



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ  
«ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, (118 55), Τηλ.: 210 – 5294677, Email: [pms\\_etda@aua.gr](mailto:pms_etda@aua.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ», καλεί τους ενδιαφερόμενους υποψήφιους μεταπτυχιακούς φοιτητές να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά από 30 Ιουνίου έως 11 Σεπτεμβρίου 2023** στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος: [pms\\_etda@aua.gr](mailto:pms_etda@aua.gr), τα παρακάτω δικαιολογητικά όπως αυτά περιγράφονται στην ιστοσελίδα <http://fst.aua.gr/el/node/311>.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης θετικών επιστημών της ημεδαπής και αντίστοιχων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι τμημάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Οι απόφοιτοι ΤΕΙ ενδέχεται να παρακολουθήσουν προπτυχιακά μαθήματα που θα ορίσει η Συντονιστική Επιτροπή του προγράμματος.

Το εν λόγω Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στα γνωστικά αντικείμενα: 1. «**Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων**», 2. «**Επεξεργασία, Συντήρηση και Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων – Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-οικονομίας**». (Η Συνέλευση του Τμήματος διατηρεί το δικαίωμα να μη λειτουργήσει ορισμένες από τις ανωτέρω ειδικεύσεις.)

Οι σπουδές για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ. του ανωτέρω προγράμματος διαρκούν τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Τα δύο πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνουν την παρακολούθηση των μαθημάτων ενώ το τρίτο την πραγματοποίηση της πρακτικής εξάσκησης και την έρευνα και συγγραφή της μεταπτυχιακής ερευνητικής διατριβής. Τα τέλη φοίτησης ανά μεταπτυχιακό φοιτητή ανέρχονται σε 4.000 ευρώ και για τα τρία εξάμηνα σπουδών. Ποσοστό έως 30% των μεταπτυχιακών φοιτητών που έχουν επιλεγεί με ακαδημαϊκά κριτήρια, μπορεί να απαλλαγεί από τα τέλη φοίτησης, σύμφωνα με το άρθρο 86 του Ν. 4957/2022.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. Καθηγητή κ. Ευστάθιο Πανάγου (Ιερά Οδός 75, Βοτανικός Τ.Κ. 118 55, τηλ. 210-529 4739, e-mail: [stathispanagou@aua.gr](mailto:stathispanagou@aua.gr)), στο Γραφείο Οργάνωσης και Συντονισμού του Π.Μ.Σ, αρμόδια κα Δ. Κομματά (τηλ.: 210-5294677, e-mail: [pms\\_etda@aua.gr](mailto:pms_etda@aua.gr)) και στην ιστοσελίδα του ΓΠΑ <http://fst.aua.gr/el/node/311>.

Αθήνα, 29 Ιουνίου 2023

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.

Καθηγητής Ευστάθιος Πανάγου

φωτογραφία

**ΠΡΟΣ  
ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ Π.Μ.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**Α Ι Τ Η Σ Η**

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: .....

ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: .....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: .....

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ (οδός, αριθμός,  
συνοικία, πόλη, ταχ.κώδικας, νομός):  
.....  
.....  
.....

ΤΗΛ.ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: .....

ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛ.: .....

e-mail: .....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (αριθμός,  
εκδούσα αρχή, χρονολ. έκδοσης):  
.....  
.....  
.....

ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ:  
.....  
.....  
.....

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

ΑΠΟ 30/06/2023 ΕΩΣ 11/09/2023

Αθήνα ...../...../ 2023

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να κατατεθούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. αποκλειστικά ηλεκτρονικά (αφού υπογράψετε και σκανάρετε την παρούσα αίτηση και όλα τα δικαιολογητικά σε μορφή PDF) στο e-mail [pms\\_etda@aua.gr](mailto:pms_etda@aua.gr)

Παρακαλώ να με συμπεριλάβετε στους υποψηφίους μεταπτυχιακούς φοιτητές για την εισαγωγή μου σε Π.Μ.Σ. του Τμήματός σας:

*(επιλέξτε μέχρι και τρεις (3) ειδικεύσεις με σειρά προτεραιότητας)*

**«ΤΡΟΦΙΜΑ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ  
(FOOD, NUTRITION AND HEALTH)»**

	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ
	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.  
ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ»**

	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ
	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ

**«ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»**

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ – ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Για το σκοπό αυτό σας επισυνάπτω με την παρούσα, τα εξής δικαιολογητικά:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....

..... Αιτ....