

**ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΤΜΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ [ ]**

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: [ ]

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: ΔΥΟ [2]

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	2010- 2011	2009- 2010	2008- 2009
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	11	8	9
# 1	Λοιπό προσωπικό	5	5	5
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν Χ 2)	504	431	366
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	80	80	80
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	73	78	78
# 7	Αριθμός αποφοίτων	65	45	27
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7.29	7.42	7.45
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	75	75	75
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	25	24	33
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	58	58	58
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	40	40	40
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	50	50	50
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	19	17	19
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	206	176	194
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	5	3	5

**Σημείωση:** στα #15 και #16 ακολουθήθηκε η διεθνής πρακτική, οπότε οι τρεις στήλες αναφέρονται στα ημερολογιακά έτη 2010, 2009 και 2008 αντίστοιχα. Επίσης δεν περιλαμβάνονται δημοσιεύσεις σε περιοδικά χωρίς κριτές κλπ.

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2010-2011		2009-2010		2008-2009	
		Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ
Καθηγητές	<b>Σύνολο</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	
	Από εξέλιξη						
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις			1			
Αναπληρωτές Καθηγητές	<b>Σύνολο</b>	<b>1</b>					
	Από εξέλιξη	1					
	Νέες προσλήψεις						
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Επίκουροι Καθηγητές	<b>Σύνολο</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	
	Από εξέλιξη						
	Νέες προσλήψεις	3		3		3	
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
Λέκτορες	<b>Σύνολο</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Νέες προσλήψεις	3	2	3	2	1	1
	Συνταξιοδοτήσεις						
	Παραιτήσεις						
<b>Μέλη ΕΕΔΙΠ</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
<b>2Διδάσκοντες επί συμβάσει**</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>15</b>
<b>Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>Διοικητικό προσωπικό Γραμματείας Τμήματος</b>	<b>Σύνολο</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>

\*\* 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		78	67	68
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	Σχεδίαση	12	11	15
	Ομοιοπαθητική	7	8	9
Διδακτορικοί		4	5	-

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

Εισαχθέντες με:	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Εισαγωγικές εξετάσεις	76	64	66
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	-	-	-
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	-	-	-
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	2	-	2
Άλλες κατηγορίες	-	3	-
<b>Σύνολο **</b>	78	67	68
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	-	-

\*\* 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: «Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18 μήνες**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	15	12	21
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	15	12	21
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	35	35	35
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	12	11	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	15	24	11
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	1

**Τίτλος ΠΜΣ: «Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24 μήνες**

	2010-2011	2009-2010	2008-2009
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	10	11	12
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10	11	12
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40	40	40
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	7	8	9
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	9	3	-
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-

\* 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)	4	5	5
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	2	3	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	2	2	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	25	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	1	5	5
Απόφοιτοι	2	2	2
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	5,5 έτη	4 έτη	7 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	65		22(=33,85%)	40(=61,54%)	3(=4,62%)	7.29
2009-2010	45		7(=15,56%)	36(=80%)	2(=4,44%)	7.42
2008-2009	27		3(=11,11%)	24(=88,89%)		7.45
Σύνολο	137		32(=23,36%)	100(=72,99%)	5(=3,65%)	

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 <sup>1</sup>	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6		Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων <sup>2</sup>	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων (*)
2010-2011	79		5	22	5	13	13	7		83%	17%
2009-2010	67		3	15	13	12	2			67%	33%
2008-2009	68	1	2	7	11	6				39,7%	60,3%

(\*) Δεν είναι σαφές τι ζητείται.

<sup>1</sup> 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).

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

<sup>3</sup> 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>					

**Σημείωση:** Το Τμήμα δε διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων. Επίσης είναι προφανές ότι πολλά από τα στοιχεία που ζητεί ο πίνακας δεν έχουν έννοια (πχ, πώς οι απόφοιτοι του 2011, οι οποίοι ορκίστηκαν το Νοέμβριο, θα μπορούσαν να κάνουν 6, 12 ή και 24 μήνες για να βρουν εργασία; Αντίστοιχα ερωτήματα υπάρχουν για τα άλλα έτη). Αν και το Τμήμα δεν τηρεί αναλυτικά στοιχεία, έχει προβεί σε μελέτη απορρόφησης των αποφοίτων του εν γένει η οποία υπάρχει στη διεύθυνση

<http://www.syros.aegean.gr/proptyhiakes-spoudes/stadiodromia.aspx>

\*\* 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.**	14	10	9	33
		Άλλα				
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	2	5	2	9
		Άλλα				
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**				
		Άλλα			1	1
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού					
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**				
		Άλλα				
<b>Σύνολο</b>			16	15	12	43

**Διευκρίνιση:** Στη γραμμή «Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα», η μετακίνηση δε χρηματοδοτήθηκε από το Erasmus, αλλά από το πανεπιστήμιο του εξωτερικού.

\*\* 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>					

**Σημείωση:** Το Τμήμα δε διατηρεί βάση δεδομένων αποφοίτων. Επίσης είναι προφανές ότι πολλά από τα στοιχεία που ζητεί ο πίνακας δεν έχουν έννοια (πχ, πώς οι απόφοιτοι του 2011, οι οποίοι ορκίστηκαν το Νοέμβριο, θα μπορούσαν να κάνουν 6, 12 ή και 24 μήνες για να βρουν εργασία; Αντίστοιχα ερωτήματα υπάρχουν για τα άλλα έτη).

\*\* 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.**			
		Άλλα			
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	2	2	4
		Άλλα			
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού				
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**	1	1	1
		Άλλα	1		
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού		3	3	3
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**			
		Άλλα			
<b>Σύνολο</b>		7	6	4	17

**Σημείωση:** Στη γραμμή «Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα», οι μετακινήσεις χρηματοδοτήθηκαν όχι μέσω Erasmus, αλλά από τα Πανεπιστήμια του εξωτερικού.

\*\* Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)<sup>1</sup>

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα <sup>2</sup> Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος <sup>3</sup>	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° κλπ.)	Προσπαιτούμενα μαθήματα <sup>4</sup>	Ιστότοπος <sup>5</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>6</sup>
1°	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	1002	2	ΥΟ		3	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1002">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1002</a>	7
1°	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	1102	5	Υ		5	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1102">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1102</a>	7
1°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	1152	5	Υ		5	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1152">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1152</a>	7
1°	ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ Ι	1201	4	Υ		4	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1201">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1201</a>	7
1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι	1250	4	Υ		4	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1250">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1250</a>	7
1ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ Ι	1303	4	Υ		6	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1303">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1303</a>	7-8
1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ Ι	1350	2	Υ		2	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1350">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1350</a>	8
1ο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	1400	4	Υ		4	1°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1400">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=1400</a>	8
2°	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	2102	4	Υ		4	2°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2102">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2102</a>	8
2° ο	ΘΕΩΡΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΙΙ	2201	4	Υ		4	2°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2201">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2201</a>	8
2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ	2250	4	Υ		4	2°		<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2250">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2250</a>	8

2°	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙΙ	2303	4	Y		6	2°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2303">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2303</a>	8-9
2	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2352	2	YO		3	2°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2352">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2352</a>	9
2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΙΙ	2450	2	YO		2	2°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2450">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2450</a>	9
2°	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	3052	5	Y		5	2°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3052">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3052</a>	9
2° <sup>7</sup>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι	3152	5	Y		5	2°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3152">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3152</a>	9
3o	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2153	5	Y		5	3°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2153">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2153</a>	9-10
3o	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	2402	5	Y		5	3o	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2402">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=2402</a>	10
3o	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙΙΙ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ & ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΝΕΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3252	4,5	Y		6	3°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3252">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3252</a>	10
3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	3302	2	YO		3	3°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3302">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3302</a>	10
3o	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3350	4,5	Y		4	3°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3350">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3350</a>	10
3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	3402	5	Y		5	3°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3402">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3402</a>	10
3o	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	3450	4	Y		3	3o	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3450">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=3450</a>	11
4o	ΑΓΓΛΙΚΑΙΥ	4002	2	YO		3	4°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4002">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4002</a>	11
4o	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4050	4	Y		4	4°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4050">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4050</a>	11
4o	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ	4201	5	Y		5	4°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4201">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4201</a>	11

	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II									
<b>4ο</b>	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙΝΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ &ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ	4302	4	Υ		6		<b>4ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4302">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4302</a>	11-12
<b>4ο</b>	ΥΛΙΚΑ	4353	4	Υ		4		<b>4ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4353">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4353</a>	12
<b>4ο</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4404	4	Υ		4		<b>4ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4404">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4404</a>	12
<b>4ο</b>	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	4500	3	ΥΟ		3		<b>4ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4500">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4500</a>	12
<b>4ο</b>	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ	6102	4	Υ		4		<b>4ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6102">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6102</a>	12
<b>5ο</b>	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /MANATZMENT	4251	4	Υ		4		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4251">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4251</a>	12-13
<b>5ο</b>	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5000	4	Υ		4		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5000">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5000</a>	13
<b>5ο</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ Ι	5050	4	Υ		4		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5050">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5050</a>	13
<b>5ο</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	5151	5	Υ		5		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5151">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5151</a>	13
<b>5ο</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	5202	4,5	Υ		4		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5202">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5202</a>	13
<b>5ο</b>	ΣΤΟΥΝΤΙΟ V	5301	4	Υ		5		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5301">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=5301</a>	13-14
<b>5ο</b>	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	7201	4,5	Υ		4		<b>5ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7201">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7201</a>	14
<b>6ο</b>	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	4151	4	Υ		4		<b>6ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4151">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=4151</a>	14
<b>6ο</b>	ΓΡΑΦΙΚΑ	6151	5	Υ		5		<b>6ο</b>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6151">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6151</a>	14

6 <sup>ο</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6200	4	Υ		4	6 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6200">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6200</a>	14
6 <sup>ο</sup>	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VI	6301	4	Υ		5	6 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6301">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6301</a>	14-15
6 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	6352	4	Υ		4	6 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6352">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6352</a>	15
6 <sup>ο</sup>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	6401	5	Υ		5	6 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6401">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6401</a>	15
6 <sup>ο</sup>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	9902	4	Υ		4	6 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9902">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9902</a>	15
7 <sup>ο</sup>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	7052	4,5	ΕΕ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7052">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7052</a>	15
7 <sup>ο</sup>	ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	7103	3,5	ΕΕ		3	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7103">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7103</a>	15-16
7 <sup>ο</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ	7150	4	ΥΕΚΙ		3	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7150">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7150</a>	16
7 <sup>ο</sup>	ΘΕΩΡΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ	7253	4	ΥΕΚΙΙΙ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7253">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7253</a>	16
7 <sup>ο</sup>	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VII	7302	4,5	ΥΕΚΙ/ΙΙ		5	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7302">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7302</a>	16
7 <sup>ο</sup>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΛΙΚΩΝ	7351	4	ΥΕΚΙΙ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7351">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7351</a>	16
7 <sup>ο</sup>	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	7401	4,5	ΕΕ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7401">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7401</a>	16
7 <sup>ο</sup>	ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	7551	4,5	ΕΕ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7551">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7551</a>	16-17
7 <sup>ο</sup>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	7600	4,5	ΕΕ		4 ΑΝΕΝΕΡΓΟ	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7600">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7600</a>	17
7 <sup>ο</sup>	ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ & ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	7650	3,5	ΕΕ		3	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7650">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7650</a>	17
7 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	7750	4,5	ΕΕ		4	7 <sup>ο</sup>	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7750">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7750</a>	17

7ο	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	8202	4,5	ΕΕ		4	7ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8202">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8202</a>	17
8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	6051	3,5	ΕΕ		3	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6051">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=6051</a>	17
8	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	7452	4,5	ΕΕ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7542">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7542</a>	17-18
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	7701	4,5	ΕΕ		4 ΑΝΕΝΕΡΓΟ	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7701">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7701</a>	18
8	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	8053	4,5	ΥΕΚΙ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8053">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8053</a>	18
8	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	8100	3,5	ΕΕ		3	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8100">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8100</a>	18
8	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	8150	4	ΥΕΚΙ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8150">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8150</a>	18
8	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VIII	8301	4,5	ΕΕ		5	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8301">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8301</a>	18-19
18	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8350	4	ΥΕΚΙΙ/ΙΙΙ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8350">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8350</a>	19
8	ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ	8401	4,5	ΕΕ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8401">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8401</a>	19
8	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ Η/Υ	8450	4,5	ΥΕΚΙΙ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8450">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8450</a>	19
8	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	8500	4	ΥΕΚΙΙΙ		4	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8500">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8500</a>	19
8	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	8550	3,5	ΕΕ		3	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8552">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8552</a>	19
8	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	8600	3,5	ΕΕ		3	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8600">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8600</a>	20
8	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	8651	4	ΕΕ		4 ΑΝΕΝΕΡΓΟ	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8651">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8651</a>	20
8	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ/ΟΛΙΣΤΙΚΩΝ	8700	3,5	ΕΕ		3 ΑΝΕΝΕΡΓΟ	8ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8700">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8700</a>	20



	ΘΕΩΡΙΩΝ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ								
8	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	8750	3,5	ΕΕ		3	8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8750">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8750</a>	20
8	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	8800	4	ΥΕΚΙ		4	8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8800">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8800</a>	20
8	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	8851	4,5	ΥΕΚΙΙ		4	8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8851">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8851</a>	20
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	8900	8	Υ			8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8900">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8900</a>	20-21
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ	8950	8	ΕΕ			8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8950">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8950</a>	21
8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	9602	4,5	ΕΕ		4	8°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9602">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9602</a>	21
9ο	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	8251	4,5	ΥΕΚΙΙ		4	9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8251">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=8251</a>	21
9ο	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	7800	4,5	ΕΕ		4	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7800">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=7800</a>	21
9ο	ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟ DESIGN	9100	3,5	ΕΕ		3	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9100">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9100</a>	21
9ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9150	3,5	ΕΕ		3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9150">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9150</a>	21-22
9ο	ΦΥΛΟ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	9200	3,5	ΕΕ		3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΕΝΕΡΓΟ	9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9200">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9200</a>	22
9ο	ΥΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΜΕΣΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	9251	3,5	ΕΕ		3 ΑΝΕΝΕΡΓΟ	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9251">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9251</a>	22
9ο	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	9301	3,5	ΕΕ		3	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9301">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9301</a>	22
9ο	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ	9351	4,5	ΥΕΚΙΙ		4	9°	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9351">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9351</a>	22

9ο	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	9400	3,5	ΕΕ		3		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9400">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9400</a>	22-23
9ο	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	9450	4	ΥΕΚΙΙΙ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9450">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9450</a>	23
9ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	9501	4	ΥΕΚΙΙΙ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9501">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9501</a>	23
9ο	ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	9552	4,5	ΥΕΚΙ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9552">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9552</a>	23
9ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	9650	3,5	ΕΕ		3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΝΕΝΕΡΓΟ		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9650">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9650</a>	23
9ο	ΦΥΛΟ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΝΕΕΣ 9ο ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	9700	3,5	ΕΕ		3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9700">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9700</a>	24
9ο	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΕΠΑΦΕΣ ΧΡΗΣΤΗ	9800	4	ΕΕ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9800">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9800</a>	24
9ο	ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	9851	4,5	ΕΕ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9851">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=9851</a>	24
9ο	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	9951	4,5	ΕΕ		4		9ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=19951">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=19951</a>	24
10ο	ΑΓΓΛΙΚΑ	0100	Υ					10ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=0100">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=0100</a>	24
10ο	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	10901	Υδ		26			10ο	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=10901">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=10901</a>	24
ΕΞ.ΕΡΑΑΣΜUS	ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΜUS	99000	ΕΕ			ΕΡΑΣΜUS		ΕΞ.ΕΡΑΑΣΜUS	<a href="http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=99000">http://www.syros.aegean.gr/1140.aspx?id=99000</a>	

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)<sup>1</sup>

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> )	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; <sup>4</sup>
1ο	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	1002	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΑΡΑΦΙΛΗ ΕΕΔΠ	2 Δ & 1 Ε	Ναι	Ναι	Ναι	115	89	36	19
1ο	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	1102	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4 Δ & 1 Ε	Ναι	Ναι	Ναι	162	106	48	30
1ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	1152	ΘΩΜΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΡΖΕΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ Π.Δ 407/80	2Ε 1Ε 1Ε 3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	148	59	51	56
1ο	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ Ι	1201	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΡΖΕΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΠ	2Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	103	87	52	16
1ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι	1250	ΘΩΜΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	3Δ 1Δ	Ναι	Ναι	Ναι	106	74	66	27
1ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ Ι	1303	ΦΛΩΡΕΝΤΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Π.Δ 407/80	6Ε 6Ε	Ναι	Ναι	Ναι	93	67	65	44
1ο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ Ι	1350	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Π.Δ 407/80 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Π.Δ 407/80	2Ε 6Ε	Ναι	Ναι	Ναι	98	71	71	8
1ο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	1400	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	2Δ 1Δ 1Δ	Ναι	Ναι	Ναι	210	97	26	23

			ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80									
2ο	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	2102	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	170	84	31	24	
2ο	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΙΙ	2201	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΡΖΕΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΙΠ	2Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	89	89	64	26	
2ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ	2250	ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	86	83	66	39	
2ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙΙ	2303	ΦΛΩΡΕΝΤΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Π.Δ 407/80	6Ε 6Ε	Ναι	Ναι	Ναι	105	72	71		
2ο	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2352	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΑΡΑΦΙΛΗ ΕΕΔΙΠ	2Δ & 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	110	84	58	37	
2ο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΙΙ	2450	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Π.Δ 407/80 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Π.Δ 407/80	6Ε 6Ε	Ναι	Ναι	Ναι	123	79	74		
2ο	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	3052	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΘΗΝΑ ΜΑΓΕΙΡΑ Π.Δ 407/80	2Δ 2Δ & 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	142	79	34	19	
2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι	3152	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΡΖΕΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ Π.Δ 407/80	1Ε 3Δ 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	136	100	39	13	
3ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2153	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΘΩΜΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ Ν 3685	3Δ & 2Ε 2Ε 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	133	92	36		
3ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	2402	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΣΟΦΙΑ ΚΥΡΑΤΖΗ Π.Δ 407/80 ΗΛΙΑΣ ΞΥΔΙΑΣ Π.Δ 407/80	2Ε 3Δ & 2Ε 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	147	86	43	7	
3ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙΙΙ, ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ	3252	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	1Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	72	64	61	71	

	ΚΑΙ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΝΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ		ΕΕΔΙΠ ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	4Ε 1Δ & 2Ε							
3 <sup>ο</sup>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	3302	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΑΡΑΦΙΛΗ ΕΕΔΙΠ	2Δ & 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	156	131	88	28
3 <sup>ο</sup>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3350	ΑΘΗΝΑ ΜΑΓΕΙΡΑ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	138	86	32	14
3 <sup>ο</sup>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	3402	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	3Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	141	100	48	22
3 <sup>ο</sup>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	3450	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΘΗΝΑ ΜΑΓΕΙΡΑ Π.Δ 407/80	1Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	156	72	24	7
4 <sup>ο</sup>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	4002	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΑΡΑΦΙΛΗ ΕΕΔΙΠ	2Δ & 1Θ	Ναι	Ναι	Ναι	147	141	91	26
4 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	4050	ΘΩΜΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	134	105	64	30
4 <sup>ο</sup>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ	4201	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΒΟΣΙΝΑΚΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΑΛΕΞΙΑ ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗ ΒΑΣΕΙΝ 3685	3Δ 2Ε 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	87	53	24	15
4 <sup>ο</sup>	ΣΤΟΥΝΤΙΟ ΙV, ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΝΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	4302	ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	2Δ & 4Ε 2Δ & 4Ε	Ναι	Ναι	Ναι	75	63	52	36
4 <sup>ο</sup>	ΥΛΙΚΑ	4353	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	197	69	28	28
4 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4404	ΑΘΗΝΑ ΜΑΓΕΙΡΑ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	170	52	12	16
4 <sup>ο</sup>	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΣ	4500	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΣΟΦΙΑ ΚΥΡΑΤΖΗ Π.Δ 407/80	2Ε 1Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	133	48	47	12
4 <sup>ο</sup>	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	6102	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	134	96	47	
5 <sup>ο</sup>	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ	4251	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	107	93	50	11

	ΕΡΕΥΝΑ/MANATZMENT		Π.Δ 407/80								
5ο	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5000	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΒΙΩΤΗΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	112	86	69	13
5ο	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ Ι	5050	ΦΛΩΡΕΝΤΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Π.Δ 407/80 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Π.Δ 407/80	1Δ 1Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	111	79	79	21
5ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	5151	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΣΟΦΙΑ ΚΥΡΑΤΖΗ Π.Δ 407/80 ΗΛΙΑΣ ΞΥΔΙΑΣ Π.Δ 407/80	3Δ & 2Ε 2Ε 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	160	77	49	17
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	5202	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	136	78	42	14
5ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ V	5301	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΙΠ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗΣ Π.Δ 407/80 ΣΕΡΓΙΟΣ ΦΩΓΙΑΔΗΣ Π.Δ 407/80 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΡΑΜΥΤΙΝΟΣ Π.Δ 407/80	3Ε 3Ε 3Ε 3Ε 3Ε	Ναι	Ναι	Ναι	70	65	61	22
5ο	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	7201	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	133	97	55	3
6ο	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	4151	ΤΖΕΝΙΦΕΡ ΔΑΡΖΕΝΤΑ Π.Δ 407/80 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	2Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	87	46	46	4
6ο	ΓΡΑΦΙΚΑ	6151	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΑΖΑΡΙΑΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΣΟΦΙΑ ΚΥΡΑΤΖΗ Π.Δ 407/80 ΗΛΙΑΣ ΞΥΔΙΑΣ Π.Δ 407/80	3Δ & 2Ε 2 <sup>Ε</sup> 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	146	83	53	23

6°	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6200	ΘΩΜΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80	3Δ 1Δ	Ναι	Ναι	Ναι	82	78	40	8
6°	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VI	6301	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΡΑΜΥΤΙΝΟΣ Π.Δ 407/80 ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗΣ Π.Δ 407/80	3Ε 3Ε	Ναι	Ναι	Ναι	68	62	62	29
6°	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	6352	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	86	65	56	7
6°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	6401	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ Π.Δ 407/80	3Ε & 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	118	61	60	14
6°	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	9902	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΠ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	2Δ 2Δ	Ναι	Ναι	Ναι	110	97	84	21
7°	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ, ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	7052	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι				
7°	ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	7103	ΤΖΕΝΙΦΕΡ ΔΑΡΖΕΝΤΑ Π.Δ 407/80	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	104	17	15	4
7°	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ	7150	ΤΖΕΝΙΦΕΡ ΔΑΡΖΕΝΤΑ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	87	54	54	15
7°	ΘΕΩΡΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ	7253	ΜΑΡΙΑ ΣΙΜΩΣΗ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	114	20	12	16
7°	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VII	7302	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΠ ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗΣ Π.Δ 407/80 ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΣΕΡΓΙΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ Π.Δ 407/80 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΡΑΜΥΤΙΝΟΣ Π.Δ 407/80	2Ε 2Ε 3Ε 2Ε 2Δ 3Ε	Ναι	Ναι	Ναι	97	27	27	8
7°	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΛΙΚΩΝ	7351	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	114	6	5	4
7°	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ	7401	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	110	32	32	20

			Π.Δ 407/80									
7 <sup>ο</sup>	ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	7551	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑΚΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	95	29	28	7	
7 <sup>ο</sup>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	7600	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι					
7 <sup>ο</sup>	ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	7650	ΑΡΓΥΡΗΣ ΑΡΝΕΛΛΟΣ Π.Δ 407/80	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	100	6	6	6	
7 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	7750	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ Π.Δ 407/80	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	127	0			
7 <sup>ο</sup>	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	8202	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑΚΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΡΑΜΥΤΙΝΟΣ Π.Δ 407/80		Ναι	Ναι	Ναι	103	30	29	14	
8 <sup>ο</sup>	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ	6051	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Π.Δ 407/80	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	111	50	50		
8 <sup>ο</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	7452	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	116	8	8	6	
8 <sup>ο</sup>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	7701	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι					
8 <sup>ο</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	8053	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑΚΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΣΟΦΙΑ ΚΥΡΑΤΖΗ Π.Δ 407/80	2Δ 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	92	27	23	5	
8 <sup>ο</sup>	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	8100	ΜΑΡΙΑ ΣΙΜΩΣΗ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	119	6	4	3	
8 <sup>ο</sup>	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	8150	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	67	18	18	16	



8ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ VIII	8301	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΕΔΠ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΡΑΜΥΤΙΝΟΣ Π.Δ 407/80 ΙΩΑΝΝΗΣ ΞΕΝΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗΣ Π.Δ 407/80 ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ Π.Δ 407/80 ΣΕΡΓΙΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ Π.Δ 407/80	2Δ 3Ε 1Ε 3Ε 1Ε 1Ε 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	92	8	8	5
8ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8350	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	89	56	44	8
8ο	ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ	8401	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Π.Δ 407/80	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	113	17	17	
8ο	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ Η/Υ	8450	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	89	36	33	16
8ο	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	8500	ΜΑΡΙΑ ΣΙΜΩΣΗ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	107	5	4	2
8ο	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	8550	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΒΟΣΙΝΑΚΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	116	15	10	5
8ο	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	8600	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΚΚΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	99	5	5	
8ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ	8651	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι				
8ο	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ /ΟΛΙΣΤΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8700	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι				
8ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	8750	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	109	31	24	9
8ο	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	8800	ΤΖΕΝΙΦΕΡ ΔΑΡΖΕΝΤΑ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	80	26	25	
8ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	8851	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80	1Δ & 1Ε 1Δ & 1Ε	Ναι	Ναι	Ναι	114	7	5	5
8ο	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	8900	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ		Ναι	Ναι	Ναι	91	38	38	

8 <sup>ο</sup>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ (ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ) ΑΣΚΗΣΗ	8950	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ		Ναι	Ναι	Ναι	46	1	1	
8 <sup>ο</sup>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	9602	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑΚΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	104	21	15	10
9 <sup>ο</sup>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	8251	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΔΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80 ΗΛΙΑΣ ΞΥΔΙΑΣ Π.Δ 407/80	2Δ 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	114	10	9	2
9 <sup>ο</sup>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	7800	ΗΛΙΑΣ ΞΥΔΙΑΣ Π.Δ 407/80	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	114	14	14	6
9 <sup>ο</sup>	ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟ DESIGN	9100	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΙΑΚΩΒΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ Π.Δ 407/80	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	62	19	17	
9 <sup>ο</sup>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9150	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ		Ναι	Ναι	Ναι	56	32	28	
9 <sup>ο</sup>	ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	9200	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι				
9 <sup>ο</sup>	ΥΛΙΚΑ,ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	9251	ΔΕ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ		Ναι	Ναι	Ναι				
9 <sup>ο</sup>	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	9301	ΜΑΡΙΑ ΣΙΜΩΣΗ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	114	7	7	2
9 <sup>ο</sup>	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ	9351	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΟΥΔΙΑΝΙΤΗΣ Π.Δ 407/80	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	116	13	11	7
9 <sup>ο</sup>	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	9400	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3Δ	Ναι	Ναι	Ναι	102	13	9	
9 <sup>ο</sup>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	9450	ΑΡΓΥΡΗΣ ΑΡΝΕΛΛΟΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	101	12	12	10
9 <sup>ο</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	9501	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ Π.Δ 407/80	4Δ	Ναι	Ναι	Ναι	93	49	44	6
9 <sup>ο</sup>	ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	9552	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΒΟΣΙΝΑΚΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2Δ & 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	111	32	25	6
9 <sup>ο</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	9650	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ		Ναι	Ναι	Ναι	51	32	29	
9 <sup>ο</sup>	ΦΥΛΟ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	9700	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ		Ναι	Ναι	Ναι	129	46	34	
9 <sup>ο</sup>	ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	9800	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΒΟΣΙΝΑΚΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΑΛΕΞΙΑ ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗ ΒΑΣΕΙ Ν 3685	2Δ & 2Ε 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	106	6	5	
9 <sup>ο</sup>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	9851	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑΚΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2Δ 2Ε	Ναι	Ναι	Ναι	112	10	9	9

	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ		ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΕΙ Ν 3685								
10°	ΑΓΓΛΙΚΑ	0100	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΑΡΑΦΙΛΗ ΕΕΔΠ	2Δ & 1Ε							
10ο	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	10901									
10ο	ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERASMUS										

**Σημειώνεται ότι:**

- Η Πολλαπλή Βιβλιογραφία υποστηρίζεται με εναλλακτικούς τρόπους για τα διαφορετικά μαθήματα τόσο στο πλαίσιο των προτεινόμενων συγγραμμάτων, όσο και της προτεινόμενης βιβλιογραφίας κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής διαδικασίας
- Υπάρχει ικανοποιητική Επάρκεια στη Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων με την έννοια ότι υπάρχει συνεχής ανάπτυξη σε σχέση με τα εκπαιδευτικά μέσα. Αυτή η συνεχής ανάπτυξη γίνεται στο πλαίσιο της βελτιστοποίησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας αλλά και ειδικότερα στο πλαίσιο της υποστήριξης και βελτιστοποίησης των εξειδικευμένων / ατομικευμένων αναγκών των εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων.

Πίνακας 13.1α Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)<sup>3</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων»

α.α	Μάθημα <sup>4</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>5</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>6</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>7</sup> (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; <sup>8</sup>
1	Θεωρία και Μεθοδολογία Σχεδίασης	513-1501	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#theory">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#theory</a>	6	Θ.Σπύρου, Επ. Καθ Συνεργάτες: Α.Αρνέλλος Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Α' Χειμερινό	12	10	10	9
2	Σχεδίαση Βιομηχανικών Προϊόντων και Διαδραστικών Συστημάτων (Στούντιο)	513-1401	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#studio">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#studio</a>	6	Ι.Δαρζέντας, Καθ. Συνεργάτες: Δ.Παπαδόπουλος ΕΕΔΙΠ, Φ.Οικονομίδου Λέκτορας	Υ	Δ+Ε	Α' Χειμερινό	12	10	10	7
3	Εισαγωγή στη Σχεδίαση με Η/Υ	513-1301	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#cad_intro">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#cad_intro</a>	6	Φ.Αζαριάδης, Επ. Καθ., Συνεργάτες: Σ.Κυρατζή Διδ. Π.Δ.407/80	Υ	Δ+Ε	Α' Χειμερινό	12	10	10	7
4	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	513-1201	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#hci">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#hci</a>	6	Π.Κουτσαμπάσης, Λέκτορας Συνεργάτες: Σ.Βοσινάκης, Λέκτορας	Υ	Δ+Ε	Α' Χειμερινό	12	10	10	7
5	Εισαγωγή στην Πληροφορική και σε Σχεδιαστικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου και Ψηφιακών Μέσων	513-1601	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#informatics">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanon-proionton-ke-systimaton-perigrifi-mathimaton.aspx#informatics</a>	6	Δ.Λέκκας, Επ. Καθ. Συνεργάτες: Π.Κυριακουλάκος, Λέκτορας Μ.Σταυράκης, Διδ. ΠΔ40/80	Υ	Δ+Ε	Α' Χειμερινό	12	10	10	5

<sup>3</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>4</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).<sup>5</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.<sup>6</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.<sup>7</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.<sup>8</sup> 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.

					Β.Βλαχογιάννης Διδ. ΠΔ407/80							
6	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	513-1101	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#applied">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#applied</a>	6	Ν.Χατζησάββας, Καθ. Συνεργάτες: Α.Μάγειρα Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Α' Χειμερινό	12	8	8	7
7	Εργονομία και Σχεδίαση για Όλους	513-2101	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#ergonomy">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#ergonomy</a>	6	Β.Παπακωστόπουλος, Διδ. ΠΔ407/80 Συνεργάτες: Τζ.Δαρζέντα, Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Β' Εαρινό	10	8	8	7
8	Σχεδίαση Βιομηχανικών Προϊόντων και Διαδραστικών Συστημάτων (Στούντιο) (Interaction Design Studio)	513-2601	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#design_studio">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#design_studio</a>	6	Π.Κουτσαμπάσης Λέκτορας, Συνεργάτες: Σ.Βοσινάκης, Λέκτορας, Β.Βλαχογιάννης Διδ. ΠΔ407/80, Μ.Σταυράκης Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ+Ε	Β' Εαρινό	10	8	8	8
9	Σχεδίαση και ανάλυση με Η/Υ	513-2401	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#cad">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#cad</a>	6	Φ.Αζαριάδης, Επ. Καθ. Συνεργάτες: Π.Παπανίκος, Επ.Καθ., Σ.Κυρατζή Διδ. 407/80	Υ	Δ+Ε	Β' Εαρινό	10	8	8	5
10	Μηχανική και Υλικά στο Σχεδιασμό	513-2301	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#mechanics">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#mechanics</a>	6	Π.Παπανίκος, Επ. Καθ. Συνεργάτες: Ν.Ζαχαρόπουλος Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Β' Εαρινό	10	8	8	7
11	Προηγμένες Διεπαφές Χρήστη	513-2701	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#ui">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#ui</a>	6	Σ.Βοσινάκης, Λέκτορας Συνεργάτες: Π.Κουτσαμπάσης Λέκτορας	Υ	Δ+Ε	Β' Εαρινό	10	8	8	-
12	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	513-4101	<a href="http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#third">http://www.syros.aegean.gr/metaptyhiakespoudes/pms-shediasi-diadrastikon-ke-viomihanikon-proionton-ke-systimaton-/perigrifi-mathimaton.aspx#third</a>	6-7-8		Υ		Γ' Χειμερινό	8			

Πίνακας 13.1β Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)<sup>9</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα – Κλασική Ομοιοπαθητική»

α.α	Μάθημα <sup>10</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>11</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>12</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>13</sup> (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; <sup>14</sup>
1	Εισαγωγή στη Συστημική Θεωρία / Συστημική Σκέψη	514-1000	Δεν υπάρχει	8	Α.Αρνέλλος Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Α Χειμερινό	9	7	7	12
2	Θεωρία της Ομοιοπαθητικής I	514-1100	Δεν υπάρχει	8	Γαρζώνης Πέτρος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κεδηκγιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Κυβέλλος Σπύρος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κυριακού Οδυσσέας, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Τσιτινίδης Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φυτόπουλος Κωνσταντίνος ιατρός-	Υ	Δ+Ε	Α Χειμερινό	7	5	5	12

<sup>9</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>10</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).<sup>11</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.<sup>12</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.<sup>13</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.<sup>14</sup> 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.

					εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης							
3	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό	514-1200	Δεν υπάρχει	8	Τζ.Δαρζέντα Διδ. ΠΔ407/80, Γαρζώνης Πέτρος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Κυβέλλος Σπύρος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κυριακού Οδυσσέας, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμις ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φυτόπουλος Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ+Ε	Α Χειμερινό	7	6	6	6
4	Φαρμακολογία	514-1300	Δεν υπάρχει	8	Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ	Α Χειμερινό	7	6	5	6
5	Εφαρμογές Πληροφορικής	514-1400	Δεν υπάρχει	8	Μ.Σταυράκης Διδ. ΠΔ407/80, Ι.Ξενάκης Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Ε	Α Χειμερινό	8	6	5	12
6	Θεωρία Πολύπλοκων Συστημάτων (Αυτόνομα Συστήματα / Βιοσημειολογία)	514-2000	Δεν υπάρχει	8	Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ	Β Εαρινό	7	5	5	5
7	Θεωρία της Ομοιοπαθητικής II	514-2100	Δεν υπάρχει	8	Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης,	Υ	Δ+Ε	Β Εαρινό	6	5	5	5

					ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμις ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Τσιτινίδης Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης							
8	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό Ι	514-2200	Δεν υπάρχει	8	Τζ.Δαρζέντα Διδ. ΠΔ407/80, Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμις ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Τσιτινίδης Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ+Ε	Β Εαρινό	6	5	5	5
9	Φαρμακολογία ΙΙ	514-2300	Δεν υπάρχει	8	Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Κυριακού Οδυσσέας, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμις ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Τσιτινίδης	Υ	Δ	Β Εαρινό	6	5	5	4



					Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης							
10	Πληροφοριακά Συστήματα - Εφαρμογές	514-2400	Δεν υπάρχει	8	Μ.Σταυράκης Διδ. ΠΔ407/80, Ι.Ξενάκης Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Ε	Β Εαρινό	6	5	5	5
11	Στοιχεία Κοινωνιολογίας / Θεωρίες Επικοινωνίας	514-3000	Δεν υπάρχει	8	Μ.Σίμωση Λέκτορας	Υ	Δ	Γ Χειμερινό	9	6	4	5
12	Φαρμακολογία ΙΙΙ	514-3100	Δεν υπάρχει	8	Γαρζώνης Πέτρος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Παπαφίλιππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ	Γ Χειμερινό	8	7	7	-
13	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό ΙΙ	514-3200	Δεν υπάρχει	8	Γαρζώνης Πέτρος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμις ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφίλιππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης	Υ	Δ+Ε	Γ Χειμερινό	11	7	7	15
14	Κλινική Άσκηση Ομοιοπαθητικής - Παρουσίαση Ζωντανών Περιστατικών	514-3300	Δεν υπάρχει	8	Γαρζώνης Πέτρος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Κεδηγκιάννη-Αντωνίου Αικατερίνη, ιατρός-εξωτερική συνεργάτης, Κυβέλλος Σπύρος ιατρός-εξωτερικός	Υ	Ε	Γ Χειμερινό	7	7	7	-

					συνεργάτης, Μποτής Σωτήρης, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Οικονομίδης Θέμης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Παπαφιλίππου Γιώργος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Τσιτινίδης Κωνσταντίνος ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Φωτιάδης Βασίλης ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης, Χαριτάκης Γεώργιος, ιατρός-εξωτερικός συνεργάτης								
15	Μεθοδολογία της Έρευνας	514-3400	Δεν υπάρχει	8	Τζ.Δαρζέντα Διδ. ΠΔ407/80	Υ	Δ	Γ Χειμερινό	8	7	7	20	
16	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	514-4000	Δεν υπάρχει	8,10		Υ		Δ Εαρινό					
17	Εκπόνηση Πρακτικής Άσκησης	514-4500	Δεν υπάρχει	8		Υ		Δ Εαρινό					

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων»

α.α		Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>15</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες / ECTS	Πρόσθετη Βιβλιογραφία <sup>16</sup> (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>17</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>18</sup> )
1	Θεωρία και Μεθοδολογία Σχεδίασης	513-1501	3		3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
2	Σχεδίαση Βιομηχανικών Προϊόντων και Διαδραστικών Συστημάτων (Στούντιο)	513-1401	3	2	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
3	Εισαγωγή στη Σχεδίαση με Η/Υ	513-1301	3	1	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
4	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	513-1201	3	1	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
5	Εισαγωγή στην Πληροφορική και σε Σχεδιαστικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου και Ψηφιακών Μέσων	513-1601	3	1	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
6	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	513-1101	2		2/4	Ναι	1		Ναι	Ναι
7	Εργονομία και Σχεδίαση για Όλους	513-2101	3		3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
8	Σχεδίαση Βιομηχανικών Προϊόντων και Διαδραστικών Συστημάτων (Στούντιο) (Interaction Design Studio)	513-2601	3	2	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
9	Σχεδίαση και ανάλυση με Η/Υ	513-2401	3	1	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
10	Μηχανική και Υλικά στο Σχεδιασμό	513-2301	3		3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
11	Προηγμένες Διεπαφές Χρήστη	513-2701	3	1	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι

**Σημείωση:**

- Σύμφωνα με τον κανονισμό σπουδών του ΠΜΣ δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα.

- Η Πρόσθετη Βιβλιογραφία υποστηρίζεται με εναλλακτικούς τρόπους για τα διαφορετικά μαθήματα τόσο στο πλαίσιο των προτεινόμενων συγγραμμάτων, όσο και της προτεινόμενης βιβλιογραφίας κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής διαδικασίας

<sup>15</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>16</sup> Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

<sup>17</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

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

- Υπάρχει ικανοποιητική Επάρκεια στη Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων με την έννοια ότι υπάρχει συνεχής ανάπτυξη σε σχέση με τα εκπαιδευτικά μέσα. Αυτή η συνεχής ανάπτυξη γίνεται στο πλαίσιο της βελτιστοποίησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας αλλά και ειδικότερα στο πλαίσιο της υποστήριξης και βελτιστοποίησης των εξειδικευμένων / ατομικευμένων αναγκών των εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων.

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα – Κλασική Ομοιοπαθητική»

a.a		Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>19</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες / ECTS	Πρόσθετη Βιβλιογραφία <sup>20</sup> (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>21</sup> (Σημ. 1)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>22</sup> )
1	Εισαγωγή στη Συστημική Θεωρία / Συστημική Σκέψη	514-1000	3		3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
2	Θεωρία της Ομοιοπαθητικής Ι	514-1100	5	3	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
3	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό	514-1200	5	3	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
4	Φαρμακολογία	514-1300	3		3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
5	Εφαρμογές Πληροφορικής	514-1400	3	3	3/6	Ναι	1		Ναι	Ναι
6	Θεωρία Πολύπλοκων Συστημάτων (Αυτόνομα Συστήματα / Βιοσημειολογία)	514-2000	3		3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
7	Θεωρία της Ομοιοπαθητικής ΙΙ	514-2100	5	3	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
8	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό Ι	514-2200	5	3	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
9	Φαρμακολογία ΙΙ	514-2300	3		3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
10	Πληροφοριακά Συστήματα - Εφαρμογές	514-2400	3	3	3/6	Ναι	2		Ναι	Ναι
11	Στοιχεία Κοινωνιολογίας / Θεωρίες Επικοινωνίας	514-3000	3		3/6	Ναι	3		Ναι	Ναι
12	Φαρμακολογία ΙΙΙ	514-3100	3		3/6	Ναι	3		Ναι	Ναι

<sup>19</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>20</sup> Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

<sup>21</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>22</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

13	Σχεδίαση Πληροφορίας - Ιστορικό II	514-3200	5	3	3/6	Ναι	3		Ναι	Ναι
14	Κλινική Άσκηση Ομοιοπαθητικής - Παρουσίαση Ζωντανών Περιστατικών	514-3300	5	5	3/6	Ναι	3		Ναι	Ναι
15	Μεθοδολογία της Έρευνας	514-3400	2		2/4	Ναι	3		Ναι	Ναι

**Σημείωση:**

- Σύμφωνα με τον κανονισμό σπουδών του ΠΜΣ για να εγγραφεί ένας φοιτητής στο β' εξάμηνο απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχει εξετασθεί επιτυχώς σε τρία (3) τουλάχιστο μαθήματα του Α' εξαμήνου
- Η Πρόσθετη Βιβλιογραφία υποστηρίζεται με εναλλακτικούς τρόπους για τα διαφορετικά μαθήματα τόσο στο πλαίσιο των προτεινόμενων συγγραμμάτων, όσο και της προτεινόμενης βιβλιογραφίας κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής διαδικασίας
- Υπάρχει ικανοποιητική Επάρκεια στη Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων με την έννοια ότι υπάρχει συνεχής ανάπτυξη σε σχέση με τα εκπαιδευτικά μέσα. Αυτή η συνεχής ανάπτυξη γίνεται στο πλαίσιο της βελτιστοποίησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας αλλά και ειδικότερα στο πλαίσιο της υποστήριξης και βελτιστοποίησης των εξειδικευμένων / ατομικευμένων αναγκών των εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων.

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων»

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	15		3(=20%)	11(=73,3%)	1(=6,7%)	7,48
2009-2010	24		2(=8,3%)	20(=83,4%)	2(=8,3%)	7,60
2008-2009	11			9(=81,82%)	2(=18,18%)	7,89
Σύνολο	50		5	40	5	

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Ολιστικά Εναλλακτικά Θεραπευτικά Συστήματα – Κλασική Ομοιοπαθητική»

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	9			1(=11,12%)	8(=88,88%)	8,78
2009-2010	3				3(=100%)	8,96
2008-2009						
Σύνολο	12			1	11	

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

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**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>Δ</b>	<b>E</b>	<b>ΣΤ</b>
2010	1	10	7	1	1	2
2009	0	6	10	0	1	0
2008	0	10	7	3	1	0
<b>Σύνολο</b>	1	26	24	4	3	2

**Σημείωση:** Ο πίνακας που περιέχεται στο υπόδειγμα της ΑΔΠ δεν έχει έννοια. Το ερευνητικό έργο δεν έχει σχέση με το διδακτικό, και σε όλες τις βάσεις δεδομένων περιέχονται οι δημοσιεύσεις μόνο κατά ημερολογιακό έτος, όπως επιτάσσει η διεθνής πρακτική. Επίσης δεν έχουν περιληφθεί οι εργασίες σε περιοδικά χωρίς κριτές, διότι το τμήμα θεωρεί ότι τα εν λόγω περιοδικά δεν είναι επιστημονικά. Τέλος στο ανωτέρω έργο έχει προστεθεί και το καλλιτεχνικό έργο ενός μέλους ΔΕΠ με γνωστικό αντικείμενο (Σχέδιο – Χρώμα) που αφορά καλλιτεχνικό και όχι ερευνητικό έργο.

**Επεξηγήσεις:**

A= Βιβλία/μονογραφίες

B= Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά (του εξωτερικού) με κριτές

Γ= Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων

Δ= Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

E= Συμμετοχές σε ελληνικές εκθέσεις

ΣΤ= Συμμετοχές σε διεθνείς εκθέσεις

**Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>
2010	200	6	
2009	170	6	
2008	187	7	
<b>Σύνολο</b>	<b>557</b>	<b>19</b>	<b>10</b>

**Σημείωση:** Ο πίνακας που περιέχεται στο υπόδειγμα της ΑΔΙΠ δεν έχει έννοια. Το ερευνητικό έργο δεν έχει σχέση με το διδακτικό, και σε όλες τις βάσεις δεδομένων περιέχονται οι αναφορές μόνο κατά ημερολογιακό έτος, όπως επιτάσσει η διεθνής πρακτική. Εξ άλλου πολλές από τις εργασίες που αναφέρουν εργασίες μελών του Τμήματος δεν είναι προσβάσιμες, ούτε είναι δυνατόν να ελεγχθούν μία-μία ώστε να διαπιστωθεί η ακριβής ημερομηνία δημοσίευσης.

**Επεξηγήσεις:**

A= Ετεροαναφορές

B= Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων. Όλα τα συνέδρια είναι διεθνή.

Γ= Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών. Όλα τα περιοδικά είναι διεθνή. Κάθε συμμετοχή υπολογίζεται μία φορά, όχι κατ' έτος. 5 από τα 10 περιοδικά ανήκουν στο ISI Science Citation Index.



Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	2	1	1	4
	Ως συνεργάτες (partners)			1	1
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας		2	1	2	5
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		1	1	1	3

**Σημείωση:**

Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.