



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΘΗΝΑ 2019

Περιεχόμενα

<u>1</u>	<u>ΓΕΝΙΚΑ</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>ΈΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</u>	<u>5</u>
<u>6</u>	<u>ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ</u>	<u>5</u>
<u>7</u>	<u>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</u>	<u>6</u>
<u>8</u>	<u>ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΔΠΜΕ)</u>	<u>6</u>
<u>9</u>	<u>ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ</u>	<u>8</u>
<u>10</u>	<u>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</u>	<u>8</u>
<u>11</u>	<u>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ</u>	<u>9</u>
<u>12</u>	<u>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+</u>	<u>9</u>
<u>13</u>	<u>ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>	<u>9</u>
<u>14</u>	<u>ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</u>	<u>10</u>
<u>15</u>	<u>ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ</u>	<u>111</u>
<u>16</u>	<u>ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</u>	<u>11</u>
<u>17</u>	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</u>	<u>11</u>
<u>18</u>	<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ</u>	<u>12</u>
<u>19</u>	<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</u>	<u>22</u>
<u>20</u>	<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ</u>	<u>25</u>

Γενικά

Σκοπός του Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (ΕΦΠ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) είναι ο καθορισμός του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των προπτυχιακών σπουδών του. Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα περιλαμβάνουν πέντε (5) έτη σπουδών, που διαρθρώνονται σε δέκα (10) εξάμηνα. Τα διδασκόμενα μαθήματα αντιστοιχούν σε αριθμό πιστωτικών μονάδων του συστήματος ECTS (European Credit Transfer System). Για τη λήψη του διπλώματος απαιτείται η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε κατάλληλο αριθμό μαθημάτων, ώστε να συμπληρωθούν συνολικά 300 κατ'ελάχιστον πιστωτικές μονάδες, από τις οποίες οι 30 προέρχονται από την εκπόνηση και επιτυχή εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας και 10 από την Πρακτική Άσκηση.

Εγγραφή Προπτυχιακών Φοιτητών – Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Η διαδικασία εγγραφής των εισαγόμενων στο Τμήμα ΕΦΠ προπτυχιακών φοιτητών πραγματοποιείται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τις κατ'έτος εγκυκλίου εγγραφών επιτυχόντων, μετεγγραφών και εγγραφών ειδικών κατηγοριών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Μετά τη διαδικασία ταυτοποίησης στη Γραμματεία του Τμήματος, οι φοιτήτριες και οι φοιτητές παραλαμβάνουν τα στοιχεία του ηλεκτρονικού λογαριασμού που θα έχουν ως μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας. Με την ενεργοποίηση του ηλεκτρονικού λογαριασμού τους έχουν πρόσβαση στις παρακάτω ηλεκτρονικές υπηρεσίες:

- Υποβολή αίτησης για έκδοση ακαδημαϊκής ταυτότητας, η οποία λειτουργεί και ως «φοιτητικό πάσο», μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Απόκτησης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας (<https://submit-academicid.minedu.gov.gr/>).
- Υποβολή αίτησης για τη χορήγηση δωρεάν σίτισης (<https://www2.aua.gr/el/info/aitiseis>)
- Δήλωση μαθημάτων και παρακολούθηση της βαθμολογία τους μέσω της διαδικτυακής εφαρμογής της Ηλεκτρονικής Γραμματείας του ΓΠΑ
- (<https://estudent.aua.gr:8443/estudent/>)
- Δήλωση επιλογής συγγραμμάτων για τα δηλωθέντα μαθήματα, μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων «Εύδοξος» (<https://eudoxus.gr/>).
- Πρόσβαση και διαχείριση του ηλεκτρονικού γραμματοκιβωτίου τους, μέσω του Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (e-mail) του ΓΠΑ (<https://mail.aua.gr>)
- Πρόσβαση στις σελίδες των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών, μέσω της πλατφόρμας AUA open eclass (Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων (<https://mediasrv.aua.gr/eclass/>))

Η ιστοσελίδα του Τμήματος (efp.aua.gr) αποτελεί εργαλείο ενημέρωσης και πληροφόρησης για τις δραστηριότητες του Τμήματος και για σημαντικά φοιτητικά θέματα, όπως ημερομηνίες υποβολής δηλώσεων, πρόγραμμα εξετάσεων, ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων, ημερομηνίες υποβολής εργασιών, ημερομηνίες και θέματα διαλέξεων, κλπ.

Έκδοση Πιστοποιητικών

Προπτυχιακών φοιτητών

- Πιστοποιητικό φοιτητικής ιδιότητας για κάθε νόμιμη χρήση
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
- Πιστοποιητικό στρατολογίας

Πτυχιούχων

- Αντίγραφο πτυχίου
- Αναλυτική βαθμολογία
- Πιστοποιητικό Οινολόγου
- Πιστοποιητικό σπουδών ως πτυχιούχος (Οι φοιτητές έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του Προγράμματος Σπουδών, αλλά δεν τους έχει απονεμηθεί το πτυχίο).

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να εκτυπώνουν τα ανωτέρω πιστοποιητικά διαδικτυακά με τη χρήση του προσωπικού τους κωδικού. Τα πιστοποιητικά αυτά γίνονται δεκτά σε όλες τους δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, εκτός του Υπουργείου Εξωτερικών (Σφραγίδα της Χάγης).

Διάρθρωση Μαθημάτων και Κατευθύνσεις Σπουδών – Κατηγορίες Μαθημάτων

Η διάρθρωση των μαθημάτων είναι κοινή για όλους τους φοιτητές/τριες μέχρι και το 8^ο εξάμηνο σπουδών (πρόγραμμα κορμού). Στη συνέχεια οι φοιτητές/τριες καλούνται στο 9^ο εξάμηνο να επιλέξουν μία από τις έξι κατευθύνσεις εξειδίκευσης που προσφέρει το Τμήμα. Το πρόγραμμα σπουδών διαφοροποιείται ανάλογα με την επιλεγόμενη κατεύθυνση. Οι προσφερόμενες κατευθύνσεις σπουδών είναι οι ακόλουθες:

- Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
- Κατεύθυνση Γεωργίας και Βελτίωσης Φυτών
- Κατεύθυνση Δενδροκομίας και Αμπελουργίας

- Κατεύθυνση Κηπευτικών Καλλιεργειών
- Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας
- Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας Φυτών και Βιοτεχνολογίας Μικροοργανισμών

Στο 10 εξάμηνο εκπονείται η Διπλωματική Εργασία και δεν παρέχονται μαθήματα.

Τα προσφερόμενα μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

- **Υποχρεωτικά κορμού (Υ)**, για όλους τους φοιτητές/τριες του Τμήματος.
- **Υποχρεωτικά κατεύθυνσης (ΥΚ)**, υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές/τριες μιας συγκεκριμένης κατεύθυνσης του προγράμματος σπουδών.
- **Επιλογής (Ε)**

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος καταρτίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, αξιολογείται κάθε έτος και επικαιροποιείται, αντίστοιχα, προκειμένου να εναρμονίζεται και να προσαρμόζεται στις τρέχουσες επιστημονικές/ερευνητικές εξελίξεις και στις επαγγελματικές απαιτήσεις και εγκρίνεται από τη Σύγκλητο. Το Τμήμα έχει καταρτίσει ένα πρόγραμμα κατανομής των μαθημάτων στα 10 εξάμηνα της διάρκειας των σπουδών. Το Πρόγραμμα Σπουδών (Παράρτημα Ι) και τα περιγράμματα των μαθημάτων περιγράφονται με λεπτομέρεια στον Οδηγό Σπουδών, ο οποίος είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Τμήματος στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα.

Κάθε φοιτητής/τρια έχει τη δυνατότητα να διαμορφώσει το ατομικό του Πρόγραμμα Σπουδών, με βάση τη δήλωση των μαθημάτων που υποβάλει στην αρχή κάθε εξαμήνου. Τα μαθήματα (υποχρεωτικά ή επιλογής) παρακολουθούνται μόνον από τους φοιτητές/τριες του αντίστοιχου εξαμήνου ή μεγαλύτερων εξαμήνων, δεν είναι δυνατή η παρακολούθηση μαθημάτων από φοιτητές/τριες που βρίσκονται σε μικρότερο εξάμηνο από εκείνο στο οποίο εντάσσεται το μάθημα στο Πρόγραμμα Σπουδών. Για τη λήψη πτυχίου απαιτούνται το ελάχιστο 300 μονάδες ECTS, στις οποίες περιλαμβάνεται η πτυχιακή εργασία (30 μονάδες ECTS) και η Πρακτική Άσκηση (10 μονάδες ECTS).

Ακαδημαϊκό Έτος

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1^η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31^η Αυγούστου του επομένου και κατανέμεται σε δύο εξάμηνα. Το κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) εβδομάδες για διδασκαλία και τρεις (3) για εξετάσεις. Το χειμερινό εξάμηνο αρχίζει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου και το εαρινό εξάμηνο λήγει το πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου.

Οι ακριβείς ημερομηνίες καθορίζονται ετησίως από τη Σύγκλητο. Τα μαθήματα και οι εξετάσεις διακόπτονται τις ακόλουθες ημερομηνίες:

α) Χειμερινό εξάμηνο: 28^η Οκτωβρίου, 17^η Νοεμβρίου, κατά τις διακοπές των Χριστουγέννων και την 30^η Ιανουαρίου (Εορτή των Γραμμάτων-Τριών Ιεραρχών).

β) Εαρινό εξάμηνο: Καθαρά Δευτέρα, 25^η Μαρτίου, κατά τις διακοπές του Πάσχα που αρχίζουν τη Μεγάλη Δευτέρα και λήγουν την Κυριακή του Θωμά, την Πρωτομαγιά και την εορτή του Αγίου Πνεύματος, την ημέρα των πρυτανικών και φοιτητικών εκλογών.

Διακοπή του εκπαιδευτικού έργου, αλλά και της εν γένει λειτουργίας του Τμήματος ή του Πανεπιστημίου, πέρα από τα προβλεπόμενα στο νόμο, είναι δυνατή με απόφαση της Συγκλήτου και μόνο για εξαιρετικές περιπτώσεις. Αναλυτικά το πρόγραμμα μαθημάτων και εξετάσεων ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του ιδρύματος (<https://www2.aua.gr//el/info/programma-mathimaton-exetaseon>).

Εξετάσεις

Οι εξετάσεις διενεργούνται αποκλειστικά μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου, για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα εξάμηνα αυτά, αντίστοιχα. Ο φοιτητής μπορεί να εξεταστεί στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων στην εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου. Οι εξεταστικές περίοδοι είναι τρεις: 1) του Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου, 2) του Ιουνίου και 3) η επαναληπτική του Σεπτεμβρίου και διαρκούν τρεις (3) εβδομάδες η κάθε μία. Οι ακριβείς ημερομηνίες των εξετάσεων, η διάρκεια, καθώς και τυχόν μεταγενέστερη τροποποίησή τους, για σοβαρούς λόγους, αποφασίζονται από τη Σύγκλητο και ανακοινώνονται στο δικτυακό τόπο του Τμήματος. Κάθε φοιτητής/τρια έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις των μαθημάτων που περιλαμβάνονται στη δήλωση παρακολούθησης μαθημάτων εξαμήνου. Η αξιολόγηση και η βαθμολόγηση σε κάθε μάθημα είναι αποκλειστική αρμοδιότητα του διδάσκοντος καθηγητή/τριας. Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι σαφώς προσδιορισμένα και αναγράφονται στο ενημερωτικό έντυπο του κάθε μαθήματος (Περίγραμμα μαθήματος). Ο τελικός βαθμός κάθε μαθήματος προκύπτει από το σύνολο των επιδόσεων των φοιτητών/τριών σε συγκεκριμένους τομείς (π.χ. εργασίες, εξετάσεις), σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχει ο διδάσκων στην αρχή του εξαμήνου.

Εγγραφή στο εξάμηνο - Δήλωση παρακολούθησης μαθημάτων εξαμήνου (ΔΠΜΕ)

Στην αρχή του εξαμήνου και εντός τακτής προθεσμίας κάθε φοιτητής/τρια οφείλει να εγγραφεί στο εξάμηνο σπουδών που παρακολουθεί και να δηλώσει τα μαθήματα και τα εργαστήρια που επιθυμεί

να παρακολουθήσει. Η εγγραφή και η δήλωση των μαθημάτων πραγματοποιείται ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας e-student (<https://estudent.aua.gr:8443/estudent/>). Με τη δήλωση αυτή ο φοιτητής/τρια αποκτά το δικαίωμα:

- α) να παραλάβει τα διδακτικά βοηθήματα των μαθημάτων αυτών, και
- β) να συμμετάσχει στις εξετάσεις των μαθημάτων αυτών.

Οι ημερομηνίες υποβολής δηλώσεων γνωστοποιούνται με σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος, στην αρχή του εξαμήνου και τηρούνται αυστηρά. Μετά τη λήξη της προθεσμίας δεν γίνονται δεκτές δηλώσεις. Η υποβολή της δήλωσης είναι υποχρεωτική. Σε περίπτωση μη κατάθεσης δήλωσης παρακολούθησης μαθημάτων εξαμήνου, ο φοιτητής/τρια δεν δικαιούται να αποκτήσει διδακτικά βοηθήματα, ούτε να συμμετέχει στις εξετάσεις μαθημάτων για το συγκεκριμένο εξάμηνο.

Στις δηλώσεις τους οι φοιτητές/τριες οφείλουν να λάβουν υπόψη τους τα ακόλουθα:

- Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορούν να δηλωθούν και στα οποία μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητρίες και οι φοιτητές, καθορίζεται ως $N+6$ (συμπεριλαμβανομένης της ξένης γλώσσας), όπου N είναι ο προβλεπόμενος από το πρόγραμμα σπουδών, για το αντίστοιχο εξάμηνο, αριθμός μαθημάτων.
- Οι φοιτητρίες και οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τα δέκα εξάμηνα του προγράμματος σπουδών, χωρίς να έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους, θεωρούνται «επί πτυχίω» και έχουν δικαίωμα να δηλώνουν έως και 16 μαθήματα ανά εξάμηνο.
- Οι φοιτητρίες και οι φοιτητές που έχουν βαθμολογηθεί με βαθμό πέντε (5,0) και άνω σε ένα μάθημα, δεν έχουν δικαίωμα να το δηλώσουν ξανά και να εξεταστούν εκ νέου σε αυτό.

Στις δηλώσεις πρέπει να συμπεριληφθούν τα υποχρεωτικά μαθήματα (κορμού και κατεύθυνσης) του Προγράμματος Σπουδών του τρέχοντος εξαμήνου.

Στο 9^ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές/τριες καλούνται να επιλέξουν Κατεύθυνση. Η κατανομή των φοιτητών/τριών στις Κατευθύνσεις γίνεται ως ακολούθως:

Οι φοιτητές/τριες καταθέτουν στη Γραμματεία του Τμήματος, προς το τέλος του εαρινού εξαμήνου (κατόπιν προσκλήσεως από τη Γραμματεία του Τμήματος, η οποία αναρτάται στην ιστοσελίδα και στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας του Τμήματος) τις αιτήσεις επιλογής Κατεύθυνσης, με διαβάθμιση προτίμησης (έως τρεις κατευθύνσεις). Η κάθε Κατεύθυνση προτείνει και η Συνέλευση Τμήματος εγκρίνει, τον αριθμό των φοιτητών που δύναται να εκπαιδευτεί στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Εάν σε κάποια Κατεύθυνση υπάρχουν περισσότερες αιτήσεις από τον αριθμό των φοιτητών που δύναται να δεχτεί η Κατεύθυνση, η Γραμματεία του Τμήματος τους κατατάσσει σε Κατευθύνσεις, αφού εξαγάγει για κάθε φοιτητή/τρια τον αριθμό μαθημάτων κορμού σχετικών με την Κατεύθυνση (που διευκολύνουν την απρόσκοπτη παρακολούθηση της κατεύθυνσης) τα οποία έχει

κατοχυρώσει και αν χρειαστεί και το Μ.Ο. βαθμολογίας των μαθημάτων αυτών. Η κάθε Κατεύθυνση υποδεικνύει (και ενημερώνει τους φοιτητές/τριες για τα μαθήματα αυτά) στην αρχή του Ακαδημαϊκού Έτους. Όσοι έχουν λάβει την υψηλότερη μοριοδότηση εντάσσονται στην Κατεύθυνση της πρώτης τους επιλογής – μέχρι πλήρωσης των θέσεων- οι υπόλοιποι στη δεύτερη ή την τρίτη επιλογή τους. Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δηλώσουν εκ νέου ή να αλλάξουν κατεύθυνση το επόμενο έτος, υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε κάποιο μάθημα της κατεύθυνσης, όπου είχαν ενταχθεί.

Διδακτικά Συγγράμματα

Τα διδακτικά συγγράμματα για κάθε εξάμηνο διατίθενται δωρεάν. Κάθε φοιτητής/φοιτήτρια έχει δικαίωμα να παραλάβει διδακτικά συγγράμματα για τα μαθήματα του τρέχοντος εξαμήνου που έχει συμπεριλάβει για πρώτη φορά στη ΔΠΜΕ. Όταν ένας/μία φοιτητής/φοιτήτρια κατά τη διάρκεια των σπουδών του δηλώσει μάθημα για δεύτερη φορά (λόγω π.χ. ανεπιτυχούς εξέτασης) και έχει παραλάβει τα αντίστοιχα συγγράμματα με την πρώτη δήλωσή του, τότε δεν έχει δικαίωμα να παραλάβει διδακτικά συγγράμματα για το εν λόγω μάθημα για δεύτερη φορά. Η δήλωση των συγγραμμάτων γίνεται ηλεκτρονικά στον ιστότοπο www.eudoxos.gr ύστερα από σχετική ανακοίνωση που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος στις αρχές κάθε εξαμήνου. Δεν δικαιούνται συγγράμματα φοιτητές οι οποίοι είναι κάτοχοι άλλου πτυχίου ΑΕΙ ή ΤΕΙ.

Διπλωματική Εργασία

Για τη λήψη του πτυχίου του Τμήματος είναι απαραίτητη η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας (Δ.Ε.). Ο αριθμός των προσφερόμενων Διπλωματικών Εργασιών και τα θέματά τους καθορίζονται με ευθύνη των διδασκόντων. Ο σχεδιασμός της Δ.Ε. κάθε φοιτητή/τριας γίνεται με ευθύνη του επιβλέποντος καθηγητή σε συνεργασία με τον φοιτητή/τρια. Η εργασία αυτή είναι μια εκτεταμένη ερευνητική μελέτη σε ορισμένη επιστημονική περιοχή. Ο στόχος της πτυχιακής εργασίας είναι αφενός να εισάγει τον προπτυχιακό φοιτητή στη διαδικασία της έρευνας και αφετέρου να δίνεται η δυνατότητα στο Τμήμα να αναπτύξει ερευνητικές δραστηριότητες επενδύοντας στο δικό του ανθρώπινο δυναμικό. Κάθε φοιτητής μπορεί να επιλέξει την περιοχή στην οποία θέλει να εκπονήσει τη Διπλωματική του Εργασία, σε συνεργασία με τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Η Δ.Ε. ολοκληρώνεται με τη συγγραφή της μελέτης και τη δημόσια υποστήριξη της ενώπιον της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, η οποία πραγματοποιεί και την τελική αξιολόγηση της Π.Ε. Η Δ.Ε. συμμετέχει στο σύνολο των διδακτικών μονάδων του προγράμματος σπουδών με 30 μονάδες ECTS. Η Διπλωματική Εργασία παρουσιάζεται και αξιολογείται σε ημερομηνία που ορίζεται από την εξεταστική επιτροπή. Η

διαδικασία εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας περιγράφεται αναλυτικά στο Παράρτημα II (Κανονισμός εκπόνησης διπλωματικής εργασίας).

Πρακτική Άσκηση

Η Πρακτική Άσκηση είναι απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση του Διπλώματος. Η πρακτική άσκηση δε βαθμολογείται, αλλά λαμβάνει δέκα (10) πιστωτικές μονάδες ECTS. Η διάρκειά της είναι τέσσερις μήνες και διεξάγεται την περίοδο των θερινών διακοπών, μετά το τέλος του 6ου και του 8ου εξαμήνου σπουδών και μετά το 9^ο εξάμηνο σπουδών. Είναι υποχρεωτική για τη λήψη πτυχίου. Ο κανονισμός Πρακτικής Άσκησης παρουσιάζεται αναλυτικά στο Παράρτημα III του παρόντος κανονισμού Λειτουργίας.

Πρόγραμμα Erasmus+

Κάθε φοιτητής έχει δικαίωμα μετακίνησης με σκοπό τις σπουδές και την πρακτική άσκηση στο πλαίσιο του Προγράμματος ERASMUS+, το οποίο είναι το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και της απασχολησιμότητας, καθώς και στον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας, σε όλους τους τομείς της Δια Βίου Μάθησης (Ανώτατη Εκπαίδευση, Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση, Εκπαίδευση Ενηλίκων, Σχολική Εκπαίδευση, δραστηριότητες νεολαίας, κτλ). Περισσότερα για το Πρόγραμμα ERASMUS+, τις τρέχουσες προκηρύξεις, τις προϋποθέσεις συμμετοχής, αιτήσεις κλπ μπορούν να βρεθούν στη σχετική ιστοσελίδα του ΓΠΑ (<http://www.european.aua.gr>).

Καθήκοντα και Υποχρεώσεις Διδακτικού Προσωπικού

Όλα τα μέλη του διδακτικού προσωπικού έχουν την υποχρέωση:

- Να ανακοινώνουν την πρώτη εβδομάδα των μαθημάτων στις φοιτήτριες και στους φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε μάθημά τους αναλυτικό διάγραμμα με τη διάρθρωση της ύλης του μαθήματος και σχετική βιβλιογραφία.
- Να ανακοινώνουν την πρώτη εβδομάδα των μαθημάτων τον τρόπο αξιολόγησης (εξέτασης) των φοιτητών στο μάθημα που διδάσκουν
- Να δέχονται τις φοιτήτριες και τους φοιτητές συγκεκριμένες ημέρες και ώρες κάθε εβδομάδα, που έχουν ανακοινωθεί στην αρχή κάθε εξαμήνου, για θέματα που αφορούν την εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία.

- Να αναρτούν στην πλατφόρμα AUA open e-class το υλικό υποβοήθησης (π.χ. σημειώσεις, παρουσιάσεις, βιβλιογραφία κλπ.) που κρίνουν ότι χρειάζεται για την κατανόηση της ύλης των μαθημάτων που διδάσκουν.
- Να αναρτούν τα αποτελέσματα των εξετάσεων στο e-student το αργότερο ένα μήνα από το πέρας της εξεταστικής περιόδου.
- Να συμμετέχουν στις διοικητικές δραστηριότητες που συντελούν στην απρόσκοπτη υλοποίηση του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος.

Δικαιώματα και Υποχρεώσεις φοιτητριών και φοιτητών

Οι φοιτήτριες και οι φοιτητές του Τμήματος:

- Έχουν το δικαίωμα συνεργασίας για τις εκπαιδευτικές και εξεταστικές τους ανάγκες με το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος, στις ημέρες και ώρες που έχουν ανακοινωθεί στην αρχή κάθε εξαμήνου.
- Έχουν το δικαίωμα να υποβάλουν ερωτήματα και αιτήσεις, τα οποία θα απαντώνται σε εύλογο χρονικό διάστημα, από τη Γραμματεία του Τμήματος.
- Οφείλουν να διεκπεραιώσουν τις εκπαιδευτικές και εξεταστικές τους υποχρεώσεις, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών που ίσχυε το έτος εισαγωγής τους στο Τμήμα.
- Οφείλουν να παρακολουθούν και να ελέγχουν την ορθότητα των καταχωρημένων στοιχείων και δηλώσεων μαθημάτων στον φάκελό τους στην ηλεκτρονική γραμματεία.
- Έχουν την ευθύνη του τακτικού ελέγχου του ηλεκτρονικού λογαριασμού (e-mail) που τους έχει χορηγήσει το Πανεπιστήμιο, έτσι ώστε να είναι δυνατή η ενημέρωσή τους από τη Γραμματεία ή τους διδάσκοντες.
- Έχουν την υποχρέωση να επισκέπτονται συχνά την ιστοσελίδα του Τμήματος και να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις της Γραμματείας.
- Έχουν την υποχρέωση να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις που αναρτώνται στις σελίδες των μαθημάτων στο e-students ή στον πίνακα ανακοινώσεων των εργαστηρίων ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος.
- Έχουν την υποχρέωση να τηρούν τον κώδικα δεοντολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και τον Κανονισμό Σπουδών του Τμήματος.

Αναστολή Φοίτησης

Κάθε φοιτητής/τρια μπορεί να ζητήσει αναστολή φοίτησης μέχρι και για 10 (δέκα) εξάμηνα, συνεχόμενα ή τμηματικά, κατόπιν σχετικής αιτήσεως στη Γραμματεία και παραδίδοντας το Ειδικό Φοιτητικό Εισιτήριο (πάσο) και το Βιβλιάριο Υγείας, που του/της έχουν χορηγηθεί. Η αίτησή του/της κατατίθεται στην Γραμματεία και εξετάζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία αποφαινεται σχετικά. Κατά τη διάρκεια της αναστολής φοίτησης δεν υφίσταται η φοιτητική ιδιότητα, ούτε δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις και η χρονική διάρκεια της αναστολής δεν προσμετράται στο συνολικό χρόνο φοίτησης. Με τη λήξη της αναστολής η φοίτηση συνεχίζεται, αυτόματα, από το εξάμηνο που είχε ανασταλεί

Ιστότοπος Τμήματος

Ο ιστότοπος (ιστοσελίδα) του Τμήματος (efp.aua.gr) αποτελεί εργαλείο ενημέρωσης και πληροφόρησης για τις δραστηριότητες του Τμήματος και για σημαντικά φοιτητικά θέματα, όπως ημερομηνίες υποβολής δηλώσεων, πρόγραμμα εξετάσεων, ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων, ημερομηνίες υποβολής εργασιών, ημερομηνίες και θέματα διαλέξεων, κλπ. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να επισκέπτονται τακτικά την ιστοσελίδα του Τμήματος και να ενημερώνονται για θέματα που τους αφορούν.

Γενικές Διατάξεις

Για όσα θέματα δεν προβλέπονται στον παρόντα Κανονισμό Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής θα ισχύουν όσα προβλέπονται στον Οργανισμό και στον Εσωτερικό Κανονισμό του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Άλλα θέματα που τυχόν προκύπτουν και δεν προβλέπονται από τον παρόντα Κανονισμό, ούτε από τον Οργανισμό και τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΓΠΑ, θα ρυθμίζονται με απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος.

Παράρτημα Ι: Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών 2019 - 2020

Συνομογραφίες:

ΕΦΠ Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, **ΕΖΠΥ** Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών, **ΒΙΟ** Βιοτεχνολογίας, **ΑΟΑ** Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, **ΕΤΔΑ** Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου,

ΑΦΓΜ Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, **ΚΜ** Κωδικός μαθήματος, **ΠΜ** Πιστωτικές μονάδες (ECTS), **ΔΜ** Διδακτικές Μονάδες

Τμήμα που είναι ενταγμένος ο διδάσκων/ η διδάσκουσα, **Θ** ώρες θεωρίας την εβδομάδα, **Ε** ώρες εργαστηριακών ασκήσεων την εβδομάδα

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
160	Γενική και Ανόργανη Χημεία	5	3Θ+2Ε	ΕΤΔΑ
555	Μαθηματικά	4	4Θ	ΑΦΠΓΜ
3330	Εισαγωγή στην Πληροφορική	5	2Θ+3Ε	ΑΟΑ
380	Γενετική	5	3Θ+2Ε	ΒΙΟ
3530	Λειτουργική Ανατομία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3485	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4	4Θ	ΑΟΑ
545	Εισαγωγή στη Γεωπονία	3	3Θ	ΕΦΠ
44	Αγγλικά			
ΣΥΝΟΛΟ		31		

2° ΕΞΑΜΗΝΟ				
ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
1390	Οργανική Χημεία	5	3Θ+2Ε	ΕΤΔΑ
105	Στατιστική	4	4Θ	ΕΦΠ
1280	Γενική Μικροβιολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1590	Συστηματική Βοτανική	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1250	Γεωργική Μετεωρολογία	4	2Θ+2Ε	ΕΦΠ
565	Φυσική	5	3Θ+2Ε	ΒΙΟ
45	Αγγλικά			

Μαθήματα Επιλογής				
1 από 4				
3445	Προγραμματισμός Υπολογιστών & Εφαρμογές	5	2Θ+3Ε	ΑΟΑ
3505	Αρχές Μοριακής Βιολογίας	4	3Θ+1Ε	ΕΦΠ
1245	Τοπογραφία – Τηλεπισκόπηση	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠ&ΓΜ
630	Αγροτική Κοινωνιολογία	4	4Θ	ΑΟΑ
ΣΥΝΟΛΟ		32	ή 33	

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
1295	Γενική και Συστηματική Γεωργική Ζωολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
156	Οικολογία	4	4Θ	ΕΦΠ
665	Βιοχημεία	4	2Θ+2Ε	ΕΦΠ
125	Ζωοτεχνία	4	2Θ+2Ε	ΕΖΠΥ
3310	Εισαγωγή στην Επιστήμη Τροφίμων και στη Διατροφή του Ανθρώπου	3	3Θ	ΕΤΔΑ
55	Φυσιολογία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
46	Αγγλικά			
Μαθήματα Επιλογής				
1 από 4				
2825	Γεωλογία – Ορυκτολογία	4	2+2	ΑΦΠΓΜ
960	Γεωργικές Εφαρμογές	5	3+2	ΑΟΑ
140	Ανατομία και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων	4	2+2	ΕΖΠΥ
152	Μετεωρολογία-Κλιματολογία	4	2+2	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		29	ή 30	

4° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
2525	Εδαφολογία –Λιπασματολογία	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
890	Γεν. και Συστηματική Γεωργ. Εντομολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
570	Γεωργική Μηχανολογία	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
600	Γεωργική Υδραυλική	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
47	Αγγλικά			
Μαθήματα Επιλογής 2 από 4				
2880	Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
8	Φυσιολογία Θρέψης Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
2855	Αγροτική Οικονομία και Πολιτική	5	5Θ	ΑΟΑ
151	Ακραία Καιρικά Φαινόμενα-Κλιματική Αλλαγή	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

5° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
158	Γενική Γεωργία και Βιομηχανικά Φυτά	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
360	Γενική Δενδροκομία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1325	Γενική Λαχανοκομία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1855	Γενική Φυτοπαθολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
115	Γενική Αμπελουργία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
48	Αγγλικά			
Μαθήματα Επιλογής 1 από 3				
680	Διατροφή Αγροτικών Ζώων	4	2Θ+2Ε	ΕΖΠΥ
2750	Φυσιολογία Καταπονήσεων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3230	Χλωρίδα και Βλάστηση Μεσογειακών Οικοσυστημάτων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ

ΣΥΝΟΛΟ 29 ή 30

6° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
2345	Ειδική Αμπελουργία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
243	Χειμερινά και Εαρινά Σιτηρά	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
750	Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3515	Γεωργικός Πειραματισμός	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
2955	Γεωργική Φαρμακολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
49	Αγγλικά			
Μαθήματα Επιλογής 1 από 3				
2365	Ζιζανιολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
2300	Θέματα Ποσοτικής Οικολογίας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3615	Διδακτική/Γεωργική Εκπαίδευση	5	5Θ	ΑΟΑ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

7° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
244	Ανθοκομία (Αρχές και Βασικές Καλλιέργειες)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
270	Αρχές & Μέθοδοι Βελτίωσης Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
153	Ελαιοκομία-Εσπεριδοειδή	6	4Θ+2Ε	ΕΦΠ
2845	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος	3	3Θ	ΕΦΠ
3520	Ζωικοί Εχθροί αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων & τροφίμων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής 2 από 6				

1385	Αρχές και Μέθοδοι Καταπολέμησης των Ασθενειών των Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3280	Αρχές Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης	5	3Θ+2Ε	ΕΤΔΑ
267	Μικροβιολογία του Εδάφους	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1380	Οινολογία Ι	5	3Θ+2Ε	ΕΤΔΑ
2335	Αμπελουργία Ι	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3715	Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων	5	5Θ	ΑΟΑ
ΣΥΝΟΛΟ		34		

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού				
154	Λαχανικά Υπαίθρου	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
770	Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων & Αμπέλου)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
390	Καλλωπιστικά Φυτά	5	3Θ2Ε	ΕΦΠ
560	Γεωργική Εντομολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1500	Μελισσοκομία-Σηροτροφία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής 1 από 3				
2730	Βιολογική Γεωργία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
2610	Οινολογία ΙΙ	5	3Θ+2Ε	ΕΤΔΑ
280	Βελτίωση της Ανθεκτικότητας των Φυτών-Βελτίωση Κηπευτικών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης				

201	Ειδική Ανθοκομία (Καλλιέργειες Αιχμής, Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιέργεια)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
230	Αρχιτεκτονική Τοπίου	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1155	Κηποτεχνικά Έργα	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1165	Οικολογία και Βιοκλιματολογία Αστικού Περιβάλλοντος	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής				
2 από 7				
975	Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
247	Υδροπονικές Καλλιέργειες	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
2735	Εχθροί και Ασθένειες Ανθοκομικών και Καλλωπιστικών Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
202	Συντήρηση Αστικού Πρασίνου	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1245	Τοπογραφία και Τηλεπισκόπηση	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
1215	Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
203	Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ			30	

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Γεωργίας και Βελτίωσης Φυτών

Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
263	Καλλιέργειες Ψυχανθών και Λειμώνιων Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
995	Παραγωγή και Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
290	Βελτίωση Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
203	Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ

Μαθήματα Επιλογής

2 από 6

206	Αρωματικά-Φαρμακευτικά-Ελαιούχα-Κλωστικά Φυτά	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
875	Ειδικά Θέματα Εδαφοκατεργασίας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
264	Υδρομετεωρολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
266	Ειδικά Θέματα Μικροκλιματολογίας και Βιοκλιματολογίας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1225	Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3250	Βιοτεχνολογία και Βελτίωση Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Δενδροκομίας και Αμπελουργίας

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης				
1005	Αμπελουργία II (Ειδικά Θέματα)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
246	Ειδικές Καλλιέργειες Καρποφόρων Δένδρων και Θάμνων	5	3+2Ε	ΕΦΠ
785	Πολλαπλασιασμός Καρποφόρων Δέντρων και Θάμνων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
945	Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής 2 από 7				

1125	Αμπελουργία III (Τεχν. Επιτραπέζιων Σταφυλιών)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1025	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1195	Ιολογία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
975	Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
207	Σύγχρονα Συστήματα Άρδευσης σε δενδρώδεις Καλλιέργειες	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
208	Διαγνωστική των Ασθενειών των Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ

203	Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Κηπευτικών Καλλιέργειών

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης				
975	Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
247	Υδροπονικές Καλλιέργειες	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
945	Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ

Μαθήματα Επιλογής

3 από 8

865	Φυσιολογία και Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κηπευτικών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
201	Ειδική ανθοκομία: Καλλιέργειες αιχμής, Νέες Τεχνολογίες, Ιστοκαλλιέργεια	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
780	Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1025	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1195	Ιολογία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1215	Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
203	Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1055	Θερμοκηπιακές Κατασκευές	5	3Θ+2Ε	ΑΦΠΓΜ
ΣΥΝΟΛΟ			30	

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας

ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
----	------------------	----	----------	-------

Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης				
211	Ζωικοί Εχθροί Αροτραίων και Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
780	Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
212	Αρχές και Μέθοδοι Χρήσης και Διαχείρισης Φυτοπροστατευτικών και Βιοκτόνων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής				
3 από 8				
1025	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών (των Καλλιεργειών)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
213	Νηματωδολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
905	Παθολογία Παραγωγικών Εντόμων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1215	Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1225	Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
1195	Ιολογία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
895	Γεωργική Οικοτοξικολογία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
203	Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

9^ο Εξάμηνο

Κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας Φυτών και Βιοτεχνολογίας Μικροοργανισμών				
ΚΜ	Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ	ΔΜ (Θ+Ε)	Τμήμα
Υποχρεωτικά Μαθήματα Κατεύθυνσης				
505	Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3250	Βιοτεχνολογία και Βελτίωση Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
252	Μοριακή Φυσιολογία Θρέψης Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
Μαθήματα Επιλογής				
3 από 7				
253	Εφαρμοσμένη Φυσιολογία Φυτών-Αναγνώριση Καταπονήσεων	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ

206	Αρωματικά-Φαρμακευτικά-Ελαιούχα-Κλωστικά Φυτά	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
254	Μικροοργανισμοί και Αειφόρος Γεωργία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
752	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα στη Γεωργία	5	2Θ+3Ε	ΑΦΠ&ΓΜ
1195	Ιολογία Φυτών	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
201	Ειδική Ανθοκομία (Καλλιέργειες Αιχμής, Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιέργεια)	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
3240	Βιοποικιλότητα Φυτών και Γεωπονία	5	3Θ+2Ε	ΕΦΠ
ΣΥΝΟΛΟ		30		

Παράρτημα II: Κανονισμός εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας

1. Η Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) αντιστοιχεί σε 30 ECTS και μπορεί να αναφέρεται:
 - A) Σε ερευνητική εργασία που διεξάγεται από τους φοιτητές μέσα στα πλαίσια της ερευνητικής δραστηριότητας εργαστηρίων ή φροντιστηρίων του Ιδρύματος ή άλλων ερευνητικών ιδρυμάτων της χώρας.
 - B) Σε βιβλιογραφική εργασία, κατ' εξαίρεση, κατόπιν τεκμηρίωσης από τον επιβλέποντα καθηγητή
 - Γ) Σε μελετητική/ σχεδιαστική σε θέματα αρχιτεκτονικής τοπίου.
2. Για τον καθορισμό του θέματος της ΔΕ ο/η φοιτητής/τρια αποτελείται κατά προτεραιότητα σε εργαστήριο του Τμήματος και δη που συμμετέχει στην εκπαιδευτική διαδικασία της ειδίκευσής του. Αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι η Συνέλευση Τμήματος εγκρίνει ο/η φοιτητής/τρια να αποτελείται για τον καθορισμό θέματος της ΔΕ και σε άλλα εργαστήρια ή φροντιστήρια του Ιδρύματος. Ύστερα από σχετική συζήτηση του/της φοιτητή/τριας με το μέλος ΔΕΠ που επιθυμεί ως Επιβλέποντα Καθηγητή της ΔΕ του/της ορίζεται το θέμα της Εργασίας. Το θέμα και η Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή της ΔΕ προτείνεται από το Διευθυντή του Εργαστηρίου όπου θα διεξαχθεί η Εργασία και τον φοιτητή/τρια και εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τομέα στον οποίο ανήκει το εργαστήριο. Τα εγκριθέντα θέματα μαζί με τα αντίστοιχα ονόματα των φοιτητών και τα ονόματα των 3μελών επιτροπών γνωστοποιούνται στην Γραμματεία του Τμήματος. Στην επιτροπή μπορούν να συμμετέχουν και μέλη ΕΔΙΠ. Ο Επιβλέπων Καθηγητής ανήκει στο εργαστήριο όπου κυρίως διεξάγεται η έρευνα από τον φοιτητή, ενώ τα λοιπά μέλη της εξεταστικής επιτροπής μπορούν να ανήκουν και σε άλλα εργαστήρια του Τμήματος ή του Ιδρύματος.
3. Ο τρόπος εκπόνησης της ΔΕ έχει συγκεκριμένα στάδια: Οι φοιτητές/τριες εντάσσονται στην ερευνητική ομάδα του διδάσκοντα/Επιβλέποντος Καθηγητή και εκπαιδεύονται στα πρακτικά ζητήματα της δραστηριότητας. Παράλληλα, εκπαιδεύονται στη λογική, στο υπόβαθρο και τη φύση αυτής της δραστηριότητας. Όταν ο Επιβλέπων κρίνει ότι ο φοιτητής είναι έτοιμος για το επόμενο βήμα, του αναθέτει την εκπόνηση πειραματικών διαδικασιών, στα πλαίσια του θέματος που έχει δοθεί ως ΔΕ στον φοιτητή με τη σχετική υπηρεσιακή διαδικασία που αναφέρθηκε ανωτέρω. Πραγματοποιείται ανασκόπηση της βιβλιογραφίας, εκπόνηση των πειραμάτων και συλλογή πρωτογενών αποτελεσμάτων. Στο επόμενο στάδιο πραγματοποιείται η στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Ο φοιτητής καθοδηγείται σε ότι αφορά στη μεθοδολογία της επεξεργασίας των πρωτογενών αποτελεσμάτων.
4. Η ΔΕ συγγράφεται από τον/την φοιτητή/τρια βάσει οδηγιών, παραδίδεται προς διόρθωση στον επιβλέποντα καθηγητή, διορθώνεται και παραδίδεται από τον /την φοιτητή/τρια σε

έντυπη ή/και ηλεκτρονική μορφή, σε κάθε μέλος της εξεταστικής επιτροπής και ορίζεται η ημερομηνία εξέτασης.

5. Η εξέταση της ΔΕ γίνεται μετά την επιτυχή εκπλήρωση όλων των εξεταστικών υποχρεώσεων του φοιτητή, όπως αυτές καθορίζονται από τα πρότυπα προγράμματα σπουδών των εννέα (9) πρώτων εξαμήνων, σε ημερομηνία και ώρα που καθορίζεται από την εξεταστική επιτροπή. Η εξέταση περιλαμβάνει τη δημόσια προφορική ανάπτυξη (κατά προτίμηση με χρήση power point) της εργασίας εκ μέρους του/της φοιτητή/τριας και εν συνεχεία την εξέταση από την τριμελή επιτροπή υπό την προεδρία του Επιβλέποντα Καθηγητή, με υποβολή ερωτήσεων προς τον/την φοιτητή/τρια επί της ΔΕ. Η βαθμολόγηση της ΔΕ στηρίζεται στην αξιολόγηση του περιεχομένου της εργασίας, της προφορικής ανάπτυξης και των απαντήσεων του φοιτητή στις υποβληθείσες ερωτήσεις. Ο τελικός βαθμός της ΔΕ είναι ο μέσος όρος των βαθμών των τριών εξεταστών. Η εξέταση είναι επιτυχής αν ο τελικός βαθμός είναι ανώτερος ή ίσος του πέντε (5) και εφόσον οι βαθμοί δυο τουλάχιστον εξεταστών είναι ανώτεροι ή ίσοι του πέντε (5). Μπορεί να υποδειχθούν μικρής κλίμακας διορθώσεις επί του κειμένου που υποχρεούται να τις κάνει ο εξεταζόμενος και να ελεγχθεί επ' αυτών από τον επιβλέποντα καθηγητή, πριν καταχωρηθεί ο βαθμός της ΔΕ. Εάν η ΔΕ βαθμολογηθεί με βαθμό μικρότερο του (5) επιστρέφεται στον φοιτητή προς διόρθωση και συμπλήρωση και η εξέταση επαναλαμβάνεται. Σε περίπτωση και νέας αποτυχίας ο φοιτητής υποχρεούται να εκπονήσει άλλη ΔΕ επί του ίδιου ή άλλου θέματος.
6. Ανάθεση θέματος ΔΕ γίνεται μετά την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας των οκτώ (8) πρώτων εξαμήνων των προτύπων προγραμμάτων σπουδών και εφ' όσον ο/η φοιτητής/τρια φέρεται αποτυχών/ούσα σε τρία το πολύ μαθήματα (μαθήματα και εργαστήρια) των οκτώ πρώτων εξαμήνων. Συνεπώς για τους φοιτητές οι οποίοι παρακολουθούν με επιτυχία τα προγράμματα αυτά η ανάθεση της ΔΕ μπορεί να γίνεται αμέσως μετά το πέρας του 8ου εξαμήνου φοίτησής τους. Όταν το θερινό εξάμηνο μεταξύ του 8^{ου} και του 9^{ου} εξαμήνου χρησιμοποιείται για την εκπόνηση της ΔΕ, τότε το διάστημα αυτό δύναται να θεωρηθεί και ως περίοδος Πρακτικής Άσκησης. Για τους φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς την εκπαιδευτική διαδικασία των οκτώ (8) πρώτων εξαμήνων μπορεί η ανάθεση της ΔΕ να γίνεται σε επόμενα εξάμηνα της φοίτησής τους. Οι φοιτητές αυτοί εγγράφονται για την παρακολούθηση των μαθημάτων προηγούμενων εξαμήνων στα οποία ή δεν έχουν εξεταστεί ή έχουν εξεταστεί και έχουν αποτύχει.
7. Κατά τη διάρκεια του 10^{ου} ακαδημαϊκού εξαμήνου οργανώνονται ειδικοί επιμορφωτικοί κύκλοι (σεμινάρια) με την πρωτοβουλία Εργαστηρίων ή Φροντιστηρίων που συμμετέχουν στα προγράμματα εξειδίκευση του ιδρύματος. Τα σεμινάρια αποσκοπούν στην παροχή

πρόσθετης εξιδανικευμένης γνώσης που είναι δυνατόν να υποβοηθήσει στην εκπόνηση πληρέστερης ΔΕ. Στα σεμινάρια αυτά συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές που βρίσκονται στο 10^ο εξάμηνο φοίτησης. Η συνεπής συμμετοχή στους κύκλους αυτούς αναγράφεται στα πιστοποιητικά σπουδών που χορηγεί το Πανεπιστήμιο.

Παράρτημα III: Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης

Η Πρακτική Άσκηση (ΠΑ) των φοιτητών έχει 4μηνη διάρκεια, είναι υποχρεωτική και λαμβάνει 10 ECTS. Σκοπός της ΠΑ είναι να δοθεί στους/στις φοιτητές/τριες του Τμήματος η δυνατότητα μιας πρώτης επαφής με την πραγματικότητα της αγοράς εργασίας και ταυτόχρονα το Τμήμα να διασυνδεθεί με εταιρείες και ιδιώτες επαγγελματίες του κλάδου. Έτσι, οι φοιτητές/τριες μέσω της ΠΑ διευρύνουν τις επαγγελματικές τους προοπτικές σε αντικείμενα των σπουδών τους και αποκτούν την απαιτούμενη ευελιξία, που αξιώνουν οι νέες κοινωνικές, οικονομικές και πολιτικές συνθήκες.

Οι φοιτητές/τριες δηλώνουν το φορέα της ΠΑ κατά τους θερινούς μήνες (Ιούλιο και Αύγουστο) του 6^{ου} και του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών. Η δήλωση αυτή γίνεται ηλεκτρονικά μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος Σπουδών. Η ΠΑ μπορεί να γίνει και κατά τη διάρκεια του 10^{ου} εξαμήνου και να συνδυαστεί με την εκπόνηση της ΔΕ.

Η ΠΑ μπορεί να πραγματοποιηθεί σε ιδιωτικούς ή δημόσιους οργανισμούς, σε Εργαστήρια, τόσο του ΓΠΑ, όσο και άλλων ερευνητικών οργανισμών. Υπάρχει δυνατότητα εκπόνησης πρακτικής σε διαφορετικούς φορείς, ώστε ο φοιτητής να αποκτήσει εργασιακή εμπειρία σε διαφορετικά εργασιακά περιβάλλοντα, υπό την προϋπόθεση ότι επιβλέπεται από Γεωπόνο στο χώρο άσκησης του. Η υλοποίηση της ΠΑ παρακολουθείται από τους υπεύθυνους Καθηγητές, οι οποίοι έρχονται σε επαφή με τους «εργοδότες» προκειμένου να πληροφορηθούν τη συνέπεια, αλλά και την ανταπόκριση του/της φοιτητή/τριας στο αντικείμενο απασχόλησής του/της. Οι φοιτητές/τριες διατηρούν ημερολόγιο ΠΑ (είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα), όπου αναγράφουν τα αντικείμενα απασχόλησής τους. Μετά το τέλος του κάθε 2μήνου ΠΑ, ο φοιτητής προσκομίζει το ημερολόγιο στον υπεύθυνο Καθηγητή, ο οποίος το εγκρίνει και συντάσσει έκθεση σχετικά με το τι αποκόμισε ο φοιτητής από την απασχόλησή του στο συγκεκριμένο φορέα (Βλ. Παράρτημα, Ημερολόγιο Πρακτικής Άσκησης).

Το Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής έχει καταρτίσει Πίνακα με τους προτεινόμενους τρόπους πραγματοποίησης Πρακτικής Εξάσκησης, τον οποίο εμπλουτίζει συστηματικά (Βλ. Παράρτημα Φορείς Υλοποίησης Πρακτικής Εξάσκησης). Οι φοιτητές/τριες, μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος Σπουδών, σε καθορισμένες ημερομηνίες (για το 6^ο και 8^ο εξάμηνο σπουδών) εισέρχονται και δηλώνουν τους φορείς που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την ΠΑ. Οι φοιτητές/τριες που πραγματοποιούν ΠΑ ασφαρίζονται για κίνδυνο ατυχήματος (1% επί του τεκμαρτού εισοδήματος της 12^{ης} ασφαλιστικής κλάσης, άρθρο 10 παρ. 2 Ν. 2217/1994). Τέλος οι ασκούμενοι φοιτητές/τριες λαμβάνουν αμοιβή που καθορίζεται από το Υπουργείο Παιδείας για την απασχόλησή τους, εφόσον υποβάλλουν ανάλογο αίτημα.