

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΙΔΡΥΣΗ ΝΕΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ «ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ» ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΑΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών απέκτησε το νέο Ακαδημαϊκό Τμήμα «Αγροτικής Ανάπτυξης, αγροδιατροφής και διαχείρισης φυσικών πόρων», με έδρα την Αθήνα, το οποίο εντάσσεται στη Σχολή Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας. Το νέο Τμήμα έρχεται να προστεθεί στα ήδη υπάρχοντα Τμήματα του ΕΚΠΑ καλύπτοντας τις απαιτήσεις της εποχής για γνώσεις στις νέες κατευθύνσεις επιστημών και τεχνολογιών της Γεωργίας Ακριβείας και των νέων τομέων της Αγροδιατροφής και της Διαχείρισης Φυσικών Πόρων, όπως η αυθεντικότητα τροφίμων, η κυκλική οικονομία και η καινοτομία ως μοχλός Αγροτικής Ανάπτυξης.

Η ίδρυση του Τμήματος εκπηγάει από την ανάγκη της χώρας μας για έναν ισχυρό και εξωστρεφή αγροδιατροφικό κλάδο αφού η παγκόσμια ζήτηση για αγροδιατροφικά προϊόντα υψηλής ποιότητας και αξίας συνεχώς αυξάνεται. Απευθύνεται σε απόφοιτους της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που οραματίζονται να γίνουν άριστοι επιστήμονες και επιτυχημένα στελέχη στις επιχειρήσεις του αγροδιατροφικού τομέα και των σύγχρονων περιβαλλοντικών τεχνολογιών και προσεγγίσεων της κυκλικής οικονομίας.

Η λειτουργία του Τμήματος ξεκινά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 προσφέροντας ένα σύγχρονο, προσεκτικά σχεδιασμένο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, το οποίο έχει σκοπό:

- Να παρέχει στους φοιτητές σύγχρονη και ανταγωνιστική γνώση στον Αγροδιατροφικό Τομέα ο οποίος αναλαμβάνει πλέον πρωταγωνιστικό ρόλο στην ανάπτυξη και την εξωστρέφεια της ελληνικής οικονομίας.
- Να προσφέρει την απαραίτητη εκπαίδευση για μετάβαση από την παραδοσιακή στην ευφυή γεωργία.
- Να συμβάλει στην ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων αγροδιατροφής, βασισμένα στην αυθεντικότητα τους και την ανάδειξη του ευεργετικού

τους πλούτου, με μειωμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα στα πλαίσια της Κυκλικής Οικονομίας.

- Να δημιουργήσει ευκαιρίες και προοπτικές με ποιοτικές θέσεις εργασίας στα πλαίσια της Στρατηγικής της Έξυπνης Εξειδίκευσης για ένα καλύτερο και βιώσιμο μέλλον.

Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών αποτελεί μια διεπιστημονική προσέγγιση στην Αγροδιατροφή και στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων έξι γνωστικών αντικειμένων: Οικονομικής Επιστήμης, Χημείας, Βιολογίας, Πληροφορικής, Γεωπονίας και Επιστημών Περιβάλλοντος

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάδειξη της εξαιρετικής ποιότητας (και της Αυθεντικότητας) των Ελληνικών Αγροτικών Προϊόντων ως βάση για την ανάπτυξη νέων προϊόντων προστιθέμενης αξίας και εξαγωγικού χαρακτήρα, στη σύγχρονη διαχείριση των φυσικών πόρων στα πλαίσια της εφαρμογής της Κυκλικής Οικονομίας και του μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος.

Οι φοιτητές θα παρακολουθήσουν ένα ισορροπημένο πρόγραμμα σπουδών το οποίο αποτελεί εφόδιο για ένα παραγωγικό και ανταγωνιστικό επαγγελματικό μέλλον με προοπτικές συνεχούς εξέλιξης. Οι φοιτητές λαμβάνουν απαραίτητες γνώσεις Χημείας με έμφαση τα τρόφιμα και το περιβάλλον, Βιολογίας και Βιοχημείας με έμφαση στις μοριακές τεχνικές στα τρόφιμα, Φυσιολογίας φυτών και ζώων, Πληροφορικής με έμφαση στα ευφυή συστήματα και την ανάλυση μεγάλων βάσεων δεδομένων (Big Data Analysis), Επιστημών Περιβάλλοντος με έμφαση στην Κυκλική Οικονομία και Οικονομικών, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Μάρκετινγκ. Οι φοιτητές έχουν την ευχέρεια να επιλέγουν από μια πληθώρα σύγχρονων μαθημάτων επιλογής και έτσι τους δίνεται η δυνατότητα να ασχοληθούν με ένα ευρύ αντικείμενο, αλλά και εξειδικευμένα με το γνωστικό αντικείμενο που θα τους ενδιαφέρει περισσότερο.

Αξίζει να σημειωθεί ότι στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών εκπονούν πτυχιακή εργασία, σε ερευνητικά πεδία συναφή με τα αντικείμενα του Τμήματος, δίνοντας τους την ευκαιρία να αξιοποιήσουν τις γνώσεις που θα λάβουν, να εξελίξουν τις προσωπικές τους δεξιότητες και να ασχοληθούν με εφαρμογές και έρευνα σχετική με την επαγγελματική κατεύθυνση του ενδιαφέροντός τους. Τέλος, στο

τέλος του τρίτου έτους τους παρέχετε η δυνατότητα να συμμετέχουν σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης σε επιχειρήσεις του Αγροδιατροφικού Τομέα, συνδέοντας τις σπουδές τους με την αγορά εργασίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <https://www.agro.uoa.gr/>