

Πίνακας 1. Διδακτικό προσωπικό (περιλαμβάνονται όλοι οι διδάσκοντες στο ΠΣ)

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)							
Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1990		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2001		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Μηχανές Εσωτερικής καύσεως αντιρρυπαντικής τεχνολογίας	Μηχανές εσωτερικής καύσης, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σχεδιασμός οχημάτων, χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε πλοία-αεροπλάνα, εκπομπές καυσαερίων από πηγές καύσης, μετρήσεις-υπολογισμοί, ισχύος μηχανών, ενεργειακές επιθεωρήσεις, στοιχεία μηχανών με σκοπό την βελτίωσή τους και την εξοικονόμηση ενέργειας, συσχετίσεις μεγεθών και παραγόντων σε μηχανές εσωτερικής καύσης, επιθεωρήσεις μηχανών και μηχανολογικών κατασκευών και εφαρμογή προτύπων.	http://www.pme.duth.gr/department/dep/arapatsakos/
ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1981		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΥΠΕΡΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΑΛΓΕΒΡΑ, ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΥΠΕΡΔΟΜΕΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ, ΑΣΑΦΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΑΣΑΦΗΣ ΛΟΓΙΚΗ, ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ, ΣΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΡΑΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ, ΕΥΦΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ.	http://www.pme.duth.gr/department/dep/spartalis/Spartalis_CV_gr.pdf
ΤΟΥΡΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2001		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Βιομηχανική Παραγωγή	Σε άδεια άνευ αποδοχών από 1-10-2012 μέχρι 30-9-2015	
ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2002		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Πρηροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Επιχειρηματικές αποφάσεις	Πρηροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Επιχειρηματικές αποφάσεις	http://www.pme.duth.gr/department/dep/chatzoglou/
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2003		ΜΠΔ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ	ΟΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	http://robotics.pme.duth.gr/antonis
ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2003		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ευφυή συστήματα στην βιομηχανική παραγωγή και διοίκηση	Ευφυή συστήματα, βιομηχανική παραγωγή και διοίκηση, αναγνώριση προτύπων, μηχανική όραση, τεχνολογίες μάθησης	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Μηχανολογικός Σχεδιασμός: Διαχείριση κατασκευασιμότητας, ενέργειας και κύκλου ζωής	Μηχανολογικός σχεδιασμός με έμφαση στη βιωσιμότητα και την καινοτομία, συντήρηση, διαχείριση ενέργειας, ηλιακά θερμικά συστήματα, κατασκευασιμότητα προϊόντων, μη καταστροφικοί έλεγχοι και επιθεωρήσεις	medilab.pme.duth.gr
ΓΚΑΪΝΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογία Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιομηχανική Οικολογία	www.lemie.gr
ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2005		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Μοντελοποίηση και έλεγχος ηλεκτρικών μηχανών	Μοντελοποίηση και έλεγχος ηλεκτρικών μηχανών	http://www.pme.duth.gr
ΚΑΤΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ, ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	http://www.pme.duth.gr/department/dep/katsavounis/
ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Σχεδιασμός Προϊόντων	Σχεδιασμός Προϊόντων	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΜΑΖΙΚΗ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ, DESIGN THINKING IN SCM LEAN AND RESILIENT SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	http://www.pme.duth.gr/department/dep/tsigkas/KAI_spinlab.pme.gr
ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΒΑΒΑΤΣΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΕΚΤΟΡΑΣ	2013		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	GIS, ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ, ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)							
ΓΑΒΡΙΗΛ ΧΑΙΤΙΔΗΣ	ΕΤΕΠ	2005		ΜΠΔ			

--	--	--	--	--	--	--	--

Πρόβλεψη Προσωπικού					
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Καθηγητές/Λέκτορες	0	0	0	0	0
Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	0	0	0
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	0	0	0	0	0
ΕΤΕΠ	0	0	0	0	0
Επιστημονικοί Συνεργάτες	0	0	0	0	0
Διοικητικό Προσωπικό	0	0	0	0	0

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)			Προηγ. Έτος (2012-2013)			Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)			Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)			Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)			Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)			Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)		
		Α ⁷	Θ ⁷	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο
Ομότιμοι Καθηγητές	Σύνολο			0			0			0			0			0			0			0
	Σύνολο			5			5			5			4			4			3			2
Καθηγητές	Από εξέλιξη			0			0			0			0			1			1			0
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			0			0			0
	Άδεια άνευ αποδοχών			2			1			0			0			0			0			0
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0			0
	Παρατήσεις ²			0			0			0			0			0			0			0
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο			3			3			2			2			3			2			3
	Από εξέλιξη			0			1			0			0			0			0			0
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			0			0			0
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0			0
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0			0
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο			6			5			6			6			6			7			6
	Από εξέλιξη			0			0			0			0			0			1			0
	Νέες προσλήψεις			1			0			0			0			0			0			0
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0			0
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0			0
Λέκτορες	Σύνολο		1	1			2			0			0			0			0			0
	Νέες προσλήψεις		1	1			0			0			0			0			0			0
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0			0
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0			0
	Παρατήσεις			0			0			0			0			0			0			0
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο			0			0			0			0			0			0			0
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³					0			0			0			0			0			0
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴			0			0			0			0			0			0		
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0			0			0			0			0			0		
Σχολή/Ίδρυμα				0			0			0			0			0			0			0
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο	0	0	0	20	3	23	19	3	22	25	2	27	22	6	28	26	4	30	27	6	33
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο	1		1	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2
Διοικητικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	1	2	3			6															
	Γραμματεία	1	2	3	1	3	4	2	4	6	2	4	6	2	6	8	2	6	8	2	7	9
	Βιβλιοθήκη			0			0															
	Άλλο			0			0			0												
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο			0			0			0						0			0			0

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

² Δεν αφορά σε παραίτηση λόγω συνταξιοδότησης.

³ Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν και είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στο Τμήμα.

⁴ Αφορά σε μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ που διδάσκουν μεν στο Τμήμα αλλά είναι τοποθετημένοι (οργανικά) στη Σχολή ή στο ΔΠΘ (Πρυτανεία).

⁵ Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων (π.χ. ΠΔ407) – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις).

⁶ Αφορά σε μόνιμους υπαλλήλους και υπαλλήλους Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (ΙΔΑΧ), αθροιστικά.

⁷ Α: Άρρενες, Θ: Θήλειες

Πίνακας 3. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων¹ φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

		Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Προπτυχιακοί	Σύνολο ⁵	694	600	563	527	499	452	409
	Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)	523	466	446	407	387	373	347
	Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2	90	58	48	67	73	57	53
	Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών	81	76	69	53	39	22	9
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)								
Διδακτορικοί	Σύνολο ⁵	63	62	57	51	49	56	57
	N3685/2008 ³	63	62	57	51	49	56	57
	Άλλοι ⁴							
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		11,67146974	12,66666667	12,25577265	10,056926	7,815631263	4,867256637	2,200488998

¹ Εξαιρούνται όσοι – με εγκεκριμένη από τη Γ.Σ. αίτηση τους – έχουν διακόψει τις σπουδές τους (κατά το αντίστοιχο έτος).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

³ Αφορά στους υποψηφίους διδάκτορες που διέπονται από τις διατάξεις του Ν3685/2008 και επόμενων (π.χ. 4009/2011) (δηλαδή σε όσους εκπονούν τη διατριβή τους στο Τμήμα, σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν3685/2008, κι όχι σε κάποιο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ή με παλαιότερο καθεστώς).

⁴ Αφορά σε όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους διδάκτορες, που με οποιοδήποτε καθεστώς, εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή με κύριο επιβλέποντα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.

⁵ Οι γραμμές «Συνόλων», καθώς και το «Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια» είναι κλειδωμένες και συμπληρώνονται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των νεο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια ²	0	0	0	0	0	0	0
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>							
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>							
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>							
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια							
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	112	90	93	96	100	89	77
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	1	0	0	4	2	1	3
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-13	-14	-1	-12	-13	-14	-11
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	8	4	5	2	3	2	3
Άλλες κατηγορίες ³	38	26	9	2	4	16	5
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
Σύνολο⁵	146	106	106	92	96	94	77
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3							
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10							
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)							

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

² Οι γραμμές «Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια», «Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων» και «Σύνολο» είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

³ Αναφέρονται αθροιστικά όλοι φοιτητές των άλλων κατηγοριών (π.χ. ομογενείς, Κύπριοι, με ειδικές παθήσεις, αθλητές, μουσουλμάνοι, κ.λπ)

⁴ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

⁵ **Προσοχή:** ο αριθμός των εκροών («Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)») πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του «Συνόλου».

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):

	Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	0	0	0	0	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος							
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ							
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων							
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων							
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴							
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε ΠΜΣ**.

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

³ Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

⁴ Αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

Προσοχή! Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

⁵ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών ή στο πλαίσιο σχετικής πρόβλεψης του

Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα κινητικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

Πίνακας 6. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ)

	Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)²	6	6	6	6	6	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	1	0	3	1	1		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	5	6	3	5	5		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	6	6	6	6	6	0	0
Απόφοιτοι³	5	5	0	4	7	3	1
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	6,2	6		4,75	4,85	4,66	5

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

² Η γραμμή «Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)», είναι κλειδωμένη και υπολογίζεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

³ Αναφέρεται ο αριθμός των Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

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

Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 8 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 7 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

Αποφοιτήσαντες ¹ σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη											
Διάρκεια Σπουδών ²	5	6	7	8	9	10	11	12	Σύνολο ³	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) ⁴	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 7 (2006-2007)	0	24	11	2	1	0	0	0	38	40	6,47
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	7	47	16	3	2	0	0	0	75	62	6,28
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	5	26	11	4	5	0	0	0	51	79	6,57
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	7	19	21	5	3	0	0	0	55	112	6,60
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	3	25	14	10	7	2	0	0	61	120	6,98
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	5	16	12	8	8	3	1	1	54	117	7,30
Προηγ. Έτος (2012-2013)	7	26	9	5	5	2	3	1	58	134	6,97
Τρέχον έτος ⁵ (2013-2014)	6	14	8	4	3	3	1	0	39	171	6,92

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι.

² Αναφέρεται η 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...).

³ Οι στήλες «Σύνολο» και «Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων» είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώστε.

⁴ Αναφέρονται όσοι έχουν ολοκληρώσει την προβλεπόμενη διάρκεια των σπουδών τους και δεν έχουν πάρει ακόμη πτυχίο. Δεν περιλαμβάνονται όσοι, κατά το αντίστοιχο έτος, είχαν διακόψει, με εγκεκριμένη αίτηση τους, τις σπουδές τους.

⁵ Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Σε κάθε κελί αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων κατά το έτος που αφορά η γραμμή, ανεξάρτητα από το έτος εισαγωγής τους.

Πίνακας 8. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % 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 - 6 (2007-2008)	75	0,00	26,67	72,00	1,33	7,4
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	51	0,00	38,71	58,06	3,23	7,28
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	55	1,82	29,09	67,27	1,82	7,28
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	61	0,00	29,51	65,57	4,92	7,26
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	54	0,00	37,03	61,11	1,85	7,23
Προηγ. Έτος (2012-2013)	58	0,00	39,65	56,89	3,44	7,26
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	39	2,56	20,51	76,92	0,00	7,22
Σύνολο	393					

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΠΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

² Πρόκειται για το τελευταίο ολοκληρωμένο ακαδημαϊκό έτος (δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον Πίνακα 7 (στήλη «Σύνολο»).

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	Σύνολο ⁵
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Σύνολο⁵		0	0	0	0	0	0	0	0

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

² Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας/ανταλλαγών.

³ Αφορά και υποψήφιους διδάκτορες.

⁴ Αφορά συνολικά μέλη ΔΕΠ/ΕΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ.

⁵ Είναι κλειδωμένες και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΠΣ ²	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) ³	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου ⁴	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) ⁵	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων ⁶	Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) ⁷	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; ⁸	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών ⁹	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται ¹⁰	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση
Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	6Α/27-6-2013	54	300	46	8	0	100%	ΝΑΙ	ΌΧΙ

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος...	

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

² Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (σε περίπτωση περισσότερων θεσμοθετημένων εισαγωγικών κατευθύνσεων, κάθε κατεύθυνση να αντιμετωπιστεί ως διαφορετικό Πρόγραμμα Σπουδών).

³ Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΠΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

⁴ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

⁵ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁶ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

⁷ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΠΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

⁸ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατημηματική ή διδρυματική συμφωνία).

⁹ Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΠΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.

¹⁰ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΌΧΙ» ανάλογα με το αν, για τη λήψη του πτυχίου, απαιτείται ή όχι Διπλωματική εργασία ή Πρακτική Άσκηση.

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4a}	Ώρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹
1	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΑ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	A1Y	3	1	1	5	Y	Y	1ο	OXI	
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A2Y	2	2	0	5	Y	Y	1ο	OXI	
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	A3Y	3	1	1	6	Y	Y	1ο	OXI	
4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	A7Y	3	1	1	5	Y	Y	1ο	OXI	
5	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	A9Y	2	1	1	5	Y	Y	1ο	OXI	
6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΠΑ	A10Y	2	1	1	4	Y	Y	1ο	OXI	
7	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	B1Y	3	0	1	4	Y	Y	2ο	OXI	
8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	B2Y	3	1	1	6	Y	Y	2ο	OXI	
9	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C)	B5Y	2	2	0	5	Y	Y	2ο	OXI	
10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	B10Y	2	1	1	5	Y	Y	2ο	OXI	
11	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	B11Y	2	2	0	5	Y	Y	2ο	OXI	
12	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΛΟΓΙΑ	B12Y	2	1	1	5	Y	Y	2ο	OXI	
13	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Γ2Y	2	2	0	5	Y	Y	3ο	OXI	
14	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Γ4Y	3	0	2	6	Y	Y	3ο	OXI	
15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΚΗ)	Γ5Y	2	0	2	6	Y	Y	3ο	OXI	
16	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (CAD)	Γ7Y	2	3	0	5	Y	Y	3ο	OXI	
17	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Θ02	2	2	0	5	Y	Y	3ο	OXI	
18	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	Δ1Y	3	0	1	5	Y	Y	4ο	OXI	
19	ΓΕΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	Δ2Y	3	1	1	6	Y	Y	4ο	OXI	
20	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ4Y	3	0	1	5	Y	Y	4ο	OXI	

21	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Δ7Υ	2	2	1	6	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	
22	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ) II	Δ9Υ	2	0	2	5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	
23	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Ε1Υ	2	0	2	6	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	
24	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ε3Υ	3	0	1	6	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	
25	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ι	Ε4Υ	3	1	1	5	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	
26	ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) III	Ε8Υ	2	2	1	6	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	
27	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Ε1Ε	2	1	1	4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	
28	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε9Ε	2	1	1	4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	
29	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΣΤ2Υ	3	1	1	6	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	
30	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΙ	ΣΤ5Υ	3	1	1	6	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	
31	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΣΤ7Υ	3	0	1	5	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	
32	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΣΤ9Υ	3	0	1	6	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	
33	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Z01	2	1	1	6	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	
34	MARKETING ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	Z06	3	0	1	5	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	
35	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Z07	3	0	1	6	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	
36	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	Z11	2	0	2	5	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	
37	ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ	Z13	2	1	1	5	Υ	Υ	7ο	ΟΧΙ	
38	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	H01	3	1	1	6	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	
39	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	H03	3	1	0	5	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	
40	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	H10	2	1	1	6	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	
41	ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	H12	3	0	1	5	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	
42	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	H13	2	1	1	5	Υ	Υ	8ο	ΟΧΙ	
43	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θ03	2	2	0	6	Υ	Υ	9ο	ΟΧΙ	
44	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	Θ04	3	1	1	6	Υ	Υ	9ο	ΟΧΙ	

45	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Θ06	3	0	1	6	Y	Y	9ο	OXI	
46	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Θ07	2	1	1	6	Y	Y	9ο	OXI	
47	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Γ3Y	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
48	ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ	Γ4E	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
49	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	E5Y	2	2	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
50	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΣΤ4E	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
51	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Z02	2	1	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
52	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Z14	2	1	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
53	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Z15	3	0	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
54	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	H06	3	0	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
55	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	Θ01	2	1	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
56	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Θ05	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
57	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Θ08	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
58	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Θ10	2	1	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
59	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Θ11	3	0	0	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	
60	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Γ5E	2	0	1	3	YE	Y	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	OXI	

61	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Δ4Ε	2	1	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
62	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΣΤ3Ε	2	0	1	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
63	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΣΤ8Υ	3	0	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
64	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Ζ05	3	0	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
65	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	Η04	2	1	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
66	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Η07	3	0	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	
67	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Η14Ε	3	0	0	3	ΥΕ	Υ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΟΧΙ	

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

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

^{4a} Αναφέρονται οι ώρες εργαστηριακής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

Ως Εργαστηριακή Διδασκαλία νοείται και η διδασκαλία πρακτικών και κλινικών αντικειμένων, καθώς και οι ώρες πρακτικής άσκησης.

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα.

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

www.pme.duth.gr

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹ - συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτης ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴				Πολλαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
		Δ	Φ	E									
A1Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	243	207	106	ΝΑΙ	
A2Y	ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	269	154	50	ΝΑΙ	
A3Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	242	186	69	ΝΑΙ	
A7Y	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	201	148	102	ΝΑΙ	
A9Y	ΓΚΑΙΝΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	258	228	102	ΝΑΙ	
A10Y	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	204	108	90	ΝΑΙ	
B1Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	326	303	235	ΝΑΙ	
B2Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	259	181	74	ΝΑΙ	
B5Y	ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	365	126	76	ΝΑΙ	
B10Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	193	141	75	ΝΑΙ	
B11Y	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	199	147	114	ΝΑΙ	
B12Y	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	239	171	92	ΝΑΙ	
Γ2Y	ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	336	130	51	ΝΑΙ	
Γ4Y	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	137	111	73	ΝΑΙ	
Γ5Y	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	261	215	189	ΝΑΙ	
Γ7Y	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	264	188	74	ΝΑΙ	
Θ02	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	111	77	44	ΝΑΙ	
Δ1Y	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	193	125	92	ΝΑΙ	
Δ2Y	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	174	110	67	ΝΑΙ	
Δ4Y	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	157	118	80	ΝΑΙ	

Δ7Υ	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	162	132	72	ΝΑΙ
Δ9Υ	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	343	334	265	ΝΑΙ
Ε1Υ	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	275	207	71	ΝΑΙ
Ε3Υ	ΓΚΑΙΝΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	203	144	70	ΝΑΙ
Ε4Υ	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	210	148	77	ΝΑΙ
Ε8Υ	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	140	116	94	ΝΑΙ
Ε1Ε	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	117	71	59	ΝΑΙ
Ε9Ε	ΤΣΑΙΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	105	79	79	ΝΑΙ
ΣΤ2Υ	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	192	154	59	ΝΑΙ
ΣΤ5Υ	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	200	137	84	ΝΑΙ
ΣΤ7Υ	ΓΚΑΙΝΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	150	139	43	ΝΑΙ
ΣΤ9Υ	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	102	88	78	ΝΑΙ
Ζ01	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	94	57	13	ΝΑΙ
Ζ06	ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	95	77	75	ΝΑΙ
Ζ07	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	119	86	58	ΝΑΙ
Ζ11	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	105	105	85	ΝΑΙ
Ζ13	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	63	61	ΝΑΙ
Η01	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	137	104	57	ΝΑΙ
Η03	ΓΚΑΙΝΤΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	120	102	61	ΝΑΙ
Η10	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	106	89	82	ΝΑΙ
Η12	ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	91	70	70	ΝΑΙ
Η13	ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	76	67	67	ΝΑΙ
Θ03	ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	97	74	66	ΝΑΙ
Θ04	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	114	77	67	ΝΑΙ
Θ06	ΑΡΑΠΑΤΣΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	96	76	54	ΝΑΙ
Θ07	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	107	62	62	ΝΑΙ

Γ3Υ					ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	
Γ4Ε	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	109	86	85	ΝΑΙ	
Ε5Υ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	41	30	ΝΑΙ	
ΣΤ4Ε					ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	
Ζ02	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ	Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	93	51	34	ΝΑΙ	
Ζ14	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42	18	12	ΝΑΙ	
Ζ15	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	117	65	47	ΝΑΙ	
Η06	ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	107	64	51	ΝΑΙ	
Θ01	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	22	15	15	ΝΑΙ	
Θ05	ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	111	91	87	ΝΑΙ	
Θ08	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	43	16	15	ΝΑΙ	
Θ10	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	50	28	20	ΝΑΙ	
Θ11	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	54	37	28	ΝΑΙ	
Γ5Ε	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	63	46	29	ΝΑΙ	
Δ4Ε	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	84	6	6	ΝΑΙ	
ΣΤ3Ε	ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ	Φ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	37	20	17	ΝΑΙ	
ΣΤ8Υ	ΒΑΒΑΤΣΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	121	130	50	ΝΑΙ	
Ζ05	ΒΑΒΑΤΣΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	128	109	92	ΝΑΙ	
Η04	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	3	3	ΝΑΙ	
Η07	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	35	50	38	ΝΑΙ	
Η14Ε	ΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	71	26	23	ΝΑΙ	

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

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων ή όχι.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος)¹

Τίτλος ΠΜΣ ²	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος) ³	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου ⁴	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS) ⁵	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων ⁶	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές) ⁷	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα; ⁸	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών ⁹

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

² Αναφέρεται ο τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στην περίπτωση περισσότερων ΠΜΣ, αναφέρονται στοιχεία για το καθένα σε διαφορετική γραμμή του παραπάνω πίνακα.

³ Αναφέρεται η ημερομηνία της έγκρισης της τελευταίας αναμόρφωσης του ΠΜΣ από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

⁴ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του.

⁵ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτείται να συγκεντρώσει ο φοιτητής για να αποκτήσει το πτυχίο του. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε

⁶ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να παρακολουθήσει υποχρεωτικά ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους, π.χ. υποβάθρου, επιστημονικής περιοχής/κατεύθυνσης, γενικών γνώσεων ή ανάπτυξης δεξιοτήτων).

⁷ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που απαιτείται να επιλέξει ο φοιτητής στη διάρκεια του ΠΜΣ (ανεξάρτητα του είδους τους και ανεξάρτητα από το αν αποτελούν μαθήματα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν ή ελεύθερης επιλογής).

⁸ Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν οι φοιτητές σε άλλα Τμήματα του Δ.Π.Θ. ή σε άλλα Ιδρύματα (μόνο στην περίπτωση που υπάρχει ανάλογη διατμηματική ή διδρυματική συμφωνία).

⁹ Αναφέρεται το ποσοστό των μαθημάτων του ΠΜΣ τα οποία αξιολογούνται από φοιτητές μέσω ερωτηματολογίων.

Πίνακας 11.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²

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

² Αναφέρεται ο τίτλος με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

³ Αναφέρεται ο κωδικός με τον οποίο είναι καταχωρημένο το μάθημα στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

⁴ Αναφέρονται οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος συνολικά στο εξάμηνο, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο εν λόγω πεδίο ο αριθμός 39 (3 ώρες x 13 διδακτικές εβδομάδες).

⁵ Αναφέρονται οι ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίων που πραγματοποιούνται επιπλέον των τυπικών ωρών διδασκαλίας, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής (αφορά σε μαθήματα επιλογής που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη κατηγορία)

Α = Άλλη κατηγορία μαθημάτων, π.χ. Πρακτική άσκηση (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

ΓΓ: Γενικών Γνώσεων (π.χ. ξένης γλώσσας, χρήσης Η/Υ)

ΑΔ: Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (π.χ. πρακτική άσκηση)

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαπαιτούμενα άλλα μαθήματα και ΟΧΙ στην αντίθετη περίπτωση.

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Πίνακας 11.3. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «.....»

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης ¹⁷	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα ¹⁸	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις ¹⁹	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις

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

¹³ Αναφέρεται το Ονοματεπώνυμο και η βαθμίδα του Υπεύθυνου διδάσκοντα και των συνεργατών του.

¹⁴ Αναφέρονται ο/οι τρόπος/οι διδασκαλίας του μαθήματος. Συμπληρώστε, σε κάθε επιμέρους κελί της εν λόγω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

Α: Άλλο (θα πρέπει να επεξηγηθεί στο αντίστοιχο κελί στη στήλη «Παρατηρήσεις»)

¹⁵ Αναφέρεται «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιούνται να εξεταστούν το μάθημα).

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Πίνακας 11.4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)

Τίτλος Π.Μ.Σ.: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % 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 - 6 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	0					
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	0					
Προηγ. Έτος (2012-2013)	0					
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	0					
Σύνολο	0					

¹ Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχει ορκιστεί ή όχι. Σε κάθε κελί του πίνακα αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη γραμμή (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των βαθμών, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 12. Κατανομή επίδοσης των Διδακτόρων του Τμήματος

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ²	Κατανομή επίδοσης (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των διδακτόρων)		
		Καλώς	Λίαν Καλώς	Άριστα
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	1			1,00
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	3			1,00
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	7			1,00
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	4			1,00
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	0			1,00
Προηγ. Έτος (2012-2013)	5			1,00
Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	5			1,00
Σύνολο	25			

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

² Αναφέρεται ο αριθμός των Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη (ανεξαρτήτως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου από το οποίο διέπονται, π.χ. Ν3685/2008 ή όχι).

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των επιδόσεων, σημειώστε σε κάθε κελί ΜΟΝΟ το ποσοστό επί τοις % των διδακτόρων που σημείωσαν την αντίστοιχη επίδοση κι όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται με 100%).

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 6** (γραμμή «Απόφοιτου»).

Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος¹

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	1	44	0	148	0	8	0	41	1	3	25	3
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	2	77	0	204	0	12	0	74	2	4	40	5
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	4	122	0	252	0	19	0	100	2	6	56	5
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	5	167	3	305	0	24	0	125	2	7	71	5
Προηγ. Έτος (2012-2013)	8	200	4	353	0	31	1	152	5	10	87	5
Τρέχον έτος² (2013-2014)	12	249	4	402	0	34	2	158	5	12	102	5

¹ Εισάγεται ο αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα βιβλιομετρικά δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Δημοσιευμένες 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 δημοσιευμένες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)

I = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)

K = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Λ = Άλλα (επεξηγείστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος¹

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	234	395	0	2	3	31	1	0	0	1	0
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	557	982	0	5	6	67	1	1	1	2	0
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	953	1826	1	8	12	107	1	3	1	3	0
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	1507	2876	2	11	19	162	4	4	2	4	0
Προηγ. Έτος (2012-2013)	2119	4126	4	15	29	218	11	5	2	5	0
Τρέχον έτος² (2013-2014)	2917	5501	4	19	39	283	13	7	2	8	0

¹ Εισάγεται στοιχεία για το ερευνητικό έργο κλπ για το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση. Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να αναφέρονται τα δεδομένα που αντιστοιχούν στο Τμήμα, από την ίδρυσή του μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος αναφοράς (αθροιστικά) και όχι η μεταβολή τους κατά το εν λόγω ακαδημαϊκό έτος. Αυτό εξασφαλίζεται αν αναζητηθούν τα παραπάνω στοιχεία μέσα από βάσεις δεδομένων (π.χ. Scopus) ή άλλες πηγές, στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (τέλος Σεπτεμβρίου).

² Πρόκειται για το ακαδημαϊκό έτος (δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα), στο οποίο αναφέρεται η Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

Δ = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών που περιλαμβάνονται σε βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Z = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εσωτερικό

H = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εξωτερικό

Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

I = Βραβεία

K = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος-2 (2011-2012)	Τρέχον έτος-3 (2010-2011)	Τρέχον έτος-4 (2009-2010)	Τρέχον έτος-5 (2008-2009)	Τρέχον έτος-6 (2007-2008)	Σύνολο ²
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1	0	0	2	2	2	8
	Ως συνεργάτες (partners)	3	3	3	1	4	1	6	21
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1	2	2	3	3	2	14
	Ως συνεργάτες (partners)	3	2	0	0	2	1	0	8
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	20	15	12	10	7	3	3	70
	Ως συνεργάτες (partners)	1	0	0	0	0	0	2	3
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		0	2	1	0	0	0	0	3
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		4	4	4	4	3	2	1	22

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

² Η στήλη «Σύνολο» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα στοιχεία που δώσατε.

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς ¹	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές ²	Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας ³	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας ⁴				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων ⁵					
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών			Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια				
										0-50	51-100	101-200			<200	0-50	51-100	101-200	<200
Τρέχον-1 (2012-2013)	4	04:13	4 / 600	2	02:13	2 / 600	100	6	451,5651	2	3	1		5	300,3	5			
Τρέχον (2013-2014)	3	03:14	3 / 676	1	01:14	1 / 676	100	6	451,651	2	3	1		5	300,3	5			

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

² Αναφέρεται συνολικά ο αριθμός των Η/Υ που μπορούν να χρησιμοποιούν οι φοιτητές, για εκπαίδευση, ενημέρωση, πρακτική άσκηση κ.λ.π, σε όλους τους χώρους του Τμήματος.

³ Ως αίθουσα διδασκαλίας νοείται και οποιοσδήποτε χώρος χρησιμοποιείται για την εκπαίδευση των φοιτητών. Δεν περιλαμβάνονται οι εργαστηριακοί χώροι για τους οποίους θα γίνει αναφορά στις επόμενες στήλες του πίνακα.

⁴ Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m²) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος (εκτός των εργαστηριακών χώρων).

⁵ Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m²) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους εργαστηριακούς χώρους του Τμήματος

Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

Αναφέρονται σε ελεύθερο κείμενο, συνοπτικές παρατηρήσεις (μέγιστο 2 σελίδες) που προέκυψαν από την αξιολόγηση του διδακτικού έργου του Τμήματος. Ειδικότερα αναφέρονται:

Συμπεράσματα, όπως προέκυψαν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές, σχετικά με:

α) τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, βοηθήματα συγγράμματα και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία

Σε γενικές γραμμές από τα ερωτηματολόγια δεν προκύπτουν σοβαρά προβλήματα σχετικά με τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, τα συγγράμματα και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία. Σε κάθε περίπτωση αντίγραφα των ερωτηματολογίων των μαθημάτων είναι στην διάθεση των διδασκόντων.

β) τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση) και για την καταλληλότητα των βοηθημάτων/συγγραμμάτων που τα υποστηρίζουν.

Από τα ερωτηματολόγια προκύπτει σε γενικές γραμμές ότι είναι κατανοητό το περιεχόμενο των μαθημάτων καθώς και η χρησιμότητά τους σε μελλοντική επαγγελματική ενασχόληση.

γ) την ποιότητα (γνώσεις, προετοιμασία για το μάθημα, επικοινωνία με το ακροατήριο) των διδασκόντων του Τμήματος.

Δεν προέκυψαν σε γενικές γραμμές σημαντικά προβλήματα. Αυτό που πρέπει να τονιστεί είναι η αναγκαιότητα για επιπλέον εργαστηριακούς χώρους

δ) καινοτομίες και καλές πρακτικές διδασκαλίας που εφαρμόζονται στο Τμήμα.

Το τμήμα ακολουθεί τους ενδεδειγμένους τρόπους διδασκαλίας για την μετάδοση των επιστημονικών γνώσεων, με μεγάλη προσπάθεια από την πλευρά των διδασκόντων σύμφωνα με τα μέσα που διαθέτουν.

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

Προαιρετική αναφορά τυχόν πρόσθετων στοιχείων (εφόσον επιθυμεί το Τμήμα) σε μορφή ελεύθερου κειμένου, πινάκων ή γραφημάτων

A large empty rectangular box with a black border, intended for providing additional information or observations. The box is currently blank.