

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 1

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

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 2

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

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 3

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

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 4

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

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 5

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

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 6

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

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 7

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>244</b>	<b>ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ (ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)</b>		Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>270</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2845</b>	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>		Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>153</b>	<b>ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑ -ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3525</b>	<b>ΖΩΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>267</b>	<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ</b>		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2335</b>	<b>ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Ι(ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ)</b>		Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3280</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1385</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3715</b>	<b>ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 5	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>1380</b>	<b>ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι</b>		Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 6 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 8

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
<b>560 ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>770 ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Καρποφορων Δενδρων και Αμπελου)</b>			Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>390 ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b>			Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>154 ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b>			Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1500 ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ</b>			Εργ.:ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>280 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ</b>			Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2730 ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2610 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II</b>			Εργ.:ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1



Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 6 ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>230</b>	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ</b>		Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>201</b>	<b>ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ -ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ-ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ)</b>		Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1155</b>	<b>ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>		Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1165</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ</b>		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1215</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>203</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2735</b>	<b>ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΝΘΟΚ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠ/ΚΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>975</b>	<b>ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ</b>		Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>202</b>	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>		Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1245</b>	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ</b>		Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>247</b>	<b>ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>		Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 7 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 7 ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.:
<b>290 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>			Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>203 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>			Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>263 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΨΥΧΑΝΘΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΜΩΝΙΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>995 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>206 ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ -ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ -ΕΛΑΙΟΥΧΑ -ΚΛΩΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1225 ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>			Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3250 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>			Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>875 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>266 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>264 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 6 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 8 ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>1005</b>	<b>ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΙΙ (ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ)</b>		Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>246</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ</b>		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>945</b>	<b>ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΧ/ΣΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ</b>		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>785</b>	<b>ΠΟΛ/ΣΜΟΣ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ</b>		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1125</b>	<b>ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΙΙΙ(ΤΕΧΝ.ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ)</b>		Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>208</b>	<b>ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>203</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1195</b>	<b>ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>975</b>	<b>ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ</b>		Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1025</b>	<b>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ</b>		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>207</b>	<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 7 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

Τμήμα : Α ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ειδικότητα : 9 ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>975 ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ</b>			Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>945 ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΤΑΧ/ΣΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ</b>			Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>247 ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>			Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1215 ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>			Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>203 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>			Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>201 ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ -ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ-ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ)</b>			Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>780 ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Κηπ/κων και Καλλωπ/κων Φυτων)</b>			Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1055 ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1195 ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>			Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1025 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>865 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛ/ΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ</b>			Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 8 / Σύνολο Επιλογών 3

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

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

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
<b>212</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ</b>	Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>780</b>	<b>ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Κηπ/κων και Καλλωπ/κων Φυτων)</b>	Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>211</b>	<b>ΖΩΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ ΑΡΟΤΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</b>	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1215</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>	Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1225</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>213</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ</b>	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>895</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>	Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>203</b>	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>	Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1195</b>	<b>ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>	Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1025</b>	<b>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ</b>	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>905</b>	<b>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ</b>	Εργ.:ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 8 / Σύνολο Επιλογών 3

Ακαδημαϊκό έτος : 2019

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.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**505 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**252 ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ**

Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**206 ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ -ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ -ΕΛΑΙΟΥΧΑ -ΚΛΩΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ**

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**3240 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΑ**

Εργ.:ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**752 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

Εργ.:ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 3

**201 ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ -ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ-ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ)**

Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**253 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ**

Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**1195 ΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ**

Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**254 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ**

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 7 / Σύνολο Επιλογών 3