα μελισσόχορτου με χρήση μοντέλων πειραματικού σχεδιασμού και υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μάζας	Θ	Θάλεια Τσιάκα	Σινάνογλου Βασιλεία,	Γιάννης Δημήτρης/ Ζώτος Δημήτρης	28-Sep-2023	12:00	Δια ζώσης Εργαστήριο Κ11-007
17	Ταυτοποίηση βιοδραστικών συστατικών από αρωματικά φυτά και in silico μελέτη της βιοδραστικότητάς τους	Θ	Παναγιώτης Ζουμπουλάκης	Κοντελής Σπυριδών, Στρατή Ευ	Παλληκαράς Κων/νος	21-Sep-2023	15:00	
18	Αλληλεπίδραση γονιδίων και διατροφικών παραγόντων σε διάφορες ασθένειες	Θ	Δήμητρα Χούχουλα	Αναστασία Κανέλλου, Διονύσιος Αντωνόπουλος	Σιέττου Αναστασία	25-Sep-2023	10:00	
19	Μεταβιοτικά και εφαρμογές τους στα τρόφιμα και την υγεία	Θ	Παναγιώτης Ζουμπουλάκης		Δεληγιώργης Γεώργιος			
20	Μελέτη διατηρησιμότητας παστουρμά με χρήση αναλυτικών μεθόδων	Θ	Βασιλεία Σινάνογλου	Κρίτση Ευτυχία	Οικονομάκου Μαριάννα			
21	Βιβλιογραφική ανασκόπηση στη διατροφική τοξικολογία με έμφαση στο ακρυλαμίδιο	Θ	Δήμητρα Χούχουλα		Μενοίκου Μαρία			
22	Καταγραφή διατροφικών συνηθειών με έμφαση στα γεύματα εκτός σπιτιού	Θ	Αναστασία Κανέλλου	Ελευθερίου, Βλασσοπουλος?	Φιλήμωνος Αικατερίνη/Πέππα Σταματίνα	29 Σεπτ 2023	13:00	κ11.119
23	Καταγραφή διατροφικών συνηθειών με έμφαση στα τυποποιημένα τρόφιμα	Θ	Αναστασία Κανέλλου	Ελευθερίου, Βλασσοπουλος?	Τζελαλίδου Αθανασία/Βασιλειάδου Βασιλική	29 Σεπτ 2023	12:00	κ11.119
24	Καινοτόμα προϊόντα ζαχαροπλαστικής υψηλής διατροφικής αξίας ενισχυμένα με προβιοτικά-πρεβιοτικά	Θ	Διονύσιος Αντωνόπουλος	Δήμητρα Χούχουλα, Ανθμία Μπατρίνου	Πουρνάρα Μαργαρίτα/Πειραιτάκου Μιχαέλα-Γεωργία	2-ΟΚΤ 2023	12:00	ΕΡΓ ΧΗΜ ΤΡΟΦ

A/A	Τίτλος Θέματος	ΤΥΠΟΣ (Θ)	Επιβλέπων Καθηγητής	Επιτροπή	Φοιτητές	ΗΜ/ΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ
25	Συγκριτική μελέτη πυρήνων φρούτων με τη χρήση φασματοσκοπίας υπέρυθρου	Θ	Θάλεια Τσιάκα	Ευτυχία Κρίση, Βασιλεία Σινάνογλου	Κατσιούλα Ευθυμία	5-Oct-2023	12:00	
26	Εκχύλιση φαινολικών ενώσεων από παραπροϊόντα του αρωματικού φυτού Sambucus nigra (σαμπουκός) με χρήση μοντέλων πειραματικού σχεδιασμού και φασματομετρίας μάζας	Π	Θάλεια Τσιάκα		Πιλάτος Σπυρίδων/Ρούσσοις Ιωάννης			
27	Μελέτη της αντιμικροβιακής και αντιοξειδωτικής δράσης πράσινων πιπεριών (Jalapeños) του γένους Capsicum annuum με χρήση μοντέλων πειραματικού σχεδιασμού και χαρακτηρισμός του φυτοχημικού προφίλ με υγρή χρωματογραφία-φασμομετρία μάζας (LC-MS)	Π	Θάλεια Τσιάκα		Δήμα Δέσποινα/Μάτσα Ναταλία			
28	Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού φαινολικών ενώσεων με χρήση υγρής χρωματογραφίας	Π	Θάλεια Τσιάκα	Σινάνογλου Βασιλεία, Ειρήνη Στρατή	Λουλούδη Ευμορφία/Σακκά Παναγιώτα	28-Sep-2023	12:00	
29	Περιγραφή διατροφικών εφαρμογών κινητών συσκευών (mobile apps) στην Ελλάδα	Θ	Κανέλλου Αναστασία	Χούχουλα, Ελευθερίου	Μαλτσινιώτη Αθηνά		10:00	κ11.119
30	Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα : Άνθρωπος και περιβάλλον	Θ	Δήμητρα Χούχουλα		Πασιανίδη Κυριακή			
31	Μελέτη αντιμικροβιακής δράσης συστατικών χαρουπιού	Θ	Ανθμία Μπατρίνου	Κοντελής Σπύρος, Στρατή Ειρήνη	Αποστόλου Χριστίνα			
32	Καταγραφή διατροφικών συνηθειών	Θ	Αναστασία Κανέλλου	Ελευθερίου, Βλασσόπουλος	Δημητριάδη Χρυσάνθη	29-Sep-2023	12.30 PM	κ11.119
33	Παρασκευή καινοτόμου αρτοσκευάσματος με προσθήκη αλεύρου οσπρίων και εναλλακτικών γλυκαντικών, μελέτη φυσικοχημικών ιδιοτήτων κατά την αποθήκευση	Π	Ανδριάννα Λάζου		Τσέλιου Ευαγγελία Άννα	28-Sep-2023	14:00	Εργαστήριο επεξεργασίας τροφίμων
34	Ανίχνευση Salmonella Enteritidis και Escherichia coli με μοριακές τεχνικές σε οπωροκηπευτικά	Θ	Δήμητρα Χούχουλα		Ανυφαντή Αντιγόνη			
35	Εναλλακτικές πηγές πρωτεΐνης που συνεισφέρουν σε μια βιώσιμη διατροφή	Θ	Αναστασία Κανέλλου	Ελευθερίου, Χούχουλα	Τρασιάς Χρήστος	29-Sep-2023	11:00	κ11.119

A/A	Τίτλος Θέματος	ΤΥΠΟΣ (Θ)	Επιβλέπων Καθηγητής	Επιτροπή	Φοιτητές	ΗΜ/ΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ
36	Φυτοχημεία, Διατροφική αξία, παραδοσιακές χρήσεις και θεραπευτική δράση της κάπαρης(capparis Spinosa L.)	Θ	Δήμητρα Μάργαρη	Ρεβέλου Παναγιώτα, Τριάντη Μυρτώ	Σικαλιά Ελπίδα, Τράκου			
37	Προσδιορισμός λιπαρών οξέων σε μητρικό πρωτόγαλα με τη χρήση αέριας χρωματογραφίας συζευγμένης με ανιχνευτή ιοντισμού φλόφας (GC-FID).	Π	Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, Σινάνογλου Βασιλεία		Πασχοπούλου Μαρία/ Παππά Λυδία			
38	Διερεύνηση της μικροβιακής ποικιλότητας των θαλασσινών	Θ	Ο.Παπαδοπούλου	Κοντελής Σπύρος, Μπρατακος Σωτήρης	Καραλή Μαρία Ελένη	29-Sep-2023	11:45	
39	Διοξίνες στα τρόφιμα. Παρουσία και διατροφική έκθεση	Θ	Νίκη Μαραγκού	Σινάνογλου Βασιλεία, Ειρήνη Στρατή	Κατσούλη Μαρία	29-Sep-2023	13:30	
40	Μικροβιακές αλλοιώσεις σε κρεατοσκευάσματα συσκευασμένα υπό κενό και δευτερογενής οξείδωση λίπους	Θ	Σπυρίδων Κοντελής		Φάσια Μαρία	29-Sep-2023	11:00	
41	Εκχύλιση φαινολικών ενώσεων από παραπροϊόντα κρόκου με χρήση πειραματικού σχεδιασμού και υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μάζας	Π	Ειρήνη Στρατή		Λυκούδη Ελένη/Χατζηκωνσταντίνου Μαρία			
42	Βυνοποίηση και ζυθοποίηση στη διαδικασία παρασκευής μπύρας. Νεες τάσεις στη βιομηχανία	Θ	Ευτυχία Κρίτση	Μπρατάκος Σωτήρης, Μπάρτζης Βασίλης	Κεροπούλου Κωνσταντίνα	25-Sep-2023	12:00	Δια ζώσης Εργαστήριο Κ11-007
43	Παράσιτα στα τρόφιμα και σύγχρονοι μέθοδοι ανίχνευσης	Θ	Δήμητρα Χούχουλα		Καρβέλης Θεόδωρος			
44	Ο ρόλος των αντιοξειδωτικών ουσιών στα τρόφιμα και τη διατροφή	Θ	Διονύσιος Αντωνόπουλος	Χούχουλα Δήμητρα, Κανέλλου Αναστασία	Μαγγίνα Κων/να/ Ξανθάκη Αθηνά	29-Sep-2023	13:00	Εργαστήριο Χημείας τροφίμων
45	Φυσικές και τεχνικές γλυκαντικές ύλες,ο ρόλος τους στις ολιγοθερμικές δίαιτες ως προς την ασφάλεια και υγεία	Θ	Διονύσιος Αντωνόπουλος	Δήμητρα Χούχουλα, κανέλλου	Νταγιάντας Νικόλαος/ Νταγιάντα Βασιλική	2-ΟΚΤ 2023	12:00	Εργαστήριο Χημείας τροφίμων