

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό 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, κτλ). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υποβάθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου, στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δε θα κρίνεται η αξία, και δε θα υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση. Θα υπάρχουν πληροφορίες στα οκτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες, θα δίδεται η σχετική εξήγηση.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.1. Επώνυμο:

1.2. Όνομα:

1.3. Ημερομηνία και τόπος/χώρα γέννησης:

1.4. Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας:

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

2.1. Ονομασία του τίτλου που απονέμεται (στην πρωτότυπη γλώσσα):

Πτυχίο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

2.2. Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

2.3. Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος (εάν διαφέρει από το σημείο 2.3) που παρέχει τις σπουδές: Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

2.4. Ονομασία και καθεστώς ιδρύματος που διαχειρίζεται σπουδές (σε πρωτότυπη γλώσσα): Ίδιο με το σημείο 2.3

2.5. Γλώσσα/γλώσσες διδασκαλίας/εξέτασης: Ελληνικά

2.6. Ημερομηνία απονομής (dd/mm/yyyy):

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.1. Επίπεδο του τίτλου: 1ος Κύκλος Σπουδών (Πτυχίο) επιπέδου 6 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων

3.2. Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:

Διάρκεια σε έτη: 5

Εβδομάδες ετησίως: 38

Πιστωτικές μονάδες ECTS: 300

Συνολικό φορτίο εργασίας: 7.500 ώρες

Πρακτική Άσκηση : Κατ' επιλογήν υποχρεωτική πρακτική άσκηση διάρκειας 4-6 μηνών

Πτυχιακή εργασία: Υποχρεωτική εκπόνηση πτυχιακής εργασίας

3.3.Απαιτήσεις πρόσβασης

Απολυτήριο Λυκείου και εισαγωγικές εξετάσεις.

4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΑΝ

4.1.Τρόπος μελέτης:

Πλήρους απασχόλησης

4.2. Απαιτήσεις προγράμματος:

Σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών, το Πτυχίο χορηγείται με την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών, δηλαδή την επιτυχή εξέταση όλων των προαπαιτούμενων ενοτήτων, που ισοδυναμούν με 300 μονάδες ECTS.

4.3 Λεπτομέρειες του Προγράμματος Σπουδών (π.χ. μαθήματα ή ενότητες που διδάχθηκαν και επιδόσεις/βαθμοί/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν):

Μαθήματα στα οποία ο/η φοιτητής/φοιτήτρια έχει επιτυχώς παρακολουθήσει και έχει πάρει προαγωγίμο βαθμό καθώς επίσης και μαθήματα για τα οποία έχει τύχει αναγνώρισης από άλλο πρόγραμμα σπουδών ή απαλλαγής είναι τα εξής: (Τύπος μαθήματος επεξηγήσεις: Υ=Υποχρεωτικό, ΕΥ=Επιλογής Υποχρεωτικό, Π=Προαιρετικό).

Πτυχίο στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων				
Διεθνές Ελληνικό Πανεπιστήμιο, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων				
Μαθήματα Κορμού (Κοινά μαθήματα και για τις τρεις ειδικότητες)				
1ο Εξάμηνο				
Κωδικός μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190101	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	6	Υ	
276-190102	ΦΥΣΙΚΗ	6	Υ	
276-190103	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	7	Υ	
276-190104	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	4.5	Υ	
276-190105	ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ	3	Υ	
276-190106	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2.5	Υ	
276-190107	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1	Υ	
		Σύνολο 30		

2ο Εξάμηνο				
Κωδικός μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190201	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	7.5	Υ	
276-190202	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	Υ	
276-190203	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	5	Υ	
276-190204	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190205	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4.5	Υ	
276-190206	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5	Υ	
276-190207	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	2	Π	
		Σύνολο 30		
3ο Εξάμηνο				
Κωδικός μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190301	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - ΙΣΟΖΥΓΙΑ ΜΑΖΑΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	7.5	Υ	
276-190302	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	Υ	
276-190303	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6	Υ	
276-190304	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5	Υ	
276-190305	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5.5	Υ	
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 4ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190401	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	6.5	Υ	
276-190402	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190403	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190404	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	5	Υ	
276-190405	ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	3	Υ	
276-190406	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190407	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6.5	Υ	
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 5ο				
Κωδικός μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190501	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ	7,5	Ομάδα Α'	

276-190502	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	7,5	Επιλογής Υποχρ. 2 στα 4 μαθήμ	
276-190503	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ			
276-190504	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ			
276-190505	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	8	Υ	
276-190506	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190507	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	Υ	
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 6ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS- Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190601	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ			
276-190602	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ-ΛΑΧΑΝΙΚ.	7,5	Ομάδα Β' Επιλογής Υποχρ. 2 στα 4 μαθήμ.	
276-190603	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΚΡΕΑΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	7,5		
276-190604	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ			
276-190605	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190606	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΪΛΙΚΑ	3	Υ	
276-190607	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3	Υ	
276-190608	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ			
276-190609	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ			
276-190610	ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ			
276-190611	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Ομάδα Γ' Επιλογής Υποχρ. 2 στα 7 μαθήμ.	
276-190612	ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ	3		
276-190613	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ			
276-190614	ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ			
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 7ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS- Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190701	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7,5	Υ	
276-190702	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	Υ	
276-190703	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4,5	Υ	
276-190704	ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	5	Υ	
276-190705	ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ	4	Υ	
276-190706	ΕΠΙΜΟΛΥΝΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4	Υ	
276-190707	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ	4	Π	

	<i>ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>			
276-190708	<i>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ</i>	5	Π	
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 8ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190801	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	6	Υ	
276-190802	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	Υ	
276-190803	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4,5	Υ	
276-190804	ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4,5	Υ	
276-190805	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	Υ	
276-190806	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	3	Υ	
276-190807	<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ</i>	4	Π	
276-190808	<i>ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</i>	6	Π	
		Σύνολο 30		
Εξάμηνο 9ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
276-190901	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	12	Υ	
276-190902	<i>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ</i>	4	Π	
276-190903	<i>ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ - ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ</i>	6	Π	
		Σύνολο 12		
Εξάμηνο 10ο				
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	ECTS-Πιστωτικές μονάδες	Τύπος Μαθήματος	Βαθμός
Διπλωματική Εργασία	Διατριβή	30	Υ	
Πρακτική Άσκηση (1 Μαρτίου – 31 Αυγούστου)	Πρακτική Άσκηση (1 Μαρτίου-31 Αυγούστου)	18	ΕΥ	
		Σύνολο 48		

Πρακτική άσκηση σε:

Τίτλος Πτυχιακής εργασίας:

4.4 Σύστημα αξιολόγησης και, εάν υπάρχει, καθοδήγηση κατανομής βαθμού:

Σύμφωνα με τους κανονισμούς του Ιδρύματος, το σύστημα βαθμολόγησης εμπίπτει στην κλίμακα 0-10 ως εξής:

- 8.50 – 10 : Άριστα
- 6.50 – 8.49 : Πολύ καλά
- 5.00 – 6.49 : Καλά

0.00 – 4.99 : Ανεπαρκώς

Απαιτείται ελάχιστος βαθμός 5.00 για την επιτυχή παρακολούθηση ενός μαθήματος

4.5. Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα):

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές:

Οι πτυχιούχοι μπορούν να συνεχίσουν για μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές.

5.2 Επαγγελματικό καθεστώς (κατά περίπτωση):

Οι πτυχιούχοι μπορούν να απασχοληθούν στους παρακάτω τομείς:

- Παραγωγή, ποιοτικός έλεγχος και διακίνηση των τροφίμων σε παραγωγικές μονάδες
- Αξιοποίηση των υποπροϊόντων και συμμετοχή στη διαχείριση μονάδων βιολογικού καθαρισμού των αποβλήτων των βιομηχανιών τροφίμων
- Εμπορία και διακίνηση εξοπλισμού βιομηχανιών και βιοτεχνιών τροφίμων και πρόσθετων υλών
- Ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων ανάλυσης και ελέγχου τροφίμων
- Εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας για την ίδρυση ή επέκταση βιομηχανιών τροφίμων
- Άσκηση καθηκόντων εμπειρογνώμονα σε αγορανομικά δικαστήρια και σε υπηρεσίες ελέγχου τροφίμων για την πιστοποίηση της ποιότητας και καταλληλότητας των τροφίμων

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1. Συμπληρωματικές πληροφορίες:

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΘ 141

ΤΚ 57400

Ιστοσελίδα του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων: www.food.ihu.gr

Email: info@food.ihu.gr

<https://www.ihu.gr/tmimata/epistimis-technologias-trofimon>

6.2. Περαιτέρω πηγές πληροφοριών

- Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Διεθνές Ελληνικό Πανεπιστήμιο, Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Σίνδος, Τα. Θ. 141, GR 57400
- Ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας: <https://www.minedu.gov.gr/>
- Ιστοσελίδα του ΔΠΙΑΕ (πρώην ΑΤΕΙΘ): www.ihu.gr
- Ιστοσελίδα του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, ΤΘ 141, 57400, Θεσσαλονίκη www.food.ihu.gr

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ

7.1. Ημερομηνία (dd/mm/yyyy):

7.2. Όνομα και υπογραφή: Αναπλ. Καθ. Ελένη Καλογιάννη

7.3. Ιδιότητα: Πρόεδρος του Τμήματος

7.4. Επίσημη σφραγίδα: