

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Η διάρκεια των σπουδών για την απόκτηση πτυχίου είναι 10 εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται η υποχρεωτική εκπόνηση διπλωματικής διατριβής και η πραγματοποίηση της Πρακτικής Άσκησης. Κάθε φοιτητής παρακολουθεί αρχικά 4 εξάμηνα κοινά (σπουδές κορμού) που περιλαμβάνουν μαθήματα κυρίως γενικού αλλά και ειδικού υποβάθρου στις γεωπονικές επιστήμες. Στην συνέχεια επιλέγει μία από τις 2 κατευθύνσεις που διαρκούν 6 συνολικά εξάμηνα (σπουδές κατεύθυνσης), όπου παρακολουθεί μαθήματα ειδίκευσης. Οι προσφερόμενες κατευθύνσεις είναι: Φυτικής παραγωγής, Ζωικής Παραγωγής.

Τα προσφερόμενα μαθήματα είναι: **Μαθήματα Κορμού:** Τα μαθήματα κορμού είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές και τα 4 πρώτα εξάμηνα περιλαμβάνουν συνολικά 28 (7 μαθήματα το εξάμηνο).

Μαθήματα κατεύθυνσης: Ανάλογα με την κατεύθυνση που θα επιλέξουν οι φοιτητές, το πρόγραμμα σπουδών από το 6ο έως και το 10ο εξάμηνο έχει την εξής δομή: α. Η κατεύθυνση Φυτικής Παραγωγής απαιτεί για την λήψη πτυχίου επιπλέον 31 υποχρεωτικά μαθήματα και 4 μαθήματα επιλογής, τα οποία οι φοιτητές μπορούν να τα επιλέξουν από ένα σύνολο 16 προσφερόμενων μαθημάτων. Η κατεύθυνση Ζωικής Παραγωγής απαιτεί για την λήψη πτυχίου 30 υποχρεωτικά μαθήματα και 5 μαθήματα επιλογής, τα οποία οι φοιτητές μπορούν να τα επιλέξουν από ένα σύνολο 14 προσφερόμενων μαθημάτων. Τα μαθήματα επιλογής προσφέρονται από το 6ο εξάμηνο και μετά.

Μαθήματα επιπέδου 7. Σύμφωνα με το άρθρο 46 Ν.4485/2017, για να πληρούνται οι ειδικοί όροι για απονομή μαζί με τον 1ο κύκλο σπουδών και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (2ο κύκλο σπουδών), το τμήμα προσφέρει και στις 2 κατευθύνσεις μαθήματα εμπάθυνσης/ειδικότητας (επιπέδου 7). Τα μαθήματα εμπάθυνσης/ειδικότητας είναι μαθήματα που συνδυάζουν γνώσεις πολλών γνωστικών αντικειμένων, εξειδικεύουν περισσότερο τις γνώσεις που αποκτήθηκαν στα μαθήματα ειδικού υποβάθρου και ενισχύουν περαιτέρω τις μαθησιακές δεξιότητες του φοιτητή, ώστε να μπορεί να χειρίζεται πολύπλοκα προβλήματα συναφών γνωστικών αντικειμένων με αυτόνομο τρόπο σε μεγάλο βαθμό