

ΕΠΙΤΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: -

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: 3

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	Τρέχον έτος (T)*	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	11	10	10	8	8	8
# 1	Λοιπό προσωπικό	4	4	4	4	4	4
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν + 2)	496	470	464	334	236	182
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	280	226	170	163	105	122
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	268	226	170	163	105	122
# 7	Αριθμός αποφοίτων	71	64	55	58	40	38
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	6,85	7,11	7,29	7,10	6,87	6,92
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	174	94	74	74	74	74
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	251	121	150	115	128	139
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	42	42	42	42	42	42
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	37	37	31	31	31	31
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	5	5	11	11	11	11
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	21	9	14	9	6	
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	183	160	168	200	123	
# 17	Διεθνείς συμμετοχές						

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

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος*		Προηγ. Έτος		Τρέχον έτος – 2		Τρέχον έτος – 3		Τρέχον έτος – 4		Τρέχον έτος – 5	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	3	-	3	-	3	-	2	-	2	-	2	-
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο							1	-	1	-	1	-
	Από εξέλιξη												
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	4	4	7		3	1	3	1	3	1	3	1
	Από εξέλιξη	4	3	5									
	Νέες προσλήψεις		1	2									
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Λέκτορες	Σύνολο	-	-										
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Μέλη ΕΕΠ	Σύνολο	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Μέλη ΕΔΙΠ	Σύνολο	1	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο												
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο												
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2

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

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

A: Άρρενες, Θ: Θήλειες

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

	Τρέχον έτος*	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Προπτυχιακοί	736	595	507	470	354	283
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	217	183	173	134	140	135
Διδακτορικοί	48	35	21	16	15	12

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

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος*	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος – 2	Τρέχον έτος – 3	Τρέχον έτος – 4	Τρέχον έτος - 5
Εισαγωγικές εξετάσεις	268	226	170	163	105	122
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	4	0	0	0	0	3
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)**	153	147	49	36	10	65
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	9	7	0	14	12	4
Άλλες κατηγορίες	-	2	1	4	4	3
Σύνολο**	128	88	122	217	131	197
<i>Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)</i>	-	-	-	-	-	-

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

– ** 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: «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος - 2	Τρέχον έτος - 3	Τρέχον έτος - 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	71	74	89	33	41	34
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	7	9	6	3	4	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	64	65	83	30	37	31
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	45	37	37	37	37	37
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	28	42	47	33	41	34
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	37	43	28	29	33	38
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	0	0	0

* 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.

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

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ »
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος - 2	Τρέχον έτος - 3	Τρέχον έτος - 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	109	121	150	115	128	139
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	5	4	0	0	1	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	104	117	150	115	127	139
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	45	37	37	37	37	37
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	49	47	47	44	40	38
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	46	40	49	38	28	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	0	0	0

* 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.

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

Τίτλος ΠΜΣ: «ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ » Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	Τρέχον έτος**	Προηγ. έτος	Τρέχον έτος - 2	Τρέχον έτος - 3	Τρέχον έτος - 4	Τρέχον έτος - 5
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	71					
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	71					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	80					
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	38					
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0					
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0					

* 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.

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)	13	11	3	4	5	3
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	0	1	1	0	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	13	11	2	3	5	3
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	13	11	3	4	5	3
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	13	11	3	4	5	3
Απόφοιτοι	2	3	-	-	1	-
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	4	4	4	4	4	4

* 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.

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	38	1	21	15	1	6,92
Τρέχον έτος - 4	40	3	22	14	1	6,87
Τρέχον έτος - 3	56	-	9	47	-	7,10
Τρέχον έτος - 2	14	1	3	8	2	7,29
Προηγ. έτος	54	-	38	14	2	7,11
Τρέχον έτος*	71	5	39	21	6	6,85
Σύνολο	273	10	132	119	12	7,02

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

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 και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

Έτος αποφοίτησης	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
	K ¹	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6	K+6 και πλέον		
Τρέχον έτος – 6	10	12	5							
Τρέχον έτος – 5	2	13	23							
Τρέχον έτος – 4	1	13	26							
Τρέχον έτος – 3	-	21	22	5	5	3				
Τρέχον έτος – 2	7	3	2	0	2	0				
Προηγ. έτος	2	29	12	5	-	4	2			
Τρέχον έτος*	5	57	9	-	-	-	-			

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

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

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					
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.

** 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.**	1	4				
		Άλλα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**						
		Άλλα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού							
	Εξωτε- ρικού	Ευρ.**						
		Άλλα						
Σύνολο								

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

** 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
Τρέχον έτος - 5					
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.

** 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							
	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						
Σύνολο								

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

** Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών.

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2015-16)¹

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁶
1ο	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Ι	ECO101	7	Υ	ΕΠ	3	1ο			8
1ο	Οικονομική Ιστορία	ECO102	6	Υ	ΕΠ	3	1 ^ο			8
1ο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Οικονομολόγους Ι	ECO103	8	Υ	ΕΠ	3	1 ^ο			8
1ο	Λογιστική Ι	ECO123	7	Υ	ΕΠ	3	1 ^ο			8
1ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική και στις Διαδίκτυακές Εφαρμογές	ECO105	4	Υ	ΕΠ	3	1 ^ο			8
1ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών Ι	ECO106	3	Υ	ΕΠ	3	1 ^ο			8
2 ^ο	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη ΙΙ	ECO121	7	Υ	ΕΠ	3	2ο			8
2 ^ο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Οικονομολόγους ΙΙ	ECO124	8	Υ	ΕΠ	3	2ο	ECO103		8
2 ^ο	Λογιστική ΙΙ	ECO205	7	Υ	ΕΠ	3	2ο			8
2 ^ο	Μεθοδολογία Οικονομικής Επιστήμης	ECO225	6	Υ	ΕΠ	3	2ο			8
2ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών ΙΙ	ECO126	3	Υ	ΕΠ	3	2ο			8
3ο	Στατιστική Ι	ECO104	8		ΕΠ	3	3ο			8
3ο	Μικροοικονομική Θεωρία Ι	ECO201	7	Υ	ΕΠ	3	3ο			8
3ο	Μακροοικονομική Θεωρία Ι	ECO202	7	Υ	ΕΠ	3	3ο			8
3ο	Χρηματοοικονομική Ανάλυση Ι	ECO203	7	Υ	ΕΠ	3	3ο			8
3ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών ΙΙΙ	ECO206	3	Υ	ΕΠ	3	3ο			8
4ο	Στατιστική ΙΙ	ECO122	8	Υ	ΕΠ	3	4ο	ECO104		8
4ο	Μικροοικονομική Θεωρία ΙΙ	ECO221	7	Υ	ΕΠ	3	4ο			8
4ο	Μακροοικονομική Θεωρία ΙΙ	ECO222	7	Υ	ΕΠ	3	4ο			8
4ο	Χρηματοοικονομική Ανάλυση ΙΙ	ECO224	7	Υ	ΕΠ	3	4ο			8
4ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών ΙV	ECO228	3	Υ	ΕΠ	3	4ο			8
5ο	Οικονομετρία Ι	ECO204	8	Υ	ΕΠ	3	5 ^ο			8
5ο	Διεθνής Πολιτική Οικονομία	ECO301	6	Υ	ΕΠ	3	5ο			8
5 ^ο	Διεθνές Εμπόριο	ECO322	6	Υ	ΕΠ	3	5ο			8
5 ^ο	Οικονομική Ολοκλήρωση	ECO303	6	Υ	ΕΠ	3	5ο			8
5ο	Οικονομική Διακυβέρνηση της ΕΕ	ECO325	6	Υ	ΕΠ	3	5ο			8
6ο	Οικονομετρία ΙΙ	ECO223	8	Υ	ΕΠ	3	6ο	ECO204		8

6 ^ο	Δημόσια Οικονομική	ECO321	6	Υ	ΕΠ	3	6ο		8
6 ^ο	Κοινές Πολιτικές της ΕΕ	ECO227	6	Υ	ΕΠ	3	6ο		8
6 ^ο	Οικονομικά της Τεχνολογίας	ECO006	6	Υ	ΕΠ	3	6ο		8
6 ^ο	Θεωρία Βιομηχανικής Οργάνωσης	ECO324	6	Υ	ΕΠ	3	6ο		8
7 ^ο	Οικονομική Ανάλυση & Πολιτική των Θεσμών	ECO401	6	Υ	ΕΠ	3	7 ^ο		9
7 ^ο	Περιφερειακή & Αστική Οικονομική	ECO402	6	Υ	ΕΠ	3	7 ^ο		9
7 ^ο	Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου	ECO323	6	Υ	ΕΠ	3	7 ^ο		9
8 ^ο	Θεωρία Οικονομικής Ανάπτυξης & Μεγέθυνσης	ECO422	6	Υ	ΕΠ	3	8 ^ο		9
8 ^ο	Ποσοτικές μέθοδοι Χρηματοοικονομικής & Οικονομικής των Επιχειρήσεων	ECO326	6	Υ	ΕΠ	3	8 ^ο		9
8 ^ο	Οικονομική των Επιχειρήσεων	ECO013	6	Υ	ΕΠ	3	8ο		9
X/E	Μάθημα Γενικής Παιδείας	ECO330	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Ειδικά Θέματα Μακροοικονομικής	ECO334	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Διοίκηση Έργων	ECO328	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Προς Πολίτες και Επιχειρήσεις	ECO333	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Υγείας	ECO332	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	ECO014	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Οικονομική των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος	ECO025	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Οικονομική της Ενέργειας και των Φυσικών Πόρων	ECO331	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Χρηματοοικονομικά Παράγωγα και Προϊόντα Σταθερού Εισοδήματος	ECO009	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Επιχειρηματικότητα & Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων	ECO035	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών	ECO040	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Πρακτική Άσκηση	ECO028	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Τρέχουσες Εξελίξεις στην Διεθνή και Εγχώρια Οικονομία	ECO305	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Αξιολόγηση Επενδύσεων	ECO325	2	Ε	ΕΠ		X/E		9
X/E	Γεω- οικονομία και Οικονομική Γεωγραφία	ECO343	2	Ε	ΕΠ		X/E		10
X/E	Πράσινη Οικονομία και Επιχειρηματικότητα	ECO337	2	Ε	ΕΠ		X/E		10

X/E	Κοινωνική Οικονομία & Επιχειρηματικότητα	ECO338	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Ευρωπαϊκή Βιώσιμη Ανάπτυξη	ECO339	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων με Πολυκριτηριακές Μεθόδους Αγροτική Οικονομία & Αειφόρος Ανάπτυξη	ECO340	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	ECO341	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Χρηματοοικονομικά της Ενέργειας	ECO342	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Οικονομική της Επιχειρησιακής Στρατηγικής	ECO345	2	E	ΕΠ		X/E		10
X/E	Οικονομική της Υγείας	ECO344	2	E	ΕΠ		X/E		10

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

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

3 Χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

E = κατ' επιλογήν από πίνακα μαθημάτων

EE = 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.

5 Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

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

7 Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

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

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2015-16)¹

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁴
1ο	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Ι	ECO101	ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ Π.	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	316	163	70	
1ο	Οικονομική Ιστορία	ECO102	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	355	190	151	
1ο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Οικονομολόγους Ι	ECO103	ΘΩΜΑΚΟΣ Δ.	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	316	173	158	
1ο	Λογιστική Ι	ECO123	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Τα	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	354	169	66	
1ο	Εισαγωγή στην Πληροφορική και στις Διαδικτυακές Εφαρμογές	ECO105	ΛΑΖΑΚΙΣΟΥ Α.	Δ/Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	320	169	157	
1ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών Ι	ECO106	ΜΙΧΑ Μ.	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	301	179	143	
2ο	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη ΙΙ	ECO121	ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	201	161	35	
2ο	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Οικονομολόγους ΙΙ	ECO124	ΘΩΜΑΚΟΣ Δ	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	147	126	125	
2ο	Λογιστική ΙΙ	ECO205	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Τ	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	194	144	93	
2ο	Μεθοδολογία Οικονομικής Επιστήμης	ECO225	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	230	156	33	
2ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών ΙΙ	ECO126	ΜΙΧΑ Μ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	169	148	129	
3ο	Στατιστική Ι	ECO104	ΣΚΙΝΤΖΗ Β	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	211	134	37	
3ο	Μικροοικονομική Θεωρία Ι	ECO201	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	208	146	71	
3ο	Μακροοικονομική Θεωρία Ι	ECO202	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Α	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	158	104	75	
3ο	Χρηματοοικονομική Ανάλυση Ι	ECO203	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Τ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	196	156	57	
3ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών ΙΙΙ	ECO206	ΜΙΧΑ Μ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	301	179	143	
4ο	Στατιστική ΙΙ	ECO122	ΣΚΙΝΤΖΗ Β	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	199	150	40	
4ο	Μικροοικονομική Θεωρία ΙΙ	ECO221	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	125	84	11	
4ο	Μακροοικονομική Θεωρία ΙΙ	ECO222	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Α	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	132	73	26	
4ο	Χρηματοοικονομική Ανάλυση	ECO224	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Τ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	162	99	51	

	II										
4ο	Αγγλική Ορολογία Οικονομικών IV	ECO228	ΜΙΧΑ Μ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	85	70	
5ο	Οικονομετρία I	ECO204	ΘΩΜΑΚΟΣ Δ	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	143	112	61	
5ο	Διεθνής Πολιτική Οικονομία	ECO301	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Α	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	174	135	66	
5ο	Διεθνές Εμπόριο	ECO322	ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	191	162	57	
5ο	Οικονομική Ολοκλήρωση	ECO303	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	153	123	75	
5ο	Οικονομική Διακυβέρνηση της ΕΕ	ECO325	ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	97	96	
6ο	Οικονομετρία II	ECO223	ΘΩΜΑΚΟΣ Δ	Δ/Φ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	131	108	104	
6ο	Δημόσια Οικονομική	ECO321	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	142	107	85	
6ο	Κοινές Πολιτικές της ΕΕ	ECO227	ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ Π.	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	131	106	43	
6ο	Οικονομικά της Τεχνολογίας	ECO006	ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	107	45	
6ο	Θεωρία Βιομηχανικής Οργάνωσης	ECO324	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	162	126	37	
7ο	Οικονομική Ανάλυση & Πολιτική των Θεσμών	ECO401	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	132	101	90	
7ο	Περιφερειακή & Αστική Οικονομική	ECO402	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	132	95	81	
7ο	Αγορές Χρήματος & Κεφαλαίου	ECO323	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Τ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	142	107	100	
8ο	Θεωρία Οικονομικής Ανάπτυξης & Μεγέθυνσης	ECO422	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Α	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	82	53	
8ο	Ποσοτικές μέθοδοι Χρηματοοικονομικής & Οικονομικής των Επιχειρήσεων	ECO326	ΣΚΙΝΤΖΗ Β	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	107	67	65	
8ο	Οικονομική των Επιχειρήσεων	ECO013	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	50	10	9	
X/E	Μάθημα Γενικής Παιδείας	ECO330	ΘΩΜΑΚΟΣ Δ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	93	83	
X/E	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Προς Πολίτες και Επιχειρήσεις	ECO333	ΛΑΖΑΚΙΔΟΥ Α	Δ/Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	72	46	38	
X/E	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Υγείας	ECO332	ΛΑΖΑΚΙΣΟΥ Α	Δ/Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	68	51	50	
X/E	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	ECO014	ΛΑΖΑΚΙΣΟΥ Α	Δ/Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	71	54	52	
X/E	Οικονομική των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος	ECO025	ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	18	14	
X/E	Χρηματοοικονομικά Παράγωγα και Προϊόντα Σταθερού Εισοδήματος	ECO009	ΣΚΙΝΤΖΗ Β	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	36	6	3	

X/E	Τρέχουσες Εξελίξεις στην Διεθνή και Εγχώρια Οικονομία	ECO305	ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ Π	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	52	17	15	
X/E	Αξιολόγηση Επενδύσεων	ECO325	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	67	31	14	
X/E	Οικονομική της Υγείας	ECO344	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	74	57	39	

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

2 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο 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 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 2015-16)²

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»

α.α.	Μάθημα ³	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ⁴	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁵	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁶ (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; ⁷
1	Θεωρία & Εφαρμογές Μακροοικονομικής Ανάλυσης	ΜΕΑ001		25	Λιαργκόβας Π	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	28	28	27	
2	Θεωρία και Εφαρμογές Μικροοικονομικής Ανάλυσης	ΜΕΑ003		25	Δασκολοπούλου Ε	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	28	28	27	
3	Θεωρία και Εφαρμογές Οικονομετρίας	ΜΕΑ004		25	Θωμάκος Δ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	28	28	28	
4	Θεωρία και Εφαρμογές Διεθνούς Οικονομικής	ΜΕΑ002		25	Αναστασίου Α	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	28	27	26	
5	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτική	ΜΕΑ005		25	Φωτόπουλος Γ	Υ	Δ	ΕΑΡ	10	10	10	
6	Θεσμικά Οικονομικά	ΜΕΑ007		25	Ευαγγελόπουλος Π	Υ	Δ	ΕΑΡ	10	10	10	
7	Οικονομικά της Ανάπτυξης - Μεγέθυνσης	ΜΕΑ006		26	Αναστασίου Α	Υ	Δ	ΕΑΡ	10	10	10	
8	Θεωρία και Εφαρμογές Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης	ΜΕΑ008		26	Αγγελίδης Τ	Υ	Δ	ΕΑΡ	18	18	17	
9	Προχωρημένες Ποσοτικές Μέθοδοι και οι Εφαρμογές τους στην Οικονομική Ανάλυση	ΜΕΑ010		26	Σκίντζη Β	Υ	Δ	ΕΑΡ	18	15	15	
10	Θεωρία και Εφαρμογές Οικονομικής των Επιχειρήσεων	ΜΕΑ009		26	Γιωτόπουλος Ι	Υ	Δ	ΕΑΡ	18	18	17	

² Σε περίπτωση περισσοτέρων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

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

⁴ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁵ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁶ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁷ 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 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).

11	Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Ολοκλήρωση & Πολιτική	ΜΕΑ011		26	Γιωτόπουλος Ι	Ε	Δ	ΕΑΡ	6	6	6	
12	Οικονομικά της Υγείας	ΜΕΑ019		26	Λαζακίδου Α	Ε	Δ	ΕΑΡ	8	8	7	
13	Διαγ/ση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων	ΜΕΑ016		26	Σκίντζη Β/ Αγγελίδης Τ	Ε	Δ	ΕΑΡ	14	12	12	

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. Έτος 2015-16)

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»

α.α	Μάθημα ⁸	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁹ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ¹⁰ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹¹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹²)
1	Θεωρία & Εφαρμογές Μακροοικονομικής Ανάλυσης	MEA001	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Θεωρία και Εφαρμογές Μικροοικονομικής Ανάλυσης	MEA003	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Θεωρία και Εφαρμογές Οικονομετρίας	MEA004	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Θεωρία και Εφαρμογές Διεθνούς Οικονομικής	MEA002	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτική	MEA005	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Θεσμικά Οικονομικά	MEA007	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Οικονομικά της Ανάπτυξης - Μεγέθυνσης	MEA006	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Θεωρία και Εφαρμογές Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης	MEA008	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Προχωρημένες Ποσοτικές Μέθοδοι και οι Εφαρμογές τους στην Οικονομική Ανάλυση	MEA010	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Θεωρία και Εφαρμογές Οικονομικής των Επιχειρήσεων	MEA009	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Ολοκλήρωση & Πολιτική	MEA011	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Οικονομικά της Υγείας	MEA019	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	Διαχ/ση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων	MEA016	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

⁸ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁰ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

¹¹ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹² Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. Έτος 2015-16)¹³

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ»

α.α.	Μάθημα ¹⁴	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ¹⁵	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ¹⁶	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ¹⁷ (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; ¹⁸
1	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	MARM001		25	Φωτόπουλος Γ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	49	48	48	
2	Οργάνωση & Διοίκηση Δημοσίων Επιχειρήσεων και Οργανισμών	MARM002		25	Ευαγγελόπουλος Π	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	49	47	47	
3	Στρατηγικός & Επιχειρησιακός Σχεδιασμός των Δημοσίων Επιχειρήσεων & Οργανισμών	MARM003		25	Σκίντζη Β	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	49	47	47	
4	Χρηματοοικονομική Διοικητική και Λογιστική Δημοσίων Οργανισμών	MARM004		25	Αγγελίδης Τ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	49	48	48	
5	Βασικές Οικονομικές Αρχές για Δημόσιους Οργανισμούς και Επιχειρήσεις	MARM007		25	Λιαργκόβας Π	Υ	Δ	ΕΑΡ	48	48	47	
6	Δημόσια Οικονομική	MARM005		25	Δασκαλοπούλου Ε	Υ	Δ	ΕΑΡ	48	48	48	
7	Ποσοτικές Μέθοδοι στην λήψη Επιγ/κών Αποφάσεων	MARM006		25	Θωμάκος Δ	Υ	Δ	ΕΑΡ	48	48	48	
8	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων	MARM012		26	Λαζακίδου Α	Ε	Δ	ΕΑΡ	32	32	32	
9	Οικονομικές Πολιτικές της ΕΕ	MARM009		26	Λιαργκόβας Π	Ε	Δ	ΕΑΡ	10	10	10	

¹³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

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

¹⁵ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹⁶ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹⁷ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹⁸ 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 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).

10	Μάρκετινγκ Δημοσίων Επιχ. & Οργανισμών	ΜΑΡΜ010		26	Ευαγγελόπουλος Π	Ε	Δ	ΕΑΡ	6	6	6	
----	--	---------	--	----	------------------	---	---	-----	---	---	---	--

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. Έτος 2015-16)

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»

α.α	Μάθημα ¹⁹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ²⁰ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ²¹ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ²²	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ²³)
1	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	MAPM001	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Οργάνωση & Διοίκηση Δημοσίων Επιχειρήσεων και Οργανισμών	MAPM002	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Στρατηγικός & Επιχειρησιακός Σχεδιασμός των Δημοσίων Επιχειρήσεων & Οργανισμών	MAPM003	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Χρηματοοικονομική Διοικητική και Λογιστική Δημοσίων Οργανισμών	MAPM004	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	1ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Βασικές Οικονομικές Αρχές για Δημόσιους Οργανισμούς και Επιχειρήσεις	MAPM0073	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Δημόσια Οικονομική	MAPM005	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ποσοτικές Μέθοδοι στην λήψη Επιχ/κών Αποφάσεων	MAPM006	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων	MAPM012	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Οικονομικές Πολιτικές της ΕΕ	MAPM009	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Μάρκετινγκ Δημοσίων Επιχ. & Οργανισμών	MAPM010	3	OXI	7,5	ΝΑΙ	2ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

¹⁹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

²⁰ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

²¹ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

²² Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

²³ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

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

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»

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	33		2	23	8	7,95
Τρέχον έτος – 3	29		1	15	13	8,18
Τρέχον έτος - 2	28		1	16	11	8,19
Προηγ. έτος	43		1	24	18	8,29
Τρέχον* έτος	37		-	20	17	8,30
<i>Σύνολο</i>	170		5	98	67	8,18

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

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%)].

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

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

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ»

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	28			14	14	8,51
Τρέχον έτος – 3	38			16	22	8,52
Τρέχον έτος - 2	49		1	28	20	8,42
Προηγ. έτος	40			26	14	8,34
Τρέχον* έτος	46			30	16	8,41
<i>Σύνολο</i>	201		1	114	89	8,44

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

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%)].

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

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
Τρέχον έτος – 4		3						1	2	
Τρέχον έτος – 3		2				1		3	3	
Τρέχον έτος – 2	1	3		1		3		4	2	
Προηγ. έτος		3		1				3	2	
Τρέχον έτος*	2	11		1		2		4	1	
Σύνολο										

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

Επεξηγήσεις:

- A = Βιβλία/μονογραφίες
- B = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ = Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E = Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος
- H = Άλλες εργασίες
- Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
- I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z
Τρέχον έτος – 4	123					5	
Τρέχον έτος – 3	200						
Τρέχον έτος – 2	168						
Προηγ. έτος	160						
Τρέχον έτος*	183			1	1	1	
Σύνολο							

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

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.