



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

2010-2011



Η παρούσα Έκθεση συντάχθηκε από τους **Παναγιώτη ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ** (Πρόεδρος Τμήματος - Καθηγητής), **Αντώνη ΠΑΣΧΑΛΗ** (Δ/ντή ΠΠΣ - Καθηγητής) και **Ευάγγελο ΦΛΩΡΙΑ** (Γραφείο Εσωτερικών Διαδικασιών - Υπάλληλος ΙΔΑΧ).

Την Επιτροπή υποστήριξαν τεχνικά τα μέλη του Τμήματος: **Δημήτριος ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ** (Γραφείο Εσωτερικών Διαδικασιών-Υπάλληλος ΙΔΑΧ), **Χρήστος ΜΙΧΑΛΑΚΕΛΗΣ** (Ειδικός Επιστήμονας), **Νάσος ΒΑΙΟΣ** (Διεύθυνση Μηχανοργάνωσης).

Πίνακας περιεχομένων

Πρόλογος.....	2
1. Επιτομή στοιχείων	3
2. Πίνακες.....	4
3. Παραρτήματα.....	57
Ταυτότητα Τμήματος.....	Error! Bookmark not defined.

Πρόλογος

Οι γενικοί στόχοι που έθεσε το Τμήμα το 2009 κατά την εκπόνηση της Αποτίμησης του Έργου του Τμήματος Στόχοι για την Περίοδο 2008-2013 παραμένουν και σήμερα επίκαιροι. Οι πρωταρχικοί στόχοι του είναι:

1. Να παρέχει στους φοιτητές τις **γνώσεις**, τις **δεξιότητες** και τις **ικανότητες** για να δράσουν με τον καλύτερο και πιο **ευέλικτο** τρόπο στο οικονομικό, κοινωνικό και πολιτιστικό περιβάλλον.
2. Να παράγει **έρευνα υψηλού επιπέδου** που θα συμβάλει στην εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών.
3. Να εγκαθιδρύσει αποτελεσματικές **διοικητικές δομές** που θα εξασφαλίζουν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους παραπάνω εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς στόχους.

Το Μάιο του 2011 το Τμήμα ολοκλήρωσε την 1^η εξωτερική αξιολόγηση στην οποία χαρακτηρίστηκε «the committee felt that this is an excellent Department, one of the best in the country (certainly the best among 4-year programmes in the subject of study) that deserves support and encouragement by the Greek State and the National Kapodistrian University of Athens».

Η πλήρης έκθεση βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοθέση της ΑΔΙΠ.

1. Επιτομή στοιχείων

ΙΔΡΥΜΑ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΑΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων: 3

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων: 4

Σχετικός πίνακας	Ακαδημαϊκό έτος	2011	2010	2009	2008	2007	2006
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	42	42	39	41	43	41
# 1	Λοιπό προσωπικό	19	21	21	35	35	25
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν X 2)	944	1101	N/A ¹	N/A ¹	N/A ¹	N/A ¹
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	120	120	120	120	120	120
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	225	294	291	317	301	277
# 6	Αριθμός αποφοίτων -----	107	135	132	153	111	122
# 6	Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7.34	7.38	7.16	7.13	7.28	7.07
# 4.1	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	72	72	72	100	101	91
# 4.1	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	157	183	185	203	283	328
# 4.2	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	20	20	20	17	32	32
# 4.2	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	35	41	39	25	66	57
# 4.3	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	45	45	45	45	45	45
# 4.3	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	127	120	167	168	250	285
# 4.4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	30	30	30	30	-	-
# 4.4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	56	77	50	64	-	-
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	48	48	48	48	48	48
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	25+2	25+2	25+2	25+2	25+2	25+2
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημ. επιλογής	54	54	54	54	54	54
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	154	213	209	243	231	230
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	N/A ²	N/A ²	N/A ²	N/A ²	N/A ²	N/A ²
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	N/A ³	N/A ³	N/A ³	N/A ³	N/A ³	N/A ³

¹ Δεν υπάρχει η δυνατότητα εύρεσης του αριθμού των φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης σε παρελθόντα χρόνο T-3.

² Ασαφές ερώτημα καθώς ο πίνακας 16 αναφέρεται σε μη ομοειδή επιστημονικά αντικείμενα πχ ετεροαναφορές και διπλώματα ευρασιτεχνίας.

³ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα αναλυτικά στοιχεία.

2. Πίνακες

Οι πίνακες που ακολουθούν αφορούν σε υποδείγματα και παρατίθενται σε οριζόντια διάταξη σελίδας.

(Το υπόλοιπο της σελίδας είναι εσκεμμένα κενό)

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2010-2011		2009-2010		2008-2009		2007-2008		2006-2007		2005-2006	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	19	1	16	1	15		15		15		12	
	Από εξέλιξη	3	1	1	1	2		2		3		1	
	Νέες προσλήψεις			1									
	Συνταξιοδοτήσεις		1					1		1			
	Παραιτήσεις												
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	10	1	11	1	10	1	11	1	12	1	14	1
	Από εξέλιξη		1			1		1				2	
	Νέες προσλήψεις	1								1			
	Συνταξιοδοτήσεις							1					
	Παραιτήσεις												
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	8	2	8	3	8	3	10	2	12	1	11	
	Από εξέλιξη	1								1			
	Νέες προσλήψεις			1			1	1		1			
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις			1									
Λέκτορες	Σύνολο		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	Νέες προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραιτήσεις												
Μέλη ΕΕΑΠ	Σύνολο	2	1	2	1	2	1	5	1	5	1	5	1
Διδάσκοντες επί συμβάσει*	Σύνολο			2		2		11		11		1	
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	1		1		1		3		3		3	
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2	13	2

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

A: Άρρενες, Θ: Θήλειες

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

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Προπτυχιακοί	2066	2051	1919	1832	1681	1473
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	700	760	710	604	530	501
Διδακτορικοί	185	240	232	237	242	244

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

Εισαχθέντες με:	2010-2011 ¹	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Εισαγωγικές εξετάσεις	157	173	167	188	187	184
Μετεγγραφές (εισορές προς το Τμήμα)	44	93	95	104	80	55
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα) ²	0	0	0	0	0	0
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	1	0	0	4	5	6
Άλλες κατηγορίες	23	28	29	21	29	32
Σύνολο¹⁶	225	294	291	317	301	277
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	5	1	3	3	2	5

Επεξήγηση:

- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία πέντε (5) συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 4 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

¹ Εδώ αναγράφεται το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Τα έτη των επόμενων στηλών προσαρμόζονται αντίστοιχα προς τα πίσω.

² 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)³

1. Τίτλος ΠΜΣ: «Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών»

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	157	183	185	203	283	328
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	75	70	79	73	55	80
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	82	113	106	130	228	248
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	72	72	72	100	101	91
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	70	62	62	70	62	65
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	57	56	17	41	51	62
Αλλοδαποί φοιτητές(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1					

2. Τίτλος ΠΜΣ: «Μικροηλεκτρονικής»

Διατμηματικό πρόγραμμα που υποστηρίζεται από τα Τμήματα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών και Φυσικής ΕΚΠΑ
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	35	41	39	25	66	57
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	5	3	2	10	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	35	36	36	23	56	53
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	17	32	32
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	18	20	16	11	22	21
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	12	7	9	1	13	7
Αλλοδαποί φοιτητές(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)						

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

3. Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»
 Διατμηματικό πρόγραμμα που υποστηρίζεται από τα Τμήματα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών και Οικονομικών Επιστημών
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	127	120	167	168	250	285
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	36	23	36	30	20	15
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	91	97	131	138	230	270
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	45	45	45	45	45	45
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	42	40	49	39	44	37
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	34	23	12	19	28	5
Αλλοδαποί φοιτητές(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	1	0	0	0

4. Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία»
 Διδρυματικό πρόγραμμα που υποστηρίζεται από τα Τμήματα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΕΚΠΑ), Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων (ΤΕΙ Αθήνας), Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών (Ακαδημία Αθηνών), Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλ/νιών (ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος)
 Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18.

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	56	77	50	64	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	16	14	3	5	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	40	63	47	59	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30	30	-	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15	17	17	15	-	-
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	11	3	-	-	-	-
Αλλοδαποί φοιτητές(εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)						

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

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	23	8	43	21	15	23
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	5	5	21	5	5	9
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	18	3	22	16	10	4
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	-	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	16	8	43	23	16	26
Διαγραφέντες	48	11	13	1	7	5
Απόφοιτοι	25	36	11	13	13	12
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	7	5,33	5,23	5,57	6,18	4,86

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	0	2	0	5	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	0	0	0	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0	2	0	5	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0	2	0	5	-	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	0	2	0	5	-	-
Απόφοιτοι	-	-	-	-	-	-
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	-	-	-	-	-	-

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	
2005-2006	122	0.82%	52.46%	43.44%	3.28%	7,07
2006-2007	111	0.90%	35.14%	60.36%	3.60%	7,28
2007-2008	153	0.65%	52.94%	39.22%	7.19%	7,13
2008-2009	132	0.76%	46.97%	45.45%	6.82%	7,16
2009-2010	135	1.48%	28.15%	62.96%	7.41%	7,38
2010-2011	107	0.00%	42.06%	46.73%	11.21%	7,34
<i>Σύνολο</i>	760	0,75%	41,80%	50,95%	6,51%	7,24

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

Έτος εισαγωγής	Συνολικός αριθμός εισαχθέντων ⁴	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες ακόμα	Διαγραφέντες	Ποσοστιαία αναλογία		
		K ⁵	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6			Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ⁶	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων	Μέση διάρκεια σπουδών
2000-2001	182	15	45	42	7	8	4	3	37	21	124	77,02%	5,80
2001-2002	211	32	48	25	21	7	4	8	38	28	145	79,24%	5,80
2002-2003	227	16	56	44	21	13	9	0	49	19	159	76,44%	5,90
2003-2004	266	15	53	43	25	15	0	0	88	27	151	63,18%	5,80
2004-2005	251	20	52	21	22	0	0	0	116	20	115	49,78%	5,40
2005-2006	277	9	58	27	0	0	0	0	157	26	94	37,45%	5,20
2006-2007	303	11	18	0	0	0	0	0	250	24	29	10,39%	4,60
2007-2008	317	5	0	0	0	0	0	0	280	32	5	1,75%	4,00
2008-2009	291	0	0	0	0	0	0	0	270	21	0	0,00%	0,00
2009-2010	294	0	0	0	0	0	0	0	264	30	0	0,00%	0,00
2010 - 2011	225	0	0	0	0	0	0	0	209	16	0	0,00%	0,00

Επεξήγηση:

- Όπου K = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα. που είναι 4 έτη, δηλαδή K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη,..., K+6=10 έτη.
- Στον πίνακα αυτόν αποτυπώνονται τα εξελικτικά στοιχεία 11 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 10 προηγούμενων ετών.
- Η μέση διάρκεια σπουδών μετριέται σε έτη.

⁴ Όπως η τελευταία γραμμή του προηγούμενου πίνακα.

⁵ Σε αυτήν και τις επόμενες 6 στήλες αναγράφετε για κάθε έτος ο αριθμός των αποφοιτησάντων. Το άθροισμα των αριθμών αυτών, μαζί με τον αριθμό των φοιτητών που δεν έχουν ακόμη αποφοιτήσει (της επόμενης στήλης) και το των διαγραφέντων πρέπει να είναι ίσο με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων κάθε έτους (της στήλης 2).

⁶ Στην στήλη αυτή σημειώνεται η **ποσοστιαία αναλογία** των αποφοιτησάντων κάθε έτους σε σχέση με τον **συνολικό αριθμό των εισαχθέντων μείον των διαγραφέντων του έτους**.

Πίνακας 8. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) ⁷			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2005-2006	122	N/A	N/A	N/A	N/A
2006-2007	111	N/A	N/A	N/A	N/A
2007-2008	153	N/A	N/A	N/A	N/A
2008-2009	132	N/A	N/A	N/A	N/A
2009-2010	135	N/A	N/A	N/A	N/A
2010-2011	107	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Σύνολο</i>	760	N/A	N/A	N/A	N/A

⁷ 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	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτ.	1	4	3	4	5	6	23
	Εξωτ.							
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα (μέσω προγραμμάτων ανταλλαγών)	Εσωτ.							
	Εξωτ.	11	13	14	6	13	5	62
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτ.							
	Εξωτ.	2	1	1	3	-	-	7
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτ.							
	Εξωτ.							
Σύνολο								

Πίνακας 10. Επαγγελματική ένταξη των αποφοίτων των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τίτλος ΠΜΣ: «Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) ⁸			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2005-2006	62	N/A	N/A	N/A	N/A
2006-2007	51	N/A	N/A	N/A	N/A
2007-2008	41	N/A	N/A	N/A	N/A
2008-2009	17	N/A	N/A	N/A	N/A
2009-2010	56	N/A	N/A	N/A	N/A
2010-2011	57	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Σύνολο</i>	<i>284</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>

Τίτλος ΠΜΣ: «Μικροηλεκτρονικής»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) ⁹			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2005-2006	7	N/A	N/A	N/A	N/A
2006-2007	13	N/A	N/A	N/A	N/A
2007-2008	1	N/A	N/A	N/A	N/A
2008-2009	9	N/A	N/A	N/A	N/A
2009-2010	7	N/A	N/A	N/A	N/A
2010-2011	12	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Σύνολο</i>	<i>49</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>

⁸ Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

⁹ Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) ¹⁰			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2005-2006	5	N/A	N/A	N/A	N/A
2006-2007	28	N/A	N/A	N/A	N/A
2007-2008	19	N/A	N/A	N/A	N/A
2008-2009	12	N/A	N/A	N/A	N/A
2009-2010	23	N/A	N/A	N/A	N/A
2010-2011	34	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Σύνολο</i>	121	N/A	N/A	N/A	N/A

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία».

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ΠΜΣ	Χρονικό διάστημα επαγγελματικής ένταξης μετά την αποφοίτηση (μήνες) ¹¹			
		6	12	24	Μη ενταχθέντες – συνέχεια σπουδών
2005-2006	-	N/A	N/A	N/A	N/A
2006-2007	-	N/A	N/A	N/A	N/A
2007-2008	-	N/A	N/A	N/A	N/A
2008-2009	-	N/A	N/A	N/A	N/A
2009-2010	3	N/A	N/A	N/A	N/A
2010-2011	11	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Σύνολο</i>	14	N/A	N/A	N/A	N/A

¹⁰ Οι στήλες συμπληρώνονται με το πλήθος των αποφοίτων ΠΜΣ, των οποίων η επαγγελματική ένταξη πραγματοποιήθηκε εντός του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος μετά την αποφοίτησή τους.

¹¹ 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	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτ.							
	Εξωτ.							
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα (μέσω προγραμμάτων ανταλλαγών)	Εσωτ.							
	Εξωτ.							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτ.	18	18	18	18	18	18	108
	Εξωτ.							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτ.	6	5	5	5	5	5	31
	Εξωτ.							
Σύνολο		24	23	23	23	23	23	

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-2011)¹²

α.α	Μάθημα ¹³	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα			Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹⁴ ;	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ¹⁵	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁶	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁷)
			Θ	Ε	Φ								
1	Ανάλυση Ι	K01	5	-	2		6	Y	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λογική Σχεδίαση	K02	3	2	1	ΝΑΙ	6	Y	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γραμμική Άλγεβρα	K03	4	-	1		6	Y	ΝΑΙ	2°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	K04	2	2	2	ΝΑΙ	6	Y	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών	K05	3	-	0		6	Y	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ανάλυση ΙΙ	K06	4	-	2		6	Y	ΝΑΙ	2°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Φυσική	K07	4	-	1		6	Y	ΝΑΙ	2°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Δομές Δεδομένων	K08	3	-	1		6	Y	ΝΑΙ	2°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Διακριτά Μαθηματικά	K09	5	-	1		6	Y	ΝΑΙ	1°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	K10	3	-	1		6	Y	ΝΑΙ	3°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Σήματα και Συστήματα	K11	3	-	1		6	Y	ΝΑΙ	3°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Ηλεκτρομαγνητισμός – Οπτική	K12	4	-	2		6	Y	ΝΑΙ	3°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	Πιθανότητες και Στοιχεία Στατιστικής	K13	3	-	1		6	Y	ΝΑΙ	3°	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

¹² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹³ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου)

¹⁴ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

¹⁵ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Y = Υποχρεωτικό

E = κατ' επιλογήν

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

¹⁶ Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁷ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

14	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I	K14	4	1	0	NAI	6	Y	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
15	Αριθμητική Ανάλυση	K15	3	-	1		6	Y	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
16	Δίκτυα Επικοινωνιών I	K16	3	-	1		6	Y	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
17	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	K17	3	-	1		6	Y	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
18	Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	K18	3	-	1		6	Y	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
19	Ηλεκτρονική	K19	4	3	1	NAI	6	Y	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
20	Μαθηματικά Πληροφορικής	K20α	3	-	1		6	Y	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
21	Μαθηματικά Τηλεπικοινωνιών	K20β	3	-	1		6	Y	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
22	Εισαγωγή στα Συστήματα Επικοινωνιών	K21	3	-	1	NAI	6	Y	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
23	Λειτουργικά Συστήματα	K22	3	-	1		6	Y	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
24	Ανάπτυξη Λογισμικού	K23	1	3	0	NAI	6	Y	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
25	Προγραμματισμός Συστήματος	K24	2	-	2		6	Y	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
26	Θεωρία Υπολογισμού	K25	3	-	1		6	Y	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
27	Πρακτική Άσκηση	K26	-	-	-		6	Y	NAI	7°	OXI	-	-
28	Πτυχιακή Εργασία I	K27	-	-	-		6	Y	NAI	7°	OXI	-	-
29	Πτυχιακή Εργασία II	K28	-	-	-		6	Y	NAI	8°	OXI	-	-
30	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	ΘΠ01	3	-	1		4	E		5°	OXI	NAI	NAI
31	Γραφικά I	ΘΠ02	3	1	0	NAI	4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
32	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	ΘΠ03	2	-	2		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
33	Παράλληλα Συστήματα	ΘΠ04	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
34	Κρυπτογραφία	ΘΠ05	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
35	Μεταγλωπτιστές	ΘΠ06	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
36	Γραφικά II	ΘΠ07	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
37	Θεωρία Αριθμών	ΘΠ08	2	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
38	Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	ΘΠ09	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
39	Θεωρία Γράφων	ΘΠ10	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
40	Υπολογιστική Γεωμετρία	ΘΠ11	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
41	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων	ΘΠ12	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
42	Υπολογιστική Λογική	ΘΠ13	3	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
43	Μη-Γραμμική Βελτιστοποίηση	ΘΠ14	2	-	1		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
44	Συναρτησιακός Προγραμματισμός	ΘΠ15	2	-	1		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
45	Ειδικά Θέματα Θεωρητικής	ΘΠ16	3	-	1		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI

	Πληροφορικής												
46	Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων	ΥΣ01	3	-	1		4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
47	Τεχνητή Νοημοσύνη	ΥΣ02	3	-	1		4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
48	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	ΥΣ03	3	1	0	NAI	4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
49	Ανάλυση Συστημάτων	ΥΣ04	3	1	1	NAI	4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
50	Λογικός Προγραμματισμός	ΥΣ05	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
51	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	ΥΣ06	3	-	0		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
52	Πληροφοριακά Συστήματα	ΥΣ07	2	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
53	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	ΥΣ08	2	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
54	Τεχνολογία Λογισμικού	ΥΣ09	3	-	2		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
55	Διδακτική της Πληροφορικής	ΥΣ10	2	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
56	Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων	ΥΣ11	3	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
57	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	ΥΣ12	2	-	1		4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
58	Προστασία και Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	ΥΣ13	3	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
59	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	ΥΣ14	2	1	1	NAI	4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
60	Πληροφορική και Εκπαίδευση	ΥΣ15	2	-	1		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
61	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών	ΥΣ16	4	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
62	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ΕΠ01	3	2	1	NAI	4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
63	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ΕΠ02	3	2	1	NAI	4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
64	Θεωρία Πληροφορίας και Στοιχεία Κωδίκων	ΕΠ03	3	-	1		4	E	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
65	Ψηφιακές Επικοινωνίες	ΕΠ04	3	2	0	NAI	4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
66	Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα - Κεραίες	ΕΠ05	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
67	Ανάλυση και Σχεδίαση Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιακών Κυκλωμάτων	ΕΠ06	3	2	1	NAI	4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
68	Επεξεργασία Στοιχαστικών Σημάτων	ΕΠ07	3	-	1		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
69	Αναγνώριση Προτύπων	ΕΠ08	3	-	0		4	E	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
70	Γραμμές Μεταφοράς, Κυματοδηγοί και Οπτικές Ίνες	ΕΠ09	3	1	1	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
71	Επεξεργασία Εικόνας	ΕΠ10	3	1	0	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
72	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων σε Πραγματικό Χρόνο	ΕΠ11	1	2	0	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI

73	Φωτονική	ΕΠ12	3	1	0	NAI	4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
74	Ασύρματες Ζεύξεις	ΕΠ13	3	1	0	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
75	Ενσωματωμένα Συστήματα	ΕΠ14	3	2	1	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
76	Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ	ΕΠ15	3	1	0	NAI	4	E	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
77	Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα	ΕΠ16	3	1	1	NAI	4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
78	Διαχείριση Δικτύων	ΕΠ17	3	-	1		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
79	Συστήματα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών	ΕΠ18	3	1	0	NAI	4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
80	Επεξεργασία Ομιλίας	ΕΠ19	3	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
81	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα	ΕΠ20	3	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
82	Μουσική Πληροφορική	ΕΠ21	2	-	2		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
83	Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών & Επεξεργασίας Σήματος	ΕΠ22	4	-	0		4	E	NAI	8°	OXI	NAI	NAI
84	Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία	ΓΠ01	2	-	0		2	EE	NAI	2°	OXI	NAI	NAI
85	Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία	ΓΠ02	2	-	0		2	EE	NAI	3° 4°	OXI	NAI	NAI
86	Δομή και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης	ΓΠ03	2	-	0		2	EE	NAI	5°	OXI	NAI	NAI
87	Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών	ΓΠ04	2	-	0		2	EE	NAI	6°	OXI	NAI	NAI
88	Διοίκηση Έργων	ΓΠ05	2	-	0		2	EE	NAI	7°	OXI	NAI	NAI
89	Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων	ΓΠ06	2	-	0		2	EE	NAI	8°	OXI	NAI	NAI

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος)¹⁸

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ¹⁹ Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Αριθμός φοιτητών που εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Ποσοστό επιτυχίας	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁰
1	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	15100001	ΜΠΑΡΜΠΑΤΗΣ Γ.	770	404	177	43,81	73
1	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	15100010	ΑΧΛΙΟΠΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΙΑΓΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	627	360	142	39,44	24+26
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15100083	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	374	262	206	78,63	31
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	15100084	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	689	388	226	58,25	87
1	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	15100430	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	617	352	184	52,27	63
12	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	15100006	ΔΑΛΛΑ - ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΥ ΛΕΩΝΗ	871	265	132	49,81	28
12	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	15100088	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ, ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	725	240	186	77,5	46+43
2	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	15100114	ΡΑΠΤΗΣ Ε.	596	408	194	47,55	-
2	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	15100400	ΜΠΟΥΡΝΟΒΑ Ε, ΡΗΓΙΝΟΣ Μ	341	215	215	100	-

¹⁸ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

¹⁹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου), όπως ακριβώς στον Πίνακα 12.1

²⁰ 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.

2	ΦΥΣΙΚΗ	15100401	ΜΠΟΡΜΠΙΛΑΣ ., ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	745	417	247	59,23	-
3	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	15100126	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ., ΚΑΡΑΜΠΟΓΙΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	883	357	139	38,94	3+50
3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	15100202	ΚΡΑΝΙΤΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ, ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	785	344	158	45,93	42
3	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ-ΟΠΤΙΚΗ	15100403	ΒΑΡΟΥΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΣΦΗΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	715	367	130	35,42	11+8
3	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	15100429	ΚΑΡΑΛΗ ΙΖΑΜΠΩ	623	210	166	79,05	13
3	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	15100431	ΧΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	771	363	178	49,04	38
3, 4	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	15100404	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΝΘΗΣ	462	227	223	98,24	-
4	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	15100090	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, ΜΙΣΥΡΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	621	297	116	39,06	25+18
4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	15100402	ΜΙΣΥΡΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΤΖΑΦΕΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	645	305	168	55,08	10+29
4	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	15100405	ΜΕΡΑΚΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	616	324	160	49,38	23
4	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	15100406	ΓΟΥΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	707	213	174	81,69	12+67
4, 5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	15100013	ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	862	369	212	57,45	22
5	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	15100065	ΚΟΥΜΠΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	178	27	27	100	10
5	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	15100092	ΤΖΑΦΕΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	233	66	48	72,73	6
5	ΓΡΑΦΙΚΑ Ι	15100163	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	396	185	131	70,81	6
5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15100407	ΣΑΓΚΡΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	665	288	224	77,78	12
5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	15100408	ΔΕΛΗΣ ΑΛΕΞΗΣ, ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	506	236	203	86,02	31+34
5	ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	15100409	ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	152	21	18	85,71	16
5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	15100410	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	227	83	69	83,13	15
5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	15100411	ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	103	31	30	96,77	9
5	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	15100412	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΣΕΡΓΙΟΣ	114	32	26	81,25	23
5	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	15100413	ΤΟΛΙΔΗΣ .	389	225	223	99,11	12
5	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ	15100432	ΚΑΛΟΥΠΤΣΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	244	17	7	41,18	9
5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	15100433	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	127	14	14	100	21
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15100463	ΜΠΑΡΜΠΑΤΗΣ Γ.	491	161	89	55,28	22
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	15100464	ΕΜΙΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ, ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ	507	201	82	40,8	24+25
6	ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΤΕΣ	15100091	ΣΜΑΡΑΓΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	110	13	13	100	13
6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ	15100098	ΚΡΑΝΙΤΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ, ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	398	140	47	33,57	38
6	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ - ΚΕΡΑΙΕΣ	15100129	ΣΦΗΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	290	82	68	82,93	13
6	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	15100137	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	191	18	15	83,33	12

6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	15100138	ΤΣΑΛΓΑΤΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	243	68	51	75	13
6	ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	15100141	ΚΑΡΑΛΗ ΙΖΑΜΠΩ, ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	170	54	50	92,59	21+21
6	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	15100204	ΔΕΛΗΣ ΑΛΕΞΗΣ, ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ .	483	251	172	68,53	24+28
6	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	15100206	ΣΑΓΚΡΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	214	31	24	77,42	17
6	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	15100415	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ, ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	196	38	25	65,79	15+13
6	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15100418	ΤΥΜΠΑΣ Α.	546	212	206	97,17	-
6	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	15100434	ΚΑΡΑΜΠΟΓΙΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	174	36	27	75	-
6	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	15100480	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	497	213	92	43,19	13
7	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	15100046	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	256	86	34	39,53	8
7	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι	15100063		476	214	214	100	-
7	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	15100067	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ., ΚΑΛΟΥΠΤΣΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	76	0	0	0	-
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΣ	15100301	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	353	277	175	63,18	-
7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	15100303	ΚΟΥΡΟΥΠΕΤΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	47	6	5	83,33	5
7	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	15100414	ΑΛΩΝΙΣΤΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	259	191	178	93,19	7+14+19+14+4+2
7	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	15100416	ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΤΑΚΗΣ, ΣΦΗΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	154	8	4	50	5
7	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	15100419	ΚΙΑΓΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	138	13	3	23,08	-
7	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	15100421	ΤΟΛΙΔΗΣ .	339	224	220	98,21	24
7	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	15100428	ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	479	262	216	82,44	34+37
7	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ	15100437	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	127	20	15	75	12
7	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	15100438	ΜΑΡΤΑΚΟΣ ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ	339	204	177	86,76	135
7	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΙ	15100439	ΜΕΡΑΚΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	452	152	72	47,37	11
7	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	15100440	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	274	118	113	95,76	23
7	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	15100450	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	286	183	183	100	6
7	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	15100451	ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	62	6	6	100	-
7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	15100453	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	354	198	192	96,97	-
7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	15100470	ΑΧΛΙΟΠΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ	97	5	3	60	-
7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΟΥΥΕΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	15100492	ΓΟΥΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	138	20	17	85	10
7	ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	15100513	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	16	2	2	100	

7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	15100514	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	11	1	1	100	
7	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ι (Γ110 - ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101008	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	248	198	198	100	
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ - ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ - ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (Α140 - ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101036	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	144	71	71	100	
7	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΙΙ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101085	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	13	0	0	0	
7	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ)	15101134	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	30	1	1	100	
7	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101144	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	10	0	0	0	
7	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101145	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	12	1	0	0	
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101146	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	14	0	0	0	
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΗ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101147	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	14	0	0	0	
7	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	15101148	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	4	0	0	0	
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΑ	15101149	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	11	0	0	0	
7	ΘΕΩΡΙΕΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ & ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	15101150	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	9	1	1	100	
7	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101151	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	10	0	0	0	
7,8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	15100222	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	136	42	42	100	
7,8	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ: ΜΙΚΡΟΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Ι (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101035	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	237	172	172	100	
8	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	15100068	ΚΟΥΡΟΥΠΕΤΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	98	14	8	57,14	3
8	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΙΙ	15100074		469	177	177	100	-
8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	15100122	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	352	218	218	100	19
8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	15100148	ΕΜΙΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	102	11	8	72,73	11
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15100154	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	155	14	11	78,57	8
8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	15100168	ΣΜΑΡΑΓΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	125	19	17	89,47	11
8	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	15100207	ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	199	17	11	64,71	10
8	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	15100213	ΒΑΡΟΥΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	390	180	148	82,22	11
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	15100305	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ .	89	3	3	100	4
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ)	15100306	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	276	113	113	100	5
8	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ	15100309	ΚΙΑΓΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	152	22	7	31,82	13

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ							
8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	15100420	ΜΑΡΤΑΚΟΣ ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ	399	100	100	100	13
8	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	15100423	ΑΛΩΝΙΣΤΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	366	182	182	100	30
8	ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	15100424	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ .	100	8	7	87,5	5
8	ΦΩΤΟΝΙΚΗ	15100436	ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	136	17	17	100	8
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ)	15100804	ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	92	6	5	83,33	12
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΙΙ)	15100805	ΚΟΥΜΠΙΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	65	11	11	100	7
8	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ (Α135 - ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101011	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	91	36	35	97,22	
8	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΙ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101051	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	85	0	0	0	
8	ΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ Η ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ (Α142 - ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101052	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	112	48	40	83,33	
8	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101078	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	51	2	2	100	
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101104	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	33	1	1	100	
8	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101153	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	15	1	1	100	
8	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΙ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101154	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	27	0	0	0	
8	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101155	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	25	1	1	100	
8	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ ΙΙ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101156	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	17	2	2	100	
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ & ΣΧΟΛΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ	15101157	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	9	0	0	0	
8	ΨΥΧΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΑΙΔΙΩΝ & ΕΦΗΒΩΝ	15101158	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	23	3	3	100	
8	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ)	15101309	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΑΘΗΜΑ από άλλο ΠΠΣ	29	4	4	100	

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-11)²¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών»

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέτυχε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁶
1	Παράλληλοι Υπολογισμοί	501			Καθ. Ν. Μισυρλής, Επικ. Καθ. Φ. Τζαφέρης	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	3	2	Δεν είναι διαθέσιμο
2	Υπολογιστικά Μαθηματικά	502			Ομότιμος Καθ. Ν. Αποστολάτος, Επικ. Καθ. Φ. Τζαφέρης	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
3	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	503			Καθ. Ν. Μισυρλής, Επικ. Καθ. Φ. Τζαφέρης	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	4	4	Δεν είναι διαθέσιμο
4	Τεχνολογία Παράλληλων Υπολογιστικών Συστημάτων	504			Επικ. Καθ. Ι. Κοτρώνης	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	15	12	Δεν είναι διαθέσιμο
5	Γραφικά, Οπτικοποίηση, Μορφοκλάσματα	505			Αναπλ. Καθ. Θ. Θεοχάρης, Δρ. Γ. Πασαλής	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	3Θ,1Α	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	6	5	Δεν είναι διαθέσιμο
6	Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	506			Καθ. Β. Ζησιμόπουλος	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	3Θ,1Α	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	3	3	Δεν είναι διαθέσιμο

²¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

²² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου).

²³ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁴ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

²⁵ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

²⁶ 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).

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	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; ²⁶
7	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Επιστήμες	507				(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη		Εαρινό Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	13	11	Δεν είναι διαθέσιμο
8	Θέματα Εφαρμογών Βάσεων Δεδομένων	510			Καθ. Μ. Χατζόπουλος	(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	35	31	Δεν είναι διαθέσιμο
9	Προσομοίωση	514				(Υ) Κατεύθυνσης Υπολογιστική Επιστήμη	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	24	21	Δεν είναι διαθέσιμο
10	Προηγμένη Τεχνητή Νοημοσύνη	508			Επικ. Καθ. Π. Σταματόπουλος	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	25	25	Δεν είναι διαθέσιμο
11	Τεχνολογία Γνώσεων	509			Καθ. Μ.Κουμπαράκης	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	17	17	Δεν είναι διαθέσιμο
12	Εφαρμογές Διαδικτύου	511			Επικ. Καθ. Ε. Χατζηευθυμιάδης	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	54	54	Δεν είναι διαθέσιμο
13	Συστήματα Πολυμέσων και Υπερμέσων	512			Επικ. Καθ. Ε. Χατζηευθυμιάδης	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	39	39	Δεν είναι διαθέσιμο
14	Τεχνολογία Ηλεκτρονικού Εμπορίου	513			Επικ. Καθ.Α. Τσαλαγατίδου	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	36	18	Δεν είναι διαθέσιμο
15	Θέματα Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	515			Καθ. Α.Δελής	(Υ) Κατεύθυνσης Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	28	25	Δεν είναι διαθέσιμο
1	Προηγμένη Σχεδίαση Ψηφιακά Συστημάτων	516			Καθ. Α.Πασχάλης	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ, 1Ε	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	1	1	Δεν είναι διαθέσιμο
1	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών	517			Δρ. Ν. Κρανίτης	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	11	11	Δεν είναι διαθέσιμο

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύτερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁶
1	Προηγμένα Λειτουργικά Συστήμ	518			Επικ. Καθ. Μ.Ρουσσοπούλου	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ, 1Φ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	10	10	Δεν είναι διαθέσιμο
1	Καταναμημένα Συστήματα	519			Επικ. Καθ. Μ.Ρουσσοπούλου	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ, 1Φ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	14	10	Δεν είναι διαθέσιμο
2	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	520			Καθ. Π. Γεωργιάδης, Δ. Αναγνωστόπουλος, Κ. Παπαπαναγιώτ	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	40	31	Δεν είναι διαθέσιμο
2	Σύγχρονες Μέθοδοι Προγραμματισμού	521			Αναπλ. Καθ. Γ. Σμαραγδάκης	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	3Θ, 1Φ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	21	20	Δεν είναι διαθέσιμο
22	Δίκτυα Επικοινωνιών	522			Καθ. Α. Μεράκος	(Υ) Κατεύθυνσης Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	48	42	Δεν είναι διαθέσιμο
23	Επιλεγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες	523			Καθ. Ι. Σταυρακάκης, Μ.Καραλιόπουλος, Ν. Λαουτάρης	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	14	14	Δεν είναι διαθέσιμο
24	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων	524			Καθ. Ι. Σταυρακάκης, Α.Παναγάκης	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	12	7	Δεν είναι διαθέσιμο
25	Θεωρία και Σχεδιασμός Πρωτοκόλλων	525			Λέκτορας Α. Αλωνιστιώτη	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	19	19	Δεν είναι διαθέσιμο
26	Επικοινωνίες Κινητών	526			Επικ. Καθ. Γ. Στεφάνου	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	13	11	Δεν είναι διαθέσιμο
27	Δίκτυα Οπτικών Επικοινωνιών	527			Ομότιμος Καθ.Κ.Καρούμπαλος, Καθ. Δ.Συβρίδης, Α. Μπόργης	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	9	5	Δεν είναι διαθέσιμο
28	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	528			Καθ. Ν. Καλουπτσίδης	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	9	5	Δεν είναι διαθέσιμο
29	Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών VLSI Κυκλωμάτων	529			Καθ. Α. Αραπογιάννη	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	6	6	Δεν είναι διαθέσιμο

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	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; ²⁶
30	Συμπύεση Δεδομένων	536			Αναπλ. Καθ. Ε. Σαγκριώτης, Αναπλ. Καθ. Α. Ελευθεριάδης	(Υ) Κατεύθυνσης Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	18	15	Δεν είναι διαθέσιμο
31	Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σήματος	530			Αναπλ. Καθ. Α. Ελευθεριάδης, Επικ. Σ. Καραμπογιάς	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	4	4	Δεν είναι διαθέσιμο
32	Ψηφιακές Επικοινωνίες για Δίκτυα Ευρείας Ζώνης	531			Ομότιμος Καθ.Κ.Καρούμπαλος, Αναπλ. Καθ. Ε. Σαγκριώτης	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	3	3	Δεν είναι διαθέσιμο
33	Αναγνώριση Προτύπων	532			Σ. Περαντώνης, Ερευνητης Α'	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	5	5	Δεν είναι διαθέσιμο
34	Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση	533			Αναπλ. Καθ. Ε. Σαγκριώτης, Δ. Κάβουρας	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	4	4	Δεν είναι διαθέσιμο
35	Τεχνολογίες Φωνής	534			Αναπλ. Καθηγ. Γ. Κουρουπέτρογλου	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	15	14	Δεν είναι διαθέσιμο
36	Προσαρμοστικά Συστήματα για Τηλεπ/νιακά Δίκτυα	535				(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα		Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	4	4	Δεν είναι διαθέσιμο
37	Επεξεργαστές Ψηφιακών Σημάτων	537			Αναπλ. Καθ. Η. Μανωλάκος	(Υ) Κατεύθυνσης Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	2	2	Δεν είναι διαθέσιμο
38	Διοίκηση Επιχειρήσεων	538			Δεν υπάρχει ανάθεση	(Υ) Κατεύθυνσης Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών		Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο			Δεν είναι διαθέσιμο
39	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	539			Αναπλ. Καθ. Δρ. Μαρτάκος, Α.Σβόλος	(Υ) Κατεύθυνσης Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	18	18	Δεν είναι διαθέσιμο
40	Σχεδίαση Εκπαιδευτικού Λογισμικού	540			Καθ. Μ. Γρηγοριάδου	(Υ) Κατεύθυνσης Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	2Θ, 1Φ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	22	22	Δεν είναι διαθέσιμο
41	Τεχνολογία Διοίκησης Επιχειρησιακών Διαδικασιών	541			Δεν υπάρχει ανάθεση	(Υ) Κατεύθυνσης Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών		Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο			Δεν είναι διαθέσιμο

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	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; ²⁶
42	Εκπαίδευση από Απόσταση	542			Καθ. Μ. Γρηγοριάδου	(Υ) Κατεύθυνσης Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	2Θ, 1Φ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	23	22	Δεν είναι διαθέσιμο
43	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	543			Καθ. Η. Κουτσουπιάς, Καθ. Δ. Αχλιόπτας	(Ε)	3Θ,1Α	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	2	1	Δεν είναι διαθέσιμο
44	Αριθμητική Βελτιστοποίηση	544			Δρ. Ν. Δάρας	(Ε)	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	23	23	Δεν είναι διαθέσιμο
45	Στάσις και Δυναμικά Συστήματα	545			Δεν υπάρχει ανάθεση	(Ε)		Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο			Δεν είναι διαθέσιμο
46	Υπολογιστική Άλγεβρα	546			Καθ. Ι. Εμίρης	(Ε)	4Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
47	Οργάνωση Βάσεων Δεδομένων	547			Καθ. Μ. Κουμπαράκης	(Ε)	3Θ,1Φ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
48	Θέματα Επικοινωνίας Ανθρώπου - Μηχανής	548			Δεν υπάρχει ανάθεση	(Ε)		Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο			Δεν είναι διαθέσιμο
49	Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Συστήματα	549			Αναπλ. Καθ. Η. Μανωλάκος	(Ε)	3Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
50	Ασύρματες Επικοινωνίες	550			Καθ.Μ. Μολυμπάκης	(Ε)	2Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
51	Δορυφορικές Επικοινωνίες	551			Π.Μαθιόπουλος, Ερευνητής Α'	(Ε)	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	1	1	Δεν είναι διαθέσιμο
52	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα: Μετάδοση, Μεταγωγή, Πρόσβαση	552			Ορφανός, Γονιδάκης	(Ε)	2Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
53	Οπτική Επεξεργασία Σήματος	553			Ομότιμος Καθ. Ν. Θεοφάνους	(Ε)	2Θ	Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	6	6	Δεν είναι διαθέσιμο

α.α	Μάθημα ²²	Κωδικός Μαθήματος	Ισοτόπος ²³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ²⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ²⁶
54	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	554			Καθ. Δ.Μαρούλης	(Ε)	3Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	0	0	Δεν είναι διαθέσιμο
55	Σχεδίαση Μικτών Αναλογικών-Ψηφιακών Κυκλωμάτων VLSI	555			Καθ. Α. Αραπογιάννη	(Ε)	4Θ	Εαρινό	Δεν είναι διαθέσιμο	1	1	Δεν είναι διαθέσιμο
56	Ειδικά Θέματα	556				(Ε)		Εαρινό Χειμερινό	Δεν είναι διαθέσιμο	55	52	Δεν είναι διαθέσιμο

Τίτλος ΠΜΣ: «Μικροηλεκτρονικής»

α.α	Μάθημα ²⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²⁸	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ²⁹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³⁰ (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; ³¹
1	Ημιαγωγικές Διατάξεις	ME001	~vlsi/index.htm	108-109		Υ		X		12	8	
2	Σχεδίαση CMOS Ψηφιακών Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME002	~vlsi/index.htm	108-109		Υ		X		19	18	
3	Διεργασίες Κατασκευής Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME003	~vlsi/index.htm	108-109		Υ		X		18	11	
4	Σχεδίαση Αναλογικών και Μικτών Αναλογοψηφιακών VLSI Κυκλωμάτων	ME004	~vlsi/index.htm	108-109		Υ		E		15	11	
5	Μικρομηχανική-Αισθητήρες	ME101	~vlsi/index.htm	108-109		T		X		10	9	
6	Φωτονικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα	ME102/202	~vlsi/index.htm	108-109		T,Σ		E				
7	Νανοϋλικά για μικρο- και νανο-	ME103	~vlsi/index.htm	108-109		T		E				

²⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

²⁸ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

²⁹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁰ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο 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).

	συστήματα											
8	Χαρακτηρισμός Δομών και Διατάξεων	ME104	~vlsi/index.htm	108-109		T		E		6	6	
9	Οργανικά Ηλεκτρονικά	ME105	~vlsi/index.htm	108-109		T		E		8	8	
10	Προσομοίωση Διεργασιών και Διατάξεων	ME106	~vlsi/index.htm	108-109		T		E		9	8	
11	Ειδικά θέματα Τεχνολογίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (Διεργασίες Πλάσματος)	ME107	~vlsi/index.htm	108-109		T		X		5	4	
12	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Ψηφιακών Συστημάτων	ME201	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		E		7	5	
13	Μονολιθικά Μικροκυματικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (MMIC)	ME203	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		X		10	7	
14	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος	ME204	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		E		2	2	
15	Ενσωματωμένα Συστήματα	ME205	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		X		6	5	
16	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	ME206	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		E		11	7	
17	Ειδικά θέματα Σχεδίασης Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME207	~vlsi/index.htm	108-109		Σ		E				
18	Διπλωματική Εργασία	ME300	~vlsi/index.htm	108-109		T,Σ		X		10	10	

Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»

α.α.	Μάθημα ³²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ³⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που εγγεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ³⁶
1	Επισκόπηση των Τηλεπικοινωνιών	TE1001	http://eclass.di.uoa.gr/index.php	18	Αριστείδης Τσίπουρας, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.		45	40	N
2	Μικροοικονομική και οικονομική της διοίκησης	TE1005	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D326/	21	Νικόλαος Λιωνής, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.		46	40	N
3	Δίκτυα κορμού και δίκτυα πρόσβασης	TE1002	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D414/	17	Λάζαρος Μεράκος, Καθηγητής ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.		38	31	N
4	Πληροφοριακά συστήματα	TE1003	http://eclass.di.uoa.gr/index.php	22	Δρακούλης Μαρτάκος, Καθηγητής ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜ		42	39	N
5	Οικονομική των επιχειρήσεων και των αγορών	TE1004	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D406/	22	Νικόλαος Λιωνής, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜ		49	40	N
6	Οικονομική του κλάδου των Τηλεπικοινωνιών	TE1006	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D327/	22	Κυριάκος Κιουλάφας, Ομ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε. Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Διδάκτορας,	Υ	Δ	ΧΕΙΜ		42	40	N

³² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

³³ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³⁴ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁵ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

³⁶ 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).

					Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Ο.Ε.							
7	Κινητές και ασύρματες επικοινωνίες	TE2001	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D323/	20	Γ. Στεφάνου, Επ.Καθηγητής, ΕΚΠΑ Π.&Τ Σαράντης Πασκαλής, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	EAP.		38	38	N
8	Νέες υπηρεσίες και τεχνολογίες δικτύων	TE2002	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D416/	21	Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης, Επ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Π.&Τ	Υ	Δ	EAP		42	42	N
9	Θεσμικό πλαίσιο τηλεπικοινωνιών	TE2003	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D330/	19	Αλκιβιάδης Ψάρρας, Διδάκτωρ Νομικών Επιστημών	Υ	Δ	EAP		48	40	N
10	Θεωρία και πολιτική του ανταγωνισμού και της εποπτείας δικτύων	TE2004	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D405/	20	Νικόλαος Λιωνής, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	EAP		38	38	N
11	Βιομηχανική οργάνωση και Οικονομική των δικτύων	TE2005	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D404/	17	Νικόλαος Λιωνής, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	XEIM.		38	33	N
12	Στρατηγική διοίκηση επιχειρήσεων και αλλαγών	TE2006	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D334/	23	Δημ. Παπούλιας, Ομ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε	Υ	Δ	XEIM.		38	38	N
13	Τεχνολογία διαδικτύου και ηλεκτρονικό εμπόριο	TE2007	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D335/	23	Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης, Επ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Π.&Τ	Υ	Δ	XEIM.		36	36	N
14	Τεχνοοικονομική ανάλυση δικτύων	TE2008	http://eclass.di.uoa.gr/index.php	25	Δημήτριος Βαρουτάς, Επίκουρος, ΕΚΠΑ Π.&Τ. Δημήτριος Κατσιάνης, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	Υ	Δ	XEIM.		43	34	N
15	Μεθοδολογίες κοστολόγησης και τιμολόγησης για υπηρεσίες και δίκτυα	TE2009	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D336//	21	Δημήτριος Κατσιάνης, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ. Χρήστος Μιχαλακέλης, Διδάκτορας, Επιστημονικός	Υ	Δ	EAP.		39	36	N

					Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.							
16	Ασφάλεια συστημάτων	TE2010	http://eclass.di.uoa.gr/index.php	17	Νικόλαος Καλουππίδης, Καθηγητής ΕΚΠΑ Π.&Τ. Νικόλαος Κολοκοτρώνης, Λέκτορας Ε&Τ Υπολογιστών Πανεπιστ. Πελοποννήσου	Υ	Δ	EAP.	44	39	N	
17	Marketing-Management Τηλεπικοινωνιών	TE3001	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D344/	20	Κυριάκος Κιουλάφας, Ομ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Ο.Ε.	Ε	Δ	ΧΕΙΜ.	13	13	N	
18	Ευρυζωνικά δίκτυα πρόσβασης και υπηρεσίες	TE3002	http://eclass.di.uoa.gr/D338/	18	Δεν προσφέρθηκε	Ε		EAP.				
19	Τεχνολογική αλλαγή και επιχειρήσεις	TE3003	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D471/	24	Νικόλαος Βερναρδάκης, Ομ. Καθηγητής Οικονομικού Παν/μίου Πατρών	Ε	Δ	ΧΕΙΜ.	10	10	N	
20	Τεχνολογική και Επιχειρησιακή Διοίκηση Τηλεπικοινωνιακών και Πληροφοριακών συστημάτων	TE3004	http://eclass.di.uoa.gr/index.php	25	Παναγιώτης Γεωργιάδης, Καθηγητής, ΕΚΠΑ Π.&Τ	Ε	Δ	ΧΕΙΜ.	25	25	N	
21	Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού	TE3005	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D418/	22	-	Ε		ΧΕΙΜ.				
22	Αλγόριθμοι δικτύων και πολυπλοκότητα. (Θεωρία αποφάσεων & βελτιστοποίηση).	TE3006	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D341/		Άρης Παγουρτζής, Λέκτορας Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ε	Δ	EAP.	0	0	N	
23	Ειδικά θέματα διοίκησης και οικονομικής των τηλεπικοινωνιών	TE3007	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D343/	18	Κυριάκος Κιουλάφας, Ομ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε	Ε	Δ	EAP.	29	29	N	
24	Χρηματοοικονομική λογιστική	TE3008	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D426/	25	Νικόλαος Ηρειώτης, Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε Παρδάλης, Διδάκτορας,	Ε	Δ	EAP.	7	7	N	

					Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.							
25	Ειδικά θέματα τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών	TE3009	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D342/	18	-	E	Δ	---				
26	Τεχνολογικές αλλαγές. τεχνολογική πολιτική και μετασχηματισμός στις τηλεπικοινωνίες	TE3010	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D470/	24	Αναστάσιος Γιαννίτης, Καθηγητής, ΕΚΠΑ Ο.Ε	E	Δ	EAP.		11	9	N
27	Τεχνικές Ανάλυσης και Πρόβλεψης Τηλεπικοινωνιακών Αγορών	TE3011	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D474/	-	Χρήστος Μιχαλακέλης, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	E	Δ	XEIM.		22	22	N
28	Ψηφιακή Τηλεόραση	TE3012	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D476/	-	Νικόλαος Δεσύπρης, Διδάκτορας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ Π.&Τ.	E	Δ	XEIM.		31	31	N
29	Επενδύσεις Υπό Αβεβαιότητα	TE3013	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D477/	-	Γεώργιος Μέργος, Καθηγητής ΕΚΠΑ, ΤΟΕ Μανώλης Αθανασίου, Λέκτορας, ΕΚΠΑ, ΤΟΕ Δημήτριος Βαρουτάς, Επίκουρος, ΕΚΠΑ Π.&Τ.	E	Δ	XEIM.		2	2	N
30	Διπλωματική εργασία	TE4001				Υ						

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία».

α.α.	Μάθημα ³⁷	Κωδικός Μαθήματος/ Ιστότοπος ³⁸	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³⁹	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴⁰ (Εαρ.-Χειμ.)	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; ⁴¹
1	Βιολογία-Φυσιολογία	Υπ1 http://eclass.diuoa.gr/courses/D437/	16	Έμα Αναστασιάδου, Ερευνητής Δ, ΙΠΒΕΑΑ-Κάτια Καραλή, Ερευνητής Β, ΙΠΒΕΑΑ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	15	14	12	7
2	Αναγνώριση προτύπων	Υπ2 http://eclass.diuoa.gr/courses/D449	17	Σταύρος Περαντώνης, Ερευνητής Α, ΕΚΕΦΕ, Δημόκριτος	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	15	11	11	5
3	Συστήματα ιατρικής απεικόνισης	ΥπΙ3 http://eclass.diuoa.gr/courses/D439/	17	Ιωάννης Κανδαράκης, Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	9	7	7	
4	Προχωρημένα θέματα Επεξεργασίας Σήματος	ΥπΙ4 http://eclass.diuoa.gr/courses/D440/	17	Αλέξανδρος Ελευθεριάδης, Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	9	5	5	
5	Επεξεργασία στοχαστικών Σημάτων	Υπ15 http://eclass.diuoa.gr/courses/D220/	18	Σέργιος Θεοδωρίδης, Καθηγητής, ΕΚΠΑ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	15	6	4	

³⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου).

³⁸ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

³⁹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴⁰ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁴¹ 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).

6	Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία	ΥπΒ3 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D461/	18	Ηλίας Κουτσοπιάς, Καθηγητής, ΕΚΠΑ	Υ	Δ	XEIM.	6	6	6	6
7	Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία	ΥπΒ4 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D462/	18	Τόνια Βλάχου, ΕΛΕ (βαθμίδα Α΄) ΠΒΕΑΑ Γιώργος Τσάγκαρης, ΕΛΕ (βαθμίδα Α΄) – ΠΒΕΑΑ	Υ	Δ	XEIM.	6	5	5	6
8	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	ΥπΒ5 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D467/	18	Άρτεμις Χατζηγεωργίου, Ερευνητής Β, ΕΚΕΒΕ Αλέξανδρος Φλέμιγκ	Υ	Δ	XEIM.	9	5	5	5
9	Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνων	Υπ7 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D450/	19	Εμμανουήλ Σαγκριώτης, Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ- Διονύσιος Κάβουρας, Καθηγητής ΤΕΙ Αθηνών	Υ	Δ	EAP.	9	13	12	9
10	Συλλογή και Επεξεργασία Βιοϊατρικών δεδομένων	ΥπΙ6 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D441/	19	Ερρίκος Βεντούρας, Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών	Υ	Δ	EAP.	9	6	6	
11	Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας και Τηλεϊατρική	ΥπΙ8 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D451/	19	Βασίλειος Σπυρόπουλος, Καθηγητής ΤΕΙ Αθηνών	Υ	Δ	EAP.	9	7	7	
12	Απεικονιστική Ανατομία	ΥπΙ9 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D446/	20	Γεωργία Οικονόμου, Αν. Καθηγήτρια, ΤΕΙ Αθηνών	Υ	Δ	EAP.	9	7	7	
13	Οργάνωση Βάσεων Βιοϊατρικών Δεδομένων	ΥπΒ6 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D463/	20	Δημήτριος Γουνόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ	Υ	Δ	EAP.	6	5	5	4
14	Αλγόριθμοι στη Δομική Βιοπληροφορική	ΥπΒ8 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D464/	20	Ευαγγελία Χρυσίνα Ειδικός Επιστήμονας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ιωάννης Εμίρης, Καθηγητής ΕΚΠΑ	Υ	Δ	EAP.	6	6	6	6
15	Μέθοδοι Μηχανικής	ΥπΒ9	21	Ηλίας Μανωλάκος,	Υ	Δ	EAP.	6	6	3	5

	Μάθησης στην Υπολογιστική Βιολογία	http://eclass.di.uoa.gr/courses/D436/		Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ							
16	Διπλωματική Εργασία	Υπ10	21		Y		.				
17	Ενσωματωμένα Συστήματα	Επ1 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D453/	21	Ηλίας Μανωλάκος, Αναπλ. Καθηγητής, ΕΚΠΑ	E	Δ	XEIM	0	-	-	
18	Συστήματα πραγματικού χρόνου	Επ2 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D454/	21	Δημ. Μαρούλης, Αναπλ.Καθηγητής, ΕΚΠΑ	E	Δ	.EAP	0	0	0	
19	Εξόρυξη Γνώσης Βιοϊατρικών Δεδομένων	Επ3 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D455/	22	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	-	-	-	
20	Βιοστατιστική	Επ4 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D456/	22	Διονύσιος Λιναρδάτος, Ειδικός Επιστήμονας (EETT)	E	Δ	XEIM.	13	13	11	
21	Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και Βιολογία	Επ5 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D457/	22	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	0	-	-	
22	Μέθοδοι και Εφαρμογές Πληροφορικής στις Νευροεπιστήμες	Επ6 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D458/	22	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	-	-	-	
23	Ευφυή Ιατρικά Συστήματα	Επ17 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D459/	23	Δημ. Μαρούλης, Αναπλ.Καθηγητής, ΕΚΠΑ και Μιχαήλ Σαβελώνας, Διδάκτωρ του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ	E	Δ	XEIM.	2	2	1	
24	Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Δικτύων	Επ18 http://eclass.di.uoa.gr/courses/	23	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	-	-	-	

		D460/									
25	Οργάνωση Υγείας:Θεσμοί ΕΣΥ-Διοίκηση Νοσοκομείων-Βιοηθική-Προσωπικά Δεδομένα	ΕπΙ10 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D460/	23	Βασίλειος Σπυρόπουλος, Καθηγητής ΤΕΙ Αθηνών	E	Δ	XEIM.	5	5	5	
26	Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Βιοϊατρικών Εφαρμογών	ΕπΙ11 --	24	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	-	-	-	
27	Προχωρημένα θέματα Βιοτεχνολογίας	ΕπΒ7 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D466/	24	Δέσποινα Σανούδου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ-Σπύρος Γαρμπής, Ερευνητής Δ', ΠΒΕΑΑ.	E	Δ	XEIM.	5	5	5	
28	Ειδικά θέματα Βιοπληροφορικής	ΕπΒ9 http://eclass.di.uoa.gr/courses/D473/	24	Δεν προσφέρθηκε	E	Δ	XEIM.	0	-	-	

Δεν προσφέρονται όλα τα μαθήματα επιλογής δεν κάθε χρόνο.

Κάποια μαθήματα είναι συνδιδασκαλίες με άλλα ΠΜΣ. Στον πίνακα αυτό προσμετρώνται μόνο οι φοιτητές του ΠΜΣ ΤΠΒ που τα παρακολούθησαν.

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2010-11)

Τίτλος ΠΜΣ: «Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών»

α.α	Μάθημα ⁴²	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁴³ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁴⁴ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴⁵	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴⁶)
1	Παράλληλοι Υπολογισμοί	501	4Θ		4					
2	Υπολογιστικά Μαθηματικά	502	4Θ		4					
3	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	503	4Θ		4					
4	Τεχνολογία Παράλληλων Υπολογιστικών Συστημάτων	504	4Θ		4					
5	Γραφικά, Οπτικοποίηση, Μορφοκλάσματα	505	3Θ	1Α	4					
6	Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	506	3Θ	1Α	4					
7	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Επιστήμες	507			3 ή 4					
8	Θέματα Εφαρμογών Βάσεων Δεδομένων	510	3Θ							
9	Προσομοίωση	514	4Θ							
10	Προηγμένη Τεχνητή Νοημοσύνη	508	3Θ							
11	Τεχνολογία Γνώσεων	509	4Θ		3					
12	Εφαρμογές Διαδικτύου	511	3Θ							
13	Συστήματα Πολυμέσων και Υπερμέσων	512	3Θ							

⁴² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁴³ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁴⁴ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁴⁵ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴⁶ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

14	Τεχνολογία Ηλεκτρονικού Εμπορίου	513	3Θ		3					
15	Θέματα Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	515	4Θ							
16	Προηγμένη Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	516	3Θ	1Ε						
17	Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών	517	3Θ		3					
18	Προηγμένα Λειτουργικά Συστήματα	518	3Θ	1Φ						
19	Κατανεμημένα Συστήματα	519	3Θ	1Φ						
20	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	520	3Θ		3					
21	Σύγχρονες Μέθοδοι Προγραμματισμού	521	3Θ, 1Φ		3					
22	Δίκτυα Επικοινωνιών	522	4Θ							
23	Προηγμένες Δικτυακές Τεχνολογίες	523	4Θ							
24	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων	524	4Θ							
25	Θεωρία και Σχεδιασμός Πρωτοκόλλων	525	3Θ		3					
26	Επικοινωνίες Κινητών	526	3Θ							
27	Δίκτυα Οπτικών Επικοινωνιών	527	4Θ							
28	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	528	4Θ							
29	Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών VLSI Κυκλωμάτων	529	4Θ		3					
30	Συμπίεση Δεδομένων	536	3Θ		3					
31	Προχωρημένα Θέματα Επεξεργασίας Σήματος	530	4Θ							
32	Ψηφιακές Επικοινωνίες για Δίκτυα Ευρείας Ζώνης	531	3Θ		3					
33	Αναγνώριση Προτύπων	532	3Θ							
34	Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση	533	4Θ							
35	Τεχνολογίες Φωνής	534	3Θ							

36	Προσαρμοστικά Συστήματα για Τηλεπ/νιακά Δίκτυα	535							
37	Επεξεργαστές Ψηφιακών Σημάτων	537	3Θ		3				
38	Διοίκηση Επιχειρήσεων	538			3				
39	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	539	3Θ		3				
40	Σχεδίαση Εκπαιδευτικού Λογισμικού	540	2Θ	1Φ	3				
41	Τεχνολογία Διοίκησης Επιχειρησιακών Διαδικασιών	541			3				
42	Εκπαίδευση από Απόσταση	542	2Θ	1Φ	3				
43	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	543	3Θ	1Α	3				
44	Αριθμητική Βελτιστοποίηση	544	3Θ		3				
45	Χάος και Δυναμικά Συστήματα	545			3				
46	Υπολογιστική Άλγεβρα	546	4Θ		3				
47	Θεμελίωση Βάσεων Δεδομένων	547	3Θ	1Φ	3				
48	Θέματα Επικοινωνίας Ανθρώπου - Μηχανής	548			2				
49	Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Συστήματα	549	3Θ		3				
50	Ασύρματες Επικοινωνίες	550	2Θ		2				
51	Δορυφορικές Επικοινωνίες	551	3Θ		2				
52	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα: Μετάδοση, Μεταγωγή, Πρόσβαση	552	2Θ		2				
53	Οπτική Επεξεργασία Σήματος	553	2Θ		2				
54	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	554	3Θ		3				
55	Σχεδίαση Μικτών Αναλογικών-Ψηφιακών Κυκλωμάτων VLSI	555	4Θ		3				
56	Ειδικά Θέματα	556			2 έως 4				

Τίτλος ΠΜΣ: «Μικροηλεκτρονικής»

α.α	Μάθημα ⁴⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁴⁸ ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁴⁹ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁵⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵¹)
1	Ημιαγωγικές Διατάξεις	ME001	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
2	Σχεδίαση CMOS Ψηφιακών Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME002	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
3	Διεργασίες Κατασκευής Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME003	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
4	Σχεδίαση Αναλογικών και Μικτών Αναλογοψηφιακών VLSI Κυκλωμάτων (ME004	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
5	Μικρομηχανική–Αισθητήρες	ME101	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
6	Φωτονικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα	ME102/202	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
7	Νανοϋλικά για μικρο- και nano- συστήματα	ME103	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
8	Χαρακτηρισμός Δομών και Διατάξεων	ME104	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
9	Οργανικά Ηλεκτρονικά	ME105	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
10	Προσομοίωση Διεργασιών και Διατάξεων	ME106	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
11	Ειδικά θέματα Τεχνολογίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME107	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
12	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Ψηφιακών Συστημάτων	ME201	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
13	Μονολιθικά Μικροκυματικά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα (MMIC)	ME203	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
14	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος	ME204	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
15	Ενσωματωμένα Συστήματα	ME205	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	1		ΝΑΙ	
16	Συστήματα Πραγματικού Χρόνου	ME206	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
17	Ειδικά θέματα Σχεδίασης Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	ME207	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	2		ΝΑΙ	
18	Διπλωματική Εργασία	ME300	3	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	3		ΝΑΙ	

⁴⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου).

⁴⁸ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁴⁹ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁵⁰ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁵¹ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»

α.α	Μάθημα ⁵²	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁵³ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁵⁴ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁵⁵	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵⁶)
1	Επισκόπηση των Τηλεπικοινωνιών	ΤΕ.1001	3		8	N	1		N	N
2	Μικροοικονομική και οικονομική της διοίκησης	ΤΕ.1005	3		8	N	1		N	N
3	Δίκτυα κορμού και δίκτυα πρόσβασης	ΤΕ.1002	2		4	N	1		N	N
4	Πληροφοριακά συστήματα	ΤΕ.1003	2		4	N	1		N	N
5	Οικονομική των επιχειρήσεων και των αγορών	ΤΕ.1004	2		4	N	1		N	N
6	Οικονομική του κλάδου των Τηλεπικοινωνιών	ΤΕ.1006	3		6	N	1		N	N
7	Κινητές και ασύρματες επικοινωνίες	ΤΕ.2001	2		4	N	2		N	N
8	Νέες υπηρεσίες και τεχνολογίες δικτύων	ΤΕ.2002	2		4	N	2		N	N
9	Θεσμικό πλαίσιο τηλεπικοινωνιών	ΤΕ.2003	2		4	N	2		N	N
10	Θεωρία και πολιτική του ανταγωνισμού και της εποπτείας δικτύων	ΤΕ.2004	2		4	N	2		N	N
11	Βιομηχανική οργάνωση και Οικονομική των δικτύων	ΤΕ.2005	3		6	N	3		N	N
12	Στρατηγική διοίκηση επιχειρήσεων και αλλαγών	ΤΕ.2006	3		6	N	3		N	N
13	Τεχνολογία διαδικτύου και ηλεκτρονικό εμπόριο	ΤΕ.2007	2		4	N	3		N	N
14	Τεχνοοικονομική ανάλυση δικτύων	ΤΕ.2008	3		6	N	3		N	N
15	Μεθοδολογίες κοστολόγησης και τιμολόγησης για υπηρεσίες και δίκτυα	ΤΕ.2009	2		4	N	4		N	N
16	Ασφάλεια συστημάτων	ΤΕ.2010	2		4	N	4		N	N
17	Marketing- Management Τηλεπικοινωνιών	ΤΕ.3001	2		4	N	2		N	N
18	Ευρυζωνικά δίκτυα πρόσβασης και υπηρεσίες	ΤΕ.3002	2		4	N	2/4		N	N

⁵² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁵³ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁵⁴ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁵⁵ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁵⁶ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

19	Τεχνολογική αλλαγή και επιχειρήσεις	TE.3005	2		4	N	3		N	N
20	Τεχνολογική και Επιχειρησιακή Διοίκηση Τηλεπικοινωνιακών και Πληροφοριακών συστημάτων	TE.3004	2		4	N	3		N	N
21	Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού	TE.3005	2		4	N	3		N	N
22	Αλγόριθμοι δικτύων και πολυπλοκότητα. (Θεωρία αποφάσεων & βελτιστοποίηση).	TE.3006	2		--	N	2/4		N	N
23	Ειδικά θέματα διοίκησης και οικονομικής των τηλεπικοινωνιών	TE.3009	2		4	N	4		N	N
24	Χρηματοοικονομική λογιστική	TE3007	2		4	N	4		N	N
25	Ειδικά θέματα τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών	TE3009	2		4	N	---		N	N
27	Τεχνικές Ανάλυσης και Πρόβλεψης Τηλεπικοινωνιακών Αγορών	TE3011	2		4	N	4		N	N
28	Ψηφιακή Τηλεόραση	TE3012	2		4	N	4		N	N
29	Επενδύσεις Υπό Αβεβαιότητα	TE3013	2		4	N	4		N	N
30	Διπλωματική εργασία				24					

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία»

α.α	Μάθημα ⁵⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁵⁸ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁵⁹ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁶⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁶¹)
1	Βιολογία-Φυσιολογία	Υπ1	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
2	Αναγνώριση προτύπων	Υπ2	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
3	Συστήματα ιατρικής απεικόνισης	Υπ13	3	OXI	6	NAI	1		NAI	OXI
4	Προχωρημένα θέματα Επεξ. Σήματος	Υπ14	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
5	Επεξεργασία στοχαστικών σημάτων	Υπ15	3	OXI	6	NAI	1		NAI	OXI
6	Αλγόριθμοι στη Μοριακή Βιολογία	ΥπB3	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
7	Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία	ΥπB4	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
8	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	ΥπB5	3	OXI	6	NAI	1		NAI	NAI
9	Ανάλυση και Επεξεργασία Εικόνων	Υπ7	3	OXI	6	NAI	2		NAI	OXI
10	Συλλογή και Επεξεργασία Βιοϊατρικών δεδομένων	Υπ16	3	OXI	6	NAI	2		NAI	NAI
11	Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας και Τηλεϊατρική	Υπ18	3	OXI	6	NAI	2		NAI	NAI
12	Απεικονιστική Ανατομία	Υπ 19	3	OXI	6	NAI	2		NAI	NAI
13	Οργάνωση Βάσεων Βιοϊατρικών Δεδομένων	ΥπB6	3	OXI	6	NAI	2		NAI	NAI
14	Αλγόριθμοι στη Δομική Βιοπληροφορική	ΥπB8	3	OXI	6	NAI	2		NAI	OXI
15	Μέθοδοι Μηχανικής Μάθησης στην Υπολογιστική Βιολογία	ΥπB9	3	OXI	6	NAI	2		NAI	OXI
16	Διπλωματική Εργασία	Υπ10	-----	-----	24	NAI	2-3		NAI	OXI
17	Ενσωματωμένα Συστήματα	Επ1	3	3	6	NAI	3		NAI	NAI
18	Συστήματα πραγματικού χρόνου	Επ2	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
19	Εξόρυξη Γνώσης Βιοϊατρικών Δεδομένα	Επ3	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI

⁵⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁵⁸ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁵⁹ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁶⁰ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁶¹ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

20	Βιοστατιστική	Επ4	3	OXI	6	NAI	3		NAI	OXI
21	Μέθοδοι Προσομοίωσης στην Ιατρική και Βιολογία	Επ5	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
22	Μέθοδοι και Εφαρμογές Πληροφορικής στις Νευροεπιστήμες	Επ6	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
23	Ευφυή Ιατρικά Συστήματα	Επ17	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
24	Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Δικτύων	Επ18	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
25	Οργάνωση Υγείας:Θεσμοί ΕΣΥ-Διοίκηση Νοσοκομείων-Βιοηθική-Προσωπικά Δεδομένα	Επ110	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
26	Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Βιοϊατρικών Εφαρμογών	Επ111	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
27	Προχωρημένα θέματα Βιοτεχνολογίας	ΕπΒ7	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI
28	Ειδικά θέματα Βιοπληροφορικής	ΕπΒ9	3	OXI	6	NAI	3		NAI	NAI

Για τα μαθήματα που η απάντηση είναι «OXI» κρίνεται ότι θα ήταν εξαιρετικά χρήσιμη η χρήση ειδικών εργαλείων λογισμικού (π.χ. MATLAB) για την εκπόνηση ασκήσεων από τους φοιτητές. Δυστυχώς το Τμήμα μας δεν διαθέτει επάρκεια σε σχετικές άδειες λογισμικού

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών»

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	
2006-2007	55	2	7	34	12	7,74
2007-2008	64		9	37	18	7,34
2008-2009	47		2	26	19	8,13
2009-2010	56	1	3	24	28	8,32
2010-2011	57	0	2	29	26	8,42
Σύνολο	113					

Τίτλος ΠΜΣ: «Μικροηλεκτρονικής»

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	
2006-2007	12	0	5	4	3	7,42
2007-2008	14	1	6	5	2	7,11
2008-2009	4	0	1	3	0	7,37
2009-2010	7	0	0	6	1	7,80
2010-2011	12	0	4	7	1	7,46
Σύνολο	49	1	16	25	7	7.43

Τίτλος ΠΜΣ: «Διοίκησης και Οικονομικής των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων»

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	
2006-2007	34	0	0	25 (75%)	9 (26%)	7,98
2007-2008	46	0	0	32 (70%)	14 (30%)	8,11
2008-2009	12	0	0	9 (75%)	3 (25%)	8,01
2009-2010	23	0	0	18 (78%)	5 (22%)	8,00
2010-2011	34	0	2 (5,9%)	25 (73,5%)	7 (20,6%)	7,90
<i>Σύνολο</i>	149	0	2 (1,3%)	109 (73,2%)	38 (25,5%)	7,99

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία»

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	
2006-2007	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2007-2008	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2008-2009	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2009-2010	3	0	0	2 (66%)	1 (34%)	8.49
2010-2011	11	0	0	7 (64%)	4 (36%)	8.4
<i>Σύνολο</i>	14	0	0	11 (79%)	5 (21%)	8.42

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2006	1	75	-	135	-	10	9	-	-	-
2007	0	72	-	140	-	10	9	-	-	-
2008	4	86	-	123	-	23	7	-	-	-
2009	1	88	-	95	-	20	5	-	-	-
2010	4	79	-	110	-	11	9	-	-	-
2011	4	65	-	72	-	4	9	-	-	-
Σύνολο	14	465	-	675	-	78	48	-	-	-

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
2006-2007	11532			98	8	18	
2007-2008	31653			51	23	14	1
2008-2009	33574			45	16	7	1
2009-2010	47767*			57	15	10	5
2010-2011	40652**			72	15	8	-
Σύνολο	-			323	77	57	7

Επεξηγήσεις:

Τα στοιχεία κυμαίνονται ανάλογα με την συμμετοχή των μελών ΔΕΠ στην καταγραφή των πληροφοριών

A = Ετεροαναφορές (αθροιστικές για όλα τα μέλη ΔΕΠ που έχουν δώσει στοιχεία)

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

* Αναθεωρημένο 37 μέλη ΔΕΠ υπέβαλλαν στοιχεία από τα 42

** 28 μέλη ΔΕΠ υπέβαλλαν στοιχεία από τα 42

Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	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		14						
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες								

Σημείωση: Αναλυτικά στοιχεία θα συλλεχθούν στο μέλλον.

3. Παραρτήματα

Στην Ενότητα αυτή το Τμήμα μπορεί, αν το επιθυμεί, να παραθέσει οποιαδήποτε στοιχεία θεωρεί ότι θα είναι χρήσιμα στην Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης και τα οποία ενδεχομένως δεν καλύπτονται επαρκώς στο κυρίως σώμα της Έκθεσης.

Σε κάθε περίπτωση, στα Παραρτήματα αναμένεται οπωσδήποτε να περιληφθεί ο Οδηγός Σπουδών του Τμήματος και ο κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία.

Ταυτότητα Τμήματος

ΤΜΗΜΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΕΙ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΟΥΝΤΩΝ (ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ) ΤΟΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2012	2200	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΤΟΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2012	944	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΤΟΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2012	1256	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΑΝ (ΑΝΕΥ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑΣ)	ΑΚ. ΕΤΟΣ 2009/10	135
	ΑΚ. ΕΤΟΣ 2008/9	144
	ΑΚ. ΕΤΟΣ 2007/8	164

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (τον Ιανουάριο του 2012)							
Καθηγητές	Αναπλ. Καθηγητές	Επικ. Καθηγητές	Λέκτορες/Καθ. Εφαρμογών	ΕΕΔΙΠ /ΕΔΠ	Επί συμβάσει (πλήθος συμβάσεων)	Διοικ. Προσωπικό	ΕΤΕΠ/ΕΤΠ
20	11	10	1	1	-	15	1

Ο παρακάτω πίνακας αφορά το ακαδ. έτος 2010/11

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ (25 μαθήματα κορμού, 15 μαθήματ επιλογής, 6 γενικών δεξιοτήτων, 2 πτυχιακή εργασία)	48	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΩΡΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΧΕΙΜΕΡ.	ΕΑΡ.
	66-69	65-74
ΣΥΝΟΛΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΩΡΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ (ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ)	ΧΕΙΜΕΡ.	ΕΑΡ.
	17-22	13-22
ΣΥΝΟΛΟ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ (ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ)	ΧΕΙΜΕΡ.	ΕΑΡ.
	9-19	4-11
ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	X	
ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ; (είναι προαιρετική)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
		X
ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΟΩΝ/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ)	3	
Αναφέρατε τις κατευθύνσεις/ροές, Θεωρητικής Πληροφορικής, Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών, Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ (εκτός ελευθέρων μαθημάτων)	54	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) (Αυτόνομα ή σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια/Τ.Ε.Ι. της Ελλάδας ή του εξωτερικού)	4	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΟΥΝΤΩΝ ΣΕ ΜΔΕ	700	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΟΥΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	185	

