

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 1

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

44 ΑΓΓΛΙΚΑ Ι

Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

5 Ξένη Γλώσσα

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

3465 ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ)

Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

160 ΓΕΝ. ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

315 ΓΕΩΡΓ.ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΕΙΣΑΓ.ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 1

3650 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Εργ.:ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

1 Θεωρία

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 4

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

2950 ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

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

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 99 Βασική ειδικότητα

Εξάμηνο : 2

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
45	ΑΓΓΛΙΚΑ II		Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
	5 Ξένη Γλώσσα	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
2855	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ		Εργ.:ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (MANATZMENT) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 5	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
3695	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
3690	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ		Εργ.:ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 5	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
1390	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
3455	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		Εργ.:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 3	
9	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ των ΦΥΤΩΝ		Εργ.:ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

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	
1280	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD)		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 3	
125	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
105	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		Εργ.:ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΥ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
1245	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
231	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

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	
2075	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
430	ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
3440	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
157	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1001	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		Εργ.:ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
775	ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ		Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 3 ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓ.ΧΗΜΕΙΑΣ

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	
2935	ΑΝΤΛΙΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
450	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2955	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
95	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ)		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
125	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2950	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1555	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο : 5

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
48	ΑΓΓΛΙΚΑ V		Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
	5 Ξένη Γλώσσα	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
2515	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
2935	ΑΝΤΛΙΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
450	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
95	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ)		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
125	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2925	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1555	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

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	
450	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
95	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ)		Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2245	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
125	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2975	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
2970	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΗ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
2680	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 3 ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓ.ΧΗΜΕΙΑΣ

Εξάμηνο : 6

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

49 ΑΓΓΛΙΚΑ VI

Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

5 Ξένη Γλώσσα

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

510 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

Εργ.:ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

480 ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2490 ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2965 ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

775 ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2960 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο : 6

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

49 ΑΓΓΛΙΚΑ VI

Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

5 Ξένη Γλώσσα

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

510 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

Εργ.:ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

916 ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

1 Θεωρία

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 1

480 ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2490 ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

775 ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2585 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2940 ΧΑΡΤΟΓΡ/ΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ-ΑΓΡΟΤ.ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 6

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

49 ΑΓΓΛΙΚΑ VI

Εργ.:ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

5 Ξένη Γλώσσα

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

2550 ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

1 Θεωρία

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 5

Μονάδες Εργαστηρίου : 0

510 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

Εργ.:ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

480 ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2490 ΕΙΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

775 ΛΑΧΑΝΟΚΟΜΙΑ

Εργ.:ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2115 ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 3 ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓ.ΧΗΜΕΙΑΣ

Εξάμηνο : 7

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

2255 ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

3100 ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2035 ΓΕΩΡΓ.ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2435 ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

1565 ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

84 ΑΡΧΕΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΧΩΡΩΝ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

89 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2135 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

79 ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 2

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο : 7

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

83 ΓΕΝΕΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ-ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2035 ΓΕΩΡΓ.ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

112 ΕΙΣΑΓ.ΣΤΙΣ ΓΕΩΡΓ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

79 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

81 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

82 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ(CAD)

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

1 Υποχρεωτικό

Μονάδες Θεωρίας : 1

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2255 ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

84 ΑΡΧΕΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΧΩΡΩΝ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ

Εργ.:ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2955 ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 3

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

2555 ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 1

2055 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝ.ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 5 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 7

Μάθημα Είδος Μαθήματος

Τύπος Μαθήματος

149	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	1 Θεωρία	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0
54	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2
51	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2
52	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2
53	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2
69	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	2 Εργαστήριο	1 Υποχρεωτικό
	Μονάδες Θεωρίας : 0	Μονάδες Εργαστηρίου : 3
63	ΚΑΥΣΙΜΑ-ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0
59	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0
62	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 1

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 3 ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓ.ΧΗΜΕΙΑΣ

Εξάμηνο : 8

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
134	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
67	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2440	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
113	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
101	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΗΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΗΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2515	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	1 Θεωρία	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 4	Μονάδες Εργαστηρίου : 0	
98	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2665	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
103	ΟΡΥΚΤΑ ΤΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΤΩΝ ΕΔΑΦΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο : 8

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος
87	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
98	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
2965	ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
67	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
2295	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
1575	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
2420	ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
66	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
2665	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
1345	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
1505	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	Εργ.:ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2

Σύνολο Προαιρετικών 5 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 8

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος
66	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
64	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
67	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
68	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
2055	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝ.ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
1820	ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΓΡ.ΚΤΗΡΙΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
71	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	4 Κοινός Βαθμός Θ&Ε Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
76	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΓΡ.ΕΚΜΕΤ/ΣΕΩΝ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
2405	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 3 ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓ.ΧΗΜΕΙΑΣ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
940	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
3110	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1345	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1520	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1335	ΧΑΡΤΟΓΡ/ΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2510	ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΚΑΛ/ΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
1225	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ		Εργ.:ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
116	ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
108	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 4 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	
117 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
38 ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
118 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ Η/Υ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 1	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
940 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
1520 ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2595 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	1 Υποχρεωτικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 3	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	
2510 ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΚΑΛ/ΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
116 ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 2	Μονάδες Εργαστηρίου : 1	
2605 ΔΙΑΧ/ΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡ/ΣΜΟΣ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
	3 Θεωρ.& Εργ.	2 Προαιρετικό	
	Μονάδες Θεωρίας : 1	Μονάδες Εργαστηρίου : 2	

Σύνολο Προαιρετικών 3 / Σύνολο Επιλογών 1

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 9

Μάθημα	Είδος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος
98 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
950 ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΓΕΩΡΓ.ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
106 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
107 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
108 ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	1 Υποχρεωτικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
119 ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
147 ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(logistics)		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
121 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
912 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧ/ΣΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 3	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 1
2640 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜ.ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΜ/ΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
1600 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
	3 Θεωρ.& Εργ. Μονάδες Θεωρίας : 2	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 2
59 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	1 Θεωρία Μονάδες Θεωρίας : 4	2 Προαιρετικό Μονάδες Εργαστηρίου : 0

Ακαδημαϊκό έτος : 2016

Τμήμα : Ζ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα : 5 ΑΓΡΟΤ.ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & Γ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εξάμηνο : 9

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

109 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜ.ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ Η/Υ Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

2 Εργαστήριο

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 0

Μονάδες Εργαστηρίου : 4

1245 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Εργ.:ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

3 Θεωρ.& Εργ.

2 Προαιρετικό

Μονάδες Θεωρίας : 2

Μονάδες Εργαστηρίου : 4

Σύνολο Προαιρετικών 9 / Σύνολο Επιλογών 2