

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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>2790</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ</b>		Εργ.:ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>160</b>	<b>ΓΕΝ. 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>555</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α</b>		Εργ.:ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>105</b>	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>565</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ Α</b>		Εργ.:ΦΥΣΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 2

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>45 ΑΓΓΛΙΚΑ II</b>			Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
	5 Ξένη Γλώσσα	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>3565 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>			Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3300 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ</b>			Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1280 ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1390 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3445 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>			Εργ.:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	6 Κοινός Βαθμός Θ&Ε, υποχρ. Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 3	
<b>3695 ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3615 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 5	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>1500 ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ</b>			Εργ.:ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 3

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.
<b>46 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ</b>			Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
	5 Ξένη Γλώσσα	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
<b>3400 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ</b>			Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>380 ΓΕΝΕΤΙΚΗ</b>			Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3290 ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>275 ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>115 ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ</b>			Εργ.:ΑΜΠΕΛΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>125 ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3660 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>			Εργ.:ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>97 ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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>165</b>	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>155</b>	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3440</b>	<b>ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ</b>		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3200</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA - ΟΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3360</b>	<b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ</b>		Εργ.:ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1205</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		Εργ.:ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3380</b>	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		Εργ.:ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3655</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΑ</b>		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3390</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		Εργ.:ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 5

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

**48 ΑΓΓΛΙΚΑ V**

Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

5 Ξένη Γλώσσα

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

**3040 ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**3210 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**3625 ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ**

Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**3600 ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ**

Εργ.:ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**16 ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ**

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

**914 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ**

Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ

1 Θεωρία

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 4

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

**12 ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΠΛΑΓΚΤΟΛΟΓΙΑ**

Εργ.:ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 3

**159 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΖΩΩΝ**

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ

3 Θεωρ.&amp; Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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>3180</b>	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3500</b>	<b>ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>218</b>	<b>ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ</b>		Εργ.:ΦΥΣΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3170</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>		Εργ.:ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>155</b>	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3515</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>775</b>	<b>ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ</b>		Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1850</b>	<b>ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 7

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος
<b>3350 ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3210 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3200 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA - ΟΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3220 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>270 ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1385 ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3040 ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1425 ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>93 ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 3	
<b>3170 ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>		Εργ.:ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 7 / Σύνολο Επιλογών 3

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 8

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.:
<b>3180</b>	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3370</b>	<b>ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>205</b>	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ</b>		Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>1205</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>		Εργ.:ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3050</b>	<b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ</b>		Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3515</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>770</b>	<b>ΕΙΔΙΚΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ(Ασθενειες Καρποφορων Δενδρων και Αμπελου)</b>		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2905</b>	<b>ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ</b>		Εργ.:ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>914</b>	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</b>		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3190</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΪΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</b>		Εργ.:ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 7 / Σύνολο Επιλογών 4



Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Γ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Εργ.:
<b>175 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ</b>			Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>3625 ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ</b>			Εργ.:ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>16 ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ</b>			Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>405 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ (ΓΒ)</b>			Εργ.:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>2955 ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</b>			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ
	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>1405 ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ</b>			Εργ.:ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
<b>138 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</b>			Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
	4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 6 / Σύνολο Επιλογών 4