



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Πανεπιστήμιο/ΤΕΙ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ
Ακαδημαϊκό έτος	2014 - 2015
Ημερομηνία	06 Nov 2018

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
Γκοδόλιας Γεώργιος	Καθηγητής	1995	3	ΤΕΦΑΑ	Αθλητιατρική με έμφαση στους τραυματισμούς και τις παθήσεις του κινητικού συστήματος		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep11
Κώστα Γεώργιος	Καθηγητής	2012	15	ΤΕΦΑΑ	Αθλητική Αναψυχή		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep25
Λαπαρίδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2012	12	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με ειδίκευση στην Καλαθοσφαίριση		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep27
Μαυρομμάτης Γεώργιος	Καθηγητής	2000	8	ΤΕΦΑΑ	Ανάλυση δεδομένων στη Φυσική Αγωγή με έμφαση στη Βιοκινητική		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep34
Μιχαλοπούλου Μαρία	Καθηγήτρια	2012	21	ΤΕΦΑΑ	Απόκτηση Δεξιοτήτων στη Φυσική Δραστηριότητα και στον Αθλητισμό		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep35
Λάιος Αθανάσιος	Καθηγητής	2008	11	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με ειδίκευση στην Καλαθοσφαίριση		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep26
Μάντης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2010	8	ΤΕΦΑΑ	Αντισφαίριση		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep30

Τοκμακίδης Σάββας	Καθηγητής	2002	2	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στην Εργοφυσιολογία	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep44
Αγγελούσης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	21	ΤΕΦΑΑ	Βιοκινητική με έμφαση σε μυοηλεκτρικά μοντέλα στη Φυσική Αγωγή	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep1
Αλμπανίδης Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	14	ΤΕΦΑΑ	Ιστορία Φυσικής Αγωγής	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep3
Αντωνίου Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2011	14	ΤΕΦΑΑ	Νέες Τεχνολογίες στη Φυσική Αγωγή και τον Αθλητισμό	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep5
Γαργαλιάνος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2010	12	ΤΕΦΑΑ	Οργάνωση και Διοίκηση του Αθλητισμού	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep8
Γουλιμάρης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2012	20	ΤΕΦΑΑ	Οργάνωση του Ελληνικού Παραδοσιακού Χορού	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep12
Γούργουλης Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2009	19	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική με έμφαση στην ανάλυση της τεχνικής των αθλητικών κινήσεων	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep13
Δέρρη Βασιλική	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	22	ΤΕΦΑΑ	Μεθοδική Διδακτική στη Φυσική Αγωγή με έμφαση στη στοιχειώδη εκπαίδευση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep14

Δούδα Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	16	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική με έμφαση στη Ρυθμική Γυμναστική	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep15
Ζέτου Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2014	9	ΤΕΦΑΑ	Κινητική Μάθηση στην Πετοσφαίριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep16
Καμπάς Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2013	16	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Κινητική Ανάπτυξη	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep18
Κουρτέσης Θωμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής	2009	19	ΤΕΦΑΑ	Κινητική συναρμογή με έμφαση στην αδεξιότητα	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep23
Μάλλιου Παρασκευή	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2008	18	ΤΕΦΑΑ	Αποκατάσταση αθλητικών κακώσεων και παθήσεων	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep29
Μαββίδης Αλέξανδρος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2011	8	ΤΕΦΑΑ	Αντισφαίριση με έμφαση στη διάγνωση ικανοτήτων	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep28
Μπενέκα Αναστασία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	2010	25	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αποκατάσταση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep38
Πυλιανίδης Θεόφιλος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2008	10	ΤΕΦΑΑ	Ειδική προπονησιολογία με ειδίκευση στον Κλασικό Αθλητισμό	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep40
Τσαμουρτζής Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2014	10	ΤΕΦΑΑ	Καλαθοσφαίριση με έμφαση στις Νέες Τεχνολογίες	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep45

διορθωση στην ιστοσελιδα

Φατούρος Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2013	18	ΤΕΦΑΑ	Βιοχημεία της άσκησης	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep47
Αθαναηλίδης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	2006	12	ΤΕΦΑΑ	Η οργάνωση της εκπαίδευσης στην Αντισφαίριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep2
Αμούτζας Κυριάκος	Επίκουρος Καθηγητής	2011	7	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στα χειμερινά αθλήματα	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep4
Αυγερινός Ανδρέας	Επίκουρος Καθηγητής	2014	15	ΤΕΦΑΑ	Σχολική Φυσική Αγωγή με έμφαση στα προγράμματα Προώθησης Υγείας	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep6
Βερναδάκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	2013	24	ΤΕΦΑΑ	Εφαρμογές Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνίας στη Φυσική Αγωγή	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep7
Γιοφτσίδου Ασημένια	Επίκουρη Καθηγήτρια	2014	29	ΤΕΦΑΑ	Προπόνηση αποκατάστασης τραυματισμού και παθήσεων με έμφαση στη λειτουργική επανένταξη	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep10
Καρυπίδης Αλέξανδρος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	14	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία στην Καλαθοσφαίριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep19
Κασαμπαλής Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	9	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Πετοσφαίριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep20

Κυριαλάνης Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	2008	8	ΤΕΦΑΑ	Ενόργανη Γυμναστική με έμφαση στις Αθλητικές Κακώσεις	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep24
Μαρτινίδης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	10	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με ειδίκευση στο άλμα επί κοντώ	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep31
Ματσούκα Ουρανία	Επίκουρη Καθηγήτρια	2012	21	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση στις υπαίθριες δραστηριότητες	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep32
Μαυρίδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2011	8	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία με έμφαση στην Καλαθοσφαίριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep33
Μπάττσιου Σοφία	Επίκουρη Καθηγήτρια	2007	14	ΤΕΦΑΑ	Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep36
Μπεμπέτσος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής	2010	19	ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη Ψυχολογία στον Αθλητισμό με έμφαση στην Αντιπτέριση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep37
Παπαδημητρίου Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια	2006	19	ΤΕΦΑΑ	Ειδική Προπονησιολογία με έμφαση στην ανάλυση των τεχνικοτακτικών στοιχείων των ομαδικών αθλημάτων	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep39
Φιλίππου Φίλιππος	Επίκουρος Καθηγητής	2012	11	ΤΕΦΑΑ	Φυσική Αγωγή με έμφαση	http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep48

Ισπυρλίδης Ιωάννης	Λέκτορας	2009	11	ΤΕΦΑΑ	Προπονητική του Ποδοσφαίρου		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep17
Κούλη Όλγα	Λέκτορας	2013	26	ΤΕΦΑΑ	Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής σε πολυεθνικό περιβάλλον εκπαίδευσης		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep22
Ρόκκα Στυλιανή	Λέκτορας	2010	10	ΤΕΦΑΑ	Αεροβική Γυμναστική με έμφαση στην πρόληψη μυοσκελετικών τραυματισμών		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep41
Σμήλιος Ηλίας	Λέκτορας	2009	22	ΤΕΦΑΑ	Αθλητική Φυσιολογία-Μυϊκή Ενδυνάμωση		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep42
Τσίτσκαρη Ευστρατία	Λέκτορας	2010	30	ΤΕΦΑΑ	Μάρκετινγκ και Επικοινωνία στον Αθλητισμό μέσω της χρήσης Νέων Τεχνολογιών		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep46
Χατζηνικολάου Αθανάσιος	Λέκτορας	2011	30	ΤΕΦΑΑ	Προπονησιολογία της Φυσικής Κατάστασης με έμφαση στη Μυϊκή Δύναμη		http://www.phyed.duth.gr/undergraduate/index.php/el/dpers/dep/mdep49
Συνολικός Αριθμός Διδασκόντων Ξένων γλωσσών							
ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)							
Κεχαγιάς Δημήτριος	Ε.Ε.Π.	1993		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στο ΤΑΕ-KBO-ΝΤΟ)		

Κοντοστάθης Απόστολος	Ε.Ε.Π.	1991		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στον Κλασικό Αθλητισμό)		
Μητηλέτσης Μανώλης	Ε.Ε.Π.	1986		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		
Μουστακίδης Αθανάσιος	Ε.Ε.Π.	1991		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής (με ειδίκευση στην Πετοσφαίριση)		
Μπάρμπας Ιωάννης	Ε.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Πάλη)		
Ταχταλής Θεοχάρης	Ε.Ε.Π.	1984		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		
Τεκτονίδης Γεώργιος	Ε.Ε.Π.	1989		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία της Γυμναστικής		
Τριγώνης Ιωάννης	Ε.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Αθλητικής Ψυχαγωγίας και Αναψυχής)		
Φραγκατζή Ευδοξία	Ε.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ	Διδασκαλία Ξένων Γλωσσών (Αγγλική)		
Χριστοφορίδης Χρήστος	Ε.Ε.Π.	2010		ΤΕΦΑΑ	Εφαρμοσμένη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής (Χειροσφαίριση)		
Αρχοντίδου Κορίνα	Ε.Τ.Ε.Π.	1992		ΤΕΦΑΑ			
Γραδουλα-Παπαδοπούλου Χρυσούλα	Ε.Τ.Ε.Π.	1992		ΤΕΦΑΑ			
Δουρούκης Ρίζος	Ε.Τ.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ			
Καζαντζής Χρήστος	Ε.Τ.Ε.Π.	2003		ΤΕΦΑΑ			
Κάλτσος Αθανάσιος	Ε.Τ.Ε.Π.	2001		ΤΕΦΑΑ			
Κουκουζέλης Βασίλειος	Ε.Τ.Ε.Π.	1987		ΤΕΦΑΑ			

Πρόβλεψη Προσωπικού

	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
--	---------	---------	---------	---------	---------

Καθηγητές/Λέκτορες					
Διδάσκοντες επί συμβάσει					
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ					
ΕΤΕΠ					
Επιστημονικοί Συνεργάτες					
Διοικητικό Προσωπικό					

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)			Προηγ. Έτος (2013-2014)			Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)			Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)			Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)			Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)			Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)			
		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	2		2	2		2	2		2	2		2							
Καθηγητές	Σύνολο	0	0	0	7	1	8	7	1	8	7	1	8	5	1	6	4	2	6	5	1	6	
	Από εξέλιξη			0			0			2	1	3	1		1				0			0	
	Νέες προσλήψεις			0			0					0							0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0																
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0				1	1	1		1				0			0	
	Παρατήσεις ²			0			0					0						0				0	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	0	0	0	12	5	17	11	4	15	9	4	13	11	5	16	11	4	13	9	4	13	
	Από εξέλιξη			0	1	1	2	2		2	1		1	3	1	4			0	2	1	3	
	Νέες προσλήψεις			0			0					0				0			0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0																
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			1		1							0			0	
	Παρατήσεις			0			0					0						0				0	
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	0	0	0	11	4	15	10	4	14	13	4	17	13	4	17	15	4	19	14	4	18	
	Από εξέλιξη			0	1	1	2	1		1	1	1	2	2		2	1		1	1		1	
	Νέες προσλήψεις			0			0					0				0			0			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0																
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0	1		1			0	1		1			0			0	
	Παρατήσεις			0			0					0			0			0				0	
Λέκτορες	Σύνολο	0	0	0	3	3	6	5	3	8	5	3	8	6	4	10	7	3	10	6	1	7	
	Νέες προσλήψεις			0		1	1					0	1	1	2	2	2	4	1			1	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0							1		1							
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0						0			0			0			0	
		Παρατήσεις			0			0					0			0			0				0
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο	0	0	0	9	1	10	10	1	11	11	1	12	12	2	14	14	3	17	14	3	17	
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³			0	8	1	9	9	1	10	10	1	11	11	2	13	13	3	16	13	3	16
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴			0			0															
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0			0															
Σχολή/Ίδρυμα				0			0																
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο			0	0	0	0	3	6	9	3	6	9	4	4	8	11	7	18	13	8	21	
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο			0	4	2	6	5	2	7	6	2	8	6	2	8	6	2	8	7	2	9	
Λοιπικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	0	0	0	2	4	6	3	5	8	4	5	9	4	5	9	3	4	7	3	4	7	
	Γραμματεία			0	1	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
	Βιβλιοθήκη			0		2	2	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	2	3	1	2	3	
	Άλλο			0	1		1	1		1	1		1	1		1							
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο			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: Άρρηνες, Θ: Θήλειες

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)		
A	Θ	Σύνολο
5	1	6
1		1
		0
1		1
		0
7	3	10
3	2	5
		0
		0
1		1
15	5	20
		1
		0
		1
		0
6	1	8
		0
		0
		0
16	4	20
15	49	19
13	10	23
7	2	9
4	7	11
2	4	6
2	3	5

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

		Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Προπτυχιακοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	<i>0</i>	<i>1790</i>	<i>1913</i>	<i>1734</i>	<i>1629</i>	<i>1486</i>	<i>1847</i>
	<i>Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)</i>		1101	1177	986	992	1023	1030
	<i>Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2</i>		160	178	179	266	261	337
	<i>Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών</i>		529	558	569	371	202	480
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)			639	614	569	527	470	418
Διδακτορικοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	<i>0</i>	<i>153</i>	<i>155</i>	<i>156</i>	<i>146</i>	<i>144</i>	<i>0</i>
	<i>N3685/2008</i> ³		61	53	50	32	18	0
	<i>Άλλοι</i> ⁴		92	102	106	114	126	0
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		#ΔΙΑΙΡ./0!	29,55307263	29,16884475	32,81430219	22,77470841	13,5935397	25,98808879

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.

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
<i>1731</i>
991
201
539
385
<i>0</i>
0
0
31,13807048

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

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια ²	0	285	0	0	0	0	0
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>		178					
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>		21					
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>		86					
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια		1					
Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²	0	286	304	294	306	307	300
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)		4	0	0	0	1	2
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)		-47	0	0	-67	-80	-79
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)		2	1	1	2	2	0
Άλλες κατηγορίες ³		64	78	51	42	27	28
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
Σύνολο⁵	0	309	383	346	283	257	251
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3		177					
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10		268					
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)		16.679					

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 κλειδομένες 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 εκρών («Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)») πρέπει να αφαιρεθεί κατά τον υπολογισμό του «Συνόλου».

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
<i>0</i>
300
1
-108
1
24
218

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Άσκηση και Ποιότητα Ζωής» των ΤΕΦΑΑ των Πανεπιστημίων

Δημοκρίτειου Θράκης και Θεσσαλίας

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): Τέσσερεις (4)

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	106	113	73	72	60	58
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		24**	30**	102*	100*	107*	139*
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		106	113	73	72	60	58
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		88	88	80	100	80	80
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		81	89	80	100	82	81
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		57	37	36	42	45	47
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)

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
67
159*
67
80
81
48

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

	Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)²	0	8	3	18	14	18	14
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		1	0	2	4	7	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		7	3	16	10	11	10
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων		8	3	18	14	18	14
Απόφοιτοι³		6	7	8	11	5	9
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων		9	6	5,01	6,09	6,2	5,66

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).

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
19
3
16
19
9
4,88

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.

<i>Αποφοιτήσαντες¹ σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη</i>											
Διάρκεια Σπουδών ²	4	5	6	7	8	9	10	11	Σύνολο ³	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) ⁴	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 8 (2006-2007)	60	64	13	7	1	1			146	534	4,82
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	46	72	33	12	8		2	1	174	600	5,29
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	68	61	31	11	3		3	3	180	696	5,15
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	54	62	45	17	9	6	1	5	199	623	5,56
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	58	57	34	22	4	3		2	180	708	5,31
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	77	64	32	24	9	8	3	3	220	673	5,43
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	64	75	21	19	17	10	4	3	213	764	5,58
Προηγ. Έτος (2013-2014)	55	88	36	21	10	10	7	5	232	662	5,68
Τρέχον έτος ⁵ (2014-2015)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!

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 - 7 (2007-2008)	174	1,8	62,5	35,11	0,59	6,88
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	180	2,78	61,66	35	0,56	6,88
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	199	6,03	58,79	34,68	0,5	6,8
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	180	4,44	61,11	34,44	0,01	6,84
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	220	3,64	48,63	46,82	0,91	6,95
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	213	3,29	55,86	39,91	0,94	6,89
Προηγ. Έτος (2013-2014)	232	4,17	58,33	37,5		6,86
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
<i>Σύνολο</i>	<i>1398</i>					

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 (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	Σύνολο ⁵
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού									0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	3	2	9	3	5	0	7	29
		Άλλα								
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού									0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	5	3	3	4	6	8	5	34
		Άλλα								
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού				3	2	2	4	5	18
	Εξωτερικού	Ευρ. ²			2	1	1			4
		Άλλα								
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού				3	1	2	3	1	10
	Εξωτερικού	Ευρ. ²								0
		Άλλα								
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που διδάξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού		5	2						7
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	8	5						13
		Άλλα								
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού		27							27
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	5	5						10
		Άλλα								
Σύνολο⁵		0	53	25	16	10	15	15	18	152

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 2014-2015)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

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	
Τίτλος 3ης Κατεύθυνσης	

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 διατηρηματική ή διδρυματική συμφωνία).

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

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

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)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. 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 περίπτωση που δεν

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.

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.: «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής»**

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 - 7 (2007-2008)	48	0	0	41,67	58,33	8,5916
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	47	0	0	42,55	57,45	8,4897
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	45	0	0	62,22	37,78	8,218
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	42	0	0	69,05	30,95	8,303
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	36	0	0	51,35	48,65	8,434
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	37	0	0	40,54	59,46	8,583
Προηγ. Έτος (2013-2014)	57	0	1,754	45,614	52,631	8,428
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	312					

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
		επί του Καλώς
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)		
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)		
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)		
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)		
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)		
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)		
Προηγ. Έτος (2013-2014)		
Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)		
Σύνολο	0	

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

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

Επεξήγηση: Στις στήλες που αφορούν στην κατανομή των επιδόσεων, σημειώστε σε κάθε κελί MONC την αντίστοιχη επίδοση κι όχι τον αριθμό τους (το άθροισμα των επιμέρους ποσοστών πρέπει να ισούται

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα από τον **Πίνακα 6** (γραμμή «Απόφοιτοι»).

επίδοσης (ποσοστό επί τοις % συνόλου των διδασκόντων)	
Λίαν Καλώς	Άριστα

τήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.
ως του έτους εισαγωγής τους και του νομοθετικού πλαισίου

το ποσοστό επί τοις % των διδασκόντων που σημείωσαν
 αι με 100%).

όματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον

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 - 6 (2008-2009)												
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	11	82	1	46	2	14		29	235	0	1	0
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	18	200	13	183	4	20		49	403	0	1	0
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	28	335	27	351	5	23		49	571	0	1	0
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	28	439	29	432	5	25	0	69	728	0	1	17
Προηγ. Έτος (2013-2014)	31	535	32	521	6	26	0	76	831	0	2	42
Τρέχον έτος² (2014-2015)												

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 (επεξηγήστε 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 - 6 (2008-2009)											
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	223			48		26	7		0	0	0
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	1064			109		90	21		0	0	0
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	2384			192		158	35		0	0	0
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	3858	1	0	192	63	218	36	2	0	1	1
Προηγ. Έτος (2013-2014)	4622	3		203	103	258	40	3	0	3	2
Τρέχον έτος² (2014-2015)	4622	3		203	103	258	40	3	0	3	2

¹ Εισάγονται 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 (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές							
	Ως συνεργάτες (partners)							
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές							
	Ως συνεργάτες (partners)							
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές							
	Ως συνεργάτες (partners)							
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες								
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες								

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	Αριθμός αιθουσών διδασκαλίας Ξένων Γλωσσών	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας ⁴				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων			
		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 στα εργαστηριακά κέντρα		
											0-50	51-100	101-200			<200	0-50	51-100
Τρέχον-2 (2012-2013)	7	0.0921	0.00366	7	0.0921	0.00366	62	11		1300				1273	5	2097,5		
Τρέχον-1 (2013-2014)	6	0.0909	0.003409	6	0,0909	0,003409	62	11		1300				1273	5	2097,5		
Τρέχον (2014-2015)																		

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.

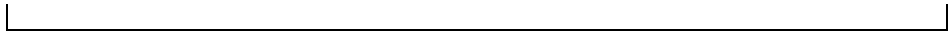
⁴ Αναφέρεται το συνολικό εμβαδόν (σε m²) και ο αριθμός θέσεων εκπαίδευσης (μια θέση εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε ένα φοιτητή) συνολικά στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος (εκτός των εργαστηριακών χώρων).

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 III. 6. Πληροφορική Υποδομή

	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Αριθμός σταθμών εργασίας στο τμήμα/ υπηρεσία		1	1	1	1	1
Κατανομή σταθμών εργασίας (σταθεροί ΗΥ)		-	-	-	-	-
Γραφεία		21	21	21	21	21
Εργαστήρια		29	17	14	13	13
Άλλα						
Αριθμός εργαστηρίων ΗΥ		2	2	2	2	2
Μέγεθος εργαστηρίων ΗΥ (θέσεις εργασίας)		42	35	35	35	35
Αριθμός κεντρικών υπολογιστών (server)		7	6	6	6	6
Έτος κτήσης		2014	2001	2001	2001	2001

Σχόλια: Στο μέγεθος των εργαστηρίων ΗΥ εμφανίζονται οι εγκατεστημένοι υπολογιστές που αντιστοιχούν σε θέση εργασίας και οι υπολογιστές αυτοί δεν αθροίζονται στους υπολογιστές των άλλων εργαστηρίων



ηρίων ⁵	
ων εκπαίδευσης αστήρια	
101-200	<200
	260
	260

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

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

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

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

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

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

