



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΕΤ&ΔΑ)

Π2.1: Οδηγός Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος ΕΤ&ΔΑ ΓΠΑ,
2025-2026

Ημερομηνία Έγκρισης: Συνέλευση Τμήματος ΕΤ&ΔΑ, Συνεδρία 629η / 11.03.2025

Ο Οδηγός Σπουδών του ΠΠΣ του ΕΤ&ΔΑ είναι αναρτημένος στην Ιστοσελίδα του Τμήματος
στη διεύθυνση: <https://w1.aua.gr/etda/spoudes/>

Πίνακας περιεχομένων

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | 6 |
| 1.1 | Ίδρυση του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου..... | 6 |
| 1.2 | Αποστολή του Τμήματος Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου | 6 |
| 1.3 | Θεσμοθετημένα Εργαστήρια..... | 7 |
| 1.3.1 | Εργαστήριο Γαλακτοκομίας..... | 7 |
| 1.3.2 | Εργαστήριο Γενικής Χημείας..... | 7 |
| 1.3.3 | Εργαστήριο Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων..... | 8 |
| 1.3.4 | Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων..... | 8 |
| 1.3.5 | Εργαστήριο Οινολογίας και Αλκοολούχων Ποτών | 9 |
| 1.3.6 | Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών..... | 10 |
| 1.3.7 | Εργαστήριο Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων..... | 11 |
| 1.3.8 | Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής | 11 |
| 1.4 | Εγκαταστάσεις – Υποδομές Τμήματος..... | 11 |
| 1.4.1 | Κτηριακή υποδομή – Γραφεία - | 11 |
| 1.4.2 | Αίθουσες διδασκαλίας και εκπαιδευτικά εργαστήρια..... | 12 |
| 1.5 | Προσφερόμενα Προγράμματα Σπουδών | 12 |
| 1.5.1 | Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών..... | 12 |
| 1.5.2 | Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών | 17 |
| 1.5.3 | Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών..... | 17 |
| 1.6 | Όργανα Διοίκησης του Τμήματος..... | 17 |
| 1.6.1 | Συνέλευση Τμήματος..... | 17 |
| 1.6.2 | Πρόεδρος Τμήματος | 18 |
| 1.7 | Επιτροπές Τμήματος..... | 18 |
| 1.7.1 | Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)..... | 18 |
| 1.7.2 | Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών..... | 18 |
| 1.7.3 | Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών | 18 |
| 1.7.4 | Λοιπές Επιτροπές | 19 |
| 1.8 | Γραμματεία Τμήματος | 19 |
| 1.9 | Προσωπικό, Διδασκαλία, Επικοινωνία με φοιτητές..... | 20 |
| 1.10 | Κανονισμοί λειτουργίας του Τμήματος..... | 21 |

| | | |
|--------|--|----|
| 1.10.1 | Διαφύλαξη περιουσίας Τμήματος | 21 |
| 1.10.2 | Κανονισμός δεοντολογίας της Έρευνας..... | 22 |
| 1.10.3 | Κανονισμός Εργαστηρίων | 22 |
| 2 | Θέματα Προπτυχιακών Σπουδών – Δικαιώματα – Υποχρεώσεις Φοιτητών..... | 22 |
| 2.1 | Εγγραφή πρωτοετών προπτυχιακών φοιτητών | 22 |
| 2.1.1 | Μέσω πανελληνίων εξετάσεων και ειδικών κατηγοριών | 22 |
| 2.1.2 | Μετεγγραφές προπτυχιακών φοιτητών | 23 |
| 2.1.3 | Κατατακτήριες Εξετάσεις για προπτυχιακές σπουδές | 23 |
| 2.2 | Ενημέρωση πρωτοετών φοιτητών..... | 24 |
| 2.3 | Αναστολή φοίτησης | 24 |
| 2.4 | Διαγραφή | 25 |
| 2.5 | Ακαδημαϊκή ταυτότητα-πάσο | 25 |
| 2.6 | Χορηγούμενα Πιστοποιητικά..... | 25 |
| 2.7 | Αναγνωρίσεις μαθημάτων που έχουν διδαχθεί σε άλλα ΑΕΙ..... | 26 |
| 3 | Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών | 26 |
| 3.1 | Δομή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών..... | 27 |
| 3.1.1 | Κατηγορίες μαθημάτων | 28 |
| 3.2 | Προαπαιτούμενα μαθήματα | 28 |
| 3.3 | Μαθησιακά Αποτελέσματα ΠΠΣ | 28 |
| 3.4 | Σύστημα Μεταφοράς και συσσώρευσης Ακαδημαϊκών Μονάδων -ECTS | 30 |
| 3.5 | Διάρκεια Φοίτησης ΠΠΣ | 30 |
| 3.6 | Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο | 30 |
| 3.7 | Εγγραφή και ανανέωση εγγραφής | 31 |
| 3.8 | Δήλωση μαθημάτων | 31 |
| 3.9 | Επιλογή συγγραμμάτων..... | 31 |
| 3.10 | Οργάνωση – Διεξαγωγή Εξετάσεων - Βαθμολογία | 32 |
| 3.10.1 | Οργάνωση Εξετάσεων..... | 32 |
| 3.10.2 | Διαδικασία Εξετάσεων..... | 33 |
| 3.10.3 | Τρόποι εξέτασης φοιτητών με ειδικές μαθησιακές ή άλλες δυσκολίες | 33 |
| 3.10.4 | Βαθμολογία..... | 33 |
| 3.10.5 | Επανεξέταση | 34 |

| | | |
|-------|--|----|
| 3.11 | Πρακτική Άσκηση..... | 34 |
| 3.12 | Πτυχιακή εργασία..... | 34 |
| 3.13 | Ολοκλήρωση Σπουδών-ανακήρυξη πτυχιούχων..... | 35 |
| 3.14 | Λογοκλοπή..... | 35 |
| 3.15 | Πτυχίο και Βαθμός Πτυχίου..... | 36 |
| 3.16 | Παράρτημα διπλώματος..... | 36 |
| 3.17 | Συστατικές Επιστολές..... | 37 |
| 3.18 | Προοπτικές Επαγγελματικής Απασχόλησης των Αποφοίτων του Τμήματος..... | 38 |
| 4 | Αναθεώρηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών..... | 39 |
| 4.1 | Αξιολόγηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών..... | 40 |
| 4.1.1 | Αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου..... | 40 |
| 5 | Φοιτητική Μέριμνα..... | 41 |
| 5.1 | Σίτιση..... | 41 |
| 5.2 | Στεγαστικό επίδομα..... | 41 |
| 5.3 | Υπηρεσίες υποστήριξης φοιτητών με αναπηρία ή μαθησιακές δυσκολίες..... | 41 |
| 5.4 | Υπηρεσίες στήριξης για την επαγγελματική πορεία των αποφοίτων..... | 42 |
| 5.5 | Κανονισμός διαχείρισης Παραπόνων..... | 42 |
| 5.6 | Συνήγορος του Φοιτητή..... | 43 |
| 5.7 | Υποτροφίες & Βραβεία..... | 43 |
| 6 | Λοιπές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου..... | 44 |
| 6.1 | Πρόγραμμα κινητικότητας Erasmus..... | 44 |
| 6.2 | I.A.E.S.T.E..... | 45 |
| 6.3 | Βιβλιοθήκη – Αναγνωστήριο..... | 46 |
| 7 | Μεταπτυχιακές Σπουδές..... | 46 |
| 8 | Διδακτορικές Σπουδές..... | 46 |
| 9 | Μεταδιδακτορικές Σπουδές..... | 46 |
| 10 | Φοιτητική Ζωή..... | 46 |
| 10.1 | Πολιτιστικές Ομάδες..... | 46 |
| 10.2 | Εθελοντισμός..... | 47 |
| 10.3 | Φοιτητικοί και Λοιποί σύλλογοι..... | 47 |
| 11 | Τήρηση του κανονισμού..... | 49 |

| | | |
|----|---|----|
| 12 | Τροποποίηση του παρόντος Κανονισμού | 49 |
|----|---|----|

1. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

1.1 Ίδρυση του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ιδρύθηκε με το ΠΔ 80/27/05/13 (Μετονομασθέν Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΦΕΚ Α119 28/05/13) και εντάσσεται στη Σχολή Επιστημών Τροφίμων & Διατροφής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το Τμήμα έχει την έδρα του στην Αθήνα του Νομού Αττικής.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2014 δέχτηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές.

Έχει εργαστήρια που χρονολογούνται από το 1920, κατορθώνοντας να έχει μοναδικές σε εθνικό επίπεδο εργαστηριακές δομές που συνεχώς εξελίσσονται σύμφωνα με τις σύγχρονες εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες.

1.2 Αποστολή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου

Η αποστολή του Τμήματος είναι η παροχή υψηλής ποιότητας ανώτατης εκπαίδευσης στους φοιτητές του στα επιστημονικά πεδία της Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (ΦΕΚ Α119 28/5/2013), αλλά και η ανάπτυξη ενός δημιουργικού περιβάλλοντος έρευνας και εργασίας για το προσωπικό του. Η δέσμευση των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και διοικητικού προσωπικού του Τμήματος για τη συνεχή βελτίωση του διδακτικού-ερευνητικού έργου και των παρεχόμενων υπηρεσιών αποτελεί στρατηγική επιλογή διοίκησης και ευθύνης.

Οι δραστηριότητες του Τμήματος είναι εκπαιδευτικές, ερευνητικές και παραγωγικές και έχουν ως στόχο να συμβάλλουν στην ανάπτυξη του δευτερογενούς και τριτογενούς αγροδιατροφικού τομέα της Ελλάδας, με προσήλωση στις αρχές της επιστημονικής δεοντολογίας, της λογοδοσίας, της βιώσιμης ανάπτυξης και της κοινωνικής συνοχής.

Σκοπός του Τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων που να γνωρίζουν σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο τις βασικές αρχές των επιστημονικών πεδίων της Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων, της Ασφάλειας και Μικροβιολογίας Τροφίμων, της Επεξεργασίας Τροφίμων και της Εφαρμοσμένης Επιστήμης Τροφίμων, της Διατροφής του Ανθρώπου και της Διαιτολογίας, ώστε να μπορούν να αξιολογούν και να επιλύουν σύνθετα προβλήματα, να παράγουν νέα γνώση, να εφαρμόζουν τις γνώσεις τους και να τις διασυνδέουν με τον παραγωγικό ιστό.

Για την επίτευξη της αποστολής του, το Τμήμα οργανώνει προγράμματα σπουδών, συντονίζει το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο και μεριμνά για τη συνεχή βελτίωση της μάθησης σε αυτά μέσω της Πολιτικής Ποιότητας και των εσωτερικών διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας.

1.3 Θεσμοθετημένα εργαστήρια

Στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου υφίστανται οχτώ (8) θεσμοθετημένα Εργαστήρια όπου υπηρετούν 30 μέλη ΔΕΠ (Καθηγητές, Αναπληρωτές Καθηγητές, Επίκουροι Καθηγητές, Λέκτορες), 17 μέλη ΕΔΙΠ (Εργαστηριακό Διδακτικό προσωπικό) και 4 μέλη ΕΤΕΠ (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό). Τα εκπαιδευτικά και ερευνητικά αντικείμενα κάθε εργαστηρίου παρουσιάζονται αναλυτικά στην συνέχεια.

1.3.1 Εργαστήριο Γαλακτοκομίας (ΦΕΚ 274 /τ.Α' / 28.11.1920)

(Διευθύντρια: Καθηγήτρια κα ΜΟΑΤΣΟΥ Γκόλφω)

Το Εργαστήριο Γαλακτοκομίας (ΕΓ) ιδρύθηκε το 1920 σε αντιστοιχία με τη διδακτική έδρα του ιδρυτικού νόμου του σημερινού Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ). Δραστηριοποιείται εκπαιδευτικά και ερευνητικά σε όλους τους επιμέρους τομείς της Επιστήμης και Τεχνολογίας Γάλακτος και της Τυροκομίας και έχει την ευθύνη της αντίστοιχης θεωρητικής και εργαστηριακής εκπαίδευσης προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών καθώς και φοιτητών του εξωτερικού στο πλαίσιο προγραμμάτων ευρωπαϊκής και διεθνούς εκπαιδευτικής κινητικότητας. Η κτιριακή υποδομή του Εργαστηρίου αποτελείται από εργαστηριακούς, εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς χώρους, στους οποίους περιλαμβάνονται και αίθουσες τεχνολογίας για την ειδική εκπαίδευση, τις μελέτες και την πρακτική άσκηση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών και την διεξαγωγή πειραμάτων σε ημι-πυλωτική και πυλωτική κλίμακα. Ο επιστημονικός εξοπλισμός του ΕΓ περιλαμβάνει όλα τα μικρά και μεγάλα όργανα ενός σύγχρονου εργαστηρίου Χημείας και Μικροβιολογίας Γάλακτος, Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας. Ο τεχνολογικός εξοπλισμός μεταξύ άλλων περιλαμβάνει πειραματική ημι-πυλωτική μονάδα συνεχούς θερμικής επεξεργασίας και ομογενοποίησης του γάλακτος, πειραματική διάταξη επεξεργασίας γάλακτος και ορών με μεμβράνες, παρασκευαστή και θάλαμο επώασης γιαούρτης, κορυφολόγο, εξοπλισμό για την παραγωγή βουτύρου και παγωτού σε μικρή κλίμακα, ψυχόμενες δεξαμενές γάλακτος και ψυκτικούς θαλάμους, λυοφιλιωτή, συσκευές ανάμειξης και διασποράς, εξοπλισμό για τη συσκευασία τυριών και γιαούρτης, τυρολέβητες, τυροτράπεζες, μηχανή φιλαρίσματος τυρομάζας, υδραυλικό πιεστήριο και θαλάμους ωρίμασης τυριών.

Γνωστικά αντικείμενα εργαστηρίου:

- Γαλακτοκομία με έμφαση στη χημεία και βιοχημεία γάλακτος και των προϊόντων του
- Βιοχημεία τροφίμων
- Γαλακτοκομία
- Γαλακτοκομία με έμφαση στην τεχνολογία γάλακτος και των προϊόντων του
- Γαλακτοκομία με έμφαση στη μικροβιολογία γάλακτος και των προϊόντων του

1.3.2 Εργαστήριο Γενικής Χημείας (ΦΕΚ 274 /τ.Α' / 28.11.1920)

(Διευθυντής: Καθηγητής κ. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ Πέτρος)

Το Εργαστήριο Γενικής Χημείας αποτέλεσε ένα από τα πρώτα εργαστήρια της Ανώτερης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών (Ν. 1844/1920). Από το 1980 μέχρι το 2013 αποτέλεσε ένα από τα πλέον ενεργά εργαστήρια του Γενικού Τμήματος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών έχοντας σκοπό την

επιστημονική κατάρτιση των φοιτητών των υπόλοιπων Τμημάτων σε βασικά και εξειδικευμένα γνωστικά αντικείμενα χημείας και την προώθηση της έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει. Από τον Ιούλιο του 2013 εντάσσεται στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου.

Αναλυτικότερα, το Εργαστήριο Γενικής Χημείας δραστηριοποιείται σε εκπαιδευτικό και ερευνητικό επίπεδο καλύπτοντας τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα της Χημείας: Γενική - Θεωρητική, Ανόργανη -Βιοανόργανη, Οργανική - Βιοοργανική - Βιομοριακή, Συνθετική - Συνδυαστική Χημεία ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον, Αναλυτική, Βιοαναλυτικές Τεχνικές, Ενόργανη Ανάλυση - Φασματοσκοπία, Στοιχειακή Μεταβολομική, Στοιχειακή & Χημική Ιχνηλάτηση/Επισήμανση, Αυτοματοποιημένες Μεθόδους Ανάλυσης, Χημεία Φυσικών Προϊόντων (απομόνωση - ταυτοποίηση - σύνθεση), Φυσικοχημεία - Υπερμοριακή Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος.

1.3.3 Εργαστήριο Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων

(Ίδρυση Εργαστηρίου ΦΕΚ 119/τ.Α' / 28.05.2013, Μετονομασία Εργαστηρίου 459/τ.Β' / 16.02.2017)

(Διευθυντής: Καθηγητής κ. ΚΟΥΤΙΝΑΣ Αποστόλης)

Το Εργαστήριο Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων (ΜΕΤ) ιδρύθηκε με το ιδρύθηκε με το Π.Δ. 408/1994 (ΦΕΚ/ 226 Α' / 22-12-1994, με αρχική ονομασία Μηχανική Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών Προϊόντων και θεραπεύει γνωστικά αντικείμενα που καλύπτουν θέματα της Μηχανικής, Επεξεργασίας και Συντήρησης των Τροφίμων. Πιο συγκεκριμένα τα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου καλύπτουν εκπαιδευτικά και ερευνητικά θέματα της Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων με άξονες τα παρακάτω :

- Μηχανική τροφίμων-Συντήρηση τροφίμων
- Μηχανική Τροφίμων-Φυσικές ιδιότητες τροφίμων
- Σχεδιασμός και εξοπλισμός βιομηχανιών Τροφίμων και Βιοδιεργασιών
- Συσκευασία τροφίμων
- Βασικές διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων

1.3.4 Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων (ΦΕΚ 226/τ.Α' / 22.12.1994)

(Διευθυντής: Καθηγητής κ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Σεραφείμ)

Το Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες με άξονες τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

- Ενζυμική και μικροβιακή βιοτεχνολογία
- Μικροβιολογία τροφίμων
- Μικροβιολογία τροφίμων/Ποσοτική μικροβιολογία
- Μικροβιολογία τροφίμων και αναδυόμενες τεχνολογίες επεξεργασίας τροφίμων

- Βιοτεχνολογία τροφίμων/Βιοδιεργασίες
- Βιομηχανικές ζυμώσεις

Με βάση τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα, οι ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων έχουν ένα «διττό» σκοπό: αφενός μεν την τροχοπέδηση των ανεπιθύμητων μικροοργανισμών (παθογόνοι και μη-παθογόνοι) οι οποίοι ενδέχεται να ευρίσκονται στα τρόφιμα, αφετέρου δε την επ' ωφέλεια χρήση των διαφόρων μικροοργανισμών προκειμένου να παραχθούν τρόφιμα ή άλλα προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας.

1.3.5 Εργαστήριο Οινολογίας και Αλκοολούχων Ποτών (ΦΕΚ 2467/01-07-2015)

(Διευθυντής: Καθηγητής κ. ΚΟΤΣΕΡΙΔΗΣ Γεώργιος)

Το Εργαστήριο Οινολογίας και Αλκοολούχων Ποτών ιδρύθηκε επίσημα τον Ιούλιο του 2015 βάσει του ΦΕΚ 2467/01-07-2015 και εκπληρώνει την βασική τριπλή υποχρέωση των πανεπιστημιακών εργαστηρίων που είναι η έρευνα, η εκπαίδευση, και το κοινωνικό έργο. Εξυπηρετεί τις παρακάτω εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες: Τεχνολογία οίνου, ζύθου και οινοπνευματωδών ποτών, Μικροβιολογία Γλεύκου και Οίνου, Χημική σύσταση σταφυλής, γλεύκου, οίνου και οινοπνευματωδών ποτών, εξέταση των σταφυλιών, των οίνων, των ζύθων και οινοπνευματωδών ποτών με τις αισθήσεις (sensory analysis), Κατεργασίες εμφιάλωσης, Συντήρηση και Παλαίωση οίνου και οινοπνευματωδών ποτών. Η συμβολή του εργαστηρίου στην στελέχωση της οινοβιομηχανίας με κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό αλλά και η βοήθεια στην επίλυση των οικικών προβλημάτων αποτελεί τον μεγάλο στόχο του Εργαστηρίου αυτού. Το εργαστήριο συμμετέχει ενεργά στην διαμόρφωση οικικής στρατηγικής της χώρας αλλά και των επιμέρους περιφερειών. Επίσης εκπροσωπεί το Γ.Π.Α. στο διεθνές δίκτυο οικικής έρευνας OENOVITIS, το οποίο προάγει την διεθνή αμπελοοικική έρευνα.

Περιλαμβάνει ερευνητικό εργαστήριο, αίθουσα οργανοληπτικού ελέγχου επτά θέσεων, πειραματικό οινοποιείο καθώς και συσκευή κλασματικής απόσταξης 38 λίτρων, που επιτρέπουν τη διεξαγωγή έρευνας στο γνωστικό αντικείμενο οινολογίας και αλκοολούχων ποτών. Το εργαστήριο είναι εκτενώς εξοπλισμένο για αναλύσεις των οίνων. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει αέριο (GC FID Olfactometry), και υγρό χρωματογράφο (HPLC-DAD), αέρια χρωματογραφία φασματομετρία μαζών- ολφακτομετρίας (GC – MS- Olfactometry), φασματοφωτόμετρο (UV-Vis), επιτραπέζια φυγόκεντρο, υδατόλουτρα (2) καθώς και όλα τα απαραίτητα όργανα για τις κλασικές αναλύσεις των οίνων (συσκευές απόσταξης, pH-meter, αλκοολόμετρα κτλ). Το πειραματικό οινοποιείο διαθέτει χώρο και εξοπλισμό για πειραματικές οινοποιήσεις (σπαστήρα, αντλίες, δεξαμενές, πιεστήριο, συσκευή εμφιαλώσεων) εξοπλισμό μικρο-οινοποιήσεων σε ελεγχόμενες θερμοκρασίες.

Στο χώρο του οινοποιείου παράγονται όλοι οι οίνοι των διαφόρων πειραματισμών και πραγματοποιούνται εκπαιδευτικά προγράμματα για το ευρύ κοινό (ερασιτέχνες ή και μελλοντικοί επαγγελματίες του οίνου).

1.3.6 Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών (ΦΕΚ/ 226 Α΄/ 22-12-1994)

(Διευθυντής: Καθηγητής κ. ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ Παναγιώτης)

Το Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών ιδρύθηκε με το Π.Δ. 408/1994 (ΦΕΚ/ 226 Α΄/ 22-12-1994) και εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα σχετικά με την ποιότητα και τον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων, της υγιεινής των εγκαταστάσεων τροφίμων και την ασφάλεια τροφίμων. Μελετώνται οι:

- συντελεστές ποιότητας, ποιοτικές προδιαγραφές, νομοθεσία τροφίμων,
- μακροσκοπική, οργανοληπτική και εργαστηριακή αξιολόγηση της ποιότητας και της υγιεινής των τροφίμων, συνθήκες παραγωγής τροφίμων και η ανάλυση επικινδυνότητας,
- μέθοδοι αποτίμησης και παράτασης του εμπορικού χρόνου ζωής.

Στα αντικείμενα του εργαστηρίου εντάσσεται η μελέτη των παραγόντων που καθορίζουν την ολική ποιότητα των τροφίμων, όπως διαμορφώνεται από τις συνθήκες παραγωγής και την ανάλυση επικινδυνότητας, την υγιεινή των τροφίμων, με έμφαση στον επιπολασμό την (προσαρμοστική) απόκριση παθογόνων μικροοργανισμών, τα υπολείμματα φυτο-προστατευτικών ουσιών και την παρουσία μυκοτοξινών στα τρόφιμα. Επίσης, λαμβάνει χώρα μελέτη των συντελεστών που επηρεάζουν την ποιότητα, ασφάλεια και διατροφική αξία ελληνικών παραδοσιακών (ζυμούμενων) προϊόντων φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Στα αντικείμενα του εργαστηρίου συγκαταλέγεται η ανάπτυξη συστημάτων υγιεινής των τροφίμων και των παραγωγικών διαδικασιών και η μελέτη μεθόδων αποτίμησης και παράτασης του εμπορικού χρόνου ζωής, στηριζόμενων στην ενεργό αντιμικροβιακή και έξυπνη συσκευασία (TTIs μη καταστρεπτικοί αισθητήρες αλλοίωσης). Η ερευνητική ομάδα του εργαστηρίου έχει ειδικευθεί στη μεθοδολογία ανάπτυξης καινοτόμων προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον, σε συνδυασμό με την ανάπτυξη μελετών επιχειρηματικότητας για την παραγωγή νέων προϊόντων. Διερευνώνται επίσης η χρήση μοριακών τεχνικών και ομικών τεχνολογιών σε συνδυασμό με εργαλεία εφαρμοσμένης βιοπληροφορικής ανάλυσης και βιοστατιστικής (ή ανάλυσης δεδομένων) στη μελέτη της ποιότητας και των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των τροφίμων. Στις διαχρονικές εφαρμογές του εργαστηρίου περιλαμβάνονται τα λογισμικά μικροβιολογίας πρόρρησης GroPIN (<https://www.foodsctech.com/gropin>) και “Growth Predictor” (skandamis.shinyapps.io/Microbial-Growth-Predictor-Dashboard/) και η δια-δικτυακή πλατφόρμα χωρο-χρονικής απεικόνισης δεδομένων ασφάλειας τροφίμων e-Platon (Microsoft Power BI), με δυνατότητα πολύ-μεταβλητής ανάλυσης σε πραγματικό χρόνο, στηριζόμενη σε κώδικες της γλώσσας R. Επίσης το εργαστήριο συμμετέχει με την ειδίκευση «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων» στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος «Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων» για την παραγωγή εξειδικευμένων στελεχών σε θέματα διαχείρισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων (στελεχών επιχειρήσεων τροφίμων, συμβούλων και επιθεωρητών φορέων πιστοποίησης).

1.3.7 Εργαστήριο Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων (ΦΕΚ 226 Α' / 22-12-1994)

(Διευθύντρια: Καθηγήτρια κα ΚΑΨΟΚΕΦΑΛΟΥ Μαρία)

Το Εργαστήριο Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα:

- Χημεία Τροφίμων
- Φυσικοχημεία εφαρμοσμένη στα τρόφιμα
- Αρχές Διατροφής του Ανθρώπου
- Ανάλυση Τροφίμων
- Βιοχημεία Τροφίμων

1.3.8 Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής (ΦΕΚ 4770 /τ.Β' / 18.10.2021)

(Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια κα ΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Αιμιλία)

Το Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής ιδρύθηκε τον Οκτώβριο του 2021 και εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε γνωστικά αντικείμενα της Διατροφής του Ανθρώπου και της Διαιτολογίας, και πιο συγκεκριμένα στα παρακάτω:

- Διατροφή του Ανθρώπου
- Διατροφή και Μεταβολισμός
- Επιδημιολογία της Διατροφής και Δημόσια Υγεία
- Ιατρικός Μεταβολισμός και Διατροφή
- Κλινική Διαιτολογία
- Κλινική Συμβουλευτική- Διατροφική Συμπεριφορά

Τα γνωστικά αντικείμενα Τμήματος είναι όπως αναφέρονται σύμφωνα με την έγκριση από τη Σύγκλητο (Συνεδρία: 603/10.04.2023).

1.4 Εγκαταστάσεις – Υποδομές Τμήματος

1.4.1 Κτηριακή υποδομή – Γραφεία

Η Γραμματεία και τα Εργαστήρια του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στεγάζονται στα ακόλουθα κτίρια:

Υπηρεσία / Εργαστήριο, Κτίριο

Γραμματεία Τμήματος, Χασιώτη (ισόγειο)

Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων, Χασιώτη (ισόγειο & υπόγειο)

Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Χασιώτη (ισόγειο & υπόγειο)

Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων, Χασιώτη (ισόγειο & υπόγειο)

Χημείας και Ανάλυσης Τροφίμων, Χασιώτη (ισόγειο & υπόγειο) - Παλαιάς Επιτροπής Γάλακτος

Οινολογίας και Αλκοολούχων Ποτών, Χασιώτη (υπόγειο)

Γενικής Χημείας, Πτέρυγα Κουγέα (κεντρικό κτίριο)

Γαλακτοκομίας, Βεϊνόγλου

Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, πρώην κτίριο Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος Ελλάδος & νέο κτίριο Κτηνοτροφίας

Τα γραφεία του προσωπικού του Τμήματος βρίσκονται στους αντίστοιχους εργαστηριακούς χώρους.

1.4.2 Αίθουσες διδασκαλίας και εκπαιδευτικά εργαστήρια

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου διαθέτει τις αναγκαίες υποδομές για την υποστήριξη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων του. Το Τμήμα διαθέτει αίθουσες διδασκαλίας και εργαστηριακές αίθουσες, όπως και ερευνητικά εργαστήρια με τον απαραίτητο εξοπλισμό σύμφωνα με τις ανάγκες κάθε εργαστηρίου του Τμήματος.

Οι αίθουσες διδασκαλίας και οι εργαστηριακοί χώροι εκπαίδευσης παρουσιάζονται αναλυτικά παρακάτω:

| Αίθουσες διδασκαλίας με αποκλειστική χρήση από το Τμήμα | Χωρητικότητα ατόμων |
|--|----------------------------|
| Αίθουσα «Ι. Κανδαράκης», Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας | 50 |
| Α' Αμφιθέατρο κάτω από Σίδερι | 60 |
| Β' Αμφιθέατρο κάτω από Σίδερι | 60 |
| Γ' Αμφιθέατρο κάτω από Σίδερι | 50 |
| Αίθουσα Διδασκαλίας 1 – υπόγειο Βεϊνόγλου | 25 |
| Αίθουσα Διδασκαλίας 2 – υπόγειο Βεϊνόγλου | 20 |

Στο σύνολο των αιθουσών διδασκαλίας, οι 2 εξ αυτών έχουν πρόσβαση για ΑΜΕΑ.

| Εργαστηριακές αίθουσες εκπαίδευσης | Χωρητικότητα ατόμων |
|--|----------------------------|
| Αίθουσα Βιοτεχνολογίας ισόγειο κτιρίου Χασιώτη | 45 |
| Μεγάλη αίθουσα ισογείου κτιρίου Χασιώτη | 30 |
| Μικρή αίθουσα ισογείου κτιρίου Χασιώτη | 15 |
| Αίθουσα Γαλακτοκομίας-1 (Βεϊνόγλου) | 60 |
| Αίθουσα Γαλακτοκομίας-2 (Βεϊνόγλου) | 20 |
| Αίθουσα Εργαστηρίου Μηχανικής Τροφίμων | 25 |
| Αίθουσα Εργαστηρίου Γενικής Χημείας | 60 |

Στο σύνολο των εργαστηριακών αιθουσών, οι 3 εξ αυτών έχουν πρόσβαση για ΑΜΕΑ.

1.5 Προσφερόμενα Προγράμματα Σπουδών

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου οργανώνει και προσφέρει τα ακόλουθα προγράμματα σπουδών:

1.5.1 Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών / Μαθήματα και ECTS

Το πρόγραμμα είναι δομημένο σε 10 εξάμηνα με υποχρεωτική πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης και πτυχιακής μελέτης. Το πρόγραμμα έχει ως ακολούθως:

| Α' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 6 | | | | |
| 160 | Γενική και Ανόργανη Χημεία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 555 | Μαθηματικά Α | ΑΦΠΓΜ | 4 (4Θ) | 4 |
| 564 | Φυσική | ΒΙΟ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 2790 | Βιολογία Κυττάρου | ΒΙΟ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3310 | Εισαγωγή στην Επιστήμη Τροφίμων και στη Διατροφή του Ανθρώπου | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3330 | Εισαγωγή στην Πληροφορική | ΑΟΑ | 2Θ+3Ε | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 27 |
| Σύνολο Μαθημάτων: 6 | | | | |
| 44 | Αγγλικά Ι | | | |

| Β' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 4 | | | | |
| 165 | Αναλυτική Χημεία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 1280 | Γενική Μικροβιολογία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 4 |
| 1390 | Οργανική Χημεία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3360 | Φυσικοχημεία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (1 από 4) | | | | |
| 275 | Μοριακή Βιολογία | ΒΙΟ | 5 (3Θ+2Ε) | 6 |
| 775 | Λαχανοκομία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3440 | Δενδροκομία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3655 | Γεωργία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 24-25 |
| Σύνολο Μαθημάτων: 5 | | | | |
| 45 | Αγγλικά ΙΙ | | | |

| Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 7 | | | | |
| 105 | Στατιστική | ΕΦΠ | 4 (4Θ) | 4 |
| 125 | Ζωοτεχνία | ΕΖΠ | 4 (2Θ+2Ε) | 4 |
| 251 | Εισαγωγή στη Διατροφική Αξιολόγηση | ΕΤΔΑ | 3 Θ | 3 |
| 210 | Αρχές Μηχανικής Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3320 | Βιοχημεία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3290 | Ενόργανη Χημική Ανάλυση | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 380 | Γενετική | ΒΙΟ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (1 από 2) | | | | |
| 115 | Γενική Αμπελοργία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |

| | | | | |
|-----|---|-----|--------------------|-----------|
| 945 | Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 36 |

Σύνολο Μαθημάτων: 8

| | | | | |
|----|-------------|--|--|--|
| 46 | Αγγλικά III | | | |
|----|-------------|--|--|--|

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------------|--------------|
| Υποχρεωτικά: 5 | | | | |
| 1205 | Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 595 | Διατροφή και Μεταβολισμός | ΕΤΔΑ | 4 (4Θ) | 4 |
| 3380 | Βιοχημεία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3390 | Χημεία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3410 | Βασικές Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (1 από 3) | | | | |
| 2345 | Ειδική Αμπελουργία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 6 |
| 3515 | Γεωργικός Πειραματισμός | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3555 | Μετασυλλεκτικές Ασθένειες Οπωροκηπευτικών | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 29-30 |

Σύνολο Μαθημάτων: 6

| | | | | |
|----|------------|--|--|--|
| 47 | Αγγλικά IV | | | |
|----|------------|--|--|--|

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------------|--------------|
| Υποχρεωτικά: 5 | | | | |
| 350 | Γαλακτοκομία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 1200 | Μέθοδοι Ανάλυσης Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 1380 | Οινολογία I | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3510 | Συντήρηση Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3660 | Μικροβιολογία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (1 από 3) | | | | |
| 289 | Αρχές Ανατομίας και Φυσιολογίας του Ανθρώπου | ΕΤΔΑ | 5 (5Θ) | 5 |
| 680 | Διατροφή Αγροτικών Ζώων | ΕΖΠ | 4 (2Θ+2Ε) | 4 |
| 3525 | Ζωικοί Εχθροί Αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων, Τροφίμων και Αστικού Περιβάλλοντος | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 29-30 |

Σύνολο Μαθημάτων: 6

| | | | | |
|----|-----------|--|--|--|
| 48 | Αγγλικά V | | | |
|----|-----------|--|--|--|

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|------|
| Υποχρεωτικά: 6 | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|----------|--------------------|--------------|
| 914 | Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με Χρήση Η/Υ | ΕΦΠ | 3 (3Θ) | 4 |
| 3431 | Μεθοδολογία της Διατροφής | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3540 | Τοξικολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων | ΕΦΠ-ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3585 | Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 4 (4Ε) | 4 |
| 3560 | Ποσοτική Μικροβιολογία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3550 | Υγιεινή Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (2 από 5) | | | | |
| 3432 | Ενζυμολογία Τροφίμων και Βιομηχανικές Ζυμώσεις | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 265 | Εφαρμογές Η/Υ στην Επεξεργασία των Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 4 |
| 1500 | Μελισσοκομία - Σηροτροφία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 2610 | Οινολογία II | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 2955 | Γεωργική Φαρμακολογία | ΕΦΠ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 33-34 |
| Σύνολο Μαθημάτων: 8 | | | | |
| 49 | Αγγλικά VI | | | |

| Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|-------------------------|-------------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 5 | | | | |
| 292 | Διατροφική Επιδημιολογία και Δημόσια Υγεία | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3450 | Διατροφή στα Στάδια της Ζωής | ΕΤΔΑ | 4 (4Θ) | 4 |
| 3430 | Λειτουργικά Τρόφιμα και Διατροφή | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 1620 | Τεχνολογία Γάλακτος I | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3580 | Ποιοτικός και Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| Επιλογής (2 από 4) | | | | |
| 131 | Επεξεργασία Αποβλήτων Βιομηχανιών Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 1650 | Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 1660 | Τεχνολογία Προϊόντων Φυτικής Προέλευσης | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3210 | Μικροβιακή Βιοτεχνολογία | BIO | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 30 |
| Σύνολο Μαθημάτων: 7 | | | | |

| Η' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 5 | | | | |
| 2630 | Συσκευασία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3433 | Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων και Νομοθεσία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3401 | Τεχνολογία Γάλακτος II - Τυροκομία | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3434 | Μικροβιολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3480 | Κλινική Διατροφή | ΕΤΔΑ | 4(4Θ) | 3 |
| Επιλογής (1 από 3) | | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--------------------|-----------|
| 1075 | Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3615 | Διδακτική/Γεωργική Εκπαίδευση | ΑΟΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3402 | Φυσικά Προϊόντα: Χημεία και Βιοδραστικότητα | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| | | | Σύνολο ECTS | 28 |

Σύνολο Μαθημάτων: 6

| Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|--------------------|--------------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| Υποχρεωτικά: 1 | | | | |
| 1085 | Σχεδιασμός και Μηχανολογικός Εξοπλισμός Βιομηχανιών Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 4 (3Θ+1Ε) | 4 |
| Επιλογής (5-7 από 10) | | | | |
| 291 | Αρχές Διατροφικής Συμβουλευτικής | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 124 | Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3403 | Ειδικά Κεφάλαια Χημείας Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (2Θ+3Ε) | 5 |
| 3436 | Φυσικοχημεία Τροφίμων | ΕΤΔΑ | 5 (2Θ+3Ε) | 5 |
| 256 | Διατροφική Αγωγή | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3460 | Τεχνολογία Αλκοολούχων Ποτών | ΕΤΔΑ | 5 (3Θ+2Ε) | 5 |
| 3470 | Ανάπτυξη Επιστημονικών και Επαγγελματικών Δεξιοτήτων | ΕΤΔΑ | 3 (3Θ) | 3 |
| 3715 | Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων | ΑΟΑ | 5 (5Θ) | 5 |
| 3725 | Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρήσεων | ΑΟΑ | 5 (5Θ) | 5 |
| 3490 | Διατροφή και Άθληση | ΕΤΔΑ | 4 (3Θ+1Ε) | 4 |
| | | | Σύνολο ECTS | 24-27 |

Σύνολο Μαθημάτων: 6

| Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | |
|------------|------------------|---|--------------------|-----------|
| ΚΩΔ. | Τίτλος Μαθήματος | Τμήμα που το διδάσκει | Ώρες διδασκαλίας | ECTS |
| | Πτυχιακή Μελέτη | ΕΤΔΑ | | 30 |
| 6100 | Πρακτική Άσκηση | 2 μήνες (60 ημέρες) (Μεταφορά από το 6ο και 8ο εξάμηνο) | | 10 |
| | | | Σύνολο ECTS | 40 |

Συντομογραφίες:

ΕΤΔΑ –Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου,

ΑΟΑ – Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης,

ΕΦΠ – Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής,

ΕΖΠ – Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής,

ΑΦΠΓΜ – Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής,

ΒΙΟ - Βιοτεχνολογίας

1.5.2 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου προσφέρει πέντε μεταπτυχιακά προγράμματα (Π.Μ.Σ.), ενώ συμμετέχει και σε ένα Διατμηματικό (ΔΠΜΣ), οι τίτλοι των οποίων και οι ιστότοποι τους (για περισσότερες πληροφορίες) παρουσιάζονται παρακάτω:

α) «Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων», <https://naturalproducts.aua.gr/>

β) «Τρόφιμα και Διατροφή», <https://foodandnutrition.aua.gr/>

γ) «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων», <https://fqs.aua.gr/>

δ) «Οινολογία – Τεχνολογία Αλκοολούχων Ποτών», <https://enology.aua.gr/>

ε) «Ολοκληρωμένες διεργασίες κυκλικής βιο-οικονομίας στη βιομηχανία τροφίμων»,
<https://cbfi.aua.gr>

στ) «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων»,
<https://w1.aua.gr/etda/spoudes/>

1.5.3 Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

Οι Διδακτορικές Σπουδές του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου της Σχολής Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνονται και λειτουργούν σύμφωνα με τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών (ΦΕΚ Β' 4352/01.10.2018) και του εν γένει θεσμικού πλαισίου, όπως κάθε φορά αυτό ισχύει. Αποσκοπούν στην προαγωγή της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας, στην ουσιαστική συνεισφορά στην εξέλιξη της γνώσης στον αντίστοιχο επιστημονικό κλάδο και οδηγούν στην απόκτηση του τίτλου του Διδάκτορα του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, της Σχολής Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την δυνατότητα εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://w1.aua.gr/etda/spoudes/>.

1.6 Όργανα Διοίκησης του Τμήματος

Η διοικητική λειτουργία του Τμήματος βασίζεται στο Ν. 4957 (ΦΕΚ 141/21.07.2022), άρθρα 28 έως 40) και στον Εσωτερικό Κανονισμό του Γ.Π.Α.

1.6.1 Συνέλευση Τμήματος

Οι αρμοδιότητες της Συνέλευσης Τμήματος περιγράφονται στο άρθρο 30 του Ν. 4957 (ΦΕΚ 141/21.07.2022) και από τον Εσωτερικό Κανονισμό του Γ.Π.Α. Στις αρμοδιότητες της Συνέλευσης συμπεριλαμβάνεται και η κατάρτιση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Τμήματος, του Οδηγού Σπουδών και του Κανονισμού Σπουδών και η υποβολή τους προς έγκριση από τη Σύγκλητο του Γ.Π.Α.. Η Συνέλευση απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τον Αντιπρόεδρο του Τμήματος, τα μέλη Δ.Ε.Π., έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία των μελών Ε.Δι.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. που υπηρετούν στον Τομέα και εκπροσώπους των φοιτητών.

1.6.2 Πρόεδρος Τμήματος

Ο Πρόεδρος του Τμήματος προΐσταται του Τμήματος, εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία του, προεδρεύει στη Συνέλευση του Τμήματος και συμμετέχει στη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου. Οι αρμοδιότητες του Προέδρου περιγράφονται στο άρθρο 33 του Ν. 4957 (ΦΕΚ 141/21.07.2022) και από τον Εσωτερικό Κανονισμό του Γ.Π.Α. Πρόεδρος ή Αντιπρόεδρος Τμήματος εκλέγεται μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) πλήρους απασχόλησης, της βαθμίδας του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή, για θητεία δύο (2) ετών.

1.7 Επιτροπές Τμήματος

Για την εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου έχουν συσταθεί οι ακόλουθες Επιτροπές:

1.7.1 Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

Η ΟΜΕΑ έχει την ευθύνη για την εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος και την προετοιμασία του κατά της διαδικασίες Πιστοποίησης, σε συνεργασία με τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Γ.Π.Α. και σύμφωνα με τα πρότυπα της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ) και τις κατευθυντήριες οδηγίες του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Στο πλαίσιο αυτής της διαδικασίας συλλέγει, επεξεργάζεται και αναλύει τα δεδομένα που αφορούν στο εκπαιδευτικό, ερευνητικό και διοικητικό έργο του Τμήματος σε ετήσια βάση. Τα πορίσματά της διαβιβάζονται στη Συνέλευση του Τμήματος και λαμβάνονται αποφάσεις για την βελτίωση της ποιότητας στους τομείς δραστηριότητας του Τμήματος.

Η ΟΜΕΑ έχει την ευθύνη για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας σε επίπεδο Τμήματος και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος την Πολιτική Ποιότητας του Τμήματος.

1.7.2 Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών

Η Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος για όλα τα θέματα που αφορούν στην οργάνωση, τον προγραμματισμό και την ομαλή εφαρμογή του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Η Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών μεριμνά για:

- την επικαιροποίηση ή την αναθεώρηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών,
- τη σύνταξη/ επικαιροποίηση του Οδηγού Σπουδών,
- την πληρότητα και ορθότητα και επικαιροποίηση των Περιγραμμάτων των Μαθημάτων
- την περιγραφή των προσδοκώμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων του ΠΠΣ
- την καταγραφή των επιδιωκόμενων επαγγελματικών προσόντων των αποφοίτων του ΠΠΣ

Η Επιτροπή ΠΣ συνεργάζεται με την ΟΜΕΑ του Τμήματος και λαμβάνει υπόψη τα αποτελέσματα των εσωτερικών και εξωτερικών αξιολογήσεων και τη συμμόρφωσή του στα πρότυπα ποιότητας.

1.7.3 Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών

Με την έναρξη κάθε Ακαδημαϊκού έτους, με Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, γίνεται ανάθεση στα μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος συγκεκριμένου αριθμού φοιτητών του 1ου εξαμήνου (περίπου 7 φοιτητές ανά μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ) ώστε να παρέχεται στους φοιτητές συμβουλευτική και στήριξη καθ' όλη τη διάρκεια φοίτησής τους. Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών είναι υπεύθυνος για να ενημερώνει και να συμβουλεύει τους φοιτητές που έχει αναλάβει σε θέματα που άπτονται την οργάνωση και την έγκαιρη ολοκλήρωση των σπουδών τους, σύμφωνα με τον αντίστοιχο Κανονισμό.

1.7.4 Λοιπές Επιτροπές

| A/A | Επιτροπή |
|-----|---|
| 1 | Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης |
| 2 | Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών |
| 3 | Υπεύθυνος προγράμματος κινητικότητας |
| 4 | Υπεύθυνος διαχείρισης ιστοσελίδας Τμήματος |
| 5 | Επιτροπή Υποτροφιών-Βραβείων |
| 6 | Επιτροπή αναγνώρισης Ακαδημαϊκής Ισοτιμίας τίτλων αλλοδαπής |
| 7 | Εξεταστική Επιτροπή απαλλαγής τελών φοίτησης Μετ. Φοιτητών |
| 9 | Ορισμός Υπευθύνων οργάνωσης σεμιναρίων των Π.Μ.Σ. |
| 10 | Ορισμός Υπευθύνου του Ε.Σ.Δ.Π. |
| 11 | Εκπρόσωποι στο ΚΕΔΙΜΑ |

1.8 Γραμματεία Τμήματος

Η Γραμματεία του Τμήματος στεγάζεται στο ισόγειο του κτιρίου Χασιώτη. Οι ώρες εξυπηρέτησης των φοιτητών είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας. Το ωράριο λειτουργίας για την εξυπηρέτηση των φοιτητών με φυσική παρουσία έχει ως εξής: Τρίτη και Πέμπτη, 11.00-13.00.

Στοιχεία επικοινωνίας Γραμματείας:

- Σοφία Περηφάνου (Γραμματεία Προπτυχιακών Σπουδών)
e-mail: ett@aua.gr,
τηλ.: 210 529 4682 (Φοιτητικά Θέματα), 210 529 4664 (Διοικητικά Θέματα)
- Δώρα Κομματά (Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών)
e-mail: pms_etda@aua.gr,

1.9 Προσωπικό, Διδασκαλία, Επικοινωνία με φοιτητές

Αναλυτικές πληροφορίες που αφορούν στο υφιστάμενο προσωπικό του Τμήματος υπάρχουν διαθέσιμες στον Οδηγό Σπουδών και στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Η διδασκαλία πραγματοποιείται σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα το οποίο ανακοινώνεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου, μέσω της ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Τμήματος καθώς και στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας.

Η επικοινωνία μεταξύ του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος και των φοιτητών, πραγματοποιείται είτε με φυσική παρουσία είτε με ψηφιακά μέσα.

Μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) κατά βαθμίδα και αλφαβητική σειρά:

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Γεωργίου Κωνσταντίνος – Αναλυτική Χημεία

Δροσινός Ελευθέριος – Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Υγιεινής Τροφίμων

Ευαγγελίου Βασιλική – Φυσικοχημεία εφαρμοσμένη στα Τρόφιμα

Ζαμπέλας Αντώνιος – Διατροφή του Ανθρώπου

Καλλίθρακα Σταματίνα – Οινολογία

Καψοκεφάλου Μαρία – Αρχές Διατροφής του Ανθρώπου

Κοτσερίδης Γεώργιος – Οινολογία

Κουτίνας Αποστόλης – Σχεδιασμός Βιομηχανιών Τροφίμων και Βιοδιεργασιών

Μαντάλα Ιωάννα – Μηχανική Τροφίμων -Φυσικές Ιδιότητες Τροφίμων

Μοάτσου Γκόλφω – Γαλακτοκομία με έμφαση στη Χημεία και Βιοχημεία Γάλακτος και των Προϊόντων του

Πανάγου Ευστάθιος – Μικροβιολογία Τροφίμων – Ποσοτική Μικροβιολογία

Παπανικολάου Σεραφείμ – Βιοτεχνολογία Τροφίμων – Βιοδιεργασίες

Σκανδάμης Παναγιώτης – Υγιεινή Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων

Ταραντίλης Πέτρος – Ενόργανη Χημική Ανάλυση Φυσικών Προϊόντων

Τσακαλίδου Ευθυμία – Βιοχημεία Τροφίμων

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Γαρδέλη Χρυσαιγή – Χημεία Τροφίμων

Μαλλούχος Αθανάσιος – Ανάλυση Τροφίμων

Μοσχοπούλου Αικατερίνη – Γαλακτοκομία με έμφαση στην Τεχνολογία Γάλακτος και των Προϊόντων του

Παπακωνσταντίνου Αιμιλία -- Διατροφή και Μεταβολισμός

Τσιρώνη Θεοφανία – Συσκευασία Τροφίμων

Χωριανόπουλος Νικόλαος – Μικροβιολογία Τροφίμων και Αναδυόμενες Τεχνολογίες Επεξεργασίας

Τροφίμων

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Καβέτσου Ελένη – Οργανική Χημεία με έμφαση στην Συνθετική Οργανική Χημεία
Καράτζη Ζαφειρένια-Καλλιόπη – Κλινική Συμβουλευτική-Διατροφική Συμπεριφορά
Κόκοτου Μαρούλα – Ενόργανη Χημική Ανάλυση και Οργανική Χημεία
Μαγριπλή Εμμανουέλα – Επιδημιολογία της Διατροφής και Δημόσια Υγεία
Ματιάδης Δημήτριος – Οργανική Χημεία Συνθετικών και Βιοδραστικών Προϊόντων
Μπεκιάρης Γιώργος – Βιομηχανικές Ζυμώσεις
Παπαδημητρίου Κων/νος – Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων
Πούλια Καλλιόπη-Άννα – Κλινική Διαιτολογία

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

Ακτύπης Αναστάσιος – Μικροβιολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων με έμφαση στη Γαλακτοκομία

Μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) κατά αλφαβητική σειρά:

Αναγνωσταράς Εμμανουήλ, ΠΕ, MSc
Αναστασίου Ουρανία, ΠΕ
Γεωργάλα Αικατερίνη, ΠΕ, PhD
Γεωργαλάκη Μαρίνα, ΠΕ, PhD
Γιαλιτάκη Μαρία, ΠΕ
Γουναδάκη Αντωνία, ΠΕ, PhD
Δαφερέρα Δήμητρα, ΠΕ, PhD
Ζουμποπούλου Γεωργία, ΠΕ, PhD
Ζωίδου Ευαγγελία, ΠΕ Γεωπόνων, MSc
Καλαντζή Ουρανία, ΠΕ
Κανδυλιάρη Αικατερίνη, Π.Ε., PhD
Καπάνταη Μαρία, ΠΕ, MSc
Μίχου Αναστασία, ΠΕ, PhD
Μπούζας Εμμανουήλ, ΠΕ, PhD
Προξενιά Νίκη, ΠΕ
Σταματίου Αναστάσιος, ΠΕ, MSc
Τρυφίνοπούλου Πασχαλίτσα, ΠΕ, PhD

Μέλη Ειδικού Τεχνικού και Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) κατά αλφαβητική σειρά:

Κόσσυφας Γεώργιος, ΔΕ
Κυτίνου Δήμητρα, ΤΕ
Παπαντώνη Άρτεμις, ΠΕ
Πάσχος Θεόδωρος, ΔΕ

1.10 Κανονισμοί λειτουργίας του Τμήματος

1.10.1 Διαφύλαξη περιουσίας Τμήματος

Υπεύθυνος για τη διαφύλαξη της περιουσίας του Τμήματος είναι ο Πρόεδρος του Τμήματος. Με ειδικό πρωτόκολλο παράδοσης-παραλαβής (που περιλαμβάνει αναλυτικό κατάλογο των ειδών του Τμήματος και υπογράφεται σε τέσσερα αντίτυπα), ο νέος Πρόεδρος παραλαμβάνει και ο απερχόμενος Πρόεδρος παραδίδει όλο τον εξοπλισμό του Τμήματος (εκτός εκείνου που έχει χρεωθεί σε μέλη ΔΕΠ). Ένα αντίγραφο του πρωτοκόλλου κρατά ο νέος πρόεδρος, ένα ο απερχόμενος, ένα αντίγραφο παραμένει στη Γραμματεία του Τμήματος και ένα κατατίθεται με διαβιβαστικό του νέου προέδρου στον αρμόδιο υπάλληλο στην Διεύθυνση Οικονομικών.

Η Γραμματεία τηρεί αρχείο με τον εξοπλισμό που είναι χρεωμένος σε κάθε μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ, ΕΕΠ. Με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος, κατά την αφυπηρέτηση ή αποχώρηση μέλους ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΕΠ από το Τμήμα, ο εξοπλισμός επιστρέφεται στο Τμήμα.

Όλοι οι φοιτητές/τριες έχουν δικαίωμα στη χρήση των εγκαταστάσεων και των μέσων του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης των δραστηριοτήτων του προγράμματος σπουδών. Μετά το πέρας των δραστηριοτήτων τους, οι φοιτητές/τριες είναι υποχρεωμένοι/ες να παραδίδουν τις εγκαταστάσεις και τα παρεχόμενα μέσα σε άρτια κατάσταση όπως τους διατέθηκαν.

Η χρήση των εγκαταστάσεων του Τμήματος από τον φοιτητικό σύλλογο ή από ομάδες φοιτητών/τριών για συνελεύσεις ή συγκεντρώσεις, αποτελεί κεκτημένο δικαίωμα των φοιτητών/τριών, εκτός αν παρακωλύεται η εκπαιδευτική διαδικασία και στο βαθμό που τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας. Στην τελευταία περίπτωση πρέπει να ενημερώνεται και να εγκρίνει ο Πρόεδρος του Τμήματος.

Η καθαριότητα και ο σεβασμός της αισθητικής αρτιότητας του πανεπιστημιακού χώρου και των εγκαταστάσεών του είναι υποχρέωση όλων των μελών του Τμήματος

1.10.2 Κανονισμός δεοντολογίας της Έρευνας

Ο κανονισμός δεοντολογίας της έρευνας αποτελεί άρθρο του Κώδικα Δεοντολογίας και Καλής πρακτικής του Γεωπονικού Πανεπιστήμιου Αθηνών, ο οποίος έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 6460Β'/13.11.2023.

1.10.3 Κανονισμός Εργαστηρίων

Ακολουθείται ο κανονισμός λειτουργίας των εργαστηρίων του Ιδρύματος που έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ Β'6083 /05.11.2024.

2. Θέματα Προπτυχιακών Σπουδών – Δικαιώματα – Υποχρεώσεις Φοιτητών

2.1 Εγγραφή πρωτοετών προπτυχιακών φοιτητών

2.1.1 Μέσω πανελληνίων εξετάσεων και ειδικών κατηγοριών

Η διαδικασία εγγραφής των εισαγόμενων στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου προπτυχιακών φοιτητών/ φοιτητριών προσδιορίζονται από τις κατ' έτος εγκυκλίους που εκδίδει το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΥΠΑΙΘ) για όλες τις κατηγορίες των επιτυχόντων ή των υποψηφίων για εγγραφή με τις διατάξεις των ειδικών κατηγοριών καθώς και όσων επιθυμούν μετεγγραφή ή μετακίνηση και σε κάθε περίπτωση αφορά σε απόφοιτους της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Οι εγγραφές πραγματοποιούνται κατά κύριο λόγο ηλεκτρονικά στην ψηφιακή εφαρμογή του ΥΠΑΙΘ (<https://eregister.it.minedu.gov.gr/>) – εκτός των περιπτώσεων που προσδιορίζονται διαφορετικά.

Με την κοινοποίηση των καταστάσεων των επιτυχόντων ανά κατηγορία από το ΥΠΑΙΘ, το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ενεργοποιεί τη δική του ηλεκτρονική πύλη, για την ολοκλήρωση της εγγραφής και της ταυτοποίησης των επιτυχόντων μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης eregister.aua.gr.

Εκτός των φοιτητών μέσω των Πανελλαδικών Εξετάσεων, στο Τμήμα εγγράφονται απόφοιτοι Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ειδικών κατηγοριών, σύμφωνα με τους όρους που ανακοινώνει κατ' έτος το ΥΠΑΙΘ. Ενδεικτικά αναφέρονται: Έλληνες του Εξωτερικού, τέκνα Ελλήνων υπαλλήλων στο Εξωτερικό, Αλλοδαποί – Αλλογενείς, Ομογενείς Υπότροφοι, Άτομα πάσχοντες από ειδικές ασθένειες, Αθλητές με διακρίσεις.

2.1.2 Μετεγγραφές προπτυχιακών φοιτητών

Σύμφωνα με την με Αριθμ. 87763/Ζ1 Τροποποίηση της υπ' αρ. 77275/Ζ1/19-06-2020 υπουργικής απόφασης με θέμα: «Αντιστοιχίες Τμημάτων, Εισαγωγικών Κατευθύνσεων και Προγραμμάτων Σπουδών των Α.Ε.Ι. και των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, ακαδημαϊκού έτους 2020-2021» (Β' 2549) το Τμήμα ΕΤΔΑ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών δεν μπορεί να δεχθεί φοιτητές και φοιτήτριες με μετεγγραφή καθώς το Τμήμα δεν αντιστοιχίζεται με άλλο Τμήμα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στην Ελλάδα.

2.1.3 Κατατακτήριες Εξετάσεις για προπτυχιακές σπουδές

Στο Τμήμα κατατάσσονται πτυχιούχοι Τμημάτων Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), καθώς και οι κάτοχοι πτυχίων

ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων.

Το Τμήμα ανακοινώνει τον Μάιο κάθε έτους τη διαδικασία πραγματοποίησης των κατατακτηρίων εξετάσεων, λαμβάνοντας υπόψη το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο την οποία αναρτά στην ιστοσελίδα του.

Η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει την Επιτροπή Κατατακτηρίων Εξετάσεων, η οποία μεριμνά για την διαδικασία διεξαγωγής των κατατακτηρίων εξετάσεων.

Ο αριθμός των πτυχιούχων που μπορούν να εγγραφούν στο ΠΠΣ του Τμήματος μέσω αυτής της διαδικασίας ορίζεται ως ένα ποσοστό επί του αριθμού των πρωτοετών φοιτητών, σύμφωνα πάντα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων κατατίθενται στη Γραμματεία του Τμήματος από 1 έως 15 Νοεμβρίου και οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται μεταξύ 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους. Αναλυτική ενημέρωση που αφορά στα εξεταζόμενα μαθήματα, την εξεταστέα ύλη ανά μάθημα, την προτεινόμενη βιβλιογραφία, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής των υποψηφίων, το χρόνο και τον τρόπο διεξαγωγής των εξετάσεων, τον ορισμό των βαθμολογητών και αναβαθμολογητών και της Επιτροπής Κατατακτηρίων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Η επιλογή των υποψηφίων μέσω των κατατακτηρίων εξετάσεων πραγματοποιείται μέσω της συμμετοχής σε γραπτή εξέταση τριών (3) μαθημάτων, τα οποία ορίζει η Συνέλευση του Τμήματος.

Οι υποψήφιοι με αναπηρία ή ειδικές μαθησιακές δυσκολίες δύνανται να εξετάζονται προφορικά, με την προϋπόθεση ότι με την αίτησή τους θα προσκομίζουν την αντίστοιχη γνωμάτευση της αρμόδιας υγειονομικής υπηρεσίας/ επιτροπής, από την οποία προκύπτει ότι δεν δύνανται να εξεταστούν γραπτώς.

Οι επιτυχόντες των κατατακτηρίων εξετάσεων εγγράφονται σε ημερομηνίες που ορίζονται από τη Γραμματεία τους Τμήματος και ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, οι επιτυχόντες απαλλάσσονται από την εξέταση των μαθημάτων στα οποία εξετάστηκαν κατά την εν λόγω διαδικασία.

2.2 Ενημέρωση πρωτοετών φοιτητών

Στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους πραγματοποιείται συνάντηση των πρωτοετών φοιτητών /φοιτητριών με τον/την Πρόεδρο και τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. Η συνάντηση αυτή έχει ως στόχο το καλωσόρισμα των πρωτοετών και την ενημέρωσή τους για το αντικείμενο σπουδών τους, τη διάρθρωση του προγράμματος σπουδών, τη λειτουργία του Τμήματος, τις υποστηρικτικές υπηρεσίες του Ιδρύματος και τον ρόλο του Ακαδημαϊκού Συμβούλου. Οι νεοεισερχόμενοι φοιτητές ενημερώνονται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος για τον χρόνο και τον τόπο της συνάντησης.

2.3 Αναστολή φοίτησης

Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να διακόψουν, με έγγραφη αίτησή τους στη Κοσμητεία της Σχολής όπου είναι ενταγμένο το Τμήμα (διαμέσου της Γραμματείας του Τμήματος), τις σπουδές τους για όσα εξάμηνα, συνεχόμενα ή μη, επιθυμούν, και πάντως όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Στην αίτηση πρέπει να αναγράφεται το ακριβές διάστημα αναστολής. Το διάστημα κατά το οποίο βρίσκονται σε κατάσταση αναστολής φοίτησης δεν προσμετράται στην ανώτατη διάρκεια φοίτησης του φοιτητή. Οι φοιτητές που διακόπτουν κατά τα ανωτέρω τις σπουδές τους, χάνουν τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλο το χρονικό διάστημα της διακοπής των σπουδών τους.

Μετά τη λήξη της διακοπής οι φοιτητές επανέρχονται και εντάσσονται εκ νέου στο Τμήμα, επανακτούν τη φοιτητική τους ιδιότητα και όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που απορρέουν από αυτήν.

2.4 Διαγραφή

Ο φοιτητής έχει δικαίωμα διαγραφής από το Τμήμα μετά από έγγραφη αίτησή του στη Γραμματεία. Τα απαραίτητα έντυπα για τη διαγραφή είναι τα ακόλουθα:

- Έντυπο αίτησης Διαγραφής, το οποίο χορηγείται από τη Γραμματεία και είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Τμήματος.
- Βεβαίωση από την Βιβλιοθήκη του Τμήματός του ότι δεν υπάρχει κάποια οφειλή σε εκκρεμότητα.
- Πάσο, Ακαδημαϊκή Ταυτότητα και Βιβλιάριο Υγείας (όποιο από αυτά είχαν εκδοθεί) επιστρέφονται στη Γραμματεία.

2.5 Ακαδημαϊκή ταυτότητα-πάσο

Για τη χορήγηση Ακαδημαϊκής Ταυτότητας με ενσωματωμένο Δελτίο Φοιτητικού Εισιτηρίου (ΠΑΣΟ), οι φοιτητές/τριες υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους στο δικτυακό τόπο <http://academicid.minedu.gov.gr/>. Κατόπιν, και αφού εγκριθεί η αίτηση από τη Γραμματεία, μπορούν οι φοιτητές/τριες να παραλαμβάνουν το δελτίο ειδικού εισιτηρίου (πάσο) από συγκεκριμένο σημείο παράδοσης, το οποίο θα έχουν επιλέξει κατά την υποβολή της αίτησής τους.

2.6 Χορηγούμενα Πιστοποιητικά

Οι αιτήσεις για πιστοποιητικά πραγματοποιούνται μέσω του συστήματος e-student (Διαδικτυακή Πύλη Προπτυχιακών Σπουδών - <https://estudent.aua.gr/>). Μέσω του ίδιου συστήματος, ο φοιτητής μπορεί να παρακολουθεί την καρτέλα του και κατά συνέπεια την πρόοδό του. Ο φοιτητής προσέρχεται στη Γραμματεία του Τμήματος, εντός του ωραρίου εξυπηρέτησης των φοιτητών προκειμένου να παραλάβει τα πιστοποιητικά. Οι ώρες εξυπηρέτησης φοιτητών είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας.

Η Γραμματεία του Τμήματος χορηγεί τα εξής πιστοποιητικά:

- Πιστοποιητικό φοίτησης, το οποίο βεβαιώνει ότι ο ενδιαφερόμενος είναι ενεργός φοιτητής.
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, όπου αναγράφεται η πορεία του φοιτητή στα μαθήματα που διδάχθηκε.
- Πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών, για όσους ενδιαφερόμενους έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του Προγράμματος Σπουδών, αλλά δεν τους έχει απονεμηθεί το πτυχίο.
- Αντίγραφα πτυχίου και πιστοποιητικά που αφορούν αποφοιτήρια (διαγραφές) και αναστολή σπουδών.

2.7 Αναγνώρισεις μαθημάτων που έχουν διδαχθεί σε άλλα ΑΕΙ

Οι φοιτητές δύνανται να αναγνωρίσουν μαθήματα (υποχρεωτική ή επιλογής), στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε άλλο Τμήμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, εφόσον η ύλη τους συμπίπτει με την ύλη του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου.

Η αναγνώριση των μαθημάτων, σύμφωνα με όσα αναφέρονται παραπάνω, πραγματοποιείται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και έπειτα από σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου φοιτητή στη Γραμματεία του Τμήματος:

- Αίτηση στην οποία θα πρέπει να αναφέρονται οι τίτλοι των μαθημάτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών προέλευσης που επιθυμούν να τύχουν απαλλαγής και τα οποία θα πρέπει να αντιστοιχούν σε συγκεκριμένα μαθήματα του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου. Η ύλη του προς αναγνώριση μαθήματος θα πρέπει να ταυτίζεται σε πολύ μεγάλο βαθμό με την ύλη
- Επικυρωμένο οδηγό σπουδών του προηγούμενου ΠΠΣ, στον οποίο θα περιλαμβάνονται οι περιλήψεις των μαθημάτων που αιτούνται να λάβουν απαλλαγή.
- Επικυρωμένη αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων του προηγούμενου ΠΠΣ.

Τα δικαιολογητικά προωθούνται στο αρμόδιο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, συναφούς γνωστικού αντικειμένου, ο οποίος συντάσσει την εισήγησή του για την αναγνώριση ή μη προς την Συνέλευση του Τμήματος.

Η απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο φοιτητή.

Η Συνέλευση αποφαινεται επ' αυτού σε διάστημα όχι μεγαλύτερο από έναν μήνα από την υποβολή της αίτησης. Η απόφαση κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο.

Οι φοιτητές που μετακινήθηκαν για σπουδές στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus σε συνεργαζόμενα Ιδρύματα, δύνανται να αναγνωρίσουν όλα τα μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Υποδοχής, τα οποία έχουν δηλώσει – κατά τη δήλωση μαθημάτων – και στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς, με την προϋπόθεση ότι η ύλη που έχουν διδαχτεί από το Πανεπιστήμιο Υποδοχής τους αντιστοιχεί στην ύλη των αντίστοιχων μαθημάτων του Τμήματος. Η βαθμολογία των μαθημάτων αυτών αντιστοιχίζεται με τη βαθμολογική κλίμακα του Τμήματος.

3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος (ΠΠΣ) Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου καταρτίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Σύγκλητο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στο ΠΠΣ του Τμήματος περιγράφονται:

- Ο προσανατολισμός, οι στόχοι και τα γνωστικά αντικείμενα του ΠΠΣ
- Οι τίτλοι και το περιεχόμενο των προσφερόμενων υποχρεωτικών και κατ' επιλογής μαθημάτων
- Οι εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων
- Ο αριθμός των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) ανά μάθημα και ανά εξάμηνο σπουδών
- Τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα ανά μάθημα ή κάθε άλλης εκπαιδευτικής δραστηριότητας
- Η δομή του ΠΠΣ και η κατηγοριοποίηση των μαθημάτων ανά ομάδες γνωστικών αντικειμένων και ανά κατηγορία α) Μαθήματα Υποβάθρου, β) Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής γ) Μαθήματα Γενικών Γνώσεων και δ) Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων
- Η αντιστοίχιση του επιπέδου σπουδών [7] απονεμόμενου τίτλου σπουδών, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων (European Qualifications Framework – EQF) και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων (ΕΠΠ)

3.1 Δομή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα ΕΤΔΑ διαρκούν πέντε ακαδημαϊκά έτη. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο εξάμηνα. Από τα δέκα εξάμηνα, το 1ο, 3ο, 5ο, 7ο και 9ο είναι τα Χειμερινά Εξάμηνα και το 2ο, 4ο, 6ο, 8ο και 10ο είναι τα Εαρινά Εξάμηνα. Τα πρώτα εννέα εξάμηνα διατίθενται για μαθήματα, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών ενώ το 10ο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της πτυχιακής μελέτης και της πρακτικής άσκησης. Κάθε εξάμηνο σπουδών έχει διάρκεια περίπου δεκαοκτώ εβδομάδων, εκ των οποίων τουλάχιστον οι δεκατρείς διατίθενται για εκπαιδευτικό έργο ενώ οι υπόλοιπες για εξετάσεις.

Τα μαθήματα διακρίνονται σε υποβάθρου, ειδίκευσης, εμβάθυνσης, ανάπτυξης δεξιοτήτων και αντιστοιχούν σε αριθμό πιστωτικών μονάδων του ευρωπαϊκού συστήματος ECTS (European Credit Transfer System). Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση σε κατάλληλο αριθμό μαθημάτων ώστε να συμπληρωθούν τουλάχιστον 300 πιστωτικές μονάδες, από τις οποίες οι 30 μονάδες προέρχονται από την εκπόνηση και επιτυχή εξέταση της πτυχιακής μελέτης και οι 10 μονάδες από την πρακτική άσκηση.

Το ΠΠΣ περιλαμβάνει τον τίτλο, το είδος και τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας του κάθε μαθήματος, για όλα τα μαθήματα όπως αυτά διαρθρώνονται χρονικά και δημοσιεύεται κάθε χρόνο

στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στο πεδίο Προπτυχιακές Σπουδές (<https://w1.aua.gr/etda/spoudes/>).

1ο–4ο Εξάμηνο (Μαθήματα Βασικού Κορμού): Θεμελιώδη μαθήματα γενικών γνώσεων και βασικών επιστημονικών πεδίων (μαθήματα υποβάθρου), περιλαμβανομένων μαθημάτων γεωπονικής υποδομής.

5ο–8ο Εξάμηνο (Εξειδίκευση & Δεξιότητες): Μαθήματα εξειδίκευσης (επιστημονικής περιοχής) στα γνωστικά αντικείμενα της Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου και ανάπτυξης δεξιοτήτων.

9ο-10ο Εξάμηνο (Εμβάθυνση – Ωρίμανση): Προχωρημένα μαθήματα εμβάθυνσης – εξειδίκευσης (επιστημονικής περιοχής) και ανάπτυξης δεξιοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της πρακτικής άσκησης και της πτυχιακής ερευνητικής μελέτης.

3.1.1 Κατηγορίες μαθημάτων

Το Τμήμα ΕΤ&ΔΑ περιλαμβάνει στο πρόγραμμα σπουδών του τις ακόλουθες κατηγορίες μαθημάτων, οι οποίες συμφωνούν με όσα αναφέρονται στο Περίγραμμα του κάθε μαθήματος:

Μαθήματα Γενικών Γνώσεων: Μαθήματα που δεν σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με το επιστημονικό αντικείμενο του Προγράμματος Σπουδών, αλλά στοχεύουν στην ευρύτερη παιδεία του φοιτητή ως επιστήμονα και πολίτη, όπως το μάθημα της Αγγλικής Γλώσσας. Το μάθημα της Αγγλικής Γλώσσας διδάσκεται δύο (2) ώρες την εβδομάδα σε προοδευτική σειρά έξι (6) εξαμήνων που αντιστοιχούν στις βαθμίδες I, II, III, IV, V και VI. Τα επίπεδα Αγγλικών I, III και V προσφέρονται στο χειμερινό εξάμηνο, ενώ τα επίπεδα II, IV και VI στο εαρινό εξάμηνο.

Μαθήματα Υποβάθρου: Τα μαθήματα εκείνα που, αν και δεν αναφέρονται άμεσα στην επιστήμη που θεραπεύει το Πρόγραμμα Σπουδών, ωστόσο αποτελούν αναγκαία προϋπάρχουσα επιστημονική γνώση για να μπορέσει κάποιος να αντιληφθεί θέματα άμεσα εντασσόμενα σ' αυτήν. Υπάρχουν 12 μαθήματα Υποβάθρου.

Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής: Πρόκειται για τα μαθήματα εκείνα που αναφέρονται σε γνωστικά πεδία που εντάσσονται άμεσα στο επιστημονικό αντικείμενο του Προγράμματος Σπουδών. Υπάρχουν 53 μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής.

Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων: Μαθήματα που δεν στοχεύουν στην παροχή επιστημονικής γνώσης στο αντικείμενο του Προγράμματος Σπουδών, αλλά στην καλλιέργεια και ανάπτυξη άλλων δεξιοτήτων των φοιτητών. Υπάρχουν 13 μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων. Στις δραστηριότητες Ανάπτυξης Δεξιοτήτων περιλαμβάνονται επίσης και η υποχρεωτική πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης και εκπόνηση πτυχιακής μελέτης.

Επιπλέον τα μαθήματα κατηγοριοποιούνται σε Υποχρεωτικά ή Επιλογής, όπως επίσης και σε Θεωρία ή Εργαστήριο. Το ΠΠΣ περιλαμβάνει 44 Υποχρεωτικά Μαθήματα και 34 Επιλογής, εκ των οποίων ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει τα 14-16 ώστε να συμπληρωθούν οι πιστωτικές μονάδες (300 ECTS) για την απόκτηση του πτυχίου.

Από τα 44 υποχρεωτικά μαθήματα, τα 12 από αυτά είναι αμιγώς θεωρητικά, το 1 αμιγώς εργαστηριακό και τα υπόλοιπα 21 περιλαμβάνουν και θεωρία και εργαστηριακή άσκηση.

3.2 Προαπαιτούμενα μαθήματα

Δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα στο ΠΠΣ του Τμήματος ΕΤ&ΔΑ.

3.3 Μαθησιακά Αποτελέσματα ΠΠΣ

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του Προγράμματος Σπουδών, οι απόφοιτοι διαθέτουν **εξειδικευμένες, προηγμένες και διεπιστημονικές γνώσεις**, καθώς και **αναπτυγμένες δεξιότητες ανάλυσης, σύνθεσης και κριτικής αξιολόγησης**, που τους επιτρέπουν να δραστηριοποιούνται με επιστημονική επάρκεια, αυτονομία και επαγγελματική υπευθυνότητα στους τομείς της επιστήμης τροφίμων και της ανθρώπινης διατροφής. Αναλυτικότερα, οι απόφοιτοι του Τμήματος:

- 1) Γνωρίζουν και εκπαιδεύονται στα γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με την επιστήμη τροφίμων και την διατροφή του ανθρώπου, όπως θέματα χημείας και ανάλυσης τροφίμων, μικροβιολογίας, τεχνολογίας γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων, μηχανικής και επεξεργασίας τροφίμων, ποιοτικού ελέγχου και ασφάλειας τροφίμων, οινολογίας, διατροφής και μεταβολισμού **(Γνώση)**
- 2) Γνωρίζουν τις πρώτες ύλες πρωτογενούς φυτικής και ζωικής παραγωγής που χρησιμοποιούνται στις βιομηχανίες τροφίμων **(Γνώση)**
- 3) Γνωρίζουν το θεσμικό, κανονιστικό και νομοθετικό πλαίσιο που διέπει την παραγωγή, επισήμανση και κυκλοφορία τροφίμων και της στρατηγικής δημόσιας υγείας σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο **(Γνώση)**
- 4) Κατανοούν βασικά θέματα ανόργανης και οργανικής χημείας, βιοχημείας, φυσικής **(Κατανόηση)**
- 5) Κατανοούν και μελετούν τη διατροφή του ανθρώπου, του μεταβολισμού αλλά και βασικών βιοχημικών πορειών **(Κατανόηση)**
- 6) Κατανοούν και αξιολογούν κριτικά σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις στους τομείς της ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων, της βιώσιμης διατροφής και της αγροδιατροφικής αλυσίδας **(Κατανόηση)**
- 7) Εμβαθύνουν στα αντικείμενα της χημείας και βιοχημείας τροφίμων **(Κατανόηση)**
- 8) Εμβαθύνουν σε αντικείμενα μηχανικής επεξεργασίας και συντήρησης των τροφίμων **(Κατανόηση)**
- 9) Εμβαθύνουν σε αντικείμενα της μικροβιολογίας, ποσοτικής μικροβιολογίας και βιοτεχνολογίας τροφίμων **(Κατανόηση)**
- 10) Εμβαθύνουν σε θέματα χημείας, μικροβιολογίας και τεχνολογίας γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων **(Κατανόηση)**
- 11) Εμβαθύνουν σε θέματα οινολογίας (αμπελοουργία, αμπελογραφία, χημεία και μικροβιολογία οίνου και ζυμώσεων) και άλλων αλκοολούχων ποτών **(Γνώση και Κατανόηση)**
- 12) Δύνανται να διενεργούν ποιοτική και ποσοτική χημική ανάλυση **(Εφαρμογή)**
- 13) Δύνανται να διενεργούν ποιοτικό έλεγχο και διασφάλιση ποιότητας προϊόντων **(Εφαρμογή)**

- 14) Δύνανται να χρησιμοποιούν Η/Υ και υπολογιστικά προγράμματα με εφαρμογές στην επεξεργασία αναλυτικών δεδομένων και στη βιομηχανία τροφίμων **(Εφαρμογή)**
- 15) Σχεδιάζουν και αναπτύσσουν νέα προϊόντα και βιομηχανικές διεργασίες **(Σύνθεση και Εφαρμογή)**
- 16) Αναπτύσσουν συστήματα ISO **(Σύνθεση)**
- 17) Μελετούν την τοξικότητα χημικών ενώσεων στο περιβάλλον και στα τρόφιμα, και καλλιεργούν περιβαλλοντική συνείδηση **(Ανάλυση)**
- 18) Δύνανται να καταρτούν επιχειρηματικά σχέδια και οικονομοτεχνικές μελέτες **(Ανάλυση και Σύνθεση)**
- 19) Αναλύουν σύνθετα προβλήματα που σχετίζονται με τη διατροφική κατάσταση πληθυσμών ή ειδικών ομάδων, την ποιότητα, ασφάλεια και καινοτομία στα τρόφιμα, προτείνοντας τεκμηριωμένες και επιστημονικά έγκυρες λύσεις **(Ανάλυση και Αξιολόγηση)**
- 20) Αξιολογούν και συνθέτουν επιστημονικές πληροφορίες από τη διεθνή βιβλιογραφία, επιδεικνύοντας ικανότητα κριτικής σκέψης, επιστημονικής τεκμηρίωσης και ακαδημαϊκής δεοντολογίας **(Ανάλυση και Αξιολόγηση)**
- 21) Έχουν την ικανότητα μεταφοράς επιστημονικών δεδομένων και προτάσεων τόσο σε εξειδικευμένο όσο και σε μη εξειδικευμένο κοινό, αξιοποιώντας κατάλληλα μέσα και επιστημονική ορολογία **(Αξιολόγηση)**
- 22) Έχουν την δυνατότητα διδασκαλίας των μαθημάτων σχετικά με τα αντικείμενα της Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου στη Μέση και την Τεχνική Εκπαίδευση **(Αξιολόγηση)**

3.4 Σύστημα Μεταφοράς και συσσώρευσης Ακαδημαϊκών Μονάδων - ECTS

Όλα τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών αντιστοιχούν σε **πιστωτικές μονάδες**, σύμφωνα με το Σύστημα Μεταφοράς και συσσώρευσης Ακαδημαϊκών Μονάδων (ECTS) και τις οδηγίες του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Τα ECTS κάθε μαθήματος αντανακλούν τη σχετική βαρύτητα και το φόρτο εργασίας του κάθε μαθήματος ξεχωριστά.

Κατά την κατάρτιση του Προγράμματος Σπουδών λαμβάνεται υπόψη ότι κάθε ακαδημαϊκό έτος περιλαμβάνει εκπαιδευτικές δραστηριότητες που αντιστοιχούν σε εξήντα (60) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

3.5 Διάρκεια Φοίτησης ΠΠΣ

Η διάρκεια του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γ.Π.Α. είναι δέκα (10) αυτοτελή ακαδημαϊκά εξάμηνα κατανεμημένα σε πέντε (5).

Τα μαθήματα του ΠΠΣ διδάσκονται σε εβδομαδιαία βάση. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Παράταση της διάρκειας ενός εξαμήνου επιτρέπεται

μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις προκειμένου να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος ελάχιστος αριθμός εβδομάδων διδασκαλίας, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δύο εβδομάδες και απαιτεί απόφαση της Συγκλήτου.

Η περίοδος ανώτατης φοίτησης ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων εξαμήνων για την απονομή τίτλου σπουδών προσαυξημένου κατά 6 ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Οι φοιτητές δικαιούνται τις παροχές φοιτητικής μέριμνας καθ' όλη τη διάρκεια της κανονικής διάρκειας φοίτησης.

3.6 Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους και διαρθρώνεται σε δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, το χειμερινό και το εαρινό. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του εξαμήνου ορίζονται με Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου τουλάχιστον δύο μήνες πριν την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους. Το Χρονοδιάγραμμα Σπουδών αναρτάται στο πεδίο <https://www2.aua.gr/el/info/programmamathimatou-exetaseon> της ιστοσελίδας του Πανεπιστημίου.

Το ακαδημαϊκό ημερολόγιο προσδιορίζει τόσο τις ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης των μαθημάτων και των εξεταστικών περιόδων, όσο και τη διάρκεια των θερινών διακοπών, των διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα και των άλλων αργιών εντός των ακαδημαϊκών εξαμήνων.

Μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου διενεργούνται εξετάσεις, όπου οι φοιτητές εξετάζονται για τα μαθήματα που διδάχτηκαν κατά το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο. Επίσης οι φοιτητές δικαιούνται να εξεταστούν στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου.

3.7 Εγγραφή και ανανέωση εγγραφής

Κάθε φοιτητής **πρέπει να εγγράφεται** στο Τμήμα στην αρχή κάθε εξαμήνου σε ημερομηνίες που ορίζονται έγκαιρα, αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και ανακοινώνονται από τη Γραμματεία. Κατά την εγγραφή και την ανανέωση εγγραφής σε κάθε εξάμηνο ο φοιτητής δηλώνει τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που επιθυμεί να παρακολουθήσει κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο (δήλωση μαθημάτων).

Τόσο η εγγραφή όσο και η δήλωση μαθημάτων των φοιτητών σε κάθε εξάμηνο αποτελούν απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να έχει όλες τις παροχές που απορρέουν από την φοιτητική ιδιότητα και για την απρόσκοπτη φοίτησή του.

3.8 Δήλωση μαθημάτων

Η δήλωση μαθημάτων πρέπει να πραγματοποιείται κάθε εξάμηνο από τον ίδιο τον φοιτητή, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση, η απόκτηση δωρεάν συγγραμμάτων και συμμετοχή του στις εξετάσεις του μαθήματος. Ο φοιτητής δηλώνει τα μαθήματα του κάθε εξαμήνου σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος.

Η δήλωση μαθημάτων κάθε εξάμηνο πραγματοποιείται μέσω της ψηφιακής εφαρμογής που ανακοινώνεται κάθε φορά από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Σημειώνεται ότι ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί μόνο σε μάθημα που έχει δηλώσει να παρακολουθήσει κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο.

3.9 Επιλογή συγγραμμάτων

Οι δηλώσεις των συγγραμμάτων για όλα τα μαθήματα γίνεται μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων «ΕΥΔΟΞΟΣ» του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων. Η προθεσμία δηλώσεων των συγγραμμάτων κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου δεν μπορεί να υπερβαίνει το διάστημα που ανακοινώνεται από την υπηρεσία Εύδοξος («ΕΥΔΟΞΟΣ»: <http://eudoxus.gr>). Για να δηλώσουν οι φοιτητές τα συγγράμματα που θα προμηθευτούν, είναι απαραίτητο να έχουν λογαριασμό πρόσβασης στις υπηρεσίες τηλεματικής του Γ.Π.Α.. Τον λογαριασμό αυτό τον παραλαμβάνει κάθε φοιτητής κατά την εγγραφή του στο πρώτο έτος σπουδών από το Τμήμα.

Η Γραμματεία οφείλει να μεριμνά από το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος για την κατάρτιση του Καταλόγου Διδακτικών Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων προς διανομή στους φοιτητές του κατά το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Η Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης και Διατροφής του Ανθρώπου καταχωρεί στο Κεντρικό Πληροφοριακό Σύστημα «ΕΥΔΟΞΟΣ» τα υποχρεωτικά και επιλεγόμενα μαθήματα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και τα αντίστοιχα διδακτικά συγγράμματα και λοιπά βοηθήματα, αφού προηγουμένως έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καταχώρισης αυτών από τους εκδότες στο Κ.Π.Σ. «ΕΥΔΟΞΟΣ».

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή τη διαδικασία μπορούν να αναζητηθούν στο σύνδεσμο <http://www2.aua.gr/el/info/sygggrammata>. Σημειώνεται ότι μόνο ένα διδακτικό σύγγραμμα ανά διδασκόμενο μάθημα διατίθεται δωρεάν σε κάθε φοιτητή /τρια.

3.10 Οργάνωση – Διεξαγωγή Εξετάσεων - Βαθμολογία

3.10.1 Οργάνωση Εξετάσεων

Η διάρκεια των εξεταστικών περιόδων ορίζεται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου με την έγκριση του Ακαδημαϊκού Ημερολογίου.

Το πρόγραμμα διεξαγωγής των εξετάσεων συντάσσεται από το Τμήμα Σπουδών του ΓΠΑ και περιλαμβάνει την ημερομηνία, τον τόπο, την έναρξη και λήξη της εξέτασης για κάθε μάθημα και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα συμμετοχής στην εξέταση των μαθημάτων τα οποία έχουν επιλέξει κατά τη δήλωση των μαθημάτων.

Οι διδάσκοντες ενημερώνονται από την ψηφιακή εφαρμογή e-student του Πανεπιστημίου για τον κατάλογο των φοιτητών που δύνανται να συμμετέχουν στην εξέταση ανά μάθημα.

3.10.2 Διαδικασία Εξετάσεων

Οι εξετάσεις των μαθημάτων δύνανται να πραγματοποιούνται γραπτά ή προφορικά, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο Περίγραμμα του κάθε μαθήματος και οι απαιτήσεις για την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ανακοινώνονται από τον διδάσκοντα στην αρχή του κάθε εξαμήνου.

Στην περίπτωση των γραπτών εξετάσεων, οι επιτηρητές του κάθε μαθήματος προσέρχονται στο χώρο εξέτασης πριν την έναρξη της εξέτασης, μεριμνώντας για την ομαλή έκβαση της διαδικασίας.

Κατά την έναρξη της εξέτασης, οι επιτηρητές ελέγχουν τα στοιχεία ταυτότητας των φοιτητών, με την επίδειξη της ακαδημαϊκής τους ταυτότητας ή άλλο δημόσιο έγγραφο (αστυνομική ταυτότητα, διαβατήριο κλπ)

Εξεταζόμενοι οφείλουν να εφαρμόζουν τους κανόνες που προβλέπονται στο νομοθετικό πλαίσιο και στον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος και σε κάθε περίπτωση να συμβάλλουν στην ομαλή διεξαγωγή της εξεταστικής διαδικασίας και να μην παραβιάζουν το αδιάβλητο των εξετάσεων.

3.10.3 Τρόποι εξέτασης φοιτητών με ειδικές μαθησιακές ή άλλες δυσκολίες

Οι φοιτητές με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες ή άλλες αναπηρίες, δύνανται να αιτούνται εναλλακτικούς τρόπους εξέτασης από αυτούς που έχει ορίσει ο διδάσκων και αναγράφονται στο Περίγραμμα Μαθήματος, με την προϋπόθεση ότι έχουν καταθέσει στη Γραμματεία του Τμήματός τους την αντίστοιχη γνωμάτευση της αρμόδιας δημόσιας Επιτροπής, από την οποία προκύπτει με σαφήνεια οι ενδεδειγμένοι τρόποι εξέτασης του αιτούντος φοιτητή.

Στην περίπτωση αυτή ο φοιτητής ενημερώνει τον διδάσκοντα σχετικά με την άσκηση του ανωτέρω δικαιώματός του. Ο διδάσκων διακριβώνει του δικαιώματος του φοιτητή για εναλλακτικό τρόπο εξέτασης.

Στην περίπτωση που το αίτημα αφορά σε προφορική εξέταση αντί της γραπτής, αυτή πραγματοποιείται την ίδια ώρα, με ακριβώς τα ίδια θέματα αλλά σε άλλον χώρο από το σύνολο των άλλων εξεταζόμενων φοιτητών.

Για όλα τα υπόλοιπα θέματα εξέτασης φοιτητών με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες ή αναπηρίες εφαρμόζονται τα κατά οριζόμενα στον Εσωτερικό Κανονισμό του Πανεπιστημίου.

3.10.4 Βαθμολογία

Η επίδοση των φοιτητών στα μαθήματα βαθμολογείται στην κλίμακα 0-10, με άριστα το 10 και ελάχιστο βαθμό επιτυχίας το 5,0. Οι βαθμοί δίνονται με διαβαθμίσεις της μισής μονάδας.

Στην περίπτωση που κάποιος φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές σε ένα μάθημα, έχει το δικαίωμα έπειτα από αίτησή του για επανεξέτασή του από τριμελή Επιτροπή, αποτελούμενη από μέλη ΔΕΠ με συναφές γνωστικό αντικείμενο ως προς το εξεταζόμενο μάθημα, η οποία ορίζεται από τον Κοσμήτορα της Σχολής, μετά από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος. Από την Επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος διδάσκων.

3.10.5 Επανεξέταση

Επανεξέταση φοιτητή είναι δυνατή σύμφωνα με την κείμενη κάθε φορά νομοθεσία. Ο φοιτητής συμπληρώνει την απαιτούμενη αίτηση που μπορεί να προμηθευτεί είτε από τη Γραμματεία είτε από την ιστοσελίδα του Τμήματος και την καταθέτει στη Γραμματεία.

3.11 Πρακτική Άσκηση

Η Πρακτική Εξάσκηση για τους φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου είναι υποχρεωτική, έχει συνολική διάρκεια δύο (2) μήνες ή 60 ημερολογιακές ημέρες και μπορεί να πραγματοποιηθεί σε φορείς Ιδιωτικού ή Δημόσιου Φορέα Υποδοχής. Η περίοδος υλοποίησής της είναι στο 10ο εξάμηνο και για τους επί πτυχίω φοιτητές είναι δυνατή η υλοποίηση της καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Οι πιστωτικές μονάδες που αντιστοιχούν στην Πρακτική άσκηση είναι 10 ECTS.

Το πρόγραμμα της Πρακτικής Εξάσκησης των φοιτητών υποστηρίζει και καθιστά επιτεύξιμο το στόχο του εκπαιδευτικού Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, που είναι η εκπαίδευση επιστημόνων ικανών στη μετάδοση τεχνογνωσίας και τεχνολογίας. Η Πρακτική Εξάσκηση αποβλέπει στην ενημέρωση των φοιτητών και στην αρτιότερη παροχή επιστημονικής εκπαίδευσης, ώστε να επιτευχθεί η κατά το δυνατόν καλύτερη κατάρτιση για το επάγγελμα που θα ασκήσουν μελλοντικά. Επιπλέον, επιτυγχάνεται η απόκτηση πολύτιμων εμπειριών σχετικών με την εφαρμοσμένη έρευνα και παραγωγή. Η απασχόληση εξάλλου των φοιτητών σε επιχειρήσεις και οργανισμούς οδηγεί στην εξοικείωση με την αγορά εργασίας, τη διασύνδεση με παραγωγικούς φορείς και συνδράμει στη διερεύνηση των ερευνητικών δυνατοτήτων των ασκούμενων. Το πρόγραμμα της Πρακτικής Εξάσκησης συμβάλλει αναμφισβήτητα στη μεταφορά της αξιολογημένης συνολικής εμπειρίας που αποκτάται στην εξειδίκευση και προσαρμογή των παρεχόμενων από το Ίδρυμα γνώσεων.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης, μέσω του παρακάτω συνδέσμου: <https://praktiki.aua.gr/>

3.12 Πτυχιακή εργασία

Για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του ΓΠΑ είναι απαραίτητη η εκπόνηση Πτυχιακής Μελέτης κατά τη διάρκεια του 10ου εξαμήνου σπουδών, η οποία μπορεί να αναφέρεται: α) Σε ερευνητική εργασία που διεξάγεται από τον φοιτητή μέσα στο πλαίσιο της ερευνητικής δραστηριότητας Εργαστηρίου του Τμήματος ή άλλων ερευνητικών Ιδρυμάτων, β) Σε ζητήματα ή προβλήματα τεχνικής ή γεωργοοικονομικής φύσης που εμπíπτουν στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα και γ) Σε βιβλιογραφική επεξεργασία θεμάτων ενδιαφέροντος που άπτεται αυτών του Τμήματος. Η Πτυχιακή Μελέτη συμμετέχει στο σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών με 30 ECTS.

Για τον καθορισμό του θέματος της Πτυχιακής Μελέτης ο φοιτητής του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου αποτελείται κατά προτεραιότητα σε Εργαστήριο που συμμετέχει στην εκπαιδευτική διαδικασία της εξειδίκευσής του (δηλαδή του Τμήματός του), καθώς αυτό καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα από τα οποία μπορεί να επιλέξει το θέμα. Αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι, είναι δυνατόν ο φοιτητής του Τμήματος να αποτελείται για τον καθορισμό θέματος Πτυχιακής Μελέτης και σε άλλα Εργαστήρια του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τόσο ο καθορισμός του θέματος της Πτυχιακής Μελέτης όσο και ο ορισμός Τριμελούς Συμβουλευτικής και Εξεταστικής Επιτροπής οφείλουν να εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από σχετική εισήγηση του Επιβλέποντα Καθηγητή.

Προϋπόθεση για την ανάθεση θέματος Πτυχιακής Μελέτης θεωρείται η οφειλή λιγότερων από τρία μαθημάτων (θεωρίες και εργαστήρια) των 8 πρώτων ακαδημαϊκών εξαμήνων, ενώ προϋπόθεση για την εξέταση της Πτυχιακής Μελέτης θεωρείται η επιτυχής εκπλήρωση όλων των εξεταστικών υποχρεώσεων του φοιτητή, όπως αυτές ορίζονται από το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών των 9 πρώτων ακαδημαϊκών εξαμήνων – και η ολοκλήρωση της Πρακτικής Εξάσκησης. Η εξέταση είναι προφορική και δημόσια και η βαθμολόγηση γίνεται από τον Επιβλέποντα Καθηγητή και δύο άλλα μέλη ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ συγγενούς γνωστικού αντικειμένου.

3.13 Ολοκλήρωση Σπουδών-ανακήρυξη πτυχιούχων

Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του όταν:

- έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα που προβλέπονται από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος [300 ECTS]
- έχει ολοκληρώσει την απαιτούμενη Πρακτική Άσκηση [10 ECTS, 60 ημέρες]
- έχει ολοκληρώσει και εξεταστεί επιτυχώς στην Πτυχιακή Μελέτη [30 ECTS]

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, αιτείται την συμμετοχή του στην Τελετή Καθομολόγησης, σε διάστημα που ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, καταθέτοντας τα απαραίτητα δικαιολογητικά που περιλαμβάνονται στην ανακοίνωση.

Ως ημερομηνία ολοκλήρωσης των σπουδών θεωρείται η ημερομηνία καταχώρησης της τελευταίας τυπικής υποχρέωσης του φοιτητή σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών. Μετά την καταχώρηση και της τελευταίας βαθμολογίας, ο φοιτητής μπορεί να αιτηθεί και να λάβει βεβαίωση ολοκλήρωσης σπουδών.

3.14 Λογοκλοπή

Οι φοιτητές/τριες αναλαμβάνουν την ευθύνη να μην υποπέσουν στο παράπτωμα της λογοκλοπής. Εφόσον διαπιστωθεί λογοκλοπή κινούνται οι προβλεπόμενες πειθαρχικές διαδικασίες που προβλέπονται στον κανονισμό του Ιδρύματος. Οι εργασίες υπόκεινται και σε ηλεκτρονικό έλεγχο λογοκλοπής από τον/τη διδάσκοντα/ουσα. Κάθε εργασία που κατατίθεται, προπτυχιακή ή

μεταπτυχιακή ή διδακτορική, συνοδεύεται με την ακόλουθη υπεύθυνη δήλωση, η οποία επισυνάπτεται στο τελικό κείμενο πριν από τη σελίδα περιεχομένων της εργασίας:

"Βεβαιώνω ότι είμαι συγγραφέας της παρούσας εργασίας και ότι έχω αναφέρει ή παραπέμψει σε αυτή, ρητά και συγκεκριμένα, όλες τις πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών, προτάσεων ή λέξεων, είτε αυτές μεταφέρονται επακριβώς (στο πρωτότυπο ή μεταφρασμένες) είτε παραφρασμένες. Επίσης βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία προετοιμάστηκε από εμένα προσωπικά ειδικά για την συγκεκριμένη έρευνα ή το συγκεκριμένο μάθημα/σεμινάριο/πρόγραμμα σπουδών".

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι μέλος ΔΕΠ έχει διαπράξει λογοκλοπή, παραπέμπεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος στην Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας του Ιδρύματος.

3.15 Βαθμός Πτυχίου

Η επιτυχής ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών στο Τμήμα ΕΤΔΑ οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στην ειδικότητα της Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Επιπέδου Εκπαίδευσης 7 σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων) (ΦΕΚ 3945/11.09.2018, τ. Β').

Ο βαθμός του Πτυχίου εξάγεται από το άθροισμα α) του μέσου όρου των βαθμών όλων των μαθημάτων τους οποίους ο φοιτητής έλαβε κατά τη διάρκεια των σπουδών του, με συντελεστή 4/5 και β) του βαθμού της Πτυχιακής Μελέτης, με συντελεστή 1/5.

Ο τελικός βαθμός πτυχίου υπολογίζεται με ακρίβεια εκατοστού (δύο δεκαδικά ψηφία) και ο χαρακτηρισμός βαθμού του Πτυχίου καθορίζεται ως εξής:

- «Καλώς»: από 5,00 - 6,49
- «Λίαν Καλώς»: από 6,50 - 8,49
- «Άριστα»: από 8,50 - 10,00

Το ΠΠΣ του Τμήματος ΕΤΔΑ περιλαμβάνει και τα προβλεπόμενα από τις αποφάσεις του Διεθνούς Οργανισμού Οίνου και Αμπέλου μαθήματα της Οινολογικής Εκπαίδευσης. Το πρόγραμμα αυτό οδηγεί στη χορήγηση βεβαίωσης η οποία είναι απαραίτητη για την άσκηση του επαγγέλματος του οινολόγου. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει ορισμένα από τα υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος ΕΤΔΑ και τα εξής μαθήματα επιλογής: 1) Γενική Αμπελουργία, 2) Ειδική Αμπελουργία, 3) Οινολογία Ι 4) Οινολογία ΙΙ. Η εν λόγω βεβαίωση χορηγείται στους φοιτητές μας με τη λήψη του πτυχίου τους.

3.16 Παράρτημα διπλώματος

Το Τμήμα χορηγεί στις/στους πτυχιούχους φοιτήτριες/-τές του Παράρτημα Διπλώματος στην ελληνική γλώσσα. Το Παράρτημα Διπλώματος χορηγείται και στην αγγλική κατόπιν αίτησης του φοιτητή

Το Παράρτημα Διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή

ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.).

Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου, στο οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα.

Περιλαμβάνει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με:

- Την ταυτότητα του κατόχου του τίτλου σπουδών
- Το είδος του τίτλου σπουδών
- Το επίπεδο του τίτλου

1. Το περιεχόμενο και τα μαθησιακά αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν

- Είδος μελέτης: πλήρης φοίτηση
- Απαιτήσεις του προγράμματος
- Λεπτομέρειες του προγράμματος: (π.χ. Ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα) και οι ατομικοί βαθμοί/ διδακτικές μονάδες/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν
- Αναλυτική βαθμολογία
- Η κατάταξη ECTS
- Αναφορά στο σύστημα βαθμολογίας
- Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη ελληνική γλώσσα)

2. Τη λειτουργία του τίτλου

- Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές
- Επαγγελματικές προοπτικές

3. Το Ελληνικό Σύστημα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

4. Συμπληρωματικές πληροφορίες

5. Πιστοποίηση του Παραρτήματος Διπλώματος

3.17 Συστατικές Επιστολές

Ο φοιτητής είναι υπεύθυνος να ζητήσει τις συστατικές επιστολές, συνήθως για αιτήσεις σε μεταπτυχιακά προγράμματα, υποτροφίες ή θέσεις εργασίας. Οι επιστολές εκδίδονται από μέλη ΔΕΠ (Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό) ή/και Ε.ΔΙ.Π (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό), δηλαδή το διδακτικό προσωπικό που γνωρίζει τον φοιτητή από ακαδημαϊκή συνεργασία, πτυχιακή εργασία, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα κ.λπ. Οι επιστολές είναι προσωπικές και εμπιστευτικές, και συχνά αποστέλλονται απευθείας στην επιτροπή αξιολόγησης του προγράμματος ή του φορέα στον οποίο αιτείται.

3.18 Προοπτικές Επαγγελματικής Απασχόλησης των Αποφοίτων του Τμήματος

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γ.Π.Α. έχουν το δικαίωμα επαγγελματικής κατοχύρωσης και με βάση την υφιστάμενη ελληνική νομοθεσία (Π.Δ. 258/28.09.2000, ΦΕΚ Α'215/09.10.2000, Π.Δ. 344/18.12.2000, ΦΕΚ 29729.12.2000).

Έτσι το Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ απονέμει πτυχίο ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - Άρθρο 45 της υπ' αριθμ. Β1/3/1990 Υ.Α. (ΦΕΚ. Β'/165/1990), Προεδρικό Διάταγμα 150/1997 (ΦΕΚ Α'/128/23.06.1997) και Προεδρικό Διάταγμα 80/2013 (ΦΕΚ Α'/119/28.05.2013).

Οι απόφοιτοι του Τμήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ έχουν όλες τις δυνατότητες, δικαιώματα και επαγγελματικές προοπτικές του Γεωπόνου, όπως αυτά απορρέουν από τους νόμους 1474/1984 και 2040/1992 και το Προεδρικό Διάταγμα 344/2000, όπως αυτό τροποποιήθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 41 του Ν. 4262/2014, οι οποίοι περιγράφουν τα επαγγελματικά δικαιώματα των Γεωτεχνικών. Με βάση τις εξειδικευμένες γνώσεις που αποκομίζουν κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους έχουν πολλαπλές δυνατότητες και επιλογές για την επαγγελματική τους αποκατάσταση.

Ωστόσο δυνητικά μπορούν να απασχοληθούν:

- Στις βιομηχανίες επεξεργασίας, μεταποίησης και συντήρησης τροφίμων, επεξεργασίας παραπροϊόντων, σε οινοποιεία ως οινολόγοι, σε συνεταιριστικές αγροτοβιομηχανικές οργανώσεις, στα διάφορα ερευνητικά κέντρα αλλά και στις αρμόδιες δημόσιες υπηρεσίες (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ενιαίο Φορέα Ελέγχου Τροφίμων, Επαγγελματικά Λύκεια ως Εκπαιδευτικοί κτλ).
- Στον τομέα της εισαγωγής και εμπορίας μηχανολογικού εξοπλισμού, καθώς και πρώτων υλών και πρόσθετων ουσιών για τις βιομηχανίες τροφίμων, να ιδρύσουν ιδιωτική επιχείρηση αντικείμενο της οποίας είναι η παροχή οδηγιών αναφορικά με την ποιότητα και την ασφάλεια των τροφίμων, αλλά και να εργαστούν αναφορικά με τη συμβουλευτική σχετικά με τη διατροφή ποικίλων πληθυσμιακών ομάδων όπως παιδιά, αθλητές, ηλικιωμένοι κτλ., όπως και τη διατροφή γενικότερα, όπως και αναφορικά με την ανάπτυξη νέων προϊόντων, με την επεξεργασία, τη συντήρηση, τη συσκευασία και γενικότερα με τα θέματα αγροδιατροφής.
- Να ακολουθήσουν μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές και κατά συνέπεια ερευνητική δραστηριότητα σε διάφορες διεπιστημονικές περιοχές και τη δυνατότητα ενασχόλησής τους μεταξύ άλλων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, σε διεθνείς οργανισμούς, όπως στον Οργανισμό Γεωργίας και Τροφίμων (FAO), στον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (WHO), Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) κλπ.

4. Αναθεώρηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Η διαδικασία αναθεώρησης ή τροποποίησης των Προγραμμάτων Σπουδών (ΠΣ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών εντάσσεται στο Εσωτερικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ) και αποτελεί καίριο εργαλείο για τη διασφάλιση της ακαδημαϊκής ποιότητας και την ευθυγράμμιση των σπουδών με τις σύγχρονες απαιτήσεις. Η διαδικασία αυτή αποσκοπεί στην επικαιροποίηση των ΠΣ, ώστε να ανταποκρίνονται στις τρέχουσες επιστημονικές εξελίξεις, στις ανάγκες της κοινωνίας και στις προσδοκίες των φοιτητών, ενώ παράλληλα συμβάλλει στη βελτίωση της εκπαιδευτικής εμπειρίας και ενισχύει την ανταγωνιστικότητα των αποφοίτων.

Η διαδικασία αναθεώρησης ενεργοποιείται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους και ολοκληρώνεται έως τον Απρίλιο του ίδιου ακαδημαϊκού κύκλου, ώστε να εξασφαλιστεί ότι οι εγκεκριμένες αλλαγές θα εφαρμοστούν στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Οι προτάσεις αναθεώρησης υποβάλλονται από τις Ακαδημαϊκές Μονάδες προς τη ΜΟΔΙΠ και πρέπει να συνοδεύονται από την απαραίτητη τεκμηρίωση, όπως ορίζεται στο Εγχειρίδιο Ποιότητας του ΕΣΔΠ.

Η τροποποίηση ή αναθεώρηση ενός ΠΣ αποτελεί μια ενιαία και δομημένη διαδικασία, η οποία περιλαμβάνει τεκμηριωμένη εισήγηση, που συντάσσεται από την αντίστοιχη αρμόδια ακαδημαϊκή επιτροπή της Ακαδημαϊκής Μονάδας (Τμήματος), όπως η Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος ή το αρμόδιο όργανο για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Κάθε πρόταση τροποποίησης πρέπει να περιέχει:

- 1) αναφορά στο υλικό τεκμηρίωσης για τις προτεινόμενες αλλαγές. Ενδεικτικά αναφέρονται: αποφάσεις συλλογικών οργάνων, δείκτες επίδοσης της Ακαδημαϊκής Μονάδας και του Προγράμματος Σπουδών, συγκριτική αποτύπωση του Προγράμματος Σπουδών με άλλα Προγράμματα Σπουδών στην Ελλάδα και διεθνώς, δεδομένα επαγγελματικής πορείας αποφοίτων, οι διεθνείς εξελίξεις στην επιστήμη,
- 2) τις αλλαγές οι οποίες προτείνονται με βάση τις εκθέσεις εξωτερικής αξιολόγησης,
- 3) αναλυτική καταγραφή των προτεινόμενων αλλαγών με λεπτομέρειες όπως επαναπροσδιορισμός των ECTS, τροποποιήσεις στους τίτλους ή/ και στο περιεχόμενο των μαθημάτων, και προσθήκη, συγχωνεύσεις, διάσπαση και κατάργηση μαθημάτων,
- 4) σύγκριση του υφιστάμενου και του προτεινόμενου ΠΣ,
- 5) αναφορά σε τυχόν μεταβατικές διατάξεις, για κάθε τροποποίηση του Προγράμματος Σπουδών, με σκοπό τη διευκόλυνση των φοιτητών που επηρεάζονται από τις αλλαγές,
- 6) τα Περιγράμματα των νέων ή τροποποιημένων μαθημάτων στην ελληνική και αγγλική.
- 7) σχολιασμό για την επάρκεια σε εκπαιδευτικό προσωπικό και στις υποδομές της Ακαδημαϊκής Μονάδας για την απρόσκοπτη υλοποίηση των προτεινόμενων τροποποιήσεων.

Η ΜΟΔΙΠ διασφαλίζει την τήρηση των προδιαγραφών ποιότητας εξετάζοντας τις προτάσεις αναθεώρησης για την ολοκληρωμένη τεκμηρίωση και την ευθυγράμμισή τους με τις στρατηγικές και ακαδημαϊκές προτεραιότητες του Ιδρύματος. Οι εγκεκριμένες προτάσεις διαβιβάζονται στη

Σύγκλητο, η οποία αποφασίζει για την τελική έγκριση των αλλαγών, μετά την οποία το αναθεωρημένο ΠΣ εντάσσεται στον εκπαιδευτικό σχεδιασμό του επόμενου ακαδημαϊκού έτους.

Η διαδικασία αναθεώρησης και τροποποίησης των ΠΣ διασφαλίζει ότι το ακαδημαϊκό περιεχόμενο παραμένει επίκαιρο και ανταγωνιστικό, προσφέροντας στους φοιτητές τις απαραίτητες δεξιότητες και γνώσεις, και υποστηρίζει τη μακροπρόθεσμη στρατηγική και την εκπαιδευτική αποστολή του Πανεπιστημίου.

4.1 Αξιολόγηση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Η αξιολόγηση του ΠΠΣ γίνεται σε ετήσια βάση και λαμβάνει υπόψη κατ' ελάχιστον τα εξής:

- Την αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου
- Την αξιολόγηση του ΠΣ από τους τελειόφοιτους
- Την πορεία προόδου των φοιτητών
- Τα δεδομένα απορρόφησης των αποφοίτων
- Τη σύγκρισή του ΠΣ με άλλα ΠΣ της ημεδαπής και της αλλοδαπής
- Τα αποτελέσματα από την αξιολόγηση της Πρακτικής Άσκησης, εφόσον περιλαμβάνεται στο ΠΣ
- Τη μαθησιακή διαδικασία και τα μέσα διδασκαλίας
- Τη σύνδεση διδασκαλίας και έρευνας
- Τη σύνδεση διδασκαλίας με την αγορά εργασίας

σύμφωνα με το πρότυπο αξιολόγησης και πιστοποίησης της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ).

Υπεύθυνη για την αξιολόγηση των Προγραμμάτων Σπουδών του Τμήματος είναι η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος, η οποία μετά την εξέταση όλων των απαραίτητων δεδομένων συντάσσει την Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος ενδεχόμενες βελτιώσεις του Προγράμματος Σπουδών.

Η εσωτερική αξιολόγηση διενεργείται με την συνεργασία της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Γ.Π.Α., σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία και τα πρότυπα του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας.

Σε περιοδική βάση το Πρόγραμμα Σπουδών αξιολογείται από Επιτροπή Εξωτερικών Εμπειρογνομόνων, μέσω διαδικασίας που συντονίζεται από την ΕΘΑΑΕ και οδηγεί στην πιστοποίηση/ επαναπιστοποίηση ή μη του Προγράμματος Σπουδών.

4.1.1 Αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου

Η αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου πραγματοποιείται σε εξαμηνιαία βάση και αφορά σε όλα τα μαθήματα που διδάσκονται στο Πρόγραμμα Σπουδών είτε είναι ΠΠΣ είτε ΠΜΣ και σε όλους τους διδάσκοντες που έχουν ανάθεση διδασκαλίας ανεξάρτητα της σχέσης εργασίας.

Η αξιολόγηση διενεργείται με ηλεκτρονικά μέσα και απευθύνεται σε όλους του φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι σε κάθε μάθημα για το συγκεκριμένο εξάμηνο. Η περίοδος αξιολόγησης πραγματοποιείται μετά την 8^η εβδομάδα διδασκαλίας και λήγει οπωσδήποτε πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου.

Μετά τη λήξη της περιόδου αξιολόγησης η ΟΜΕΑ του Τμήματος συντάσσει συγκεκριμένη αναφορά σχετικά με τα συμπεράσματα που εξάγονται από αυτήν και εισηγείται εγγράφως στη Συνέλευση του τμήματος βελτιωτικές ενέργειες.

Το πόρισμα της ανωτέρω αξιολόγησης διαβιβάζεται στη ΜΟΔΙΠ του Γ.Π.Α., σε εξαμηνιαία βάση

5. Φοιτητική Μέριμνα

Το Τμήμα ασχολείται με τα πάσης φύσεως θέματα που αφορούν τη Φοιτητική Μέριμνα, όπως εγγραφές, μετεγγραφές, απονομή τίτλων, εκδρομές, υποτροφίες, δάνεια, υγειονομική περίθαλψη, σίτιση και γενικά κάθε είδους παροχών προς τους προπτυχιακούς φοιτητές.

5.1 Σίτιση

Με κοινή απόφαση των αρμοδίων υπουργείων που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, καθορίζονται οι όροι, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία για τη δωρεάν σίτιση και στέγαση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών και των υποψήφιων διδασκτόρων, με βάση την ατομική και οικογενειακή οικονομική τους κατάσταση, την εντοπιότητα, καθώς και την έδρα του Ιδρύματος με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν σε αυτό.

5.2 Στεγαστικό επίδομα

Οι φοιτητές που προέρχονται από την επαρχία και γενικότερα από πόλεις που βρίσκονται μακριά από το Ίδρυμα όπου σπουδάζουν, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλουν αίτηση και να λάβουν το φοιτητικό στεγαστικό επίδομα. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ζητήσετε στην Γραμματεία του Τμήματος ΕΤ&ΔΑ ή/και στην ιστοσελίδα του <https://www2.aua.gr/el/info/sitisi-stegasi>

5.3 Υπηρεσίες υποστήριξης φοιτητών με αναπηρία ή μαθησιακές δυσκολίες

Το Γραφείο Διασύνδεσης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη Παρεμβάσεων Κοινωνικής Μέριμνας Φοιτητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» με Κωδικό ΟΠΣ 5045556, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)», ενισχύει την κοινωνική μέριμνα του Πανεπιστημίου, με στόχο την εκπαιδευτική και κοινωνική ενσωμάτωση και ισότιμη συμμετοχή των φοιτητών που ανήκουν στις Ευπαθείς Κοινωνικά Ομάδες (ΕΚΟ). Απώτερος σκοπός, είναι η έγκαιρη ολοκλήρωση των ακαδημαϊκών τους υποχρεώσεων.

Οι δράσεις που πραγματοποιούνται, ή θα πραγματοποιηθούν μελλοντικά, στο πλαίσιο του έργου είναι:

- Ψυχολογική Υποστήριξη (μέσω ατομικών συνεδριών και ομαδικών σεμιναρίων)
- Συμβουλευτική Υποστήριξη (μέσω ατομικών συνεδριών Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης και μικροομαδικών διαδραστικών εργαστηρίων μνημονικών τεχνικών)
- Αύξηση της φυσικής προσβασιμότητας του Πανεπιστημίου προκειμένου να διευκολυνθεί η μετακίνηση των φοιτητών με κινητικά προβλήματα
- Ψηφιοποίηση διδακτικών βιβλίων ώστε να γίνουν προσβάσιμα στους φοιτητές με προβλήματα όρασης (τύφλωση ολική ή μερική) και δυσκολίες/δυσχέρειες στην ανάγνωση κειμένων (έντονη μυωπία, λοιμώξεις οφθαλμών), οι οποίοι είτε αδυνατούν, είτε δυσκολεύονται να διαβάσουν ένα συμβατικό κείμενο
- Ύπαρξη δύο ειδικών σταθμών εργασίας ΑμεΑ για φοιτητές με κινητικά προβλήματα και με προβλήματα όρασης και ακοής στη Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) του ΓΠΑ
- Δημιουργία και υποστήριξη εφαρμογής κινητών (application) που θα διευκολύνει την πρόσβαση των φοιτητών ΑμεΑ στους χώρους του Πανεπιστημίου

Οι διδάσκοντες του Πανεπιστημίου, μεριμνούν σε συνεργασία με το ΓΔ για τη στήριξη, τη διευκόλυνση και εξυπηρέτηση των φοιτητών που ανήκουν σε ειδικές ομάδες κατά τη διάρκεια των διαλέξεων και κατά τη διάρκεια των εξετάσεων. Ενδεικτικά αναφέρεται η δυνατότητα προφορικής εξέτασης.

5.4 Υπηρεσίες στήριξης για την επαγγελματική πορεία των αποφοίτων

Το Γραφείο Διασύνδεσης (Γ.Δ.) του Ιδρύματος υποστηρίζει τους φοιτητές και τους απόφοιτους του Γεωπονικού Πανεπιστημίου σε θέματα που αφορούν στην εκπαιδευτική πορεία τους και στην επαγγελματική σταδιοδρομία τους. Συνδέει το Ίδρυμα με τους χώρους απασχόλησης των αποφοίτων, συμβάλλοντας στην υποστήριξη τους κατά τη διαδικασία αναζήτησης κατάλληλης θέσης εργασίας. Προβάλλει τα Τμήματα και τις ειδικότητες των αποφοίτων στον χώρο της αγοράς εργασίας και στον χώρο της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Διοργανώνει «Ημέρες Καριέρας», για την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων του μέσα από τη διαδικασία προσωπικών συνεντεύξεων από εκπροσώπους φορέων παροχής γεωπονικής εργασίας.

Παράλληλα, από το 2003 δραστηριοποιείται ο Σύλλογος των Αποφοίτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών ο οποίος ιδρύθηκε με την υπ' αριθμ. 449/2003 απόφαση του Μονομελούς Πρωτοδικείου Αθηνών και έχει έδρα την Αθήνα. Στους σκοπούς του Συλλόγου είναι η κάθε δυνατή βοήθεια από τα μέλη του, προς τους νέους αποφοίτους του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε θέματα επιστημονικά και επαγγελματικά.

5.5 Κανονισμός διαχείρισης Παραπόνων

Το Τμήμα ακολουθεί τον Κανονισμό Διαχείρισης Παραπόνων του ΓΠΑ, σύμφωνα με το οποίο, οι φοιτητές μπορούν να συμπληρώσουν το «Έντυπο Υποβολής Παραπόνων» και να το καταθέσουν στη

Γραμματεία του Τμήματος , είτε εντύπως είτε ηλεκτρονικά. Τα παράπονα για να είναι αποδεκτά θα πρέπει:

1. Να είναι επώνυμα
2. Να περιγράφονται με σαφή και συνοπτικό τρόπο,
3. Να μην περιέχουν υβριστικό περιεχόμενο και
4. Να υποβάλλονται εντός τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία που έλαβε χώρα το γεγονός που προκάλεσε το παράπονο

Επίσης, είναι δυνατή η τήρηση της ανωνυμίας του φοιτητή/φοιτήτριας, αν επισημανθεί ρητά στο «Έντυπο Υποβολής Παραπόνων» (στο τέλος της περιγραφής του προβλήματος ή του παραπόνου) και μόνο εφόσον η διερεύνηση της αναφοράς είναι δυνατή χωρίς ανακοίνωση των προσωπικών στοιχείων του αιτούντος.

5.6 Συνήγορος του Φοιτητή

Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών έχει συσταθεί αυτοτελές «ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΗΓΟΡΟΥ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ» (ΦΕΚ 2513/ Β/14.06.2021) και αποτελεί μέρος του Οργανισμού και του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο Συνήγορος του Φοιτητή έχει ως σκοπό τη διαμεσολάβηση μεταξύ φοιτητών και καθηγητών ή διοικητικών υπηρεσιών του Ιδρύματος, την τήρηση της νομιμότητας στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής ελευθερίας, την αντιμετώπιση φαινομένων κακοδιοίκησης και τη διαφύλαξη της εύρυθμης λειτουργίας του Ιδρύματος. Ο Συνήγορος του φοιτητή δεν έχει αρμοδιότητα σε θέματα εξετάσεων και βαθμολογίας των φοιτητών.

Μπορεί, με πράξη του, να θέτει στο αρχείο αναφορά που κρίνεται προδήλως αόριστη, αβάσιμη ή αστήρικτη, ενώ, σε περίπτωση που κρίνει ότι υπάρχουν ενδείξεις για την τέλεση πειθαρχικού παραπτώματος, διαβιβάζει την υπόθεση στο αρμόδιο πειθαρχικό όργανο. Επιδιώκεται η αντιμετώπιση κάθε ζητήματος είτε με διαμεσολάβηση μεταξύ των μερών, είτε με παρέμβαση στα αρμόδια όργανα.

Οι φοιτητές και των τριών κύκλων σπουδών (προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και υποψήφιοι διδάκτορες) έχουν δικαίωμα να απευθυνθούν στον Συνήγορο του Φοιτητή. Η επικοινωνία με τον Συνήγορο του Φοιτητή γίνεται είτε αυτοπροσώπως (είτε τηλεφωνικά (210 5294579) είτε μέσω γραπτής επικοινωνίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση synigorosfoititi@aua.gr

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα <https://www2.aua.gr/el/info/synigoros-toy-foititi>

5.7 Υποτροφίες & Βραβεία

Το ΓΠΑ χορηγεί σε φοιτητές του βραβεία και υποτροφίες, με κριτήριο την επίδοσή τους στις σπουδές, σε συνδυασμό με την οικογενειακή και κοινωνική τους κατάσταση και το ατομικό ή οικογενειακό τους εισόδημα. Στόχος των βραβείων και των υποτροφιών είναι να αναδείξουν εξαιρετικές

περιπτώσεις προσπάθειας, ήθους και αποδοτικότητας και να στηρίξουν οικονομικά τους φοιτητές που διακρίνονται κάτω από αντίξοες συνθήκες. Οι φοιτητές πρώτου κύκλου σπουδών έχουν, επίσης, δικαίωμα να λάβουν άτοκο εκπαιδευτικό δάνειο από πιστωτικά ιδρύματα της χώρας, με εγγύηση του ελληνικού δημοσίου. Η αποπληρωμή του δανείου θα πραγματοποιηθεί τμηματικά από τους φοιτητές και σε κάθε περίπτωση μετά την έναρξη της επαγγελματικής απασχόλησής τους ή την απόκτηση ατομικού εισοδήματος.

Το ΓΠΑ χορηγεί σε φοιτητές του πρώτου και του δεύτερου κύκλου σπουδών ανταποδοτικές υποτροφίες με υποχρέωση, εκ μέρους των φοιτητών, να προσφέρουν απασχόληση ή συμμετοχή σε εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος όπου φοιτούν, μέχρι σαράντα ώρες μηνιαίως. Η απασχόληση αυτή διέπεται από τις σχετικές διατάξεις της εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας. Για να δείτε όλες τις υποτροφίες πατήστε [εδώ](#).

6. Λοιπές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου

Τα προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών αφορούν στη μετάβαση φοιτητών σε άλλη χώρα, Ευρωπαϊκή ή μη, για χρονικό διάστημα που κυμαίνεται από δύο μήνες έως και ένα ακαδημαϊκό έτος.

Κατά την παραμονή τους στο εξωτερικό, οι φοιτητές μπορούν να φοιτήσουν σε συνεργαζόμενο ΑΕΙ, όπου θα παρακολουθήσουν μαθήματα αντίστοιχα με αυτά του προγράμματος σπουδών τους και εφόσον εξετασθούν επιτυχώς, αυτά θα αναγνωριστούν μετά την επιστροφή τους. Παράλληλα παρέχεται και η δυνατότητα εκπόνησης μέρους της πτυχιακής μελέτης σε συνεργαζόμενο ΑΕΙ του εξωτερικού, αφού έχει προηγηθεί συνεννόηση με τον αρμόδιο επιβλέποντα Καθηγητή του οικείου Τμήματος. Τέλος, παρέχεται η δυνατότητα επιδοτούμενης πρακτικής άσκησης σε διάφορους φορείς κατά το εαρινό εξάμηνο για τους φοιτητές που διανύουν το 10ο εξάμηνο σπουδών.

Αρμόδιο για την υλοποίηση των Προγραμμάτων Ανταλλαγής Φοιτητών είναι το Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων <http://www.european.aua.gr>

6.1 Πρόγραμμα κινητικότητας Erasmus

Το Πρόγραμμα ERASMUS+ θεσπίστηκε για πρώτη φορά το 1987 - το Γ.Π.Α. συμμετέχει σε αυτό από το 1997- και συγκεντρώνει τη μεγαλύτερη προτίμηση των φοιτητών. Σύμφωνα με το Πρόγραμμα αυτό, οι φοιτητές και των τριών κύκλων μπορούν να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους σε Πανεπιστήμια κρατών-μελών της Ε.Ε., με τα οποία τα Τμήματα του Γ.Π.Α. έχουν συνάψει συμφωνίες συνεργασίας (ERASMUS+ for studies). Ο ελάχιστος χρόνος φοίτησης είναι δύο τρεις μήνες και αναγνωρίζεται πλήρως. Οι αιτήσεις γίνονται δύο φορές το χρόνο (με την έναρξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων) μετά από σχετική προκήρυξη στην οποία αναφέρονται λεπτομερώς τα κριτήρια επιλεξιμότητας και επιλογής των υποψηφίων.

Πέραν των σπουδών, οι φοιτητές μπορούν να πραγματοποιήσουν και πρακτική εξάσκηση σε ερευνητικά κέντρα και επιχειρήσεις που βρίσκονται στα κράτη-μέλη της Ε.Ε. (ERASMUS+ for placement). Η μετακίνηση γίνεται κατά το εαρινό εξάμηνο, διαρκεί τουλάχιστον δύο μήνες και αναγνωρίζεται πλήρως. Οι αιτήσεις γίνονται μία φορά το χρόνο με την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου μετά από σχετική προκήρυξη στην οποία αναφέρονται λεπτομερώς τα κριτήρια επιλεξιμότητας και επιλογής των υποψηφίων.

Σε όλες τις περιπτώσεις η κάλυψη των επιπλέον δαπανών που συνεπάγεται η διαφορά του κόστους διαβίωσης στο εξωτερικό, χρηματοδοτείται από την Ε.Ε. Ειδικότερα για τους φοιτητές που προέρχονται από κοινωνικά ευπαθείς ομάδες και για τους φοιτητές με ειδικές ανάγκες προβλέπεται επιπρόσθετη επιχορήγηση.

Τέλος όλοι οι φοιτητές που μετακινούνται με το Πρόγραμμα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν δωρεάν διαδικτυακά (online) γλωσσικά μαθήματα κατά την περίοδο παραμονής τους στη χώρα υποδοχής και να βελτιώσουν τη γλωσσική τους επάρκεια στη γλώσσα διδασκαλίας ή εργασίας.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 και μετά το Πρόγραμμα ERASMUS+ προβλέπει συνεργασίες και με Πανεπιστήμια εκτός Ε.Ε. Κατά κανόνα, προβλέπεται εισερχόμενη κινητικότητα φοιτητών και των τριών κύκλων με σκοπό τις σπουδές για διάστημα από δύο έως δώδεκα μήνες. Η επιλογή των φοιτητών γίνεται από τα μέλη ΔΕΠ που έχουν συνάψει τις διμερείς συμφωνίες και οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να πληρούν τα κριτήρια επιλεξιμότητας και επιλογής όπως αυτά περιγράφονται κάθε φορά στην εγκεκριμένη πρόταση. Επί του παρόντος το Πρόγραμμα δεν προβλέπει ανταλλαγές με σκοπό την πρακτική άσκηση ούτε διαθέτει δωρεάν διαδικτυακά (online) γλωσσικά μαθήματα για τους μετακινούμενους από/προς τρίτες χώρες.

6.2 I.A.E.S.T.E.

Πρόγραμμα πρακτικής εξάσκησης της I.A.E.S.T.E. (INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE) στο εξωτερικό μέσω του Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γ.Π.Α.

Η I.A.E.S.T.E. είναι μια διεθνής φοιτητική οργάνωση με κύρια δραστηριότητα το πρόγραμμα πρακτικής εξάσκησης σε τεχνικούς κλάδους. Σκοπός της είναι να δώσει τη δυνατότητα σε προπτυχιακούς φοιτητές θετικών επιστημών να αποκτήσουν έμμισθη πρακτική εμπειρία στο εξωτερικό σε τομείς σχετικούς με τις σπουδές τους και να βελτιώσουν τις επαγγελματικές τους ικανότητες. Η πρακτική είναι διάρκειας περίπου 2 μηνών και γίνεται συνήθως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες σε:

- Τεχνικές Επιχειρήσεις
- Βιομηχανίες
- Ερευνητικά Κέντρα
- Πανεπιστήμια
- Εργαστήρια
- Ιδιωτικές ή Δημόσιες Επιχειρήσεις

Το Γ.Π.Α. συμμετέχει στις δραστηριότητες της I.A.E.S.T.E. μέσω του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου που είναι ο Εθνικός Συντονιστής. Οι φοιτητές του Γ.Π.Α. μπορούν να κάνουν την πρακτική τους σε πολλές πόλεις σε ολόκληρο τον κόσμο. Ως ασκούμενοι έχουν μισθό από την εταιρεία ή την οργάνωση που τους απασχολεί (συνήθως πρόκειται για το βασικό μισθό της χώρας). Οι αιτήσεις για συμμετοχή στο πρόγραμμα γίνονται κάθε Νοέμβριο και η περίοδος της πρακτικής αναγνωρίζεται πλήρως.

6.3 Βιβλιοθήκη – Αναγνωστήριο

Η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) του Γ.Π.Α. αποτελεί κέντρο συλλογής, επεξεργασίας και διάχυσης πληροφοριών με απώτερο σκοπό την υποστήριξη του εκπαιδευτικού, επιστημονικού και ερευνητικού έργου που επιτελείται στο Πανεπιστήμιο. Οι πρωτοετείς φοιτητές μπορούν να γίνουν μέλη της Βιβλιοθήκης και να δανείζονται, αφού υποχρεωτικά παρακολουθήσουν σεμινάριο το οποίο διοργανώνεται στο Αμφιθέατρο της Βιβλιοθήκης σε συγκεκριμένη ημερομηνία.

Η ΒΚΠ διαθέτει αναγνωστήριο 80 θέσεων εξοπλισμένο με 20 Η/Υ με δικτυακή σύνδεση, το οποίο λειτουργεί καθημερινά και μέχρι το απόγευμα. Οι φοιτητές -τηρώντας υπεύθυνα τον κανονισμό χρήσης του αναγνωστηρίου- μπορούν να μελετούν και να συνεργάζονται για τις ομαδικές εργασίες τους.

Παράλληλα, ο κύριος χώρος της ΒΚΠ είναι άρτια εξοπλισμένος με θέσεις ανάγνωσης και νησίδες υπολογιστών για φοιτητές και επισκέπτες που επιθυμούν να μελετούν μέσα στη βιβλιοθήκη.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://library.aua.gr>

7. Μεταπτυχιακές Σπουδές

Το Τμήμα διαθέτει 6 Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, οι κανονισμοί των οποίων βρίσκονται αναρτημένοι στον ακόλουθο υπερσύνδεσμο <https://w1.aua.gr/etda/spoudes/>.

8. Διδακτορικές Σπουδές

Ο κανονισμός εκπόνησης διδακτορικής διατριβής έχει δημοσιευτεί στο ΦΕΚ Β' 4352/01.10.2018, και βρίσκεται στον υπερσύνδεσμο <https://w1.aua.gr/etda/wp-content/uploads/sites/10/2023/04/KANONISMOS-DIDAKTORIKON-SPOYΔON-TMHMATOS-ETDA.pdf>

9. Μεταδιδακτορικές Σπουδές

Ο κανονισμός μεταδιδακτορικών Σπουδών του Τμήματος είναι σύμφωνα με τον πρότυπο Κανονισμό μεταδιδακτορικών σπουδών του ΓΠΑ.

10. Φοιτητική Ζωή

10.1 Πολιτιστικές Ομάδες

Στους φοιτητές του ΓΠΑ δίνεται η δυνατότητα συμμετοχής στις πολιτιστικές ομάδες:

- [Εικαστικών](#)
- [Θεάτρου](#)

- [Μουσικής](#)
- [Χορού](#)
- [Φωτογραφίας](#)

Οι ομάδες που αριθμούν κάθε χρόνο περισσότερα από 150 μέλη, συντονίζονται από ειδικούς σε τακτές συναντήσεις και το αποτέλεσμα της δουλειάς τους πολύ συχνά αποτελεί μέρος εκδηλώσεων του Πανεπιστημίου.

Στις ομάδες αυτές οι συμμετέχοντες ενισχύουν το προφίλ τους με χαρακτηριστικά που αναπτύσσουν τη δημιουργικότητά τους και καλλιεργούν την ομαδικότητα, την επικοινωνία, τη δημιουργική έκφραση, τη διαχείριση χρόνου, τη στοχοθεσία και άλλες δεξιότητες που τους υποστηρίζουν στην ακαδημαϊκή και επαγγελματική τους πρόοδο.

Οι παραπάνω δράσεις εντάχθηκαν στις αρμοδιότητες του Γραφείου Διασύνδεσης.

10.2 Εθελοντισμός

Με απόφαση της Συγκλήτου θεσμοθετήθηκε Ομάδα Εθελοντισμού (Ομ. Εθ.) στο ΓΠΑ για την ανάληψη δράσεων εθελοντισμού σε μείζονα κοινωνικά και άλλα ζητήματα, όπως το προσφυγικό. Οι δράσεις εθελοντισμού με τις προϋποθέσεις σχεδιασμού, συντονισμού, προσεκτικής υλοποίησης και δημοσιοποίησης μπορούν να αποτελέσουν για το ΓΠΑ και τα μέλη του ένα σημαντικό κεφάλαιο το οποίο θα δώσει επιπλέον αξία στις σπουδές τους και τον κοινωνικό ρόλο τους.

Οι βασικές αρχές και οι κανόνες λειτουργίας της Ομ.Εθ. περιγράφονται [εδώ](#).

10.3 Φοιτητικοί και Λοιποί Σύλλογοι

Σύλλογος ESN

Ο ESN-AUA είναι Σύλλογος (Δίκτυο) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, τα μέλη του οποίου είναι φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που δραστηριοποιούνται εθελοντικά, με στόχο τη διευκόλυνση των εισερχόμενων και εξερχόμενων φοιτητών Erasmus του Γ.Π.Α. έχοντας σαν μότο “Φοιτητές βοηθούν φοιτητές” (“Students helping students”).

Ο Σύλλογος αναπτύσσει δράσεις όπως:

- Λειτουργία Buddy System: ένας φοιτητής του Συλλόγου αναλαμβάνει να είναι “υπεύθυνος” για ένα φοιτητή Erasmus από τη στιγμή της άφιξής του και είναι στη διάθεσή του για την βοήθεια
- επίλυσης οποιουδήποτε προβλήματος, είτε αφορά θέματα ακαδημαϊκά είτε την διαμονή του στην Αθήνα.
- Οργάνωση ημέρας υποδοχής και εβδομάδας προσαρμογής (Orientation Week) στην αρχή κάθε εξαμήνου για τους νεοεισερχόμενους φοιτητές ERASMUS.
- Συνδιοργάνωση με το Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων κεντρικής ενημερωτικής εκδήλωσης για το Πρόγραμμα Erasmus+ στο αμφιθέατρο της Βιβλιοθήκης ή διαδικτυακά τουλάχιστον δύο φορές ετησίως.
- Διευκόλυνση των φοιτητών σχετικά με πανεπιστημιακά ζητήματα.

- Συμμετοχή σε πολλές διασυλλογικές διοργανώσεις (εκδρομές, parties, Euro dinner, Treasure Hunt, pic-nics και πολλά άλλα), με σκοπό την ένταξη των εισερχόμενων φοιτητών σε μεγαλύτερες ομάδες φοιτητών από την Ευρώπη και τον υπόλοιπο κόσμο που σπουδάζουν στην Αθήνα.
- Αντιπροσώπευση των αναγκών και των δικαιωμάτων των φοιτητών του Γ.Π.Α. σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο με συμμετοχή εκπροσώπων του Συλλόγου στις ετήσιες Εθνικές Συνελεύσεις του ESN GREECE (National Platforms, NP, δύο φορές το χρόνο), στη Γενική Συνέλευση των ESN Sections (Annual General Meeting, AGM) και σε διάφορα άλλα συνέδρια. Η συμμετοχή στο Σύλλογο είναι μια καλή ευκαιρία για απόκτηση ευρωπαϊκής εμπειρίας εντός Ελλάδας και για προώθηση της αξίας του εθελοντισμού και της ενεργής συμμετοχής στα κοινά.

Ορειβατικός Σύλλογος (Φ.Ο.Σ.)

Οι φοιτητές με την συμμετοχή τους στον Ορειβατικό Σύλλογο (Φ.Ο.Σ.) έρχονται σε επαφή με την Ελληνική Φύση - ιδιαίτερα εκείνοι που προέρχονται από τα αστικά κέντρα- ενισχύοντας το ενδιαφέρον για τις σπουδές τους.

Η συμμετοχή στις δράσεις του Φ.Ο.Σ. έχει εκπαιδευτικό και αθλητικό χαρακτήρα (ποδήλατο βουνού, διάσχιση φαραγγίων κ.α.), προκειμένου να γίνει πιο ουσιαστική και θελκτική η επαφή τους με τη φύση. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα <https://www2.aua.gr/el/info/oreivatikos-sylogos-fos>

11.Διεθνείς συνεργασίες

Το Τμήμα αναπτύσσει και υποστηρίζει διεθνείς συνεργασίες με Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και ερευνητικούς οργανισμούς του εξωτερικού, στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ και άλλων ευρωπαϊκών και διεθνών πρωτοβουλιών. Οι συνεργασίες αυτές παρέχουν στους φοιτητές/φοιτήτριες τη δυνατότητα μετακίνησης για σπουδές, πρακτική άσκηση και ερευνητική δραστηριότητα, με πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση και αντιστοίχιση πιστωτικών μονάδων, ενισχύοντας τη διεθνοποίηση της εκπαιδευτικής εμπειρίας και την απόκτηση διεθνών δεξιοτήτων.

Τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού συμμετέχουν ενεργά σε δράσεις διεθνούς κινητικότητας για διδασκαλία και επιμόρφωση μέσω του Erasmus+ (Staff Mobility) και συναφών ευρωπαϊκών και διεθνών προγραμμάτων. Οι μετακινήσεις αυτές υποστηρίζουν την ανταλλαγή βέλτιστων διδακτικών πρακτικών, τη συνδιδασκαλία, την ανάπτυξη κοινών εκπαιδευτικών δράσεων και την επιστημονική επιμόρφωση, συμβάλλοντας στη συνεχή αναβάθμιση της ποιότητας του Προγράμματος Σπουδών.

Το Τμήμα συμμετέχει συστηματικά σε ανταγωνιστικά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όπως Horizon Europe, COST Actions, Erasmus+ KA2) καθώς και σε διεθνή έργα συνεργασίας. Μέσω των προγραμμάτων αυτών ενισχύεται η κινητικότητα μελών ΔΕΠ και ερευνητών για ερευνητική δραστηριότητα, η ανάπτυξη διεθνών ερευνητικών δικτύων και η

παραγωγή και διάχυση επιστημονικής γνώσης σε διεθνές επίπεδο.

Παράλληλα, μέσω της συμμετοχής σε ευρωπαϊκά και διεθνή έργα και συνεργασίες με φορείς του εξωτερικού, το Τμήμα προωθεί τη μετακίνηση μελών ΔΕΠ για εφαρμοσμένη έρευνα, μεταφορά τεχνογνωσίας και παροχή επιστημονικής συμβουλευτικής προς τη βιομηχανία τροφίμων και συναφείς τομείς. Οι δράσεις αυτές ενισχύουν τη διασύνδεση με τον παραγωγικό τομέα, την καινοτομία και τη διεθνή προβολή του Τμήματος.

Το Τμήμα υποδέχεται τακτικά διεθνείς επισκέπτες ακαδημαϊκούς, ερευνητές και επαγγελματίες από Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, ερευνητικούς οργανισμούς και φορείς του εξωτερικού, στο πλαίσιο ευρωπαϊκών και διεθνών προγραμμάτων, διμερών συνεργασιών και προσκλήσεων. Οι επισκέπτες συμμετέχουν σε εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες, όπως διαλέξεις, σεμινάρια, συνδιδασκαλία, εργαστηριακή και εφαρμοσμένη έρευνα, συμβάλλοντας στην ανταλλαγή γνώσης και καλών πρακτικών. Η παρουσία διεθνών επισκεπτών ενισχύει τη διεθνοποίηση του Τμήματος, την ποιότητα της εκπαίδευσης και της έρευνας και τη διασύνδεση του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με το διεθνές ακαδημαϊκό και ερευνητικό περιβάλλον.

12. Τήρηση του κανονισμού

Αρμόδιο όργανο για τη σύνταξη, την τήρηση, τη συμπλήρωση, τροποποίηση καθώς και την ερμηνεία των διατάξεων του παρόντος κανονισμού είναι η Συνέλευση του Τμήματος.

Η εποπτεία της υλοποίησης του κανονισμού αυτού είναι αρμοδιότητα του Προέδρου του Τμήματος και η τήρησή του αφορά όλα τα μέλη του Τμήματος.

13. Τροποποίηση του παρόντος Κανονισμού

Αλλαγή στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού μπορεί να γίνει, μετά από γραπτή εισήγηση του Προέδρου, από τη Συνέλευση του Τμήματος.