

ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: [1]

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: [2]

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	2010-2011	2009-2010	2008-2009
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	16	17	16
# 1	Λοιπό προσωπικό****	16	17	17
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν X 2)	605	622	614
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	50	50	50
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	125	106	131
# 7	Αριθμός αποφοίτων	40	49	26
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	6.77	6.86	6.74
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	55	55	60
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	86	53	42
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	48	48	48
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	35	35	34
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	25	25	24
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ*	32	29	50
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)**	194	367	353
# 17	Διεθνείς συμμετοχές***	18	14	27

* Αναφέρονται μόνο οι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανά ημερολογιακό έτος κατά τη διεθνή πρακτική (ανά ημερολογιακό έτος λήξης περιόδου)

** Ετεροαναφορές σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανά ημερολογιακό έτος κατά τη διεθνή πρακτική (ανά ημερολογιακό έτος λήξης περιόδου)

*** Κατά ημερολογιακό έτος κατά τη διεθνή πρακτική, υποεκτίμηση. (ανά ημερολογιακό έτος λήξης περιόδου)

****Υπολογίζονται 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	2		2		2	
	Από εξέλιξη					1	
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	3		4		3	
	Από εξέλιξη			1			
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις	1					
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	5	6	5	6	5	4
	Από εξέλιξη			1	2	1	1
	Νέες προσλήψεις						1
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Λέκτορες	Σύνολο	-	-	-	-	1	2
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο						
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	7	2	8	3	7	3
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	2	1	2	1	2
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1	3	1	3	1	3

** Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις).

Α: Άρρενες, Θ: Θήλειες

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

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Προπτυχιακοί	723	723	679
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	74	67	69
Διδακτορικοί	50	45	39

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

Εισαχθέντες με:	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Εισαγωγικές εξετάσεις	125	105	130
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)			
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	3	2	2
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	-	-	-
Άλλες κατηγορίες	1	1	1
Σύνολο**	123	104	129
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

** Προσοχή: ο αριθμός των εκροών πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του Συνόλου.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)***Τίτλος ΠΜΣ: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	27	34	25
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10	16	14
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	17	18	11
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	25	25	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	9	19	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	23	10	18
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0

Τίτλος ΠΜΣ: «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12

		2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		59	19	17
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	0	1
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	59	19	16
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		17	7	7
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		-	11	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		14	6	5

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

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)	10	-	16
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3	-	5
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	7	-	11
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	Απεριόριστο	-	Απεριόριστο
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	10	-	13
Απόφοιτοι	5	2	-
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	6,5 έτη	4 έτη	-

* Απόφοιτοι = Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

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	40	01 (2.50%)	29 (72.50%)	10 (25.00%)	0 (0%)	6.77
2009-2010	49	0 (0%)	30 (61.20%)	19 (38.78%)	0 (0%)	6.86
2008-2009	26	0 (0%)	17 (65.40%)	09 (34.60%)	0 (0%)	6.74
Σύνολο	115	01(0.88%)	76 (66.08%)	38 (33.04%)	0 (0%)	6.80

1.Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15%)].

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	123	2	1	5	10	10	2	10	372	32,52%	67,48%
2009-2010	104	0	3	12	12	12	6	4	399	45,19%	54,81%
2008-2009	129	0	2	4	11	5	4	0	341	20,15%	79,85%

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					
<i>Σύνολο</i>					

Το Τμήμα δε διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων.

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

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.**	10	3	3	16
		Άλλα				
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	2	2	2	6
		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.**	1	1	2	
		Άλλα				
Σύνολο		13	6	7	32	

** 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					
<i>Σύνολο</i>					

Το Τμήμα δε διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων.

** Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

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.**	9	1	2	12
		Άλλα				
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**		4	5	9
		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		6	4	4	14
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	9	9	10	28
		Άλλα				
Σύνολο			15	15	14	

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Προσπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶
1 ^ο	Γενική Χημεία	191MY1Y	4	Υ		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
1 ^ο	Βιολογία	191MY2Y	6	Υ		6		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
1 ^ο	Γεωλογία	191MY3Y	5	Υ		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
1 ^ο	Απειροστικός Λογισμός	191MY4Y	6	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
1 ^ο	Περιβαλλοντική Επιστήμη	191MY16Y	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
1 ^ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός	191MY17Y	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
2 ^ο	Αναλυτική Χημεία	191MY7Y	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
2 ^ο	Θαλάσσια Βιολογία	191ΘΔ1Y	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
2 ^ο	Φυσική	191MY8Y	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	

2 ^ο	Διανυσματικός Λογισμός	191MY22Y	6	Υ		6	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
2 ^ο	Στατιστική	191MY10Y	4	Υ		4	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
2 ^ο	Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία	191ΘΔ4Y	4	Υ		4	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Θαλάσσια Οικολογία	191ΘΔ2Y	5	Υ		4	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Χημική Ωκεανογραφία	191ΘΔ3Y	6	Υ		6	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία	191ΘΔ9Y	6	Υ		6	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση	191MY23Y	4	Υ		4	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Θαλάσσια Μικροβιολογία	191ΘΔ28Y	6	Υ		6	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Ιχθυολογία	191ΘΠ2Y	5	Υ		5	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Μεθοδολογίες Λήψης και Επεξεργασίας Δειγμάτων	191ΕΩ1Ε	4	Ε		4	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
3 ^ο	Αριθμητική Ανάλυση	191MY20E	4	Ε		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4 ^ο	Μέθοδοι προσομοίωσης και εφαρμογές	191MY15Y	5	Υ		5	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4 ^ο	Θαλάσσια Ιζηματολογία	191ΘΔ8Y	5	Υ		5	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4 ^ο	Τηλεπισκόπηση και Οργάνωση	191ΕΩ14Y	5	Υ		5	http://www.mar.aegean.gr

	Πληροφορίας							/cns/ugrad/modules/ modules_el.php
4°	Υδατοκαλλιέργειες	191ΘΠ3Υ	5	Υ		5		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4°	Περιβαλλοντική Χημεία	191ΘΔ31Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4°	Διαφορικές Εξισώσεις	191ΜΥ24Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
4°	Παράκτια Γεωλογία	191ΘΔ5Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Θαλάσσια Γεωλογία	191ΘΔ21Υ	5	Υ		5	191ΜΥ1Υ,191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Αλιευτική Βιολογία	191ΘΠ4Υ	5	Υ		4	191ΜΥ1Υ,191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	191ΕΩ2Υ	6	Υ		5	191ΜΥ1Υ,191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Παράκτια Μηχανική	191ΕΩ6Υ	5	Υ		4	191ΜΥ1Υ,191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Θαλάσσια Ρύπανση	191ΘΔ22Υ	5	Υ		4	191ΜΥ1Υ,191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ,	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php

							191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	
5°	Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών	191ΕΩ7Υ	4	Υ		3	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Υδατική Τοξικολογία	191ΘΔ13Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα	191ΘΔ32Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Ασθένειες Ιχθύων	191ΘΔ37Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
5°	Φυσική της Ατμόσφαιρας & Αλληλεπιδράσεις με Ωκεανό	191ΕΩ13Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
6°	Αλιευτική Διαχείριση	191ΘΠ8Υ	5	Υ		4	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
6°	Θαλάσσια Βιοποικιλότητα	191ΘΔ33Υ	5	Υ		3	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
6°	Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	191ΜΥ21Υ	5	Υ		3	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php
6°	Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή	191ΘΔ34Υ	5	Υ		3	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php

6°	Μικροβιολογικός Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων	191ΘΔ23Υ	6	Υ		5	191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
6°	Θαλάσσια Βιοτεχνολογία	191ΘΠ7Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
6°	Δίκαιο Θαλασσιού Περιβάλλοντος	191ΜΥ19Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
6°	Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας	191ΘΠ6Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
6°	Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Δεδομένων (Ανάλυση Χρονοσειρών)	191ΜΥ25Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
6°	Θερινή Πρακτική Άσκηση	191ΜΥ22Ε	4	Ε				http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Πτυχιακή Εργασία	191ΜΥ20Υ	16	Υ			191ΜΥ1Υ, 191ΜΥ2Υ, 191ΜΥ3Υ, 191ΜΥ4Υ, 191ΜΥ16Υ, 191ΜΥ17Υ, 191ΜΥ7Υ, 191ΘΔ1Υ, 191ΜΥ8Υ, 191ΜΥ22Υ, 191ΜΥ10Υ, 191ΘΔ4Υ	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία	191ΘΔ35Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Δορυφορική Ωκεανογραφία	191ΕΩ11Ε	4	Ε		4		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Υδροακουστική Τεχνολογία	191ΕΩ14Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Ειδικά Θέματα Ωκεανογραφίας	191ΘΔ36Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
7°	Ποσοτική Οικολογία	191ΕΩ5Ε	4	Ε		3		http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/	

							modules_el.php	
7°	Γενική Διδακτική	ΓΕ0801	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Πτυχιακή Εργασία	191MY20Y	16	Y		191MY1Y, 191MY2Y, 191MY3Y, 191MY4Y, 191MY16Y, 191MY17Y, 191MY7Y, 191ΘΔ1Y, 191MY8Y, 191MY22Y, 191MY10Y, 191ΘΔ4Y	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Οικονομικά Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων	191ΘΠ9E	4	E		5	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Δυναμική Ιζημάτων	191ΕΩ10E	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	191ΕΩ8E	4	E		6	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία	191ΘΔ27E	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Θαλάσσια Κυματική και Προηγμένη Ακτομηχανική	191ΘΔ14E	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Παράκτιες και Υποθαλάσσιες Εφαρμογές	191ΕΩ12E	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	
8°	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ0701	4	E		3	http://www.mar.aegean.gr/cns/ugrad/modules/modules_el.php	

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 εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁴
1 ^ο	Γενική Χημεία	191ΜΥ1Υ	Μ. Καραντανέλλη, Επ. Καθηγήτρια	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	335	151	68	ΝΑΙ
1 ^ο	Βιολογία	191ΜΥ2Υ	Μ. Α. Ευστρατίου, Επικ. Καθηγήτρια & Μ. Καρύδης, Καθηγητής	3 Δ / 3Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	357	44	44	ΝΑΙ
1 ^ο	Γεωλογία	191ΜΥ3Υ	Θ. Χασιώτης, Επικ. Καθηγητής	3 Δ / 1 Φ-Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	219	116	40	ΝΑΙ
1 ^ο	Απειροστικός Λογισμός	191ΜΥ4Υ	Ι. Μυριτζής, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε / 2Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	422	194	85	ΝΑΙ
1 ^ο	Περιβαλλοντική Επιστήμη	191ΜΥ16Υ	Μ. Καρύδης, Καθηγητής & Σ. Σπαθάρη, διδ. 407/80	3Δ / 2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	265	55	55	ΝΑΙ
1 ^ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός	191ΜΥ17Υ	Α. Καλαμπόκης, διδ. 407/80	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	212	101	69	ΝΑΙ
2 ^ο	Αναλυτική Χημεία	191ΜΥ7Υ	Μ. Καραντανέλλη, Επ. Καθηγήτρια – Α. Νικολάου, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 3Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	261	116	79	ΝΑΙ
2 ^ο	Θαλάσσια Βιολογία	191ΘΔ1Υ	Δρ. Κουτσούμπας, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	185	100	52	ΝΑΙ
2 ^ο	Φυσική	191ΜΥ8Υ	Ε.Α. Τράγου, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 3Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	253	131	51	ΝΑΙ
2 ^ο	Διανυσματικός Λογισμός	191ΜΥ22Υ	Ι. Μυριτζής, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε / 1Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	358	150	59	ΝΑΙ
2 ^ο	Στατιστική	191ΜΥ10Υ	Γ. Τσιρτσής, Αναπλ. Καθηγητής	2 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	217	133	78	ΝΑΙ
2 ^ο	Περιγραφική Φυσική	191ΘΔ4Υ	Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής	2 Δ / 2Ε -Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	249	123	48	ΝΑΙ

	Ωκεανογραφία										
3°	Θαλάσσια Οικολογία	191ΘΔ2Υ	Δρ. Κουτσούμπας, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ / 1Ε - Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	67	42	ΝΑΙ
3°	Χημική Ωκεανογραφία	191ΘΔ3Υ	Α. Νικολάου, Επίκ. Καθηγήτρια	3 Δ / 3Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	141	60	60	ΝΑΙ
3°	Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία	191ΘΔ9Υ	Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ / 3Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	185	110	66	ΝΑΙ
3°	Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση	191ΜΥ23Υ	Γ. Κόκκορης, Επίκ. Καθηγητής	2 Δ / 2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	65	37	18	ΝΑΙ
3°	Θαλάσσια Μικροβιολογία	191ΘΔ28Υ	Μ.Α. Ευστρατίου, Επίκ. Καθηγήτρια	3 Δ / 3Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	237	59	44	ΝΑΙ
3°	Ιχθυολογία	191ΘΠ2Υ	Ι. Μπατζάκας, διδ. 407/80 & Β. Μπακόπουλος, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	110	32	32	ΝΑΙ
3°	Μεθοδολογίες Λήψης και Επεξεργασίας Δειγμάτων	191ΕΩ1Ε	Α. Νικολάου, Επίκ. Καθηγήτρια & Β. Μπακόπουλος, Επ. Καθηγητής	2 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	98	61	61	ΝΑΙ
3°	Αριθμητική Ανάλυση	191ΜΥ20Ε	Γ. Τσιρτσής, Αναπλ. Καθηγητής	2 Δ / 1Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	62	32	28	ΝΑΙ
4°	Μέθοδοι προσομοίωσης και εφαρμογές	191ΜΥ15Υ	Γ. Τσιρτσής, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	109	62	31	ΝΑΙ
4°	Θαλάσσια Ιζηματολογία	191ΘΔ8Υ	Θ. Χασιώτης, Επίκ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε - Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	57	27	ΝΑΙ
4°	Τηλεπισκόπηση και Οργάνωση Πληροφορίας	191ΕΩ14Υ	Κ. Τοπουζέλης, Διδ. 407/80	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	137	108	76	ΝΑΙ
4°	Υδατοκαλλιέργειες	191ΘΠ3Υ	Β. Μπακόπουλος, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	118	86	28	ΝΑΙ
4°	Περιβαλλοντική Χημεία	191ΘΔ31Ε	Α. Νικολάου, Επίκ. Καθηγήτρια	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	83	41	38	ΝΑΙ
4°	Διαφορικές Εξισώσεις	191ΜΥ24Ε	Ι. Μυριτζής, Επ. Καθηγητής	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	7	5	ΝΑΙ
4°	Παράκτια Γεωλογία	191ΘΔ5Ε	Α. Βελεγράκης, Καθηγητής	2 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	110	69	54	ΝΑΙ
5°	Θαλάσσια Γεωλογία	191ΘΔ21Υ	Α. Βελεγράκης, Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	78	44	34	ΝΑΙ

5°	Αλιευτική Βιολογία	191ΘΠ4Υ	Στρ. Γεωργακαράκος, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	31	31	ΝΑΙ
5°	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	191ΕΩ2Υ	Δ. Κίτσιου, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	176	43	43	ΝΑΙ
5°	Παράκτια Μηχανική	191ΕΩ6Υ	Α. Βελεγράκης, Καθηγητής, Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής & Ε.Α. Τράγου, Επίκ. Καθηγήτρια	3 Δ / 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	49	30	16	ΝΑΙ
5°	Θαλάσσια Ρύπανση	191ΘΔ22Υ	Μ. Καρανανέλλη, Επ. Καθηγ. & Α. Νικολάου, Επίκ. Καθηγήτρια & Β. Μπακόπουλος, Επ. Καθηγητής	4 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	125	76	49	ΝΑΙ
5°	Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών	191ΕΩ7Υ	Α. Κοντογιάννη, Επ. Καθηγήτρια	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	39	39	ΝΑΙ
5°	Υδατική Τοξικολογία	191ΘΔ13Ε	Μ. Καρύδης, Καθηγητής & Μ. Καρανανέλλη, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42	8	5	ΝΑΙ
5°	Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα	191ΘΔ32Ε	Δρ. Κουτσούμπας, Αναπλ. Καθηγητής & Σ. Σπαθάρη, διδ. 407/80	3 Δ / 1Ε - Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	62	34	28	ΝΑΙ
5°	Ασθένειες Ιχθύων	191ΘΔ37Ε	Β. Μπακόπουλος, Επ. Καθηγητής	2 Δ / 1Ε - Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	83	52	41	ΝΑΙ
5°	Φυσική της Ατμόσφαιρας & Αλληλεπιδράσεις με Ωκεανό	191ΕΩ13Ε	Ε.Α. Τράγου, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 2 Ε - Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	94	56	52	ΝΑΙ
6°	Αλιευτική Διαχείριση	191ΘΠ8Υ	Στρ. Γεωργακαράκος, Επ. Καθηγητής	3 Δ / 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	97	31	23	ΝΑΙ
6°	Θαλάσσια Βιοποικιλότητα	191ΘΔ33Υ	Δρ. Κουτσούμπας, Αναπλ. Καθηγητής & Γ. Τσιρτσής, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	92	41	22	ΝΑΙ
6°	Θεωρία & Πρακτική Μελετών	191ΜΥ21Υ	Μ. Καρύδης, Καθηγητής	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	67	50	19	ΝΑΙ

	Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων										
6°	Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή	191ΘΔ34Υ	Ε.Α. Τράγου, Επ. Καθηγήτρια & Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	78	39	33	ΝΑΙ
6°	Μικροβιολογικός Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων	191ΘΔ23Υ	Μ. Α. Ευστρατίου, Επικ. Καθηγήτρια	3 Δ / 1Ε / 1Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	93	42	23	ΝΑΙ
6°	Θαλάσσια Βιοτεχνολογία	191ΘΠ7Ε		3 Δ							
6°	Δίκαιο Θαλασσιού Περιβάλλοντος	191ΜΥ19Ε	Α. Αλεξόπουλος, διδ. 407/80	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	89	61	59	ΝΑΙ
6°	Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας	191ΘΠ6Ε	Ι. Μπατζάκας, διδ. 407/80	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	86	38	38	ΝΑΙ
6°	Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Δεδομένων (Ανάλυση Χρονοσειρών)	191ΜΥ25Ε	Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	63	45	41	ΝΑΙ
6°	Θερινή Πρακτική Άσκηση	191ΜΥ22Ε	Δρ. Κουτσούμπας, Αναπλ. Καθηγητής			ΝΑΙ	ΝΑΙ	42			ΝΑΙ
7°	Πτυχιακή Εργασία	191ΜΥ20Υ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	95	14	13	
7°	Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία	191ΘΔ35Ε	Θ. Χασιώτης, Επικ. Καθηγητής	3 Δ / 1 Φ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	50	22	20	ΝΑΙ
7°	Δορυφορική Ωκεανογραφία	191ΕΩ11Ε	Κ. Τοπουζέλης, Διδ. 407/80	2 Δ / 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	84	23	21	ΝΑΙ
7°	Υδροακουστική Τεχνολογία	191ΕΩ14Ε	Στρ. Γεωργακαράκος, Επ. Καθηγητής - Θ. Χασιώτης, Επικ. Καθηγητής	2 Δ / 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	85	35	27	ΝΑΙ
7°	Ειδικά Θέματα Ωκεανογραφίας	191ΘΔ36Ε	Β. Ζερβάκης, Αναπλ. Καθηγητής	3 Δ							
7°	Ποσοτική Οικολογία	191ΕΩ5Ε	Γ. Κόκκορης, Επ. Καθηγητής	2 Δ / 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	52	22	19	ΝΑΙ
7°	Γενική Διδακτική	ΓΕ0801	Γαβρίμης Παναγιώτης, Επ. Καθηγητής	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	76	49	49	ΝΑΙ
8°	Πτυχιακή Εργασία	191ΜΥ20Υ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	128	27	27	

8°	Οικονομικά Θαλασσιών Βιολογικών Πόρων	191ΘΠ9Ε	Α. Κοντογιάννη, Επ. Καθηγήτρια	2 Δ / 2Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	89	36	33	ΝΑΙ
8°	Δυναμική Ιζημάτων	191ΕΩ10Ε	Α. Βελεγράκης, Καθηγητής	3 Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	87	40	29	ΝΑΙ
8°	Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	191ΕΩ8Ε	Δ. Κίτσιου, Επ. Καθηγήτρια	3 Δ / 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	44	15	10	ΝΑΙ
8°	Μικροβιακή Οικολογία	191ΘΔ27Ε	Μ. Α. Ευστρατίου, Επικ. Καθηγήτρια	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	69	28	23	ΝΑΙ
8°	Θαλάσσια Κυματική και Προηγμένη Ακτομηχανική	191ΘΔ14Ε		3 Δ							
8°	Παράκτιες και Υποθαλάσσιες Εφαρμογές	191ΕΩ12Ε		3 Δ							
8°	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ0701	Γιαβρίμης Παναγιώτης, Επ. Καθηγητής	3 Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	99	76	76	ΝΑΙ

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)³

Τίτλος Διατμηματικού ΠΜΣ: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»

α.α.	Μάθημα ⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁷ (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; ⁸
1	Υδροδυναμική Παρακτιών Θαλασσίων Περιοχών		http://www.mar.aegean.gr/files/pms/coastal_courses_short.pdf	41	Β. Ζερβάκης Αν. Καθ., Ι Μυριτζής Επίκ. Καθ.	Υ	Δ-Φ	Χειμ.	9	9	9	9
2	Εφαρμογές Ποσοτικών Μεθόδων στην Παράκτια Ζώνη		http://www.mar.aegean.gr/files/pms/coastal_courses_short.pdf	42	Γ. Τσιρτσής Αν. Καθ., Γ. Κόκκορης Επίκ. Καθ., Δ. Κίτσιου Επίκ. Καθ.	Υ	Δ-Ε	Χειμ.	9	9	9	9
3	Οικολογία Παρακτιών Συστημάτων		http://www.mar.aegean.gr/files/pms/coastal_courses_short.pdf	42	Δρ. Κουτσούμπας Αν. Καθ., Μ. Καρύδης καθ., Μ.Α. Ευστρατίου Επίκ. Καθ., Ι. Μπατζάκας διδάσκων με σύμβαση βάσει του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/80	Υ	Δ-Ε	Χειμ.	9	9	9	9
4	Παράκτια Μηχανική		http://www.mar.aegean.gr/files/pms/coastal_courses_short.pdf	42	Α. Βελεγράκης Καθ., Β. Ζερβάκης Αν. Καθ.	Υ	Δ	Χειμ.	9	9	9	9
5	Βιογεωχημικές Διεργασίες στα		http://www.mar.aegean.gr/files/pms/coastal_courses_short.pdf	42	Θ. Χασιώτης Επίκ. Καθ., Μ. Κωστοπούλου Επίκ. Καθ., Α.	Υ	Δ	Χειμ.	9	9	9	9

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

⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁵ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁶ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁷ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁸ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό.

Τίτλος Ελληνογαλλικού ΠΜΣ: «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ»

α.α.	Μάθημα ⁹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁰	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹¹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹² (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; ¹³
1	Αγγλικά	FMOE108			Aline Guillemain-Alexandre	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17
2	Οικοφυσιολογία ζώων και φυτών	FMOE103			Mireille Charmentier	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17
3	Επεξεργασία βιολογικών δεδομένων	FMOE209I			Frédérique Carcaillet	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17
4	Οικολογία οικοσυστημάτων	FMOE109			Delphine Bonnet	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17
5	Οικολογία Πληθυσμών και Κοινοτήτων	FMOE105			Sandrine Maurice et François Munoz	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17
6	Γενετική και εξέλιξη των πληθυσμών	FMOE107			Isabelle Olivieri	Υ	Δ	Χειμ.	17	17	17	17

⁹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

¹⁰ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹¹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹² Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹³ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό.

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Τίτλος Διατμηματικού ΠΜΣ: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»

α.α	Μάθημα ¹⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹⁵ ;	Διδakt. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ¹⁶ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁷	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁸)
1	Υδροδυναμική Παρακτίων Θαλασσίων Περιοχών	A1	3	12	1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
2	Βιογεωχημικές Διεργασίες στο Παράκτιο Περιβάλλον	A2	3		1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
3	Παράκτια Μηχανική	A3	3		1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
4	Οικονομικά Περιβάλλοντος και Θαλασσίων Πόρων	A4	3		1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
5	Εφαρμογές Ποσοτικών Μεθόδων στην Παράκτια Ζώνη	A5	3		1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
6	Οικολογία Παρακτίων Συστημάτων	A6	3	9	1	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
7	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών	B1	3		1	Ναι	2 ^ο		Ναι	Ναι
8	Ευρωπαϊκές & Διεθνείς Πολιτικές & Πρακτικές στη Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών	B2	3		1	Ναι	2 ^ο		Ναι	Ναι
9	Αλιεία και Αλιευτικοί Πόροι	B3	3		1	Ναι	2 ^ο		Ναι	Ναι
10	Διπλωματική Διατριβή	B4			3		2 ^ο			

¹⁴ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹⁵ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁶ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

¹⁷ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁸ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Κ.Ο.Κ. ¹⁹										
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Τίτλος ΠΜΣ: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»

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	23	-	-	19	4	8,04
2009-2010	10	-	1	4	5	8,30
2008-2009	18	-	-	15	3	8,13
Σύνολο	51	-	1	38	12	8,16

¹⁹ Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Τίτλος ΠΜΣ: «ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ»

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	-	-	-	-	-	-
2009-2010	11	4	5	2	-	6,3
2008-2009	7	-	4	3	-	6,9
Σύνολο	18	4	9	5		6,6

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **Πίνακα 4**.

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2011	0	12	0	8	7	6	0	0	0	0
2010	0	18	0	9	2	2	0	0	2	0
2009	0	24	0	16	4	4	0	0	11	0
2008	0	14	0	8	2	0	0	0	0	0
Σύνολο	0	68	0	41	15	12	0	0	13	0

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
2011	194	251	0	1	1	4	0
2010	367	440	0	0	1	4	0
2009	353	425	0	0	2	0	0
2008	297	373	0	0	1	0	0
Σύνολο	1211	1489	0	1	5	8	0

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

		2011	2010	2009	2008	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1	4	3	9
	Ως συνεργάτες (partners)	3	3	7	6	19
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας		2	2	11	11	26
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		2	1			2

Σημείωση:

Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.