



**ΤΜΗΜΑ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

## Ο πρόεδρος Καθηγητής Γρηγόρης Μπεληγιάννης αποτυπώνει το αντικείμενο και τους στόχους



► **Τι πραγματεύεται ακριβώς το Τμήμα και πού στοχεύετε;**

«Η Επιστήμη Τροφίμων, η μελέτη δηλαδή της φύσης και των αιτίων αλλοιώσης των τροφίμων, αλλά και των αρχών που διέπουν την επεξεργασία τους, με σκοπό τη βελτίωση των τροφίμων για τους καταναλωτές, αποτελεί το αντικείμενο του Τμήματος μας. Εξάλογο, η εφαρμογή όλων των προγραμμάτων στη διαδικασία παραγωγής τροφίμων αποτελεί αντικείμενο της Τεχνολογίας Τροφίμων, το οποίο είναι σαφώς ευρύ και εστιάζει στο τι συμβαίνει στα τρόφιμα πριν την κατανάλωσή του. Στόχος του Προγράμματος Σπουδών (ΠΣ) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΕΤΤ) ως μέλος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι η παροχή μοντέρνας και ολοκληρωμένης εκπαίδευσης στους φοιτητές

του λαμβάνοντας υπόψη τις πλέον σύγχρονες απατήσεις σε διεθνές επίπεδο και υιοθετώντας σύγχρονες και καινοτόμες πρακτικές, τόσο στη θεωρητική, όσο και στην πρακτική κατάρτισή τους. Επιπλέον, η διεπιστημονική φύση του ΠΣ του Τμήματος εξασφαλίζει τη δυνατότητα αλληλεπιδράσεων με άλλες επιστημές για την αντιμετώπιση ποικίλων θεμάτων γεωπονικής φύσης. Η 5ετής διάρκεια σπουδών στο Τμήμα ΕΤΤ προσφέρει συγκριτικό πλεονέκτημα σε άλλους 4ετούς φοιτησης τμημάτων. Στα πλαίσια αυτά οι φοιτητές του τμήματος ΕΤΤ έχουν την δυνατότητα ανάπτυξης ερευνητικών δεξιοτήτων μέσω της Πτυχιακής Εργασίας τους που είναι υποχρεωτική.

► **Ποιες οι σχέσεις τμήματος - αγοράς;**

Το Τμήμα μας προς το παρόν έχει συν-

δεθεί με την αγορά εργασίας μέσω του θεσμού της (διμηνής) πρακτικής άσκησης, την οποία έχει υιοθετήσει ως μάθημα επιλογής στο πρόγραμμα σπουδών. Με την επιτυχή αποφοίτηση των πρώτων τελεόφοιτων φοιτητών του στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, το Τμήμα αναμένεται να διασυνδεθεί έπι περαιτέρω με την αγορά εργασίας.

Επίσης, έχει καταφέρει τα τελευταία δύο χρόνια να αναπτύξει τρία καινοτόμα προϊόντα για τη βιομηχανία τροφίμων, σε συνεργασία με ελληνικές επιχειρήσεις παραγωγής και μεταποίησης τροφίμων, για τις ανάγκες του πανελλήνιου φοιτητικού διαγωνισμού Ecotrophelia που διοργανώνεται κάθε χρόνο υπό την αιγίδα του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανών Τροφίμων (ΣΕΒΤ). Με αυτόν τον τρόπο το Τμήμα έχει καταφέρει να ανοίξει ακόμα έναν διαυλο-

διασύνδεσης με την αγορά εργασίας και τις επιχειρήσεις τροφίμων.

► **Οι σπουδές του Τμήματος αναδιαμορφώνονται ώστε να συντάσσονται με τις επιταγές της εποχής,**

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος μας είναι ένα πλήρως δυναμικό πρόγραμμα το οποίο βρίσκεται σε άμεση επαφή με το οικονομικούνινο γίγνεσθαι στο χώρο των τροφίμων και αφούγκράζεται τις σύγχρονες επιταγές των κατιών για εκσυγχρονισμό και προσαρμογή στα νέα δεδομένα. Μέσω από ένα ευρύ σύνολο μαθημάτων επιλογής από το 30 έτος σπουδών, δίνουμε στον φοιτητή τη δυνατότητα να εξειδικεύσει και να προσαρμόσει τις απομικές ανάγκες εκπαίδευσής του στη συνεχώς εξελισσόμενη επιστημονική γνώση και στα «ζητούμενα» τα οποία θέτει η αγορά εργασίας.

