

# ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

Εδώ θα βρείτε συνοπτικές πληροφορίες για το Τμήμα, την διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών, τους κανονισμούς που διέπουν την φοίτηση στο Τμήμα, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των φοιτητών/τριων, τις υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας που χρειάζονται οι πρωτοετείς φοιτητές/τριες για ομαλή ένταξη στην ακαδημαϊκή κοινότητα.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Το τμήμα στον Ελληνικό ακαδημαϊκό χάρτη
- Υποδομές τμήματος
- Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ)
- Κανονισμοί ΠΣ
- Προϋποθέσεις για την λήψη του Διπλώματος
- Διάρκεια εξαμήνου, χρόνος φοίτησης, εξεταστικοί περίοδοι
- Ανανέωση εγγραφής-Δηλώσεις μαθημάτων, αναστολή φοίτησης, διαγραφή
- Διδασκαλία, εργαστηριακές ασκήσεις
- Εξετάσεις-αξιολόγηση επίδοσης, βαθμός διπλώματος
- Διπλωματική Εργασία – Πρακτική Άσκηση
- Αξιολόγηση εκπαιδευτικού έργου
- Υποτροφίες βραβεία
- Σύμβουλοι Σπουδών
- Υποβολή παραπόνων από φοιτητές/τριες
- Βεβαίωση οινολογικής εκπαίδευσης
- Μεταπτυχιακές/Διδακτορικές Σπουδές
- Ιδρυματικός λογαριασμός – ιδρυματικό e-mail
- Ηλεκτρονικές υπηρεσίες από το Πανεπιστήμιο
- Έκδοση ακαδημαϊκής ταυτότητας (πάσο)
- Δήλωση συγγραμμάτων
- ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
- Στέγαση – Σίτιση
- Συμβουλευτική και ψυχολογική υποστήριξη
- Φοιτητική μέριμνα
- Συνήγορος φοιτητή
- Γραφείο διασύνδεσης

# Το Τμήμα στο Ελληνικό ακαδημαϊκό χάρτη

Στην Ελλάδα υπάρχουν 8 τμήμα  
με παρόμοιο αντικείμενο  
Τα 3 τμήμα με ίδιο αντικείμενο  
και διάρκεια

α/ α	ΤΜΗΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΔΡΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΠΣ (ΕΤΗ)
1	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΚΑΛΑΜΑΤΑ	5
2	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΔΙΕΘΝΕΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	5
3	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΑΓΡΙΝΙΟ	5
4	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΘΗΝΑ	5
5	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΑ	4
6	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΙΟΝΙΟΥ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	4
7	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	5
8	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΑΙΓΑΙΟΥ	ΛΗΜΝΟΣ	4

Το Τμήμα διατηρεί την αμέσως **πιο υψηλή βάση εισαγωγής** μετά από τα αντίστοιχα Τμήματα της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης με παρόμοιο γνωστικό αντικείμενο **όλα τα έτη 2019-2023**

Τμήμα	έδρα	Βάση εισαγωγής Απόφοιτοι Γενικών Λυκείων				
		2019	2020	2021	2022	2023
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	Αθήνα	15787	14350	15296	15185	14950
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΠΑΝ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αθήνα	14325	12675	13506	13720	13230
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ	Θεσσαλονίκη	13230	11675	12581	12870	11925
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Καλαμάτα	11153	9125	9499	10040	9870
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Καρδίτσα	11059	8375	8963	9750	9800
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	Αγρίνιο	10306	8100	9418	9490	9360
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	Λήμνος	9819	7050	9217	9525	9325
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	Αργοστόλι	9795	6700	9252	9385	9094



# Υποδομές τμήματος

Αμφιθέατρα 31 και 32, χωρητικότητα 100 άτομα  
Αίθουσες 106, 107, 108, χωρητικότητα 60 άτομα

## Εργαστήρια

Αίθουσες 28 και 28<sup>A</sup>

Αίθουσα 63

Αίθουσα 68

Αίθουσα 71

Αίθουσα 83Δ

Αίθουσα 83Γ

Αίθουσα 83Ε

Αίθουσα 91.1

Αίθουσα 91.2

Αίθουσα 91

Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας

Εργαστήριο Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης

Εργαστήριο Φυσικοχημείας Τροφίμων

Εργαστήριο Βιοχημείας Τροφίμων

Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων

Εργαστήριο Μικροβιολογίας Τροφίμων

Εργαστήριο Συσκευασίας Τροφίμων

Εργαστήριο Επεξεργασίας Τροφίμων

Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων

Εργαστήριο Οργανοληπτικού Ελέγχου Τροφίμων

Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ποιότητας Σιτηρών

Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ποιότητας Λιπών & Ελαίων

Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ποιότητας Φρούτων & Λαχανικών

Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ποιότητας Κρέατος και Κρεατοσκευασμάτων

Εργαστήριο Τεχνολογίας και Ποιότητας Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων

Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 2019-2020  
το ακολουθούν εισακτέοι 2019, 2020, 2021 και ένταξης
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 2022-2023  
το ακολουθούν εισακτέοι 2022 και επόμενοι

Το ΠΣ *Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων* αντιστοιχεί στο 6<sup>ο</sup> επίπεδο σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων και στο αντίστοιχο 6<sup>ο</sup> σύμφωνα με τη Διεθνή Πρότυπη Ταξινόμηση της Εκπαίδευσης ISCED 2011 της UNESCO

Εντάσσεται στην κατηγορία 0721 / Food Processing στη διεθνή κατηγοριοποίηση των επιστημονικών πεδίων στην εκπαίδευση της UNESCO (ISCED 2013)

Μελλοντικά θα απονέμει αδιάσπαστο τίτλο σπουδών Δίπλωμα και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (integrated master).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΠΙΤΕΡΟ ΠΟΥ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΙΣΑΚΤΕΟΥΣ 2019-20 ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 2021-22

ΜΑΘΗΜΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΡΟΝΤΙΣΤ ΉΡΙΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup></b>				
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2			5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		2		5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	2			5
ΦΥΣΙΚΗ I	2			5
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	2		6
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ I	2		2	4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup></b>				
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
ΕΠΙΛΟΓΗ 1*	2			4
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	2		6
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	2		6
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ II	2		2	4
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	2		6
<i>*ΕΠΙΛΟΓΗ 1: Οι φοιτητές επιλέγουν ένα από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	2			4
ΦΥΣΙΚΗ II	2			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup></b>				
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	2	2		6
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	2		1	5
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2		6
ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ III	2		2	4
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup></b>				
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	2	2		6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	2	2		6
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2			4
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	2			4
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2			4
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	2		6
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 5<sup>ο</sup></b>				
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	2			4
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1	3		6
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	1		5
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	2	2		6
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	2			5
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 6<sup>ο</sup></b>				
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ I	2			5
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	2			5
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5

<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 7<sup>ο</sup></b>				
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ I	2	2		6
ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ I	2	2		5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	2	2		6
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ I	2	2		5
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2	2		4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup></b>				
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	2			4
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ II	2	2		6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2		2	4
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	2	2		6
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ II	2		2	5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ II	2		2	5
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 9<sup>ο</sup></b>				
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	2			5
ΔΙΑΤΡΟΦΗ	2		2	4
ΕΜΠΟΡΙΑ – ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			3
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ I				10
<i>*ΕΠΙΛΟΓΗ 2 και ΕΠΙΛΟΓΗ 3: Οι φοιτητές επιλέγουν συνολικά δύο από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>				
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ	2			4
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II	2			4
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	2			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 10<sup>ο</sup></b>				
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ II				20
<i>*ΕΠΙΛΟΓΗ 4: Οι φοιτητές επιλέγουν ένα από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>				
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΖΥΘΟΠΟΙΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	2			5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2			5
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ				5



ΝΕΟ ΠΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΠΙΤΕΤΡΟ ΠΟΥ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΙΣΑΚΤΕΟΥΣ ΑΠΟ 2022-24

ΜΑΘΗΜΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΡΩ	ΦΡΟΝΤΙΣΤ. ΗΡΩ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup></b>					
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	ΓΥ (Υ)	3			5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΓΥ (Υ)	1	2		5
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΓΥ (Υ)	3			5
ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΓΥ (Υ)	3			5
ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΥ (Υ)	2	2		6
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι	ΕΥ (Υ)	2		2	4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup></b>					
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΥ (Υ)	3			4
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΥ (Υ)	2	2		6
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΥ (Υ)	2	2		6
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	ΕΥ (Υ)	2		2	4
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΥ (Υ)	2	2		6
<i>*ΕΠΙΛΟΓΗ 1: Οι φοιτητές επιλέγουν ένα από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>					
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΓΥ (ΥΕ)	3			4
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΓΥ (ΥΕ)	3			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup></b>					
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΕΥ (Υ)	2	2		6
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	ΕΥ (Υ)	2		1	5
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΓΥ (Υ)	2	2		6
ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			5
ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΙΙ	ΕΥ (Υ)	2		2	4
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup></b>					
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	ΕΥ (Υ)	2	2		6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	ΕΥ (Υ)	2	2		5
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΕΥ (Υ)	3			4
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΕΥ (Υ)	3			4
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	2	2		5
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (Υ)	2	2		6
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 5<sup>ο</sup></b>					
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	ΕΥ (Υ)	3			4
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	1	3		6
ΕΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	2	1		5
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	ΕΥ (Υ)	2	2		6
ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	ΕΥ (Υ)	3			5
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 6<sup>ο</sup></b>					
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	Ε (Υ)	3			5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ Ι	Ε (Υ)	3			5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ι	Ε (Υ)	2	2		5
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			5
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΕΥ (Υ)	3			5
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Ε (Υ)	2	2		5

<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 7<sup>ο</sup></b>					
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Ι	Ε (Υ)	2	2		6
ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			4
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (Υ)	3			5
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	Ε (Υ)	2	2		6
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΙ	Ε (Υ)	2		2	5
ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (Υ)	2	2		4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup></b>					
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	Ε (Υ)	3			4
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΙΙ	Ε (Υ)	2	2		6
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (Υ)	2		2	4
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	Ε (Υ)	2	2		6
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΙΙ	Ε (Υ)	2		2	5
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			5
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 9<sup>ο</sup></b>					
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι	Ε, ΑΔ (Υ)				10
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (Υ)		3		4
<i>*ΕΠΙΛΟΓΗ 2, ΕΠΙΛΟΓΗ 3 και ΕΠΙΛΟΓΗ 4: Οι φοιτητές επιλέγουν συνολικά τέσσερα από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>					
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ	Ε (ΥΕ)	3			4
ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΕΥ (ΥΕ)	3			4
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ε (ΥΕ)	3			4
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (ΥΕ)	3			4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	Ε (ΥΕ)	3			4
ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (ΥΕ)	3			4
ΕΜΠΟΡΙΑ – ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΥ (Υ)	3			4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ 10<sup>ο</sup></b>					
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΙΙ	Ε, ΑΔ (Υ)				20
<i>ΕΠΙΛΟΓΗ 5 και ΕΠΙΛΟΓΗ 6: Οι φοιτητές επιλέγουν δύο από τα ακόλουθα μαθήματα:</i>					
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ε (ΥΕ)	3			5
ΖΥΘΟΠΟΙΪΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	Ε (ΥΕ)	3			5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Ε (ΥΕ)	3			5
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	ΑΔ (ΥΕ)	3			5

# Κανονισμοί του ΠΣ

Η λειτουργία του Προγράμματος Σπουδών, διέπεται από τον **Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργία του ΠΣ**

Ρυθμίζει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των φοιτητών/φοιτητριών και διδασκόντων.

Συμπληρώνεται από τους κανονισμούς:

- Κανονισμός Εργαστηρίων
- Κανονισμός Εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας
- Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης
- Κανονισμός Κινητικότητας ERASMUS
- Κανονισμός Συμβούλου Σπουδών
- Κανονισμός Χορήγησης Υποτροφιών και Βραβείων
- Κανονισμός λειτουργίας μηχανισμού διαχείρισης παραπόνων και ενστάσεων φοιτητών

Όλοι οι κανονισμοί και ο Οδηγός Σπουδών είναι αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://fst.uop.gr/el/>



# Χαρακτηριστικά του ΠΣ

- 5 έτη – 10 εξάμηνα
- Προσφέρονται 62 μαθήματα (49 υποχρεωτικά, 13 προαιρετικά → 7 επιλέγονται)
- Διπλωματική Εργασία I και II
- Πρακτική Άσκηση 3μηνη, προαιρετική

Υποχρεώσεις για την απονομή του Διπλώματος στην  
*''Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων''*

- Επιτυχία σε **49** υποχρεωτικά μαθήματα
- Επιτυχία σε **7/13** μαθήματα επιλογής
- Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασία **I** και **II**

Συλλογή **300** πιστωτικών μονάδων (ECTS)

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

Εναρμονισμένος με τον Νόμο 4957/2022

## Διάρκεια εξαμήνου

Κατ' ελάχιστο δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Αν δε συμπληρωθούν οι 13 εβδομάδες το μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε. Δυνατότητα παράταση εξαμήνου 2 εβδομάδες.

## Εξεταστικές περιόδους

• 3 εξεταστικές περιόδους: μετά την λήξη Χειμερινού και Εαρινού εξαμήνου και Επαναληπτική Σεπτεμβρίου. Στην Επαναληπτική εξεταστική του Σεπτεμβρίου ο φοιτητής εξετάζεται στα μαθήματα που είχε δηλώσει το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο και απέτυχε στις αντίστοιχες εξεταστικές περιόδους.

• Οι "επί πτυχίω" φοιτητές εξετάζονται σε κάθε εξεταστική περίοδο σε όλα τα μαθήματα που οφείλουν ανεξάρτητα του εξαμήνου που διδάσκονται.

## Μέγιστος χρόνος φοίτησης

• Εισακτέοι 2022 και μετά: Μέγιστος χρόνος φοίτησης δεκαέξι (16) εξάμηνα, μετά εκδίδεται πράξη διαγραφής (Νόμος 4957/2022, άρθρο 76).

• Εισακτέοι 2019, 2020, 2021: Μέγιστος χρόνος φοίτησης δεκαέξι (16) εξάμηνα από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτος 2021-2022.

• Μερική φοίτηση: κάθε εξάμηνο προσμετράται μισό, δηλώνονται/εξετάζονται τα μισά μαθήματα κάθε εξαμήνου.

Μερική φοίτηση δικαιούνται: α) φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται 20 ώρες την εβδομάδα, β) οι φοιτητές με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, γ) οι φοιτητές που είναι παράλληλα αθλητές.

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Ανανέωση εγγραφής-Δηλώσεις μαθημάτων

- Δήλωση μαθημάτων στην αρχή κάθε εξαμήνου.
- Αποκλειστικά μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος της ηλεκτρονικής γραμματείας.
- **Διατηρείται εκτυπωμένο ή ηλεκτρονικό αντίγραφο της δήλωσης**, αποδεικνύει την υποβολή της δήλωσης σε περίπτωση δυσλειτουργία του ηλεκτρονικού συστήματος.
- Ανώτατος αριθμός μαθημάτων που μπορεί να δηλώσει ένας φοιτητής  
**6** το 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> εξάμηνο, **12** τα υπόλοιπα εξάμηνα,  
μαθήματα ίδιου και μικρότερου εξαμήνου

## Αναστολή φοίτησης

- Δυνατότητα αναστολής φοίτησης έως **2** έτη συνολικά
- Δυνατότητα τμηματικής αναστολής κατ'ελάχιστο **1** εξάμηνο.
- Εφαρμογή μέχρι το 16<sup>ο</sup> εξάμηνο

## Διαγραφή από το Τμήμα

- υπέρβαση του μέγιστου χρόνου φοίτησης
- κατόπιν αίτησης στην Γραμματεία του Τμήματος
- επιβολή πειθαρχικών ποινών

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Διδασκαλία μαθημάτων

- Μαθήματα θεωρητικά, μικτά (θεωρία + εργαστήριο), θεωρία + φροντιστήριο
- Θεωρητικό μέρος : προαιρετική παρακολούθηση.
- Εργαστηριακό μέρος : υποχρεωτική παρουσία.
- Το εργαστηριακό μέρος και το θεωρητικό μέρος του μαθήματος βαθμολογούνται ανεξάρτητα.
- Το συνολικό μικτό μάθημα θεωρείται ότι έχει εξεταστεί επιτυχώς όταν ο φοιτητής έχει λάβει βαθμό τουλάχιστον 5 και στο θεωρητικό και στο εργαστηριακό μέρος.
- Οι πιστωτικές μονάδες πιστώνονται με την επιτυχία και στο θεωρητικό και το εργαστηριακό μέρος του μικτού μαθήματος.
- Αναπλήρωση μαθημάτων σε χρόνο που καθορίζεται από τον διδάσκοντα και δεν πρέπει να συμπίπτει με άλλες υποχρεώσεις των φοιτητών.

## Εργαστηριακές Ασκήσεις ➔ Κανονισμός λειτουργίας εργαστηρίων

- Σχολαστική τήρηση των κανόνων ασφαλείας.
- Υποχρεωτικές, δικαίωμα απουσίας στο 20% των ασκήσεων (για οπουδήποτε λόγο)
- Απουσία από μια άσκηση δεν απαλλάσσει από την εξέτασή της.
- Απουσίες >20% ➔ επαναλαμβάνεται πλήρως το εργαστήριο το επόμενο έτος.
- Εξέταση εργαστηρίου : σύντομες εξετάσεις κατά την διάρκεια του εργαστηρίου, πρόοδοι, σύνταξη εργαστηριακής αναφοράς, τελική εξέταση, συνδυασμός αυτών.



# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Εργαστηριακές Ασκήσεις (συνέχεια)

- Ανεπιτυχής εξέταση του εργαστηρίου (βαθμός < 5) → επαναλαμβάνεται **μόνο** η εξέταση του εργαστηρίου το επόμενο έτος.

## Αξιολόγηση επιδόσεων φοιτητών (Εξετάσεις Θεωρίας)

- Γραπτές ή προφορικές εξετάσεις, ενδιάμεσες εξετάσεις προόδου, γραπτές εργασίες, εργαστηριακές ασκήσεις, συνδυασμός του ή άλλες μεθόδους αξιολόγησης κατά την κρίση του διδάσκοντα.
- Σε μία ημέρα εξέτασης δεν εξετάζονται δύο μαθήματα του ίδιου εξαμήνου.
- Ο εξεταστής καθορίζει τον χρόνο εξέτασης, όχι περισσότερο από 2 ώρες.
- Οι βαθμοί δίνονται με διαβαθμίσεις ακέραιων ή και μισών μονάδων (0, 0,5, 1, 1,5 κ.ο.κ).
- Ελάχιστος βαθμός επιτυχίας το 5.

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Αξιολόγηση επιδόσεων φοιτητών (Εξετάσεις) συνέχεια

- Δεν επιτρέπεται η μεταφορά βαθμού από μια εξεταστική περίοδο σε άλλη (κράτηση βαθμού).
- Αν ο φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές στο ίδιο μάθημα, ζητά να αξιολογηθεί από τριμελή επιτροπή (δεν συμμετέχει ο διδάσκων του μαθήματος) με αίτηση προς τον Πρόεδρο του Τμήματος (ορίζει εντός 1 μηνός την 3μελή επιτροπή) ή προς τον Κοσμήτορα (αν παρέλθει ένας μήνας χωρίς να οριστεί η 3μελή επιτροπή από τον Πρόεδρο του Τμήματος) ή προς τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων (αν εντός 60 ημερών δεν ορίσει ο Κοσμήτορας την 3μελή επιτροπή).
- **Επανεξέταση για Βελτίωση Βαθμού**

Δικαίωμα για επανεξέταση σε 5 μαθήματα οποιουδήποτε εξαμήνου. Ισχύει για φοιτητές/φοιτήτριες 5<sup>ου</sup> έτους. Αίτηση προς την γραμματεία 20 μέρες πριν την εξεταστική περίοδο που εξετάζεται το μάθημα. Μπορεί να εφαρμοστεί τμηματικά (στις 3 εξεταστικές περιόδους) μέχρι μέγιστο 5 μαθήματα.

## Βαθμός Διπλώματος

Βαθμός Διπλώματος =  $\frac{\sum(\text{βαθμός μαθήματος} \times \text{πιστωτικές μονάδες μαθήματος})}{\sum(\text{πιστωτικών μονάδων})}$

Άριστα → 8,50 έως 10,00

Λίαν Καλώς → 6,50 έως 8,49

Καλώς → 5,00 έως 6,49.

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Διπλωματική Εργασία → Κανονισμός εκπόνησης διπλωματικής εργασίας

- Επιστημονική εργασία ατομική κάθε φοιτητή σε κάποιο επίκαιρο επιστημονικό θέμα της Επιστήμης των Τροφίμων.

- Αποτελείται από την

Διπλωματική Εργασία I (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)

Διπλωματική Εργασία II (10<sup>ο</sup> εξάμηνο)

- Επιβλέπεται από διδάσκοντα του Τμήματος.
- Ανάλυση κατόπιν αίτησης στο 9<sup>ο</sup> εξάμηνο ή όποτε εκπληρώνεται η προϋπόθεση
- **Προϋπόθεση ανάληψης Δ.Ε.** : Να μην οφείλονται περισσότερα από 9 μαθήματα 1<sup>ου</sup> έως 8<sup>ου</sup> εξαμήνου.

## Πρακτική Άσκηση → Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης

Εργασία σε παραγωγική μονάδα, εργαστήριο ανάλυσης τροφίμων, σε φορέα ελέγχου τροφίμων κ.ά. Προσφέρει εξοικείωση στην εργασία σε πραγματικό εργασιακό περιβάλλον, εφαρμογή γνώσεων σε πραγματικές συνθήκες εργασίας

- Είναι ' 'μάθημα' ' επιλογής στο 10<sup>ο</sup> εξάμηνο/ 5 πιστωτικές μονάδες
- Δυνατότητα διεξαγωγής μετά το 8<sup>ο</sup> εξάμηνο
- Διεξάγεται καλοκαιρινούς μήνες
- **Προϋπόθεση διεξαγωγής Πρακτικής Άσκησης** : επιτυχία στα 2/3 μαθημάτων μέχρι το εξάμηνο που αιτείται την πρακτική άσκηση.
- Εποπτεύεται-βαθμολογείται από τον επόπτη καθηγητή.

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Αξιολόγηση εκπαιδευτικού έργου

- Στο τέλος κάθε εξαμήνου, και πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου πραγματοποιείται αξιολόγηση των μαθημάτων και των διδασκόντων
- Γίνεται ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος της ηλεκτρονικής γραμματείας.
- Ανώνυμα
- Ο φοιτητής μπορεί να αξιολογήσει τα μαθήματα που έχει δηλώσει και παρακολουθεί
- Βοηθά στην βελτίωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας



ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ  
ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΤΕ  
ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ



# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

## Χορήγησης Υποτροφιών και Βραβείων →

Κανονισμός Χορήγησης Υποτροφιών και Βραβείων

- **Υποτροφία Αριστείας** Σε φοιτητές που ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους στην εξεταστική περίοδο του Ιουνίου του 5<sup>ου</sup> έτους με βαθμό διπλώματος τουλάχιστον 8,5.
- **Υποτροφία Εξαιρετικής Απόδοσης** Σε φοιτητές καθενός από τα 4 πρώτα έτη σπουδών που είχαν μέσο όρο σε όλα τα μαθήματα του έτους τουλάχιστον 8,5, με τις προϋποθέσεις ότι επέτυχαν σε όλα τα μαθήματα του έτους με την πρώτη εξέταση (δηλαδή στις εξεταστικές περιόδους Φεβρουαρίου και Ιουνίου) και δεν οφείλουν μαθήματα προηγούμενων ετών.
- **Βραβείο Διακεκριμένης Απόδοσης** Σε φοιτητές:
  - α) που ολοκλήρωσαν τις σπουδές με βαθμό διπλώματος τουλάχιστον 7,5, με την προϋπόθεση ότι ολοκλήρωσαν τις σπουδές στην εξεταστική περίοδο του Ιουνίου του 5<sup>ου</sup> έτους.
  - β) καθενός από τα 4 πρώτα έτη σπουδών που είχαν τον μεγαλύτερο μέσο όρο σε όλα τα μαθήματα του έτους, με τις προϋποθέσεις ότι επέτυχαν σε όλα τα μαθήματα του έτους μέχρι και την επαναληπτική εξεταστική του Σεπτεμβρίου και δεν οφείλουν μαθήματα προηγούμενων ετών (εφόσον δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη κατηγορία).
- Οι Δικαιούχοι υποβάλλουν αίτηση στην Γραμματεία του Τμήματος

# Κανονισμός Λειτουργίας ΠΣ

Σύμβουλοι Σπουδών ➔ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Καθηγητές του Τμήματος, που παρέχουν σε φοιτητές, χωρίς πρόσθετη αμοιβή, υπηρεσίες προσανατολισμού, συμβουλευτικής και υποστήριξης με έμφαση σε θέματα σπουδών και φοίτησης, καθοδηγώντας και υποστηρίζοντας τους φοιτητές στα προγράμματα σπουδών τους.
- Κάθε φοιτητής έχει Σύμβουλο Σπουδών
- Ενημερωθείτε στην ιστοσελίδα <https://fst.uop.gr/el/foititika> (Σύμβουλοι Σπουδών) για τον καθηγητή – Σύμβουλο Σπουδών που σας έχει χρεωθεί.
- Θέματα που πιθανώς απασχολούν τον φοιτητή/την φοιτήτρια
  - Περιεχόμενο μαθημάτων, δυσκολίες, ενθάρρυνση του φοιτητή, προβλήματα στο ωρολόγιο πρόγραμμα.
  - Περιεχόμενο μαθημάτων επιλογής- Συζήτηση για τα προσωπικά ενδιαφέροντα πριν τη τελική επιλογή του μαθήματος.
  - Συζήτηση των αποτελεσμάτων των εξετάσεων.
  - Επιλογή θέματος πτυχιακής εργασίας.
  - Μεταπτυχιακές σπουδές (στο Τμήμα, στην Ελλάδα ή/και στο εξωτερικό).
  - Επαγγελματικές προοπτικές (ευκαιρίες στον δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα, ελεύθερο επάγγελμα, θέσεις εργασίας στο εξωτερικό).
  - Συζήτηση οποιουδήποτε οικογενειακού, προσωπικού ή άλλου θέματος το οποίο δημιουργεί εμπόδια στις σπουδές
- Ο Σύμβουλος Σπουδών μπορεί να έρθει σε επικοινωνία με τους οικείους του φοιτητή
- Διατηρείται το ακαδημαϊκό απόρρητο και η προστασία των προσωπικών δεδομένων.

# Υποβολή Παραπόνων Φοιτητών/Φοιτητριών

• Στο Τμήμα υπάρχει **μηχανισμός διαχείρισης παραπόνων και ενστάσεων των φοιτητών**

Κανονισμός λειτουργίας μηχανισμού διαχείρισης παραπόνων και ενστάσεων φοιτητών

• Αφορά ενδεικτικά περιπτώσεις:

Διαφωνίες σε θέματα σπουδών.

Διερεύνησης καταγγελίας για ανάρμοστη συμπεριφορά από μέλος ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ ή διοικητικού προσωπικού του Τμήματος.

Ελλιπούς καθοδήγησης από τον σύμβουλο σπουδών.

Ελλιπούς ενημέρωσης από μέλος διοικητικού προσωπικού.

Έλλειψη επικοινωνίας με μέλος ΔΕΠ ή την γραμματεία του Τμήματος.

κ.ά.

• Ο φοιτητής συμπληρώνει το «**Έντυπο Υποβολής Παραπόνων**» το υποβάλλει στη γραμματεία του Τμήματος (έντυπα ή με email) και διαβιβάζεται στο Πρόεδρο του Τμήματος.

• Η διαδικασία καλύπτεται από εμπιστευτικότητα.

• Για θέματα που δεν επιλύονται οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται στον **Συνήγορο του Φοιτητή** (υπηρεσία της φοιτητικής μέριμνας του Πανεπιστημίου).

Ο **Συνήγορος του Φοιτητή** (<http://foitmer.uop.gr/grafeio-sinygorou/>) διαμεσολαβεί αποκλειστικά και μόνο μεταξύ φοιτητών και καθηγητών ή διοικητικών υπηρεσιών του ιδρύματος.

# Βεβαίωση Οινολογικής Εκπαίδευσης

- Το Τμήμα χορηγεί στους φοιτητές **βεβαίωση οινολογικής εκπαίδευσης**
- Κατατίθεται σε αρμόδια όργανα ώστε να τους χορηγείται **οινολογική πιστοποίηση**
- Για την λήψη της βεβαίωσης ο φοιτητής πρέπει να παρακολουθήσει τα μαθήματα :

1. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ή ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
3. ΦΥΣΙΚΗ Ι
4. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
5. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
7. ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
8. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι
9. ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
10. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
11. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
12. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
13. ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
14. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
15. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι
16. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
17. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
18. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι
19. ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
20. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
21. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ σε οινοποιείο ή σε οινολογικό εργαστήριο διάρκειας τουλάχιστον 3 μηνών
22. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ\* (σε θέμα σχετικό με κάποιο από τα ανωτέρω αντικείμενα)

Αν η διπλωματική εργασία δε εμπίπτει σε σχετικό αντικείμενο μπορεί να εκπονηθεί νέα διπλωματική εργασία σε σχετικό αντικείμενο που δεν θα προσμετράτε στον βαθμό του Διπλώματος.

- Η βεβαίωση χορηγείται μετά την λήψη του Διπλώματος κατόπιν αίτησης



# Μεταπτυχιακές Σπουδές

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος με τίτλο «Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιόλαδου»/«Master of Science (M.Sc.) in Technology and Quality of Table Olives and Olive Oil» Είναι διάρκειας 3 εξαμήνων και προσφέρει εξειδίκευση στην τεχνολογία παραγωγής ελαιολάδου και επιτραπέζιας ελιάς.

(<https://tqo.uop.gr/>)

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών προσφέρει την δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής σε αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα.

*Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (ΦΕΚ 4114/24.09.2020)*

# Υπηρεσίες Φοιτητικής Μέριμνας

## Ιδρυματικός λογαριασμός

Οι φοιτητές/τριες (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί) που εγγράφονται στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, πρέπει να **ενεργοποιήσουν τον ιδρυματικό λογαριασμό τους**. Για αυτό το σκοπό αποστέλλουν στην Γραμματεία του Τμήματος τα δικαιολογητικά εγγραφής τους και μετά την ταυτοποίηση των προσωπικών στοιχείων τους από την Γραμματεία **οι ίδιοι ενεργοποιήσουν τον ιδρυματικό λογαριασμό** στη διεύθυνση: <https://studentaccount.uop.gr>

Στην ανωτέρω ιστοσελίδα περιέχονται:

- αναλυτικές οδηγίες για την ενεργοποίηση του ιδρυματικού λογαριασμού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου,
- αναλυτικές οδηγίες για να μπορούν οι ίδιοι οι φοιτητές να διαχειρίζονται το κωδικό του ιδρυματικού λογαριασμού που διαθέτουν, είτε να τον αλλάξουν είτε να ορίσουν νέο σε περίπτωση απώλειας.

Η ενεργοποίηση του ιδρυματικού λογαριασμού, πραγματοποιείται στη διεύθυνση <https://uregister.uop.gr> από τον ίδιο τον φοιτητή.

Η διαχείριση κωδικού του ιδρυματικού λογαριασμού, πραγματοποιείται στην διεύθυνση: <https://mypassword.uop.gr> από τον ίδιο τον φοιτητή

# Υπηρεσίες Φοιτητικής Μέριμνας

## Ιδρυματικός λογαριασμός

Με τον ιδρυματικό λογαριασμό, οι φοιτητές μπορούν να έχουν πρόσβαση:

- σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και
- σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας και

Φοιτητές οι οποίοι αντιμετωπίζουν οποιοδήποτε πρόβλημα στη λειτουργία του ιδρυματικού λογαριασμού τους, μπορούν να υποβάλλουν αίτημα για τεχνική υποστήριξη στο <https://studentaccount.uop.gr>,

Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά το Ιδρυματικό e-mail σας διότι σε αυτό αποστέλλονται χρήσιμες ενημερώσεις από το Τμήμα και άλλες υπηρεσίες του Πανεπιστημίου.

# Άλλες ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου

- [mail.go.uop.gr](mailto:mail.go.uop.gr)

Ιστοσελίδα που εισέρχεστε με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας και σας παρέχει ακαδημαϊκό mail και τα ψηφιακά εργαλεία σε Google Workspace's της Google.

- <https://delos365.grnet.gr>

Ιστοσελίδα που εισέρχεστε με τον ιδρυματικό σας λογαριασμό και σας προσφέρει τις ψηφιακές υπηρεσίες του office365.

- <https://e-secretary.uop.gr>

Ιστοσελίδα Ηλεκτρονικής Γραμματείας στην οποία εισέρχεστε με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας, **θα γίνεται ανανέωση της εγγραφής και δήλωση των μαθημάτων** που θα παρακολουθήσετε **ανά εξάμηνο**, ενημερώνεστε για βαθμολογίες μαθημάτων και αιτείστε την **χορήγηση βεβαιώσεων** από το Τμήμα.

- <https://eclass.uop.gr>

Ιστοσελίδα στην οποία εισέρχεστε με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας και παρακολουθείτε τα μαθήματα του εξαμήνου που έχετε δηλώσει. Περιέχει ανακοινώσεις διδασκόντων, εκπαιδευτικό υλικό μαθημάτων, κ.λπ.

- <https://praktiki.uop.gr>

Ιστοσελίδα η οποία ενισχύει σημαντικά την προσπάθεια σύνδεσης του Πανεπιστημίου με την αγορά εργασίας.



# Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας

## ΕΚΔΟΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (ΠΑΣΟ)

Η ακαδημαϊκή ταυτότητα είναι απαραίτητη για την ταυτοποίηση του φοιτητή και την πρόσβασή του στις υπηρεσίες που θα είναι απαραίτητο (συναλλαγές με τη Γραμματεία, μειωμένο εισιτήριο κ.ά.) και χορηγείται μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής και ενεργοποίηση του **ιδρυματικού λογαριασμού**. Εκδίδεται μετά από ηλεκτρονική αίτηση στην ιστοσελίδα <https://academicid.minedu.gov.gr/>, του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και έλεγχο των στοιχείων των φοιτητών από τη Γραμματεία.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΑΘΗΜΑ

<https://eudoxus.gr>

Ιστοσελίδα στην οποία εισέρχεστε με τον **ιδρυματικό λογαριασμό** σας και επιλέγετε τα διδακτικά συγγράμματα (βιβλία) των μαθημάτων που παρακολουθείτε.

# Υποστηρικτικές Υπηρεσίες Πανεπιστημίου

## Στέγαση

Μέσω του Πανεπιστημίου παρέχεται στέγαση στους φοιτητές/τριες του Τμήματος στην Φοιτητική Εστία Καλαμάτας (<http://foitmer.uop.gr/wp-content/uploads/2022/09/%CE%9A%CE%91%CE%9D%CE%9F%CE%9D%CE%99%CE%A3%CE%9C%CE%9F%CE%99-%CE%95%CE%A3%CE%A4%CE%99%CE%A9%CE%9D-22-23.pdf>).

Οι αιτήσεις των πρωτοετών φοιτητών γίνονται σε ημερομηνία που ανακοινώνεται από την Εφορία της Φοιτητικής Εστίας.

## Σίτιση

Στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου στον Αντικάλαμο που στεγάζεται το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων λειτουργεί **φοιτητικό εστιατόριο** που μπορούν οι φοιτητές να σιτίζονται.

Οι αιτήσεις των φοιτητών για **δωρεάν σίτιση** γίνονται σε ημερομηνία που ανακοινώνεται.

Όσοι φοιτητές/τριες δεν επιλέγουν για δωρεάν σίτιση μπορούν επίσης να σιτίζονται καταβάλλοντας πολύ μικρό αντίτιμο.

## • Δομή Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης – WeCare

<https://wecare.uop.gr>

Η Δομή Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης – WeCare του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου η οποία έχει στόχο την παροχή δωρεάν υπηρεσιών συμβουλευτικής και ψυχολογικής υποστήριξης στους φοιτητές του. Έχει στελεχωθεί με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό και παρέχει τις υπηρεσίες της σε προπτυχιακούς/ές, μεταπτυχιακούς/ές και διδακτορικούς/ες φοιτητές/τριες με σκοπό την καλύτερη δυνατή κάλυψη των ψυχοκοινωνικών αναγκών τους.

## • Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας

<http://foitmer.uop.gr>

Το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας στελεχώνεται από Ιατρικό, Νοσηλευτικό και Διοικητικό Προσωπικό και οι δράσεις του αφορούν θέματα σίτισης, στέγασης, προγράμματα Erasmus+ και θέματα ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης.

## • Συνηγόρος Φοιτητή

<http://foitmer.uop.gr/grafeio-sinygorou>

Γραφείο Συνηγόρου Φοιτητή για το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

## • Γραφείο Διασύνδεσης

<http://career.uop.gr>

Το Γραφείο Διασύνδεσης σε συνεργασία με τους Τμηματικούς Ακαδημαϊκούς Συντονιστές, παρέχει υποστήριξη και πληροφόρηση σε φοιτητές και αποφοίτους για θέματα: Μεταπτυχιακών Σπουδών, Υποτροφιών, Σχεδιασμού επαγγελματικής σταδιοδρομίας, σύνταξης βιογραφικού σημειώματος, συνοδευτικής επιστολής και προετοιμασίας συνεντεύξεων, Παροχή Ψυχολογικής Υποστήριξης κατά τη διάρκεια των σπουδών τους.