

12.4 Παράρτημα Δ

Επικαιροποίηση πινάκων δεικτών αξιολόγησης για τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2011.

ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: [1]

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: [1]

<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	20	20	19
# 1	Λοιπό προσωπικό	8	8	10
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (v + 2)	(v) 570	(v) 522	(v) 416
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	180	180	180
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	238	227	197
# 7	Αριθμός αποφοίτων	35	58	54
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	6,51	6,48	6,39
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	20	20	20
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	38	37	30
# 10.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	34	34	33
# 10.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	16	19	19
# 10.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	127	158	153
# 13	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	30	21	16
# 13	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (ετεροαναφορές)	217	101	76

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2010-2011		2009-2010		2008-2009	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	4	-	4	-	3	-
	Από εξέλιξη	-	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις	-	-	1	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-
	Παρατήσεις	-	-	-	-	-	-
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	6	-	5	-	3	-
	Από εξέλιξη	1	-	2	-	1	-
	Νέες προσλήψεις	-	-	-	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-
	Παρατήσεις	-	-	-	-	-	-
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	6	1	7	1	8	1
	Από εξέλιξη	-	-	-	-	-	-
	Νέες προσλήψεις	1	-	1	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-
	Παρατήσεις	-	-	2	-	-	-
Λέκτορες	Σύνολο	3	-	3	-	4	-
	Νέες προσλήψεις	-	-	-	-	1	-
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-
	Παρατήσεις	-	-	1	-	-	-
Μέλη ΕΕΔΠ	Σύνολο	1	-	1	-	1	-
Διδάσκοντες επί συμβάσει*	Σύνολο	4	-	2	-	4	1
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1	1	1	1	1	1
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	-	3	-	3	-	3

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

A: 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	807	908	817
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	24	63	66
Διδακτορικοί	2	6	4

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

Εισαχθέντες με:	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Εισαγωγικές εξετάσεις	218	227	197
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)		1	
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	133	115	119
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	18	18	13
Άλλες κατηγορίες			3
Σύνολο**	103	131	94
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	18	11	8

**Ο αριθμός των εκροών έχει αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του Συνόλου.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)**

Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	38	37	30
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	21	23	15
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	17	14	15
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	24*	19	17
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	12	11	10
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)			

* Οι 4 υποψήφιοι γράφτηκαν με την προϋπόθεση ότι θα πρέπει να περάσουν κάποια προπτυχιακά μαθήματα (σύμφωνα με την παρ.5 του αρ.15 του Κανονισμού του ΠΜΣ)

** Περιλαμβάνονται όσοι έλαβαν δίπλωμα από 1-9-2010 μέχρι 31-8-2011.

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)	2	2	1
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	1	2	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	1		1
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	2	2	1
Απόφοιτοι		1	
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων		5	

* 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	35	5 (=14%)	25 (=71%)	4 (=12%)	1 (=3%)	6,51
2009-2010	58	11 (=19%)	39 (=67%)	8 (=14%)	-	6.48
2008-2009	54	12 (=22%)	35 (=65%)	7 (=13%)	-	6,39
Σύνολο	147	28 (=19%)	99 (=67%)	19 (=13%)	1 (=1%)	6.46

Επεξήγηση:

Κάθε στήλη περιλαμβάνει 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. 28 (=19%)].

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

Έτος εισαγωγής	Εγγραφέντες ³	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες	Ποσοστιαία αναλογία	
		4 ¹	5	6	7	8	9	≥10		Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ²	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2010-2011	807	11	7	9	4	2	1	1	772	4,34%	95,66%
2009-2010	908	12	15	14	7	3	3	4	850	6,39%	93,61%
2008-2009	817	6	15	11	12	4	3	3	763	6,61%	93,39%

Επεξηγήσεις:

¹ Όπου 4 έτη είναι η κανονική διάρκεια σπουδών στο Τμήμα.

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 εγγεγραμμένων (ενεργών) φοιτητών στο συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος.

Πίνακας 8. 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.**	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.**			
		Άλλα			
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**			
		Άλλα	1		1
Σύνολο		3		1	1

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 9. 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.**	1		
		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.**			
		Άλλα			
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**			
		Άλλα			
Σύνολο			1		

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 10.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Εξάμνηο Σπουδών	Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	ιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος	Υποβάθρου (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
1 ^ο	Σύνολα και Αριθμοί	311-0542	9	Υ		6	1 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	38
1 ^ο	Απειροστικός Λογισμός Ι	311-0011	9	Υ		6	1 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	38
1 ^ο	Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία	311-0035	9	Υ		6	1 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	35
3 ^ο	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ	311-0551	9	Υ		6	3 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	44
3 ^ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική	311-0043	9	Υ		6	3 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	45
3 ^ο	Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ	311-0174	6	KEY		4	3 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	46
3 ^ο	Διακριτά Μαθηματικά	311-0186	6	KEY		4	3 ^ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	47
5 ^ο	Ανάλυση Ι	311-0192	9	Υ		6	5 ^ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός Ι, 311-0071 Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	55

5 _ο	Τοπολογία Μετρικών Χώρων***	311-0295	9	Υ		6	5 _ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός Ι, 311-0542 Σύνολα & Αριθμοί	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	56
5 _ο	Φυσική Ι	311-0562	9	Υ		6	5 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	55
5 _ο	Μαθηματικό Λογισμικό	311-0922	6	Π		4	5 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	60
5 _ο	Αλγεβρική Τοπολογία	311-0512	6	KEY		4	5 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	59
5 _ο	Μαθηματική Μοντελοποίηση	311-1452	6	KEY		4	5 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	59
5 _ο	Θεωρία Ομάδων	311-0436	6	KEY		4	5 _ο	311-0023 Άλγεβρα	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	63
7 _ο	Μιγαδική Ανάλυση	311-0253	9	Υ		6	7 _ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός Ι, 311-0071 Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	67
7 _ο	Γραμμικός Προγραμματισμός	311-0113	6	KEY		4	7 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	67
7 _ο	Επιστημονικός Υπολογισμός	311-1951	6	KEY		4	7 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	70
7 _ο	Θέματα Γεωμετρίας	311-1154	6	Π		4	7 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	75
2 _ο	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	311-0071		Υ		6	2 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	42

									ergraduate_subjects.htm	
2 _ο	Γραμμική Άλγεβρα Ι	311-0082		Υ		6	2 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	43
2 _ο	Ιστορία της Μαθηματικής Εκπαίδευσης	311-2401		Π		4	2 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	44
4 _ο	Απειροστικός Λογισμός ΙV	311-0571		Υ		6	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	50
4 _ο	Άλγεβρα	311-0023		Υ		4	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	50
4 _ο	Γλώσσες Προγραμματισμού	311-0105		KEY		4	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	52
4 _ο	Συνδυαστική	311-2050		KEY		4	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	55
4 _ο	Μαθηματική Λογική	311-0333		KEY		4	4 _ο	311-0542 Σύνολα & Αριθμοί	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	53
4 _ο	Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	311-2350		Π		4	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	55
4 _ο	Θεωρία Αριθμών	311-1052		KEY		4	4 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	58
6 _ο	Πιθανότητες	311-0163		Υ		6	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	61

6 _ο	Ανάλυση II***	311-0296		Υ		4	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	62
6 _ο	Αριθμητική Ανάλυση	311-0204		KEY		4	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	63
6 _ο	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις I	311-2001		Υ		6	6 _ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός I, 311-0071 Απειροστικός Λογισμός II	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	61
6 _ο	Κρυπτογραφία	311-2001		Π		4	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	65
6 _ο	Θεωρία Galois	311-0506		KEY		4	6 _ο	311-0023 Άλγεβρα	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	63
6 _ο	Διαφορική Γεωμετρία	311-0327		KEY		4	6 _ο	311-0035 Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	63
6 _ο	Στοιχειώδης Θεωρία Συνόλων	311-2450		Π		4	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	67
6 _ο	Υπερβολική Γεωμετρία	311-2651		KEY		4	6 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	71
8 _ο	Γενική Τοπολογία	311-0245		KEY		4	8 _ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός I, 311-0542 Σύνολα & Αριθμοί	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	74
8 _ο	Φυσική II	311-1004		KEY		4	8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	74
8 _ο	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	311-0223		KEY		4	8 _ο	311-0551 Απειροστικός	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	68

								Λογισμός ΙΙΙ	ergraduate_subjects.htm		
8 _ο	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ	311-0318		Π		4		8 _ο	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	71	
8 _ο	Συναρτησιακή Ανάλυση	311-0306		KEY		4		8 _ο	311-0011 Απειροστικός Λογισμός Ι, 311-0082 Γραμμική Άλγεβρα Ι	http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	74
8 _ο	Ασυμπτωτική Ανάλυση	311-2600		Π		4		8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	76
8 _ο	Θέματα Άλγεβρας	311-2502		Π		4		8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	75
7 _ο -8 _ο	Πτυχιακή Εργασία	311-0452		3*Π				7 _ο -8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	76
7 _ο -8 _ο	Πρακτική Άσκηση - ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	311-3001		KEY				7 _ο -8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	73
7 _ο -8 _ο	Πρακτική Άσκηση - ΔΗΜΟΣΙΟΙ & ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	311-3002		KEY				7 _ο -8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	73
7 _ο -8 _ο	Πρακτική Άσκηση - ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	311-3004		KEY				7 _ο -8 _ο		http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	73
	Αγγλικά Ι*	311-1600				3				http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	44
	Αγγλικά ΙΙ*	311-1650				3				http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	44

	Αγγλικά ΙΙΙ*	311-1700				3			http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	50
	Γαλλικά Ι**	311-1850				3			http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	41
	Γαλλικά ΙΙ**	311-1860				3			http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	44
	Γαλλικά ΙΙΙ**	311-1870				3			http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	50
	Γαλλικά ΙV**	311-1880				3			http://www.math.aegean.gr/in/Undergraduate/Undergraduate_subjects.htm	60

Τα μαθήματα διαχωρίζονται ως εξής:

(Υ): Υποχρεωτικά

(KEY): Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά

(Π): Προαιρετικά

* Τα μαθήματα των Αγγλικών αντιστοιχούν σε τρία επίπεδα διδασκαλίας (Groups), με κάθε επίπεδο να αντιστοιχεί σε ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο διδασκαλίας, είναι υποχρεωτικά και ο μέσος όρος βαθμολογίας του 2ου και 3ου επιπέδου αντιστοιχεί σε 3Δ.Μ. (Διδακτικές Μονάδες) και σε 5 ECTS μονάδες και θεωρείται ως Υποχρεωτικό Μάθημα.

**Τα μαθήματα των Γαλλικών στα τρία πρώτα επίπεδα διδασκαλίας με κάθε επίπεδο να αντιστοιχεί σε ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο διδασκαλίας. Το Β' και Γ' επίπεδο υποχρεούνται να το παρακολουθήσουν όλοι ανεξαιρέτως οι φοιτητές που έχουν επιλέξει το μάθημα «Γαλλικής Γλώσσας». Με την επιτυχή ολοκλήρωση των επιπέδων Β' και Γ' οι φοιτητές επιτυγχάνουν στο μάθημα «Γαλλική Γλώσσα», με βαθμολογία το μέσο όρο των βαθμών σε αυτά τα επίπεδα που έχουν παρακολουθήσει και θεωρείται ως Προαιρετικό Μάθημα. Λαμβάνουν 3 Δ.Μ. (διδακτικές μονάδες) και 5 ECTS μονάδες, ενώ μπορούν να προχωρήσουν σε εξετάσεις για το δίπλωμα DELF 1 (Γαλλικά ΙV).

*** Το ακαδημαϊκό έτος διδάχθηκαν τα υποχρεωτικά μαθήματα 311-0295 Τοπολογία Μετρικών Χώρων και 311-0296 Ανάλυση ΙΙ. Φοιτητές ή φοιτήτριες που έχουν επιτύχει στο μάθημα Τοπολογία Μετρικών Χώρων δεν είναι υποχρεωμένοι να επιτύχουν στο Υποχρεωτικό μάθημα Ανάλυση ΙΙ.

Το μάθημα 311-0452 Πτυχιακή Εργασία ισοδυναμεί με 3 Προαιρετικά Μαθήματα και αντιστοιχεί σε 12 Δ.Μ. και σε 18 ECTS.

Σημειώνεται ότι , κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 στο Τμήμα Μαθηματικών προσφέρθηκαν μαθήματα από το Τμήμα ΜΠΕΣ και το Τμήμα ΣΑΧΜ:

Τμήμα ΜΠΕΣ

Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά:	7
Προαιρετικά:	33

Τμήμα ΣΑΧΜ

Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά:	7
Προαιρετικά:	32

Πίνακας 10.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Εξάμηνο σπουδών	Μαθήματα 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)	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 ^ο	Σύνολα και Αριθμοί	311-0542	Κορνάρος Χαράλαμπος (Επίκουρος Καθηγητής) – Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βαθμια)					494	203	37	
1 ^ο	Απειροστικός Λογισμός I	311-0011	Στεφανόπουλος Ευάγγελος (Επίκουρος Καθηγητής) – Φελουζής Ευάγγελος (Επίκουρος Καθηγητής) – Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βαθμια)					546	296	125	
1 ^ο	Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία	311-0035	Παπαλεξίου Νικόλαος (Επίκουρος Καθηγητής) – Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βαθμια)					508	231	75	
3 ^ο	Απειροστικός Λογισμός III	311-0551	Λυμπερόπουλος Αθανάσιος (Επίκουρος Καθηγητής)					337	179	49	
3 ^ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική	311-0043	Παπασαλούρος Ανδρέας (Λέκτορας) – Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)– Παπαλουκάς Νικόλαος (ΕΤΕΠ)– Δούμα Αναστασία (ΕΕΙΔΠ)– Κοντογιάννης Αντώνιος (Με διάθεση από β' βαθμια)					356	152	52	
3 ^ο	Γραμμική Άλγεβρα II	311-0174	Πρασίδης Ευστράτιος (Καθηγητής)					342	138	61	
3 ^ο	Διακριτά Μαθηματικά	311-0186	Νάστου Παναγιώτης (Λέκτορας)					335	121	43	
5 ^ο	Ανάλυση I	311-0192	Ανούσης Μιχαήλ (Καθηγητής)					235	157	81	
5 ^ο	Τοπολογία Μετρικών	311-0295	Κερεμίδης Κυριάκος					165	99	25	

	Χώρων		(Καθηγητής)								
5 _ο	Φυσική Ι	311-0562	Χατζηνηκίταας Αγαπητός (Επίκουρος Καθηγητής)					271	113	34	
5 _ο	Μαθηματικό Λογισμικό	311-0922	Νάστου Παναγιώτης (Λέκτορας) – Παπαλουκάς Νικόλαος (ΕΤΕΠ) – Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)- Κοντογιάννης Αντώνιος (Με διάθεση από β' βάρθμια)					213	20	12	
5 _ο	Αλγεβρική Τοπολογία	311-0512	Μεταφτής Βασίλειος (Αναπληρωτής Καθηγητής)– Πρασίδης Ευστράτιος (Καθηγητής)					239	18	5	
5 _ο	Μαθηματική Μοντελοποίηση	311-1452	Χουσιάδας Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής)					246	36	10	
5 _ο	Θεωρία Ομάδων	311-0436	Μεταφτής Βασίλειος(Αναπληρωτής Καθηγητής)					82	8	4	
7 _ο	Μιγαδική Ανάλυση	311-0253	Χαραλάμπους Μιχαήλ (Καθηγητής)					219	173	74	
7 _ο	Γραμμικός Προγραμματισμός	311-0115	Δημητράκος Θεοδόσης(Λέκτορας) – Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)					213	123	79	
7 _ο	Επιστημονικός Υπολογισμός	311-1951	Χουσιάδας Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής) - Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)					209	15	10	
7 _ο	Θέματα Γεωμετρίας	311-1154	Τσολομύτης Αντώνιος (Επίκουρος Καθηγητής)					233	33	20	
2 _ο	Απειροστικός Λογισμός II	311-0071	Τσολομύτης Αντώνιος (Επίκουρος Καθηγητής)– Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βάρθμια)– Διαμαντίδης Σεβαστός(Με διάθεση από β' βάρθμια)					456	320	92	
2 _ο	Γραμμική Άλγεβρα Ι	311-0082	Πρασίδης Ευστράτιος (Καθηγητής) – Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βάρθμια)– Διαμαντίδης Σεβαστός(Με διάθεση από β' βάρθμια)					351	202	32	
2 _ο	Ιστορία της Μαθηματικής	311-2401	Ζορμπαλά Κωνσταντίνα (Επίκουρη Καθηγήτρια)					450	273	62	

	Εκπαίδευσης										
4ο	Απειροστικός Λογισμός IV	311-0571	Παπαλεξίου Νικόλαος(Επικούρος Καθηγητής)- Διαμαντίδης Σεβαστός(Με διάθεση από β' βάρθμια)					420	239	96	
4ο	Άλγεβρα	311-0023	Μεταφτοής Βασίλειος(Αναπληρωτής Καθηγητής) - Βασιλάκης Δημήτριος(Με διάθεση από β' βάρθμια)					450	224	64	
4ο	Γλώσσες Προγραμματισμού	311-0105	Νάστου Παναγιώτης (Λέκτορας) – Τσαγγάρης Χρήστος(ΕΕΙΔΠ)– Παπαλουκάς Νικόλαος(ΕΤΕΠ)– Κοντογιάννης Αντώνιος(Με διάθεση από β' βάρθμια)					168	22	15	
4ο	Συνδυαστική	311-2050	Φελουζής Ευάγγελος (Επικούρος Καθηγητής)					396	207	100	
4ο	Μαθηματική Λογική	311-0333	Κορνάρος Χαράλαμπος (Επικούρος Καθηγητής)					284	88	41	
4ο	Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	311-2350	Παπασαλούρος Ανδρέας (Λέκτορας)– Κοντογιάννης Αντώνιος(Με διάθεση από β' βάρθμια)					246	54	38	
4ο	Θεωρία Αριθμών	311-1052	Μάρκελλος Μιχαήλ (Διδάσκοντας με βάσει Π.Δ. 407/1980)					295	228	137	
6ο	Πιθανότητες	311-0163	Δημητράκος Θεοδόσης(Λέκτορας)					276	125	68	
6ο	Ανάλυση II	311-0296	Ανούσης Μιχαήλ(Καθηγητής)					232	62	27	
6ο	Αριθμητική Ανάλυση	311-0204	Χουσιάδας Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής)– Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)– Παπαλούκας Νικόλαος (ΕΤΕΠ)– Κοντογιάννης Αντώνιος(Με διάθεση από β' βάρθμια)					199	20	12	
6ο	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	311-0132	Στεφανόπουλος Ευάγγελος (Επικούρος Καθηγητής)					176	122	72	
6ο	Κρυπτογραφία	311-2001	Νάστου Παναγιώτης (Λέκτορας)					197	6	2	

6ο	Θεωρία Galois	311-0506	Χαραλάμπους Μιχαήλ (Καθηγητής)					114	4	3	
6ο	Διαφορική Γεωμετρία	311-0327	Τσαπόγας Γεώργιος(Αναπληρωτής Καθηγητής)					265	159	69	
6ο	Στοιχειώδης Θεωρία Συνόλων	311-2450	Κερεμίδης Κυριάκος (Καθηγητής) – Κορνάρος Χαράλαμπος (Επίκουρος Καθηγητής)					197	12	5	
6ο	Υπερβολική Γεωμετρία	311-2651	Τσιχλιάς Χαράλαμπος (Επίκουρος Καθηγητής)					211	40	30	
8ο	Γενική Τοπολογία	311-0245	Κερεμίδης Κυριάκος (Καθηγητής)					187	6	4	
8ο	Φυσική II	311-1004	Χατζηνικήτας Αγαπήτος (Επίκουρος Καθηγητής)					166	33	20	
8ο	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	311-0223	Λυμπερόπουλος Αθανάσιος (Επίκουρος Καθηγητής)					189	25	6	
8ο	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	311-0318	Νικολόπουλος Χρήστος (Αναπληρωτής Καθηγητής)					201	22	17	
8ο	Συναρτησιακή Ανάλυση	311-0306	Καραχάλιος Νικόλαος (Αναπληρωτής Καθηγητής)					201	19	13	
8ο	Ασυμπτωτική Ανάλυση	311-2600	Χουσιάδας Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής) - Τσαγγάρης Χρήστος (ΕΕΙΔΠ)					176	0	0	
8ο	Θέματα Άλγεβρας	311-2502	Τσιχλιάς Χαράλαμπος (Επίκουρος Καθηγητής) – Μάρκελλος Μιχαήλ (Διδάσκοντας με βάσει Π.Δ. 407/1980)					200	2	2	
7ο-8ο	Πτυχιακή Εργασία	311-0452						7	7	7	
7ο-8ο	Πρακτική Άσκηση - ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	311-3001						34	34	34	
7ο-8ο	Πρακτική Άσκηση - ΔΗΜΟΣΙΟΙ & ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	311-3002						14	10	10	
7ο-8ο	Πρακτική Άσκηση - ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	311-3004						14	14	14	
	Αγγλικά I*	311-1600	Λάνδρου Ευτυχία (ΕΕΙΔΠ)					220	38	35	

Αγγλικά II*	311-1650	Λάνδρου Ευτυχία(ΕΕΙΔΠ)					211	123	91	
Αγγλικά III*	311-1700	Λάνδρου Ευτυχία(ΕΕΙΔΠ)					150	78	73	
Γαλλικά I**	311-1850	Χαπίδη Σοφία(Με διάθεση από β' βάθμια)					57	5	4	
Γαλλικά II**	311-1860	Χαπίδη Σοφία(Με διάθεση από β' βάθμια)					46	8	8	
Γαλλικά III**	311-1870	Χαπίδη Σοφία(Με διάθεση από β' βάθμια)					38	6	6	
Γαλλικά IV**	311-1880	Χαπίδη Σοφία(Με διάθεση από β' βάθμια)					32	0	0	

Πίνακας 11.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)

Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	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 ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	ΑΝΑΛΥΣΗ	A1.1	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	89	ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΣΟΛΟΜΥΤΗΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	23	5	5	
2	ΑΛΓΕΒΡΑ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	A1.4	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	89	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΠΟΓΑΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	24	8	5	
3	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	A1.5	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	89	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	25	2	16	
4	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	A1.6	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	90	ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	28	22	15	
5	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	A1.7	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	90	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	27	11	9	
6	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	A1.8	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	90	ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ-Αναπληρωτής Καθηγητής		Δ	Χειμ.	25	11	11	
7	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	B1.9	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	91	ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΣ-Λέκτορας		Δ	Χειμ.	21	17	17	
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2010-2011												
8	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	A1.2	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	92	ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ-Καθηγητής		Δ	Εαρ.	30	4	1	

			s_mathimaton.html									
9	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	A1.3	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	92	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΦΕΛΟΥΖΗΣ- Επίκουρος Καθηγητής	Δ	Εαρ.	24	9	8		
10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	B1.1	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	92	Αθανάσιος Λυμπερόπουλος- Επίκουρος Καθηγητής	Δ	Εαρ.	28	4	2		
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	B1.3	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	93	ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ- Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	Εαρ.	28	8	4		
12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	B1.4	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	93	ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ- Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	Εαρ.	30	16	11		
13	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	B1.11	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	94	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΣΑΛΟΥΡΟΣ- Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	Εαρ.	27	7	5		
14.	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	A2.2	http://www.math.aegean.gr/pms/omades_mathimaton.html	-	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ- Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	Εαρ.	25	14	14		

Πίνακας 11.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)
Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι)
1	ΑΝΑΛΥΣΗ	A1.1	3		3		1 ^ο			
2	ΑΛΓΕΒΡΑ-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	A1.4	3		3		1 ^ο			
3	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	A1.5	3		3		1 ^ο			
4	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	A1.6	3		3		1 ^ο			
5	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	A1.7	3		3		1 ^ο			
6	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	A1.8	3		3		1 ^ο			
7	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	B1.9	3		3		1 ^ο			
8	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	A1.2	3		3		2 ^ο			
9	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	A1.3	3		3		2 ^ο			
10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	B1.1	3		3		2 ^ο			
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	B1.3	3		3		2 ^ο			
12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	B1.4	3		3		2 ^ο			
13	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	B1.11	3		3		2 ^ο			
14	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	A2.2	2		3		2 ^ο			

Πίνακας 12. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΔΕ)

Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

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	12		2 (=16,66%)	9 (=75%)	1 (=8,33%)	7,67
2009-2010	15		5(=33,33%)	10 (=66,67%)		7,27
2008-2009	13		4 (=30,77%)	8 (=61,54%)	1 (=7,69%)	7,53
<i>Σύνολο</i>	40		11 (=27,5%)	27 (=67,50%)	2 (=5%)	

Περιλαμβάνονται όσοι έλαβαν δίπλωμα από 1-9-2010 μέχρι 31-8-2011, 1-9-2009 μέχρι 31-8-2010 και 1-9-2008 μέχρι 31-8-2009.

** 1 Διδακτορικό Δίπλωμα*

Πίνακας 13. Επιστημονικές δημοσιεύσεις και αναγνώριση επιστημονικού έργου

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ
2011 ¹	0	29	1	0	217	0
2010	0	17	3	1	101	0
2009	0	13	3	0	76	2
2008	0	17	8	0	75	0
Σύνολο	0	76	15	1	469	2

Επεξηγήσεις:

A: Βιβλία/μονογραφίες

B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων

Δ: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

E: Ετεροαναφορές

ΣΤ: Εκδόσεις πρακτικών επιστημονικών συνεδρίων

¹ Κάθε δημοσίευση μετράται μία φορά ανεξάρτητα από το πόσα μέλη του προσωπικού του Τμήματος είναι συν-συγγραφείς. Τα στοιχεία των ετεροαναφορών δίνονται με επιφύλαξη.