

## ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**ΙΔΡΥΜΑ:**ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ

**ΤΜΗΜΑ :**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων:

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων:

Σχετικ ός πίνακ ας	Ακαδημαϊκό έτος	Τρέχον έτος(T)* 2010- 2011	T-1 2009- 2010	T-2 2008- 2009	T-3 2007- 2008	T-4 2006- 2007	T-5 2005- 2006
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	15	15	13	13	12	13
# 1	Λοιπό προσωπικό	64	56	60	69	61	49
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (v X 2)	2204	1831	1875	1885	1885	1899
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	260	260	260	260	300	300
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	225	301	302	297	296	314
# 7	Αριθμός αποφοίτων	-	128	142	125	182	119
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	-	6,33	6,29	6,31	6,30	6,51
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ						
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ						
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	39	39	39	39	39	39
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	39	39	39	39	39	39
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	4	4	4	4	4	4
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	10	13	16	7	13	-
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	5	9	10	31	23	-
# 17	Διεθνείς συμμετοχές						

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος* 2010-2011		Προηγ. Έτος 2009-2010		Τρέχον έτος – 2 2008-2009		Τρέχον έτος – 3 2007-2008		Τρέχον έτος – 4 2006-2007		Τρέχον έτος – 5 2005-2006	
		Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ	Α	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις									1			
	Παραιτήσεις												
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	3	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-
	Από εξέλιξη					1							
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	5	1	5	1	4	-	5	-	5	-	5	-
	Από εξέλιξη			1	1							2	
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
	Νέες προσλήψεις		1						1				
	Συνταξιοδοτήσεις		1										
	Παραιτήσεις												
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο												
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	33	24	29	19	33	19	35	26	28	25	23	18
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

\*\* 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**

	Τρέχον έτος* 2010-2011	Προηγ. Έτος 2009-2010	Τρέχον έτος – 2 2008-2009	Τρέχον έτος – 3 2007-2008	Τρέχον έτος – 4 2006-2007	Τρέχον έτος - 5 2005-2006
Προπτυχιακοί	2204	1831	1875	1885	1885	1899
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	-	-	-	-	-	-
Διδακτορικοί	-	-	-	-	-	-

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

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος* 2010-2011	Προηγ. Έτος 2009-2010	Τρέχον έτος – 2 2008-2009	Τρέχον έτος – 3 2007-2008	Τρέχον έτος – 4 2006-2007	Τρέχον έτος - 5 2005-2006
Εισαγωγικές εξετάσεις	225	253	250	248	246	274
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	-	7	1	3	3	-
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	-	36	41	41	40	38
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	-	5	10	5	7	2
Άλλες κατηγορίες						
<b>Σύνολο**</b>	<b>225</b>	<b>301</b>	<b>302</b>	<b>297</b>	<b>296</b>	<b>314</b>
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

- \*\* 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:** «.....» **Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):** .....

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)						
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος						
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων						
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων						
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων						
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-	
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)						

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

\*\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

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

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)						
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος						
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων						
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων						
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων						
Απόφοιτοι						
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων						

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

\*\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.





**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	
Τρέχον έτος – 5 2005-2006	<b>119</b>	<b>14 = 12%</b>	<b>83 = 70%</b>	<b>21 = 18%</b>	<b>1 = 1%</b>	<b>6,51</b>
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	<b>182</b>	<b>32 = 18%</b>	<b>140 = 77%</b>	<b>10 = 5%</b>	-	<b>6,30</b>
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	<b>125</b>	<b>30 = 24%</b>	<b>85 = 68%</b>	<b>10 = 8%</b>	-	<b>6,31</b>
Τρέχον έτος – 2 2008-2009	<b>142</b>	<b>30 = 21%</b>	<b>107 = 75%</b>	<b>5 = 3%</b>	-	<b>6,29</b>
Προηγ. Έτος 2009-2010	<b>128</b>	<b>27 = 21%</b>	<b>95 = 74%</b>	<b>6 = 5%</b>	-	<b>6,33</b>
Τρέχον έτος* 2010-2011	-	-	-	-	-	-
Σύνολο	<b>696</b>	-	-	-	-	-

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξήγηση:** 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**

Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 7 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

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
Τρέχον έτος – 6 2004-2005	259	-	35	47	16	15	5	4	137	47%	53%
Τρέχον έτος - 5 2005-2006	276	1	29	46	22	7	5	9	157	43%	57%
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	253	-	27	55	42	29	13	16	71	72%	28%
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	253	-	14	23	38	21	20	9	128	49%	51%
Τρέχον έτος - 2 2008-2009	260	2	16	31	30	26	18	19	118	55%	45%
Προηγ. έτος 2009-2010	258	-	24	25	19	23	12	25	130	50%	50%
Τρέχον έτος*	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<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).

2010-2011												
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

**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
Τρέχον έτος – 5 2005-2006	<b>119</b>				
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	<b>182</b>				
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	<b>125</b>				
Τρέχον έτος – 2 2008-2009	<b>142</b>				
Προηγ. Έτος 2009-2010	<b>128</b>				
Τρέχον έτος* 2010-2011	-				
<i>Σύνολο</i>	<b>696</b>				

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

\*\* 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

		Τρέχον έτος*	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος – 5	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.**						
		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						
<b>Σύνολο</b>								

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

\*\*

Ευρωπαϊκά

προγράμματα

ανταλλαγώ

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
Τρέχον έτος – 5 2005-2006	-				
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	-				
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	-				
Τρέχον έτος – 2 2008-2009	-				
Προηγ. Έτος 2009-2010	-				
Τρέχον έτος* 2010-2011	-				
Σύνολο	-				

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

\*\* 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**

		Τρέχον έτος*	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος – 5	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτερικού	Ευρ.**						
		Άλλα						
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτερικού	Ευρ.**						
		Άλλα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτερικού	Ευρ.**						
		Άλλα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτερικού	Ευρ.**						
		Άλλα						



<b>Σύνολο</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

\*\* Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

<u>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ</u>	<u>ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ</u>
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ι	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΙΙ
ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΕΛΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΘΕΜΕΛΕΙΩΣΕΙΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ Ι (θεωρία ή εργαστήριο)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

**Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2008-2009)<sup>1</sup>**

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα <sup>2</sup> Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος <sup>3</sup>	Μ.Γ.Υ: Μαθήματα γενικής υποδομής Μ.Ε.Υ: Ομάδα μαθημάτων ειδικής υποδομής Μ.Ε: Ομάδα μαθημάτων ειδικότητας ΔΟΝΑ: Διοίκησης - Οικονομίας - Νομοθεσίας - Ανθρωπιστικών σπουδών	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>4</sup>	Ιστότοπος <sup>5</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>6</sup>
1ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕ0101	5	Υ	ΜΓΥ	4	1ο	-	-	34
...	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΑ0101	7	Υ	ΜΓΥ	5	1ο	-	<a href="http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp">http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp</a>	27
...	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΓΕ0102	9	Υ	ΜΕΥ	6	1ο	-	-	58
...	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧ0101	4	Υ	ΜΓΥ	5	1ο	-	-	22
...	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥ0101	5	Υ	ΜΓΥ	4	1ο	-	-	39
2ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΜΑ0502	8	Υ	ΜΓΥ	5	2ο	ΜΑ0101	<a href="http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp">http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp</a>	28
...	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗ0502	9	Υ	ΜΕΥ	7	2ο	ΓΕ0102	-	44
...	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΤΕ0600	5	Υ	ΜΕΥ	4	2ο	-	-	59
...	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟ0100	4	Υ	ΜΕΥ	4	2ο	-	-	36
...	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	ΗΥ0302	2	Υ	ΜΓΥ	3	2ο	-	-	33
...	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	ΗΥ0100	2	Υ	ΜΓΥ	3	2ο	ΣΧ0101	-	17
3ο	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΔ0101	5	Υ	ΜΕΥ	5	3ο	-	<a href="http://kirtas.weebly.com">http://kirtas.weebly.com</a>	47
...	ΣΤΑΤΙΚΗ Ι	ΣΤ0101	8	Υ	ΜΕ	6	3ο	-	-	56
...	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΑ0100	4	Υ	ΜΓΥ	3	3ο	-	<a href="http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp">http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp</a>	24
...	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ	ΗΥ0302	2	Υ	ΜΓΥ	2	3ο	ΗΥ0302	<a href="http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp">http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp</a>	34
...	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	ΟΙ0101	8	Υ	ΜΕ	8	3ο	-	-	20
...	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΠΟ0200	3	Υ	ΔΟΝΑ	2	3ο	-	<a href="http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp">http://pde.teiser.gr/papaioannou/index.asp</a>	32
4ο	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ι	ΒΕ0101	8	Υ	ΜΕ	7	4ο	-	-	52

...	ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ	ΣΤ0102	7	Υ	ΜΕ	5	4ο	ΣΤ0101	<a href="http://teis-stat-dyn.weebly.com/index.html">http://teis-stat-dyn.weebly.com/index.html</a>	57
...	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΚΚ0101	6	Υ	ΜΕ	6	4ο	-	-	19
...	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	ΟΕ0101	6	Υ	ΜΕΥ	5	4ο	-	-	29
...	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΙΤ0200	3	Υ	ΔΟΝΑ	2	4ο	-	-	19
5ο	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΧ0201	5	Υ	ΜΕ	5	5ο	-	-	16
...	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΙΙ	ΒΕ0102	7	Υ	ΜΕ	6	5ο	ΒΕ0101	<a href="http://pde.teiser.gr/kakaletsis">http://pde.teiser.gr/kakaletsis</a>	54
...	ΚΟΣΤΟΣ & ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΚΠ0100	6	Υ	ΜΕΥ	5	5ο	-	-	26
...	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΣΞ0100	8	Υ	ΜΕ	6	5ο	-	-	55
...	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΝ0100	4	Υ	ΔΟΝΑ	3	5ο	-	-	36
6ο	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	ΘΕ0300	7	Υ	ΜΕΥ	6	6ο	ΕΔ0101	<a href="http://kirtas.weebly.com">http://kirtas.weebly.com</a>	50
...	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΞΓ0108	3	Υ	ΜΕ	3	6ο	-	-	-
...	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΩΝ	ΔΚ0200	5	Υ	ΜΕ	5	6ο	-	<a href="http://teis-stat-dyn.weebly.com/index.html">http://teis-stat-dyn.weebly.com/index.html</a>	46
...	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΥΔ0101	6	Υ	ΜΕΥ	5	6ο	-	-	38
...	ΕΠΙΛΟΓΗ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΜΚ0101	4	ΕΥ	ΜΕΥ	3	6ο	ΣΞ0100	-	25,48
...	ΕΠΙΛΟΓΗ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΕΑ0202	4	ΕΥ	ΜΕΥ	3	6ο	-	-	25,48
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	ΚΑ0901	5	ΕΥ	ΜΕΥ	4	6ο	-	-	29,52
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Β: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΠ0801	5	ΕΥ	ΜΕΥ	4	6ο	-	-	29,52
7ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΠΔ0700	5	Υ	ΜΕΥ	4	7ο	-	-	31

...	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΝ0701	6	Υ	ΜΕ	5	7ο	-	<a href="http://pde.teiser.gr/kakaletsis">http://pde.teiser.gr/kakaletsis</a>	44
...	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	ΠΧ0702	4	Υ	ΜΕΥ	3	7ο	-	-	20
...	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΕ0703	5	Υ	ΜΕ	4	7ο	-	-	54
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Γ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ-ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΑΠ0101	5	ΕΥ	ΜΕ	5	7ο	-	-	15,49
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Γ: ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ	ΣΤ0103	5	ΕΥ	ΜΕ	4	7ο	-	-	15,49
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Δ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΗΥ0203	5	ΕΥ	ΜΕΥ	4	7ο	-	-	18,50
...	ΕΠΙΛΟΓΗ Δ: ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ & ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΕΚ0101	5	ΕΥ	ΜΕΥ	4	7ο	-	-	18,50
8ο	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		20	Υ	-		8ο	-	-	-
...	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		10	Υ	-		8ο	-	-	4

1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>οο</sup>, 2<sup>οο</sup>, 3<sup>οο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

3 Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν από πίνακα μαθημάτων

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

Π = Προαιρετικό

Αν το Τμήμα κατηγοριοποιεί τα μαθήματα με διαφορετικό τρόπο, εξηγήστε.

4 Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

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

7 Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

### Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2008-2009)<sup>1</sup>

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα <sup>2</sup> Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΘΕΩΡΙΕΣ (Θ), ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ (ΑΠ) 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 εγγράφησαν 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	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ</b>	ΓΕ0101	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Επίκουρος Καθηγητής ANNA ΠΑΠΑΖΗΣΗ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	786	441	261	207	102/29	147	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι</b>	ΜΑ0101	ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Επίκουρος Καθηγητής ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΕΙΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1024	-	421	-	71/63	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	ΓΕ0102	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ Επίκουρος Καθηγητής ΜΠΙΛΛΑΛ ΓΙΑΣΙΝ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΣΤΙΝΑΚΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΣ Εργαστηριακοί συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	4Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	991	638	440	320	72/52	173	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	ΣΧ0101	ΠΑΥΛΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΝΙΔΗΣ Καθηγητής Εφαρμογών	4Ε,1Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	566	409	248	220	112/51	178	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)

			ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΕΧΛΙΒΑΝΗ Καθ. Εφαρμογών ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΡΤΣΙΟΣ Εργαστηριακός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα												στην έκθεση)
...	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	ΦΥ0101	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΕΙΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΠΟΥΤΣΗ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	484	338	191	171	116/50	159	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
<b>2ο</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ</b>	ΜΑ0502	ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Επικουρος Καθηγητής ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΕΙΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	1ΑΠ, 4Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	711	-	319	-	139/51	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
...	<b>ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ</b>	ΜΗ0502	ΕΡΡΙΚΟΣ ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ Επικουρος Καθηγητής ΣΠΥΡΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΝΙΔΗΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Ε, 1ΑΠ, 4Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	931	623	535	345	96/70	153	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
...	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>	ΤΕ0600	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΑΝΝΙΤΑ Επιστημονικός Συνεργάτης & Εργαστηριακός Συνεργάτης ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΛΟΥΔΑΣ Εργαστηριακός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	611	236	189	188	25/41	168	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
...	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ</b>	ΤΟ0100	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΑΓΟΥΔΑΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	487	277	230	184	124/48	146	ΝΑΙ (όπως	

			με ελλιπή προσόντα ΠΑΥΛΟΣ ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ, ΜΑΡΙΝΑ ΠΕΤΡΙΔΟΥ, ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα												αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι</b>	HY0302	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	307	-	256	-	189	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
...	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ</b>	HY0100	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ Επίκουρος Καθηγητής ΕΛΕΝΗ ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ Καθηγήτρια Εφαρμογών ΜΑΡΙΑ ΔΑΝΙΗΛ, ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΚΑΡΟΛΟΣ ΚΟΝΤΟΛΕΩΝ, ΕΥΛΑΜΠΙΑ ΜΙΚΕΛΗ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΝΗΣΙΟΥΔΗ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	190	-	167	-	154		
<b>3ο</b>	<b>ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>	ΕΔ0101	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΕΧΛΙΒΑΝΗ Καθηγήτρια Εφαρμογών ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΑΓΚΟΣ, ΑΝΝΑ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ΒΑΡΒΑΡΑ ΜΠΑΚΑ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα	2Θ, 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	539	201	173	172	78/42	158	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)	
...	<b>ΣΤΑΤΙΚΗ Ι</b>	ΣΤ0101	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ Επίκουρος Καθηγητής ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΑΛΙΑΜΠΗΣ	1Ε, 1ΑΠ, 4Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	944	626	645	467	121/113	262	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται	

			Καθηγητής Εφαρμογών ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΚΔΕΡΗ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΑΛΙΑΜΠΗΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα											στην έκθεση)
...	<b>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b>	ΑΑ0100	ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Επίκουρος Καθηγητής ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΕΙΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	1ΑΠ, 2Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	922	-	340	-	72/114	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ</b>	ΗΥ0302	ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Επίκουρος Καθηγητής ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα & Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	329	-	235	-	183	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ</b>	ΟΙ0101	ΕΛΕΝΗ ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ Καθηγήτρια Εφαρμογών ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ, Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΖΟΥΜΠΟΥΝΕΛΗ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΑΡΙΝΟΥ, ΕΥΛΑΜΠΙΑ ΜΙΚΕΛΗ, ΜΑΡΙΑ ΣΤΑΜΠΟΥΛΑΚΗ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	5Ε, 3Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	626	293	275	210	83/48	165	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</b>	ΠΟ0200	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΙΔΗΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	555	-	220	-	152	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)



4ο	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ι</b>	ΒΕ0101	ΣΠΥΡΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΝΙΔΗΣ , ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΝΟΥ Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	3Ε, 3Θ, 1ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	468	377	303	302	67/39	130	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ</b>	ΣΤ0102	ΠΑΝΑΓ.ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Καθηγητής ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΙΑΔΙΑΜΠΗΣ Καθηγητής Εφαρμογών	3Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	649	400	382	339	113/74	160	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ</b>	ΚΚ0101	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ Αναπλ. Καθηγητής ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΑΡΙΝΟΥ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΡΤΣΙΟΣ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	3Ε, 1ΑΠ, 2Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	709	241	311	219	75/45	166	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ</b>	ΟΕ0101	ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 1ΑΠ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	417	407	199	317	117/85	193	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ</b>	ΙΤ0200	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ Επικουρος Καθηγητής	2Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	652	-	312	-	94/63	-	
5ο	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</b>	ΑΧ0201	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΟΥΠΗΣ Επικουρος Καθηγητής ΕΛΕΝΗ ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ Καθηγήτρια Εφαρμογών ΜΑΡΙΑ ΔΑΝΙΗΛ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	3Ε, 1ΑΠ, 1Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	598	241	329	197	86/56	182	
...	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΙΙ</b>	ΒΕ0102	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΚΑΛΕΤΣΗΣ Επικουρος Καθηγητής ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΣΤΙΝΑΚΗΣ	3Ε, 3Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	220	157	174	151	112/36	150	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην

			Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα											έκθεση)
...	<b>ΚΟΣΤΟΣ &amp; ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>	ΚΠ0100	ΠΑΥΛΟΣ ΜΕΛΙΣΣΑΝΙΔΗΣ Καθηγητής Εφαρμογών	2Θ, 1ΑΠ,2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	767	748	300	380	78/79	161	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>	ΣΞ0100	ΣΟΥΣ ΙΣΣΑΜ Επίκουρος Καθηγητής	2Θ, 1ΑΠ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	450	346	285	244	91/60	162	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	ΤΝ0100	ΕΙΡΗΝΗ ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ, 1ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	373	-	207	-	59/110	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
<b>60</b>	<b>ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ</b>	ΘΕ0300	ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΑΛΙΑΜΠΗΣ Καθηγητής Εφαρμογών ΒΑΡΒΑΡΑ ΜΠΑΚΑ,ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗ Εργαστηριακοί Συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	3Ε, 3Θ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	494	297	258	261	25/69	200	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)</b>	ΞΓ0108	ΤΣΟΥΤΣΟΥΛΙΚΗ ΑΘΗΝΑ Καθηγήτρια Εφαρμογών	2Θ, 1ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	365	-	208	-	137	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΩΝ</b>	ΔΚ0200	ΠΑΓ. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Καθηγητής	2Θ, 2Ε, 2ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	367	215	236	161	92/44	89	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</b>	ΥΔ0101	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΕΥΑΓΕΛΛΟΥ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα & Εργαστηριακός Συνεργάτης	3Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	846	104	385	87	100/67	73	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην

			με πλήρη προσόντα ΠΑΥΛΟΣ ΠΟΥΛΙΑΚΑΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα											έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>	ΜΚ0101	ΙΣΣΑΜ ΣΟΥΣ Επικουρος Καθηγητής	2Θ, 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	64	84	60	62	60/3	62	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ</b>	ΕΑ0202	ΑΝΝΑ ΠΑΠΑΖΗΣΗ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 1Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	158	133	100	109	71/20	93	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ</b>	ΚΑ0901	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ Εργαστηριακός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΠΙΕΗ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	140	169	105	140	67/15	72	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Β: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	ΜΠ0801	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα & Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	241	106	142	93	43/34	91	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
<b>7ο</b>	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ</b>	ΠΔ0700	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα	2Θ, 2ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	355	-	189	-	98/73	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	ΑΝ0701	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΚΑΛΕΤΣΗΣ Επικουρος Καθηγητής ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΝΟΥ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ Εργαστηριακοί συνεργάτες	2Θ, 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	442	334	260	254	108/70	187	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)

			με ελλιπή προσόντα											
...	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ</b>	ΠΧ0702	ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ Αναπλ. Καθηγητής	2Θ, 1ΑΠ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	365	-	187	-	75/41	-	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>	ΠΕ0703	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΑΝΝΙΤΑ Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα & Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΜΠΕΡΙΔΗΣ Εργαστηριακοί συνεργάτες με ελλιπή προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	503	278	301	228	46/49	171	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Γ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ-ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ</b>	ΑΠ0101	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΟΛΥΡΑΒΑΣ Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΡΤΣΙΟΣ Εργαστηριακός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ, 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	164	149	137	137	97/24	119	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
...	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Γ: ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ</b>	ΣΤ0103	ΛΙΑΛΙΑΜΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Καθηγητής Εφαρμογών ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΙΡΤΑΣ Επιστημονικός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ, 3Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	81	68	70	43/20	67	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Δ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b>	ΗΥ0203	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΙΔΗΣ Εργαστηριακός συνεργάτης με ελλιπή προσόντα	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	163	156	122	133	50/13	98	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται στην έκθεση)
	<b>ΕΠΙΛΟΓΗ Δ: ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ</b>	ΕΚ0101	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ Εργαστηριακός συνεργάτης	2Θ, 2Ε	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	68	68	51	59	39/5	34	ΝΑΙ (όπως αναφέρεται

	ΟΠΙΣΜΕΝΟ & ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		με ελλιπή προσόντα										στην έκθεση)
8ο	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

2 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), όπως ακριβώς στον Πίνακα 12.1.

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

4 Αν η απάντηση είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην *Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης* τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες.

Αν το μάθημα **ΔΕΝ** αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

**Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος .....)<sup>3</sup>**

**Τίτλος ΠΜΣ:** «.....»

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												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

<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 υποδεικνύμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης 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. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες).

<b>10</b>												
<b>κ.ο.κ.<sup>9</sup></b>												

---

<sup>9</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

## Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος .....

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

α.α	Μάθημα <sup>10</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>11</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία <sup>12</sup> (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>13</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>14</sup> )
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

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

<sup>12</sup> Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

<sup>13</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>14</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



Κ.Ο.Κ. <sup>15</sup>										
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

**Τίτλος ΠΜΣ:** «.....»

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	
Τρέχον έτος – 4						
Τρέχον έτος – 3						
Τρέχον έτος - 2						
Προηγ. έτος						
Τρέχον* έτος						
Σύνολο						

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξηγήσεις:**

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%)].

<sup>15</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

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 Ε.Π. του Τμήματος**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>Δ</b>	<b>E</b>	<b>ΣΤ</b>	<b>Z</b>	<b>H</b>	<b>Θ</b>	<b>I</b>
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	-	4	-	7	-	-	-	1	1	-
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	-	2	-	4	-	-	-	1	-	-
Τρέχον έτος – 2 2008-2009	-	6	-	10	-	-	-	-	-	-
Προηγ. Έτος 2009-2010	2	4	-	7	-	-	-	-	-	-
Τρέχον έτος* 2010-2011	2	5	-	2	-	-	-	-	1	-
<b>Σύνολο</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξηγήσεις:**

- A = Βιβλία/μονογραφίες
- B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

- ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους  
 Ζ = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος  
 Η = Άλλες εργασίες  
 Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά  
 Ι = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

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

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Γ</b>	<b>Δ</b>	<b>E</b>	<b>ΣΤ</b>	<b>Z</b>
Τρέχον έτος – 4 2006-2007	23						
Τρέχον έτος – 3 2007-2008	31						
Τρέχον έτος – 2 2008-2009	10						
Προηγ. Έτος 2009-2010	9						
Τρέχον έτος* 2010-2011	5						
<b>Σύνολο</b>	78						

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

**Επεξηγήσεις:**

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**

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

**Σημείωση:** Τα σκιασμένα πεδία δεν συμπληρώνονται.

\* Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

