

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 1

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 44 | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 3485 | ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ | | Εργ.:ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 4 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 380 | ΓΕΝΕΤΙΚΗ | | Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 160 | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 545 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 3330 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | | Εργ.:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 3 | |
| 3530 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 555 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α | | Εργ.:ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 4 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 2

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|--|-------------------------|---|
| 45 | ΑΓΓΛΙΚΑ II | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 1280 | ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1250 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1390 | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 105 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 4 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 1590 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 565 | ΦΥΣΙΚΗ Α | | Εργ.:ΦΥΣΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 630 | ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 1 Θεωρία | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 4 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 3505 | ΑΡΧΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 1 | |
| 3445 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | | Εργ.:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| | 6 Κοινός Βαθμός Θ&Ε, υποchr. Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 3 | |
| 1245 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 3

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|--|-------------------------|---|
| 46 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 665 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1295 | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3310 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | | Εργ.:ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 125 | ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 156 | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| | 1 Θεωρία | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 4 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 55 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 140 | ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡ.ΖΩΩΝ | | Εργ.:ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2825 | ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 960 | ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 152 | ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ -ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 4

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|--|-------------------------|--|
| 47 | ΑΓΓΛΙΚΑ IV | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 890 | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 570 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 600 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2525 | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ-ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2855 | ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ | | Εργ.:ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ |
| | 1 Θεωρία | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 5 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 151 | ΑΚΡΑΙΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ -ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2880 | ΠΑΝΙΔΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 8 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 5

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|--|-------------------------|--|
| 48 | ΑΓΓΛΙΚΑ V | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 115 | ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 158 | ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 360 | ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ | | Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1325 | ΓΕΝΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ | | Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1855 | ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 680 | ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΡΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2750 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3230 | ΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 6

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|-------------|---|-------------------------|---|
| 49 | ΑΓΓΛΙΚΑ VI | | Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ |
| | 5 Ξένη Γλώσσα | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 2 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 2955 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3515 | ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2345 | ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 750 | ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ(Φυλλοβόλα,Καρποφόρα Δένδρα) | | Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 243 | ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3615 | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 242 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | | Εργ.:ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2365 | ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2300 | ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ | | Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 7

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | |
|-------------|--|-------------------------|---|
| 1450 | ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ Ι | | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 270 | ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1135 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 490 | ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΙΙ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 660 | ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ(Αειθαλη Καρποφορα Δενδρα) | | Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2335 | ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Ι(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ) | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1385 | ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2730 | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2325 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ (Αρδεύσεις) | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1375 | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ | | Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1265 | ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι | | Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ |
| | 1 Θεωρία | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 5 | Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 2135 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 7

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

1380 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι

Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

148 ΦΥΤΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 9 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 8

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | Εργ. |
|---|--------------------------------------|--|--|
| 560 ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2345 ΕΙΔΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ | | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2355 ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ | | | Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 770 ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Καρποφορων Δενδρων και Αμπελου) | | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 390 ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | | | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 141 ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ | | | Εργ.:ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ |
| | 1 Θεωρία Μονάδες Θεωρίας : 4 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 0 | |
| 280 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ | | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 505 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2365 ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2750 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ | | | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 5 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 6 ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | |
|-------------|---|-------------------------|---|
| 985 | ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ ΙΙ | | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 230 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ | | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1155 | ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1165 | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ | | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3240 | ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2735 | ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΝΘΟΚ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠ/ΚΩΝ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1195 | ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 975 | ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ | | Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2610 | ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | | Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 138 | ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | | Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ |
| | 4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1245 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3230 | ΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 7 ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| 290 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 835 ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ II | | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 204 ΚΑΡΠΟΔΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΑΝΟΔΟΤΙΚΑ ΨΥΧΑΝΘΗ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 995 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 206 ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ -ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ -ΕΛΑΙΟΥΧΑ -ΚΛΩΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1225 ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3240 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3250 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 855 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΜΩΝΩΝ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 875 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2610 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II | | | Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3260 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ | | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 7 ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος |
|--------|-----------------|-----------------|
|--------|-----------------|-----------------|

| | | |
|------------|---|---|
| 138 | ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ |
|------------|---|---|

4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 9 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 8 ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | |
|-------------|---|-------------------------|---|
| 1005 | ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΙΙ (ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ) | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1145 | ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ(Καρποφοροι Θάμνοι) | | Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 945 | ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΧ/ΣΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ | | Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 785 | ΠΟΛ/ΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ | | Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1125 | ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΙΙΙ(ΤΕΧΝ.ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ) | | Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3240 | ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 835 | ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 780 | ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Κηπι/κων και Καλλωπι/κων Φυτων) | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1195 | ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2610 | ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | | Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1025 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 138 | ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | | Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ |
| | 4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Σύνολο Προαιρετικών 8 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 9 ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

3140 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΤΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

975 ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

945 ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΧ/ΣΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

865 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛ/ΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

985 ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ II

Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

3240 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ

Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

835 ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ II

Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**2775 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑΣ(Αειφορική-βιολογική
Λαχανοκομία)**

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**780 ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Κηπ/κων και Καλλωπ/κων
Φυτων)**

Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

1055 ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

1195 ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ

Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2610 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II

Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 9 ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος |
|--------|-----------------|-----------------|
|--------|-----------------|-----------------|

1025 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

138 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 10 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Ειδικότητα : 10 ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ
 Εξάμηνο : 9

| Μάθημα | Είδος Μαθήματος | Τύπος Μαθήματος | |
|-------------|---|-------------------------|--|
| 1215 | ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 915 | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ENTOMOLOGIAΣ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ENTOMOLOGIAΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 780 | ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Κηπ/κων και Καλλωπ/κων Φυτων) | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1025 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ENTOMOLOGIAΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 395 | ΧΗΜΙΚΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 1 Υποχρεωτικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1225 | ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 3240 | ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 895 | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ | | Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 835 | ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ II | | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 1195 | ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 2610 | ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II | | Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |
| 905 | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ENTOMΩΝ | | Εργ.:ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ |
| | 3 Θεωρ.& Εργ. | 2 Προαιρετικό | |
| | Μονάδες Θεωρίας : 3 | Μονάδες Εργαστηρίου : 2 | |

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 10 ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

138 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

3230 ΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 9 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2017

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 11 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

| | |
|--|--|
| 3250 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ | Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 505 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 252 ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 985 ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ II | Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 206 ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ -ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ -ΕΛΑΙΟΥΧΑ -ΚΛΩΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 3240 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ | Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 752 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ | Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 3 |
| 253 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΩΝ | Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 1195 ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 254 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ | Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |
| 2610 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II | Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3 | 2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2 |

Σύνολο Προαιρετικών 8 / Σύνολο Επιλογών 3