

**ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ : [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ]

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: [3]

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: [3]

<i>Σχετικός πίνακας</i>	<i>Ακαδημαϊκό έτος</i>	<i>2010- 2011</i>	<i>2009-2010</i>	<i>2008-2009</i>
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	22	21	21
# 1	Λοιπό προσωπικό*	21	23	23
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν X 2)	561	500	459
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	30	30	30
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	104	94	87
# 7	Αριθμός αποφοίτων	45	25	42
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7.2	6.5	7
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	30	30	30
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	128	149	127
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	48	48	48
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	24	24	24
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	53	49	50
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	36	239	40

# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	2588	3918	3750
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	60	62	55

*Προσμετρείται διοικητικό προσωπικό, ΕΤΕΠ, διδάσκοντες 407/80

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2010-2011		2009-2010		2008-2009	
		Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	8	1	7	1	9	1
	Από εξέλιξη					1	
	Νέες προσλήψεις	1					
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	2	1	1	1	2	1
	Από εξέλιξη	1					
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις			1			
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	9		10		7	
	Από εξέλιξη			3			
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Λέκτορες	Σύνολο		1		1	3	1
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο	1	3	1	2	1	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	8	9	13	15	14	10
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	1	1	1	1	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1	3	1	3	2	3

** Προσμετρείται ο αριθμός συμβάσεων και όχι φυσικά πρόσωπα

Ακαδημαϊκά έτη: **2008-2009:** Από 01/09/2008-31/08/2009

2009-2010: Από 01/09/2009-31/08/2010

2010-2011: Από 01/09/2010-31/08/2011

Πίνακας 2. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Προπτυχιακοί	561	500	459
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	121	73	62
Διδακτορικοί	63*	100	100

*Εγγεγραμμένοι ΥΔ τον Ιούνιο του 2011

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαθθέντες με:	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Εισαγωγικές εξετάσεις	102	92	85
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	-	-	-
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	-	-	-
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	2	2	2
Άλλες κατηγορίες	-	-	-
Σύνολο**	104	94	87
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

Πίνακας 4.1. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)***Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	38	52	44
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	2	2	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	36	50	41
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	14	22	26
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	12	22	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	25	27	44
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

Πίνακας 4.2. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)***Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	46	39	36
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	8	3	8
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	38	36	28
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	16	17	16
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	14	18	11
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

Πίνακας 4.3. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)***Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»****Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	44	58	47
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	0	1
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	44	58	46
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	19	34	31
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	26	33	29
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων* του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	3	5	21
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	0	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	3	5	18
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	2	4	17
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	2	4	17
Απόφοιτοι	2	7	7
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	6	6	6

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2010-2011	45	–	20 (=44.4%)	25 (=55.6%)	–	7.2
2009-2010	25	6 (=24%)	15 (=60%)	4 (=16%)	–	6.5
2008-2009	42	6 (=14.3%)	21 (=50%)	14 (=33.3%)	1 (=2.4%)	7
<i>Σύνολο</i>	<i>112</i>	12	56	43	1	6.9

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Εγγραφέντες	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες	Ποσοστιαία αναλογία	
		K ¹	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6		Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ²	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2010-2011	104	1	12	13	12	6	–	1	207	43.3%	55,7%
2009-2010	94	–	1	6	8	4	5	1	163	26.6%	73,4%
2008-2009	87	11	14	9	4	2	–	2	123	48.3%	51,7%

Επεξηγήσεις:

¹ Όπου K = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα. (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη. K+1=5 έτη. K+2=6 έτη..... K+6=10 έτη).

² Στην στήλη αυτή σημειώνεται η **ποσοστιαία αναλογία** των αποφοιτησάντων κάθε έτους σε σχέση με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων του έτους (της στήλης 2).

³ Όπου **εγγραφέντες** σημειώνεται ο αριθμός των εισαχθέντων φοιτητών το συγκεκριμένο έτος (αφαιρούμενου του αριθμού των εκροών)

Πίνακας 8*. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2010-2011					
2009-2010					
2008-2009					
Σύνολο					

* Το Τμήμα δε διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	6	-	6
		Άλλα			
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	33	42	40
		Άλλα			
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**			
		Άλλα			
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	6	2	-
		Άλλα			
Σύνολο					

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 10*. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (σε μήνες)			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2010-2011					
2009-2010					
2008-2009					
Σύνολο					

*Το Τμήμα δεν διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

			2010-2011	2009-2010	2008-2009	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	2	2	2	
		Άλλα				
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**				
		Άλλα				
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**		1		
		Άλλα				
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**				
		Άλλα				
Σύνολο						

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος	Υποβάθρου ¹ (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²
1ο	Βιολογία	101Y	5	Υ	Υ	6	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	<i>Δεν υπάρχει Οδηγός Σπουδών σε έντυπη μορφή παρά μόνο σε ηλεκτρονική (βλ. Ιστότοπος)</i>
...	Χημεία	201Y	5	Υ	Υ	4	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Φυσική	206Y	5	Υ	Υ	4	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Οικονομία και Περιβάλλον Ι	304Y	5	Υ	Υ	4	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Μαθηματικά	401Y	5	Υ	Υ	4	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Introduction to Environmental Science	409Y	5	Υ	Υ	3	1 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
2ο	Βιολογία Ζώων	102Y	5	Υ	Υ	4	2 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Γεωλογία	202Y	5	Υ	Υ	4	2 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	204Y	5	Υ	Υ	4	2 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	
...	Πληροφορική	410Y	5	Υ	Υ	11	2 ^ο	-	www.aegean.gr/environment	

...	Οικονομία και Περιβάλλον ΙΙ	305Y	5	Y	Y	4	2°	-	www.aegean.gr/environment
...	Οργανική Χημεία	239Y	5	Y	Y	3	2°	-	www.aegean.gr/environment
3ο	Εισαγωγή στην Οικολογία	104Y	5	Y	Y	4	3°	-	www.aegean.gr/environment
...	Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική	203Y	5	Y	Y	4	3°	-	www.aegean.gr/environment
...	Κλιματολογία - Μετεωρολογία	238Y	5	Y	Y	3	3°	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Νομοθεσία	328Y	5	Y	Y	3	3°	-	www.aegean.gr/environment
...	Στατιστική	406Y	5	Y	Y	4	3°	-	www.aegean.gr/environment
...	Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.	329Y	5	Y	Y	4	3°	-	www.aegean.gr/environment
4ο	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι	330Y	5	Y	Y	4	4°	-	www.aegean.gr/environment
...	Βιολογία Φυτών	103Y	5	Y	Y	7	4°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ερευνητικές Μέθοδοι	105Y	5	Y	Y	3	4°	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία	331Y	5	Y	Y	3	4°	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Χημεία	205Y	5	Y	Y	3	4°	-	www.aegean.gr/environment
...	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	240Y	5	Y	Y	3	4°	-	www.aegean.gr/environment
5ο	Γεωργία και Περιβάλλον	126KEY	5	E	ΕφΕΤ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Χερσαία Οικοσυστήματα	125KEY	5	E	Επιστ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση	332KEY	5	E	Επιστ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ενέργεια και Περιβάλλον	236KEY	5	E	Διαχ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ρύπανση Υδάτων	224KEY	5	E	ΕφΕΤ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού	216KEY	5	E	ΕφΕΤ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση	334KEY	5	E	ΕφΕΤ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment
...	Γενετική των Πληθυσμών	108KEY	5	Π	Επιστ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment

...	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων	121KEY	5	Π	ΕφΕΤ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας	219KEY	5	Π	ΕφΕΤ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Ρευστομηχανική	231KEY	5	Π	Επιστ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση**	324KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	5°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός ΙΙ	333KEY	5	Ε	Διαχ	4	5°	-	www.aegean.gr/environment	
60	Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών	122KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Βιολογική Ποικιλότητα	107KEY	5	Ε	Επιστ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	209KEY	5	Ε	ΕφΕΤ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	214KEY	5	Ε	ΕφΕΤ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Περιβαλλοντική Πολιτική	335KEY	5	Ε	Επιστ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Οικολογία Τοπίου	126KEY	5	Π	Διαχ	5	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας	220KEY	5	Π	ΕφΕΤ	4	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	212KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Περιβαλλοντική Φυσική: Ακτινοβολίες	228KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π.	336KEY	5	Π	Διαχ	4	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Περιβαλλοντική Υγιεινή	337KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης	338KEY	5	Π	Διαχ	4	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση**	324KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	238KEY	5	Π	Ανεξ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Εδαφολογία	129KEY	5	Ε	Επιστ	6	6°	-	www.aegean.gr/environment	
...	Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων	127KEY	5	Π	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment	

...	Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος	327KEY	5	Ε	Διαχ	3	6°	-	www.aegean.gr/environment
7ο	Πτυχιακή Εργασία	801Y	5	Υ	Ανεξ	-	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας	222KEY	5	Ε	Διαχ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα	116KEY	5	Π	Επιστ	4	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας	119KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Οικοτοξικολογία	120KEY	5	Π	Επιστ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ	215KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Υδρογεωλογία	235KEY	5	Π	Επιστ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία	234KEY	5	Π	Επιστ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Βιολογία της Διατήρησης	106KEY	5	Π	Επιστ	4	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Γενική Διδακτική	1159KEY	5	Π	Ανεξ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος	408KEY	5	Π	Διαχ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	208KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	7°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο Socrates	309KEY	5	Π	Ανεξ	-	7°	-	www.aegean.gr/environment
8ο	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	223KEY	5	Ε	Διαχ	3	8°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ενεργειακή Ανάλυση	218KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	8°	-	www.aegean.gr/environment
...	Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	339KEY	5	Π	ΕφΕΤ	3	8°	-	www.aegean.gr/environment
...	Παιδαγωγική Ψυχολογία	1260KEY	5	Π	Ανεξ	3	8°	-	www.aegean.gr/environment
...	Θερινή Πρακτική Άσκηση	502KEY	5	Π	Ανεξ	-	8°	-	www.aegean.gr/environment
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο Socrates	309KEY	5	Π	Ανεξ	-	8°	-	www.aegean.gr/environment

1 Επιστ Περιβαλλοντικές Επιστήμες
ΕφΕΤ Εφαρμοσμένες Περιβαλλοντικές Επιστήμες & Περιβαλλοντική Τεχνολογία

Διαχ Περιβαλλοντική Διαχείριση
Ανεξ Μάθημα ανεξάρτητο κατεύθυνσης

2 Δεν υπάρχει Οδηγός Σπουδών σε έντυπη μορφή παρά μόνο σε ηλεκτρονική (βλ. Ιστότοπος)

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)¹

Εξάμηνο Σπουδών.	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁴
1ο	Βιολογία	101Y	Κουτσίδου Ε. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.)	(Δ) , (Ε) / 3 & 3	Ναι	Ναι	Ναι	170	87 / 1	50	-
...	Χημεία	201Y	Γατίδου Γ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 4	Ναι	Ναι	Ναι	170	116 / 57	43	-
...	Φυσική	206Y	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 4	Ναι	Ναι	Όχι			49	-
...	Οικονομία και Περιβάλλον Ι	304Y	Σκούρτος Μ. (Καθηγητής)	(Δ) / 4	Ναι	Ναι	Ναι	120	69 / -	31	-
...	Μαθηματικά	401Y	Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 4	Ναι	Ναι	Όχι	167	88 / 54	44	-
...	Introduction to Environmental Science	409Y	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	109	65 / -	55	-
2ο	Βιολογία Ζώων	102Y	Ακριώτης Τ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Φ) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	98	167 / -	19	-
...	Γεωλογία	202Y	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	145	107 / -	44	-
...	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	204Y	Καρανανέλλης Γ. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γατίδου Γ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	Ναι	Ναι	Ναι	112	68 / -	64	-
...	Πληροφορική	410Y	Χαραλαμπίδης Π. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 3 & 8	Ναι	Ναι	Όχι	135	93 / 7	81	-

...	Οικονομία και Περιβάλλον Π	305Y	Ευαγγελινός Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	99	69 / 14	57	-
...	Οργανική Χημεία	239Y	Καλαντζή Ο. (Λέκτορας)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	152	76 / -	14	-
3ο	Εισαγωγή στην Οικολογία	104Y	Τρούμπης Α. (Καθηγητής) / Σιαμαντζούρας Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	109	88 / -	74	-
...	Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική	203Y	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	133	97 / -	28	-
...	Κλιματολογία - Μετεωρολογία	238Y	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Όχι	130	84 / 29	53	-
...	Περιβαλλοντική Νομοθεσία	328Y	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	132	106 / 42	71	-
...	Στατιστική	406Y	Ματσίνος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	102	44 / -	44	-
...	Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.	329Y	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής) / Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	110	63 / -	48	-
4ο	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι	330Y	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	128	69 / -	38	-
...	Βιολογία Φυτών	103Y	Γιούργα Χ. (Αναπ. Καθηγήτρια) / Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π)	(Δ) , (Ε) / 3 & 4	Ναι	Ναι	Ναι	125	80 / 42	44	-
...	Ερευνητικές Μέθοδοι	105Y	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	132	105 / -	50	-
...	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία	331Y	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	195	29 / 3	18	-
...	Περιβαλλοντική Χημεία	205Y	Γατίδου Γ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	97	71 / 20	57	-
...	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	240Y	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	138	70 / -	25	-
5ο	Γεωργία και Περιβάλλον	126KEY	Γιούργα Χ. (Αναπ. Καθηγήτρια) / Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	33	13 / 2	11	-
...	Χερσαία Οικοσυστήματα	125KEY	Ακριώτης Τ. (Επικ. Καθηγητής) / Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ.	(Δ) / 4	Ναι	Ναι	Ναι	66	45 / -	32	-

			407/80)-								
...	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση	332KEY	Σκαναβή Κ. (Καθηγήτρια) / Πετρενίτη Β. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	82	51 / -	47	-
...	Ενέργεια και Περιβάλλον	236KEY	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	32	26 / -	9	-
...	Ρύπανση Υδάτων	224KEY	Αλούπη Μ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	73	45 / 11	37	-
...	Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού	216KEY	Παρασκευάς Π. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	50	29 / -	19	-
...	Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση	334KEY	Χατζόπουλος Ι. (Καθηγητής) / Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	18	9 / -	9	-
...	Γενετική των Πληθυσμών	108KEY	Θεοδώρου Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	42	20 / 8	10	-
...	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων	121KEY	Δημητρακόπουλος Π. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	44	37 / -	24	-
...	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας	219KEY	Καραντανέλλης Γ. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γατίδου Γ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	Ναι	Ναι	Ναι	15	13 / 1	14	-
...	Ρευστομηχανική	231KEY	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	32	11 / -	5	-
...	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση**	324KEY	Χατζοπούλου Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	40	19 / 11	30	-
...	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός ΙΙ	333KEY	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	22	11 / -	11	-
60	Σχεδιασμός Προστατευτών Περιοχών	122KEY	Δημητρακόπουλος Π. (Αναπ. Καθηγητής) / Σιαμαντζούρας Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	54	43 / -	27	-
...	Βιολογική Ποικιλότητα	107KEY	Δημητρακόπουλος Π. (Καθηγητής) / Σιαμαντζούρας Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	43	16 / 4	20	-
...	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	209KEY	Πηλίνης Χ. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	51	17 / 4	13	-
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	214KEY	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	40	40 / -	18	-

...	Περιβαλλοντική Πολιτική	335KEY	Μποτετζάγιας Ι. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	19	- / 4	4	-
...	Οικολογία Τοπίου	126KEY	Ματσίνος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 3 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	44	27 / -	27	-
...	Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας	220KEY	Χαραλαμπόπουλος Δ. (Καθηγητής) / Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 1 & 3	Ναι	Ναι	Ναι	8	3 / -	3	-
...	Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	212KEY	Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	26	26 / -	22	-
...	Περιβαλλοντική Φυσική: Ακτινοβολίες	228KEY	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	43	14 / -	7	-
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π.	336KEY	Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	22	22 / -	18	-
...	Περιβαλλοντική Υγιεινή	337KEY	Καλαντζή Ο. (Λέκτορας)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	35	19 / -	17	-
...	Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης	338KEY	Κοντός Θ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 2 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	15	15 / -	5	-
...	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση**	324KEY	Χατζοπούλου Α. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) , (Ε) / 1 & 2	Ναι	Ναι	Ναι	40	19 / 11	30	-
...	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	238KEY	Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	15	2 / -	2	-
...	Εδαφολογία	129KEY	Δούμα Κ. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Ζαφειρίου Ε. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) / Γεωργή Ν. (Ε.Ε.ΔΙ.Π.)	(Δ) , (Ε) / 3 & 3	Ναι	Ναι	Ναι	19	8 / 1	8	-
...	Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων	127KEY	Γιούργα Χ. (Αναπ. Καθηγήτρια)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	42	12 / 2	8	-
...	Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος	327KEY	Σκούρτος Μ (Καθηγητής)	(Δ) , (Ε) / 2 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	67	33 / 3	36	-
7ο	Πτυχιακή Εργασία	801Y	Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	Ναι	Ναι	Ναι	115	-	24	-
...	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας	222KEY	Ευαγγελινός Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	43	29 / -	28	-

...	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα	116KEY	Κουτσίδου Ε. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ), (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	85	23 / 9	25	-
...	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας	119KEY	Ματσίνος Ι. (Αναπ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	72	46 / -	46	-
...	Οικοτοξικολογία	120KEY	Καλαντζή Ο. (Λέκτορας)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	19	9 / -	7	-
...	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ	215KEY	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	12	6 / -	6	-
...	Υδρογεωλογία	235KEY	Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	28	14 / 5	11	-
...	Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία	234KEY	Μπίσκος Γ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	26	5 / 2	6	-
...	Βιολογία της Διατήρησης	106KEY	Θεοδώρα Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ), (Ε) / 3 & 1	Ναι	Ναι	Ναι	40	19 / 1	12	-
...	Γενική Διδακτική	1159KEY	Γιαβρίμης Π. (Λέκτορας Τμ. Κοινωνιολογίας)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	26	20 / -	20	-
...	Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος	408KEY	Σπιλάνης Ι. (Επικ. Καθηγητής) / Γαγάνης Π. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	37	20 / 3	14	-
...	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	208KEY	Χαραλαμπίδης Ι. (Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	49	12 / -	9	-
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο Socrates	309KEY	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής) / Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	Ναι	Ναι	Ναι	4	-	-	-
8ο	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	223KEY	Ευαγγελινός Κ. (Επικ. Καθηγητής)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	39	23 / -	23	-
...	Ενεργειακή Ανάλυση	218KEY	Πολατίδης Η. (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	25	9 / 1	5	-
...	Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	339KEY	Σκαναβή Κ. (Καθηγήτρια)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	54	37 / 1	33	-
...	Παιδαγωγική Ψυχολογία	1260KEY	Γιαβρίμης Π. (Λέκτορας Τμ. Κοινωνιολογίας)	(Δ) / 3	Ναι	Ναι	Ναι	38	26 / 3	28	-
...	Θερινή Πρακτική Άσκηση	502KEY	Ματσούκας Χ. (Επικ. Καθηγητής) / Όλα τα Μέλη ΔΕΠ	-	Ναι	Ναι	Ναι	55	29	29	-
...	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος	309KEY	Στασινάκης Α. (Επικ. Καθηγητής) / Όλα τα Μέλη	-	Ναι	Ναι	Ναι	-	-	-	-

Πίνακας 13.1.1. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)³

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

α.α.	Μάθημα	Κωδικός ¹ Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ). Φροντιστή- ριο (Φ) Εργαστη- ριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές
1	Ενεργειακή Πολιτική & Λήψη Αποφάσεων				Δ. Χαραλαμπίδης (Καθηγητής) / Η.Πολατίδης (Λέκτορας ΠΔ 407/80)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
2	Βιόσφαιρα και οι αλληλεπιδράσεις με την ανθρώπινη κοινωνία				Α. Τρούμπης (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
3	Διαχείριση Προστατευτέων Περιοχών				Π. Δημητρακόπουλος (Αν. Καθηγητής) / Τ. Ακριώτης (Επικ. Καθηγητής) / Κ. Θεοδώρου (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
4	Περιβαλλοντικά Οικονομικά				Μ. Σκούρτος (Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
5	Βελτίωση Επιδόσεων Επιχειρήσεων & Οργανισμών				Κ. Ευαγγελινός (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
6	Μέθοδοι Έρευνας στο Περιβάλλον				Ν. Τζόουνς (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμερινό	12	12	12	12
7	Δίκαιο του Περιβάλλοντος				Α. Σηφάκης (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12
8	Περιβαλλοντική Πολιτική				Ι. Μποτετζάγιας (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12
9	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Κοινωνιολογία				Ι. Μποτετζάγιας (Επικ. Καθηγητής) / Χ. Γιαννούλης (Εξωτερικός	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12

³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

				Συνεργάτης)							
10	Εκτίμηση Περιβαλλοντικού Κινδύνου			Ι. Ματσίνος (Αναπ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12
11	Οικονομική Αξιολόγηση			Μ. Σκούρτος (Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12
12	Σπουδαστήριο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης			Α. Τρούμπης (Καθηγητής) Π. Γαγάνης / (Επίκ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρινό	12	12	12	12
13	Γεωπληροφορική: Εφαρμογές των εργαλείων της γεωπληροφορικής στον περιβαλλοντικό σχεδιασμό			Θ.Κοντός (Λέκτορας ΠΔ 407/80)	ΕΕ	Δ.Ε	Εαρινό	12	12	12	12
14	Διπλωματική Διατριβή			Όλα τα μέλη ΔΕΠ	Υ		Θερινό	12			

1 Δεν υπάρχει κωδικός μαθημάτων

2 <http://www2.aegean.gr/environment-postgraduate//>

Πίνακας 13.1.2. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)⁴

Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»

α.α	Μάθημα	Κωδικός ¹ Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ). Φροντιστή- ριο (Φ) Εργαστη- ριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.- Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Περιβαλλοντική Υδραυλική			6	Γαγάνης Πέτρος (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Χειμ.	16	16	16	16
2	Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης			7	Δρ. Παρασκευάς Παναγιώτης (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Δ	Χειμ.	16	16	16	16
3	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Μηχανική			7	Δημητρακόπουλος Παναγιώτης. (Αναπ. Καθηγητής) / Ακράτος Χρήστος (Λέκτορας Τμ. Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Υδατικών Πόρων, Παν. Ιωαννίνων)	Υ	Δ	Χειμ.	16	16	16	16
4	Περιβαλλοντική Χημεία και Ανάλυση			8	Δρ. Αλούπη Μαρία (Ε.Τ.Ε.Π.) / Γατίδου Γεωργία (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	Υ	Δ/Ε	Χειμ.	16	16	16	16
5	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας			8	Ευαγγελινός Κων/νος (Επικ. Καθηγητής)	Ε	Δ	Χειμ.	9	9	9	9
6	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων			8	Κοντός Θεμιστοκλής (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	Ε	Δ	Χειμ.	7	7	7	7
7	Σχεδιασμός Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων			9	Στασινάκης Αθανάσιος (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	16	16
8	Μέθοδοι Εκτίμησης και Τεχνολογία Μείωσης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης			9	Πηλίνης Χριστόδουλος (Καθηγητής) / Μπίσκος Γεώργιος (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	16	16

⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

9	Κλιματικές Αλλαγές		9	Ματσούκας Χρήστος (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	16	16
10	Διαχείριση Ενέργειας		10	Χαραλαμπίδης Δίας (Καθηγητής) / Πολατίδης Ηρακλής (Λέκτορας Π.Δ. 407/80)	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	16	16
11	Περιβαλλοντική Ρύπανση και Οικοτοξικολογία		10	Καλαντζή Όλγα-Ιωάννα (Λέκτορας)	Ε	Δ	Εαρ.	0	0	0	0
12	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική		10	Δρ. Τοπουζέλης Κων/νος (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Ε	Δ	Εαρ.	16	16	16	16
13	Μέθοδοι Έρευνας		10	Πηλίνης Χριστόδουλος (Καθηγητής) / Στασινάκης Αθανάσιος (Επικ. Καθηγητής) / Πολατίδης Ηρακλής (Λέκτορας Π.Δ. 407/80) / Δρ. Τζόουνς Νικολέτα (Εξωτερικός Συνεργάτης)	Υ	Φ (σεμινάριο)	Θερινή περίοδος	16	16	16	
14	Περιβαλλοντικά Τεχνικά Έργα		11	Χαραλαμπίδης Δίας (Καθηγητής) / Στασινάκης Αθανάσιος (Επικ. Καθηγητής)	Υ	Φ (εκπαιδευτική εκδρομή)	Θερινή περίοδος	16	16	16	
15	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Διατριβή		11	Όλα τα μέλη ΔΕΠ	Υ						

1 Δεν υπάρχει κωδικός μαθημάτων

2 <http://www3.aegean.gr/theofrasteio/>

Πίνακας 13.1.3. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)⁵**Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»**

α.α.	Μάθημα	Ιστότοπος ¹	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Οικολογία Αγροοικοσυστημάτων			Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Γιούργα. Αν. Καθηγήτρια Αγγέλα Λούμου. Επικ. Καθηγητής Φίλιος Ακριώτης. Δρ. Ευγενία Κουτσίδου	Υ	Δ	Χειμ.	19	19	19	
2	Εδαφολογία			Επικ. Καθηγητής Παναγιώτης Δημητρακόπουλος. Δρ. Θεόδωρος Καρυώτης	Υ	Δ	Χειμ	19	19	19	
3	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Συμμετοχή Πολιτών			Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Σκαναβή	Υ	Δ	Χειμ	19	19	19	
4	Μέθοδοι Έρευνας			Καθηγητής Ανδρέας Τρούμπης. Δρ. Νικολέτα Τζόουνς	Υ	Δ	Χειμ	19	19	19	
5	Οικονομική Προσέγγιση στην Περιβαλλοντική Διαχείριση			Λέκτορας Κωνσταντίνος Ευαγγελινός. Δρ. Ράλλης Γκέκας	Υ	Δ	Χειμ	19	19	19	
6	Μέθοδοι και Εργαλεία Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας			Λέκτορας Κωνσταντίνος Ευαγγελινός	Ε	Δ	Χειμ.	10	10	10	
7	Διαχείριση Βιοποικιλότητας			Επικ Καθηγητής Παναγιώτης Δημητρακόπουλος. Επικ Καθηγητής Φίλιος Ακριώτης. Επικ Καθηγητής Κώστας Θεοδώρου	Ε	Δ	Χειμ	9	9	9	

⁵ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

8	Δίκαιο Περιβάλλοντος		Δρ. Αντώνης Σηφάκης	Υ	Δ	Εαρ	19	19	19	
9	Λειτουργική Οικολογία		Δρ. Θεόδωρος Καρυώτης. Δρ. Χρήστος Τσαντίλας	Υ	Δ	Εαρ	19	19	19	
10	Σχεδιασμός και Εφαρμογές Έρευνας		Δρ. Ευγενία Κουτσίδου	Υ	Δ	Εαρ	19	19	19	
11	Ο Ρόλος των Μικροοργανισμών στα Γεωργικά Οικοσυστήματα		Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Σκαναβή	Ε	Δ	Εαρ	19	19	19	
12	Οικοτοξικολογία		Επικ. Καθηγητής Φίλιος Ακριώτης. Λέκτορας Όλγα Καλαντζή	Ε	Δ	Εαρ	5	5	5	
13	Αγρο Περιβαλλοντική Πολιτική		Δρ. Νικολέτα Τζόουνς	Ε	Δ	Εαρ	14	14	14	
14	Χρήσεις Γεωργικής Γης και Περιβάλλον		Δρ. Θεόδωρος Καρυώτης. Δρ. Χρήστος Τσαντίλας	Ε	Δ	Εαρ	19	19	19	
15	Εργαστηριακή Άσκηση		Δρ. Γ. Καλαϊτζής, Δρ. Α. Καλαϊτζής, Δρ. Ι. Μανάκος, Δρ. Ι. Λιβιεράτος, Δρ. Κ. Καζάκης, Δρ. Γ. Μπαουράκης, Δρ. Π. Κεφαλάς	Υ	Δ	Θερ	19	19	19	
16	Διπλωματική Διατριβή			Υ			19	19	19	

1 <http://www3.aegean.gr/environment/agroenv/>

Πίνακας 13.2.1. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	Ενεργειακή Πολιτική & Λήψη Αποφάσεων		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι
2	Βιόσφαιρα και οι αλληλεπιδράσεις με την ανθρώπινη κοινωνία		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι

3	Διαχείριση Προστατευτέων Περιοχών		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι
4	Περιβαλλοντικά Οικονομικά		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι
5	Βελτίωση Επιδόσεων Επιχειρήσεων & Οργανισμών		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι
6	Μέθοδοι Έρευνας στο Περιβάλλον		15		2.5	Ναι	1	-	Ναι	Ναι
7	Δίκαιο του Περιβάλλοντος		15		2.5	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
8	Περιβαλλοντική Πολιτική		15		2.5	Ναι	2		Ναι	Ναι
9	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Κοινωνιολογία		15		2.5	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
10	Εκτίμηση Περιβαλλοντικού Κινδύνου		15		2.5	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
11	Οικονομική Αξιολόγηση		15		2.5	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
12	Σπουδαστήριο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης		15		3.5	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
13	Γεωπληροφορική: Εφαρμογές των εργαλείων της γεωπληροφορικής στον περιβαλλοντικό σχεδιασμό		3	2	-	Ναι	2	-	Ναι	Ναι
14	Διπλωματική Διατριβή				13	Ναι	3	-	Ναι	Ναι

Πίνακας 13.2.2. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)**Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»**

α.α	Μάθημα ⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁷ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁸ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁰)
1	Περιβαλλοντική Υδραυλική		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
2	Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
3	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Μηχανική		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
4	Περιβαλλοντική Χημεία και Ανάλυση		3	Το μισό εξάμηνο έγινε η θεωρία και το υπόλοιπο μισό το εργαστήριο. Οι ώρες διδασκαλίας είναι οι ίδιες και για τα 2 μέρη.	3 ΔΜ /6 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
5	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας		3		3 ΔΜ /4 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
6	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων		3		3 ΔΜ /4 ECTS	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι

⁶ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁷ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁸ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁹ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁰ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

7	Σχεδιασμός Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων		3		3 ΔΜ /6 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
8	Μέθοδοι Εκτίμησης και Τεχνολογία Μείωσης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
9	Κλιματικές Αλλαγές		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
10	Διαχείριση Ενέργειας		3		3 ΔΜ /5 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
11	Περιβαλλοντική Ρύπανση και Οικοτοξικολογία		3		3 ΔΜ /4 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
12	Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική		3		3 ΔΜ /4 ECTS	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
13	Μέθοδοι Έρευνας		15 (οι διαλέξεις πραγματοποιήθηκαν μέσα σε μια εβδομάδα)		1 ΔΜ /2 ECTS	Ναι	Θερινή περίοδος	-	Ναι	Ναι
14	Περιβαλλοντικά Τεχνικά Έργα		15 (η εκπαιδευτική εκδρομή πραγματοποιήθηκε μέσα σε μια εβδομάδα)		1 ΔΜ /2 ECTS	Ναι	Θερινή περίοδος	-	Ναι	Ναι
15	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Διατριβή				28 ΔΜ /21 ECTS	Ναι				

Πίνακας 13.2.3. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)**Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»**

α.α	Μάθημα ¹¹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ¹³ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁵)
1	Οικολογία Αγροοικοσυστημάτων		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
2	Εδαφολογία		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
3	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Συμμετοχή Πολιτών		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
4	Μέθοδοι Έρευνας		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
5	Οικονομική Προσέγγιση στην Περιβαλλοντική Διαχείριση		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
6	Μέθοδοι και Εργαλεία Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
7	Διαχείριση Βιοποικιλότητας		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	1 ^ο	-	Ναι	Ναι
8	Δίκαιο Περιβάλλοντος		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
9	Λειτουργική Οικολογία		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
10	Σχεδιασμός και Εφαρμογές Έρευνας		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
11	Ο Ρόλος των Μικροοργανισμών στα Γεωργικά Οικοσυστήματα		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι
12	Οικοτοξικολογία		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2 ^ο	-	Ναι	Ναι

¹¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹³ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.?????

¹⁴ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁵ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

13	Αγρο Περιβαλλοντική Πολιτική			-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
14	Χρήσεις Γεωργικής Γης και Περιβάλλον		3	-	4 ECTS/3ΔΜ	Ναι	2°	-	Ναι	Ναι
15	Εργαστηριακή Άσκηση		30	-	4 ECTS/7ΔΜ	Ναι	3°	-	Ναι	Ναι
16	Διπλωματική Διατριβή				24 ECTS/17ΔΜ	Ναι	3°	-	Ναι	Ναι

Πίνακας 14.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2010-2011	25	0 (=0%)	1 (=4%)	21 (=84%)	3 (=12%)	8
2009-2010	27	0 (=0%)	1 (=4%)	21 (=78%)	5 (=19%)	8.13
2008-2009	44	0 (=0%)	1 (=2%)	19 (=43%)	24 (=55%)	8.62
<i>Σύνολο</i>	96	0 (=0%)	3 (=3%)	61 (=64%)	32 (=33%)	8.32

Πίνακας 14.2. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)**Τίτλος ΠΜΣ: «Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική»**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2010-2011	14	1 (=7,1%)	2 (=14,3%)	10 (=71,5%)	1 (=7,1%)	7.29
2009-2010	18	-	6 (=33,3%)	9 (=50%)	3 (=16,7%)	7.45
2008-2009	11	-	2 (=18,2%)	7 (=63,6%)	2 (=18,2%)	7.64
<i>Σύνολο</i>	43	1 (=2,3%)	10 (=23,2%)	26 (=60,50%)	6 (=14%)	7.46

Πίνακας 14. 3. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «Γεωργία και Περιβάλλον»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2010-2011	26	-	-	17 (=65,4%)	9 (=34,6%)	8.29
2009-2010	33	-	-	23 (=69,7%)	10 (=30,3%)	8.14
2008-2009	29	-	-	22 (=75,9%)	7 (=24,1%)	8.13
Σύνολο	88	-	-	62 (=70,4%)	26 (=29,6%)	8.19

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2010-2011	3	36	2	20	12	4	1	10	2	-
2009-2010	31	239	42	224	24	73	-	75	30	-
2008-2009	4	40	5	43	11	7	-	4	27	-
Σύνολο	38	315	49	287	47	84	1	89	59	-

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z
2010-2011	2588	3	-	14	11	10	-
2009-2010	3918	11	5	53	18	43	-
2008-2009	3750	1	2	8	7	6	-
Σύνολο	10256	15	7	75	36	59	-

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	5	3	2	10
	Ως συνεργάτες (partners)	12	8	8	28
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας					
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες					

Σημείωση:

Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.