

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δικαίωμα ανάληψης Διπλωματικής Εργασίας (Δ.Ε.): Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα και υποχρέωση να αναλάβουν Διπλωματική Εργασία μετά την ολοκλήρωση των οχτώ (8) πρώτων εξαμήνων των σπουδών τους με την **προϋπόθεση ότι ο αριθμός των μαθημάτων που οφείλουν δεν υπερβαίνει τα εννέα (9)**. Στον αριθμό αυτό δεν προσμετρούνται τα μαθήματα του 9ου και 10ου εξαμήνου.

Σύμφωνα με τον νέο Κανονισμό διπλωματικών εργασιών που θα ισχύσει από το επόμενο ακαδημαϊκό έτος, όλες οι διπλωματικές εργασίες θα ξεκινάνε μόνο το **χειμερινό εξάμηνο** κάθε ακαδημαϊκού έτους και όχι το εαρινό (μοναδική εξαίρεση φοιτητές 11^{ου} εξαμήνου ή μεγαλύτερου οι οποίοι υπό προϋποθέσεις μπορούν να ξεκινήσουν τη Δ.Ε. στο εαρινό εξάμηνο).

Επόμενη περίοδος έναρξης διπλωματικών εργασιών (Δ.Ε.): Χειμερινό εξάμηνο 2026-27 (ημερομηνία έναρξης: 01.10.2026).

Σύμφωνα με τα παραπάνω οι **φοιτητές που ενδιαφέρονται και δικαιούνται** να ξεκινήσουν Δ.Ε. στο επόμενο χειμερινό εξάμηνο, **οφείλουν να έρθουν σε επικοινωνία** με τον καθηγητή/καθηγήτρια που τους ενδιαφέρει προκειμένου να συμφωνήσουν την εκπόνηση Δ.Ε. και **στη συνέχεια να υποβάλλουν τη σχετική αίτηση στη Γραμματεία** του Τμήματος. **Αφού εγκριθεί η εν λόγω αίτηση από τη Συνέλευση του Τμήματος, η εκπόνηση της Δ.Ε. θα ξεκινήσει την 01.10.2026.**

Ακολουθεί λίστα με **ενδεικτικά θέματα Δ.Ε.** όπως έχουν ανακοινωθεί από τους διδάσκοντες του Τμήματος, χωρίς αυτά να είναι δεσμευτικά ή και μοναδικά που δύναται να δοθούν από αυτούς. **Οι πειραματικές Δ.Ε. καθώς και οι ερευνητικές με ερωτηματολόγια θα δίνονται σε ομάδες δύο φοιτητών. Οι βιβλιογραφικές είναι ατομικές.**

Τονίζεται ότι ο ακριβής τίτλος της Δ.Ε. θα ορίζεται με την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος μετά την αίτηση του κάθε φοιτητή.

ΑΓΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ

Ενδεικτικός Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας	Τύπος εργασίας
Αλκαλοειδή της ερυσιβώδους όλυρας στο αλεύρι και στα αρτοσκευάσματα - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Βρώσιμες μεμβράνες και επικαλύψεις σε προϊόντα δημητριακών - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Μεμβράνες για συσκευασία τροφίμων με βάση πρωτεΐνες εντόμων - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Επισήμανση και συσκευασμένα τρόφιμα. Συμμόρφωση, απαιτήσεις, υποχρεωτικότητα, έλεγχοι - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Σύνθετες μεμβράνες με βάση το κολλαγόνο ως βιώσιμο υλικό στη συσκευασία τροφίμων- Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η φουμονισίνη B1 (FB1) στα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η αφλατοξίνη B1 (AFB1) σε τρόφιμα με βάση τον αραβόσιτο- Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

Η αφλατοξίνης Β1 (AFB1) σε τρόφιμα με βάση τα φιστίκια - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η χρήση του γιββερελλικού οξέος (GA) στη μετασυλλεκτική διαχείριση των φρούτων - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η χρήση του γιββερελλικού οξέος (GA) στη μετασυλλεκτική διαχείριση των λαχανικών - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

ΑΣΠΡΙΔΟΥ ΖΑΦΕΙΡΩ

Ενδεικτικός Τίτλος Εργασίας	Τύπος εργασίας
Μικροβιολογική ασφάλεια φυτικών ροφημάτων: Μετα-ανάλυση και εργαστηριακή αξιολόγηση της κινητικής ανάπτυξης του <i>Bacillus cereus</i> .	Πειραματική
Επίδραση της έκθεσης σε αντιμικροβιακούς παράγοντες στη φαινοτυπική απόκριση της <i>Listeria monocytogenes</i> υπό συνθήκες καταπόνησης σχετικές με την επεξεργασία των τροφίμων.	Πειραματική
Διερεύνηση της φαινοτυπικής προσαρμογής στελεχών <i>Escherichia coli</i> σε συνθήκες επεξεργασίας τροφίμων μετά από αντιμικροβιακή καταπόνηση.	Πειραματική
Μελέτη της συμπεριφοράς της <i>Listeria monocytogenes</i> σε προϊόντα κρέατος χωρίς νιτρώδη άλατα.	Πειραματική
Μικροβιολογική συμπεριφορά της <i>Salmonella</i> spp. σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος: Μετα-ανάλυση και πειραματική προσέγγιση.	Πειραματική

ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ενδεικτικός Τίτλος Εργασίας	Τύπος εργασίας
Ανθρώπινη βιοπαρακολούθηση και αξιολόγηση κινδύνων βιοϋλικών στα τρόφιμα - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Έρευνα μελέτης προτίμησης και ικανοποίησης καταναλωτών για Plant-based alternatives-φυτικές πρωτεΐνες με έμφαση σε υποχρησιμοποιούμενα όσπρια (ρεβίθι, φασόλια, φακές, λούπινο)	Ερευνητική με ερωτηματολόγια
Ανάλυση ρεολογικών χαρακτηριστικών αλεύρου φαγόπυρου για την παραγωγή μπισκότων ελεύθερων γλουτένης	Πειραματική
Η επίδραση του κουρκουμά ως λειτουργικό τρόφιμο στην ζύμη ψωμιού ελεύθερου γλουτένης	Πειραματική
Ο ρόλος των μεταβιοτικών (postbiotics) και ψυχοβιοτικών στα τρόφιμα - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Εφαρμογές ιχνηλασιμότητας π.χ. χρήση barcodes στα τρόφιμα - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Ζυμωμένα τρόφιμα: η περίπτωση της Ιαπωνίας (tofu) και Ν. Κορέας (kimchi) - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

ΒΟΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ

Σε συνεννόηση με την ίδια

ΚΑΠΠΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Ενδεικτικός Τίτλος Εργασίας	Τύπος εργασίας
Η σημασία του Συστήματος Ταχείας Ειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (RASFF) στην Ε.Ε. - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Φυσικές χρωστικές τροφίμων από φυτά της οικογένειας Lamiales - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Αξιολόγηση της ρύπανσης από χρώμιο σε χάρτινες συσκευασίες για προϊόντα αρτοποιίας: μια προσέγγιση HACCP - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η επίδραση της προσθήκης ταννίνης στη σύνθεση και την ποιότητα του κρασιού - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Παρουσία φθορίου σε διαφορετικές κατηγορίες τροφίμων - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Φθορίζουσες χρωστικές στα τρόφιμα - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Τεχνολογία τρισιδιάστατης εκτύπωσης τροφίμων - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Μετανάστευση αλουμινίου από τη συσκευασία στο τρόφιμο - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Καταναλωτικές απαιτήσεις και ψηφιακές- ηλεκτρονικές ετικέτες συσκευασιών οίνων - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Η επίδραση της προσθήκης διαυγαστικών μέσων στη σύνθεση και την ποιότητα του κρασιού - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

ΚΑΠΟΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Σε συνεννόηση με τον ίδιο

ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗΣ ΦΩΤΗΣ

Ενδεικτικός Τίτλος Εργασίας	Τύπος εργασίας
Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή αλκοολούχου ποτού από οίνους - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή πιπεριάς τουρσί σε γυάλινη συσκευασία - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Χρήση αποβλήτων βιομηχανιών τροφίμων για κατασκευή φίλτρου κλίνης σωματιδίων	Πειραματική
Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή σύγκλινου Μάνης - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή Σφέλας Μεσσηνίας - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή Οίνου Μοσχοφίλερου Μαντινείας - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Ανάλυση Κύκλου Ζωής στην παραγωγή Οίνου Αγιοργεΐτικου Νεμέας - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Σε συνεννόηση με τον ίδιο

ΠΑΠΑΔΕΛΛΗ ΜΑΡΙΝΑ

Ενδεικτικός Τίτλος Εργασίας	Τύπος εργασίας
Μικροβιακή οικολογία και δυναμική μικροβιώματος στο κεφίρ - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Μικροβιακή οικολογία και δυναμική μικροβιώματος στην kombucha - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Μικροβιακή οικολογία και δυναμική μικροβιώματος στο kimchi - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Βακτηριοφάγοι σε ζυμούμενα τρόφιμα: επίδραση στη σταθερότητα και την ασφάλεια αυτών - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Βιοπροστασία μέσω αυτόχθονων οξυγαλακτικών βακτηρίων στη φέτα: έλεγχος του παθογόνου <i>Listeria monocytogenes</i> και βελτίωση ασφάλειας - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική
Non-Starter Lactic Acid Bacteria (NSLAB) της φέτας ως πηγή νέων αυτόχθονων καλλιιεργειών εκκίνησης (starters) - Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Βιβλιογραφική

ΡΕΚΟΥΜΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Σε συνεννόηση με την ίδια

ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΚΕΙΜ

Σε συνεννόηση με τον ίδιο

ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Σε συνεννόηση με τον ίδιο