

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

ΔΙ/

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει
ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1996	5	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΒΟΥΔΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2001	7	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2002	7	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1990	4	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2006	9	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2000	3	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	14	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	23	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2009	16	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	18	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2012	24	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΕΤΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	3.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	6	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	24	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ	3.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	8	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ	3.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	12	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	3.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	24	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	26	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ	3.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2014	15	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	4.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	26	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	9	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	4.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2013	26	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΚΕΜΙΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	3.ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2011	24	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	4.ΛΕΚΤΟΡΑΣ	2010	23	ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗ				
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ				ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΑΙΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ		1996		ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΓΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		2003		ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ		2003		ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ		2011		ΤΜΗΜΑ ΜΗΓΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Πρόβλεψη				
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
Καθηγητές/Λέκτορες	23	25	25	25
Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	0	0
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	1			
ΕΤΕΠ	4	4	4	4
Επιστημονικοί Συνεργάτες	0	0	0	0
Διοικητικό Προσωπικό	5	5	5	5

ΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)

Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ & ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
ΦΥΣΙΚΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥΣ	
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΟΛΙΚΗ Η ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΩΝ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ/ΥΠ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)	

ψη Προσωπικού	
	2018-19
	25
	0
	4
	0
	5

www.env.duth.gr
www.env.duth.gr

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			
Καθηγητές	Σύνολο			5		5	5		5	6		6	6		6								
	Από εξέλιξη			0			0			0			0			0			0				
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			0			0				
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0				
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0				
	Παρατήσεις ²			0			1		1		0		0			0							
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο			6		6	5		5	3		3	2		2			1					
	Από εξέλιξη			2		2	2		2	1		1			1			1					
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			0			0				
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0				
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0				
	Παρατήσεις			0			0			0			0			0			0				
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο			7	4	11	5	4	9	7	4	11	8	3	11			7			1		3
	Από εξέλιξη			0			3	3	6		1	1	1		1		7			1		3	
	Νέες προσλήψεις			1		1			0		0		0		0								
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0				
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0				
	Παρατήσεις			0			1		1		0		0			0							
Λέκτορες	Σύνολο			1		1	5		5	5		5	5	1	6			5					
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			5			5				
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			0			0			0				
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0				
	Παρατήσεις			0			0			0			0			0			0				
	Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο			1		1	1		1		0				1							
Μέλη ΕΕΠ		Τμήμα ³			0			0			0			0			0			0			
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴			0			0			0			0			0			0			
Μέλη ΕΔΙΠ		Τμήμα			1		1	1		1		0	1	0	1								
	Σχολή/Ίδρυμα			0			0		0		0		0		0								
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο			0			0			0			0			13			13				
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο			2	2	4	2	2	4	2	2	4											
Διοικητικό προσωπικό ⁶	Σύνολο			1	4	5	1	3	4	1	3	4	1	3	4			4				4	
	Γραμματεία			1	4	5	1	3	4	1	3	4	1	3	4								
	Βιβλιοθήκη			0			0			0			0			0			0				
	Άλλο			0			0			0			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: Άρρες, Θ: Θήλεις

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	419	392	380	340	72	72	56
	Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)	281	270	276	252			
	Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2	62	48	35	26			
	Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών	76	74	69	62			
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)		81	19	34	40	40	-	-
Διδακτορικοί	Σύνολο ⁵	40	16	11	6	3	-	6
	N3685/2008 ³	40	16	11	6			
	Άλλοι ⁴	0	0	0	0			
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		18,13842482	18,87755102	18,15789474	18,23529412	0	0	0

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	92	67	60	57	0	0	0
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>	0						
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>	0						
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>	92	67	60	57			
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια	0						
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	92	67	60	57	63	62	49
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	0	1	2	3	-	3	2
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-3	-18	-12	-11			
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	0	3	6	5	5	5	4
Άλλες κατηγορίες ³	22	0	7	2	4	2	1
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	0			
<i>Σύνολο⁵</i>	111	53	63	56	72	72	56
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3	26						
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10	71						
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)	12038						

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 5.1 Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	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	30	33	61	89	134	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	2	2	6	16			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	28	31	55	73			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων							
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	12	19	34	40	40		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴	13			31	37		
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 5.2. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακού ΠΜΣ: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Ν Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	58		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	58		
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	38		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴	0		
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0		

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

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

⁴ Αναφέρεται ο αριθμός των αποφοίτων του ΠΜΣ κατά το έτος που αφορά στη στήλη (ανεξαρτήτως του έτους Προσοχή! Απόφοιτος θεωρείται όποιος ολοκλήρωσε με επιτυχία τις σπουδές του ανεξάρτητα από το αν έχε

⁵ Αφορά σε αλλοδαπούς φοιτητές που εισήχθησαν στο πλαίσιο διακρατικών συμφωνιών ή στο πλαίσιο σχετικι Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Δεν περιλαμβάνονται φοιτητές που συμμετέχουν σε προγράμματα

Πτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

ΟΜΟΘΕΣΙΑ»

Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
τα στοιχεία που δώσατε.

(εισαγωγής τους).

ορκιστεί ή όχι.

ής πρόβλεψης του

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	7	6	16	6	3	2	7
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3	2	4	3	1	1	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	4	4	12	3	2	1	3
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	7	6	7	6	3	2	7
Απόφοιτοι²	3	3	4	6	2	1	5
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	6	6	6,5	6,5	6	6	5,5

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		#ΔΙΑΙΡ./0!
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	2	13	11	7	2				35	12	6,83
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	4	16	12	2	5				39	6	6,69
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	10	16	3	1					30	10	5,83
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	4	12	9						25	14	6,20
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	2	9							11	33	5,82
Προηγ. Έτος (2012-2013)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!
Τρέχον έτος ⁵ (2013-2014)	0	14	12	1	1	1	3	1	33	94	7,27

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 δώσατε.

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)	35	0%	18%	77%	5%	7,3
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	39	0%	30%	70%	0%	7,34
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	30	0%	42%	58%	0%	7,18
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	25	0%	36%	57%	7%	7,31
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	11	0%	30%	65%	5%	7,26
Προηγ. Έτος (2012-2013)	0					
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	33	3,00	24,20	66,70	6,10	7,26
<i>Σύνολο</i>	<i>173</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 (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	2		1	3	0	2	1	9
		Άλλα	0							0
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1				1			2
		Άλλα	0							0
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	2							2
		Άλλα	0							0
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	0							0
		Άλλα	0							0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	0		1					1
		Άλλα	0							0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού								0	
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	0							0
		Άλλα	0							0
Σύνολο⁵			5	0	2	3	0	3	1	14

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
ΠΑΛΑΙΟ ΠΠ ΕΝΑΡΞΗ 2012-2013	5η 24/5/2013	72	300	60	12		100%	ΝΑΙ	
ΝΕΟ ΠΠ ΕΝΑΡΞΗ 2013-2014 (Α' ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)	5η 24/5/2013	54	300	46	8	0	100%	ΝΑΙ	
ΝΕΟ ΠΠ ΕΝΑΡΞΗ 2013-2014 (Β' ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)	5η 24/5/2013	54	300	48	6	0	100%	ΝΑΙ	

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	2
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΒΙΩΣΙΜΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
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 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 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ωρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ωρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4α}	Ωρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸
1	Μαθηματικά Ι	15AY1N	6				Y	
2	Βιολογία-Οικολογία	15AY2N	4				Y	
3	Τεχνικό Σχέδιο CAD	15AY3N	6				Y	
4	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	15AY4N	3				Y	
5	Φυσική Ατμόσφαιρας	15AY5N	4				Y	
6	Υδατική Χημεία	B3YΠ	6				Y	
7	Μαθηματικά ΙΙ	15BY1N	6				Y	
8	Αναλυτική Χημεία	15BY2N	6				Y	
9	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS	15BY3N	4				Y	
10	Περιβαλλοντική Γεωλογία	B7YΠ	4				Y	
11	Ρευστομηχανική	Γ3YΠ	4				Y	
12	Ατμοσφαιρική Χημεία	Δ7YΠ	6				Y	
13	Διαφορικές Εξισώσεις	Γ1YΠ	4				Y	
14	Μηχανική Στερεού Σώματος	Γ2YΠ	4				Y	
15	Ρευστομηχανική	Γ3YΠ	5				Y	
16	Πιθανότητες - Στατιστική	Γ4YΠ	5				Y	
17	Πολιτική Οικονομία	Γ5YΠ	3				Y	
18	Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας	E6YΠ	3	1			Y	
19	Επιχειρησιακή Οικονομία	EΠIOIK	3				Y	
20	Εργαστήριο Ενόργανης Ανάλυσης	EPΓENA	1	2			E	
21	Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστών (MATLAB)	EKY	1	2			E	
22	Αντοχή Υλικών	Δ1YΠ	4				Y	
23	Αριθμητική Ανάλυση	Γ7YΠ	3	1			Y	
24	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Δ3YΠ	2	3			Y	
25	Παγκόσμια Βιογεωχημεία	Δ4YΠ	2				Y	
26	Εφαρμοσμένη Υδραυλική	EΦYΔP	3	1			Y	
27	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	Δ2YΠ	3	1			Y	
28	Ατμοσφαιρική Χημεία	Δ7YΠ	3	3			Y	
29	Τηλεπισκόπηση	TAΠEKKΠ	2				Y	
30	Ακτινοβολίες & Περιβάλλον	OEB4EΠ	3				Y	
31	Δομικά Υλικά -Ιδιότητες & Συμπεριφορά	E2YΠ	3				Y	
32	Στατική των Κατασκευών	E3YΠ	5				Y	
33	Φυσική της Ατμόσφαιρας - Μετεωρολογία	ΦAME	3				Y	
34	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών	E5YΠ	4				Y	
35	Υδρογεωλογία	Δ6YΠ	3	1			Y	
36	Φαινόμενα Μεταφοράς	E7YΠ	4				Y	
37	Γεωδαισία	E8YΠ	3				Y	
38	CAD	CAD	3				Y	
39	Τεχνική των Χημικών & Βιοχημικών Διεργασιών	ΣΤ1YΠ	4	2			Y	
40	Τεχνολογία μη Συμβατικών Πηγών Ενέργειας Ι	ΣΤ2YΠ	3				Y	
41	Επιχειρησιακή Έρευνα	E1YΠ	4				Y	
42	Τεχνική Υδρολογία	ΣΤ5YΠ	4				Y	
43	Τεχνολογία & Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ι	ΣΤ6YΠ	4				Y	
44	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS	GIS	3				Y	
45	Τεχνολογία Μετρήσεων	ΣΤ4YΠ	3				Y	
46	Περιβαλλοντική Κοινωνική Ψυχολογία	ΣΤ4EΠ	3				E	

47	Διοίκηση Προσωπικού - Επικοινωνιολογία	H2YΠ	3				E	
48	Πολύπλοκα Συστήματα	ΣΤ3ΕΠ	2				E	
49	Εισαγωγή στην Ασαφή Λογική	ΣΤ2ΕΠ	2				E	
50	Μεταλλικές Κατασκευές	ΜΕΤΚΑΤ	3				E	
51	Οικονομική της Βιώσιμης Ανάπτυξης	H8YΠ	3				E	
52	Φυσική Ωκεανογραφία	ΟΕΒ1ΕΠ	3				E	
53	Κοινωνιολογία	ΓΟΕΠ	2				E	
54	Τεχνολογία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	Z1YΠ	3	3			Y	
55	Δασικά Οικοσυστήματα & Τεχνικά Έργα	H9YΠ	3				Y	
56	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	ΟΕΑ1ΕΠ	4				Y	
57	Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία Ι	Z4YΠ	3				Y	
58	Τεχνολογία & Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων ΙΙ	Z5YΠ	3	3			Y	
59	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	E4YΠ	3	3			Y	
60	Τεχνολογία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ	H1YΠ	3	2			Y	
61	Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία ΙΙ	H3YΠ	3	2			Y	
62	Τεχνική Οικονομική & Προγραμματισμός Έργων	Z3YΠ	2	1			Y	
63	Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος	Z2YΠ	3				Y	
64	Τεχνολογία Πόσιμου Νερού	H4YΠ	3				Y	
65	Εδαφομηχανική & Θεμελιώσεις	H6YΠ	3				Y	
66	Υπόγεια Υδραυλική	ΟΕΑ7ΕΠ	3				Y	
67	Περιβαλλοντική Αρχιτεκτονική	Θ1YΠ	3				Y	
68	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Θ2YΠ	2	1			Y	
69	Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων / Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	Θ3YΠ	4				Y	
70	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων	Z6YΠ	3				Y	
71	α. Αγγλικά ΙΙ	ΞΓΑ2	2				E	
72	β. Γαλλικά ΙΙ	ΞΓΑ2	2				E	
73	γ. Γερμανικά ΙΙ	ΞΓΤ2	2				E	
74	Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον	ΟΕΑ6ΕΠ	3				E	
75	Τεχνολογία & Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων	ΟΕΑ3ΕΠ	3				E	
76	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Προτιμήσεων	ΑΠΠ	3				E	
77	Εξυγίανση Εδαφών & Υπογείων Υδάτων από Επικίνδυνα Απόβλητα	ΟΕΑ4ΕΠ	3				E	
78	Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική	ΟΕΑ2ΕΠ	3				E	
79	Υπολογιστική Υδραυλική & Μεταφορά Ρύπων	ΥΠΥΔΜΡ	2	1			E	
80	Περιβαλλοντική Ακτομηχανική	ΟΕΑ5ΕΠ	3				E	
81	Σχεδιασμός, Προβλήματα Λειτουργίας, Βελτιστοποίηση και Έλεγχος Διεργασιών σε ΜΕΥΑ	ΣΜΕΥΑ	4				E	
82	Προχωρημένες Διεργασίες σε ΜΕΥΑ	ΠΔΜΕΥΑ	3				E	
83	Επεξεργασία Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων	ΕΒΥΑ	3				E	
84	Εργαστήριο Στερεών Αποβλήτων	ΕΣΑ		3			E	
85	Πειραματικός Σχεδιασμός και Στατιστική Ανάλυση	ΠΣΜΠ	3				E	
86	Περιβαλλοντική Διαχείριση Εσωτερικών & Παρακτίων Οικοσυστημάτων Ι	ΠΔΕΠΟ	3				E	
87	Περιβαλλοντική Διαχείριση Εσωτερικών & Παρακτίων Οικοσυστημάτων ΙΙ	ΠΔΕΠΟ2	3				E	
88	Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Κτίρια	ΣΕΕΚ	3				E	
89	Οικολογικά Δομικά Υλικά	ΟΔΥ	3				E	
90	Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτιρίων	ΕΝΕΠΚ	3				E	
91	Έλεγχος Συστημάτων Επεξεργασιών Στερεών Αποβλήτων	ΕΣΕΑ	3				E	
92	Εφαρμοσμένα Θέματα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	ΟΕΒ7	3				E	
93	Ποιότητα της Ατμόσφαιρας Εσωτερικών Χώρων	ΟΕΒ2	3				E	
94	Τεχνολογίες Καύσης	ΟΕΒΕΠ	2				E	

95	Βιομηχανική Υγιεινή	ΟΕΒ5ΕΠ	3				E	
96	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΑΠΕ	3				E	
97	Εφαρμογές Η/Υ στην Αέρια Ρύπανση	ΟΕΠΒ8	3				E	
98	Διαχείριση Ποιότητας της Αστικής Ατμόσφαιρας	ΔΠΑΤ	3				E	
99	Μετρήσεις Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αεροσκάφη	ΜΑΡΑ	3				E	
100	Αυτοκίνητο & Ρύπανση	ΑΡ	3				E	
101	Εκτίμηση Κινδύνου για την Υγεία σε Εσωτερικούς Χώρους	ΕΚΥΕΧ	3				E	
102	Τεχνική Ακουστική	ΣΤ3ΥΠ	3				E	
103	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Προτιμήσεων	ΑΠΠ	3				E	
104	Πράσινη Επιχειρηματικότητα	ΠΕ	3				E	

προσφ. στο 8 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 9 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 9 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 9 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 9 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 8 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 9 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 7 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 8 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/
προσφ. στο 8 ^ο εξ.		Π	www.env.duth.gr/undergrad/lessons/

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

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες 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
		Δ							
15ΑΥ1Ν	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ			ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	116	94
15ΑΥ2Ν	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΤΟΥΓΙΑΣ -ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ,	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	92	78
15ΑΥ3Ν	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΡΓΥΡΩ ΔΗΜΟΥΔΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ,ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ, ΕΕΔΠ	Δ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	91	77
15ΑΥ4Ν	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΚΕΜΙΤΖΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	109	71
15ΑΥ5Ν	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ , ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΖΩΡΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	129	93
Β3ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΟΥΖΟΥΝΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	129	93
15ΒΥ1Ν	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	75	52
15ΒΥ2Ν	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΟΥΖΟΥΝΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ , ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΤΟΥΓΙΑΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	75	71
15ΒΥ3Ν	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΚΕΜΙΤΖΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	75	69
Β7ΥΠ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	126	95
Γ3ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ			Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	346	174
Δ7ΥΠ	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ-ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	308	155
Γ1ΥΠ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ			ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	186	96
Γ2ΕΠ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	212	82
Γ3ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	346	174
Γ4ΥΠ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ			ΟΧΙ		ΝΑΙ	194	73
Γ5ΥΠ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	92	61
Ε6ΥΠ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	66	41
ΕΠΠΟΙΚ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	183	85
ΕΡΓΕΝΑ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΟΥΖΟΥΝΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΜΙΛΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΑΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	37	23
ΕΚΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΚΕΜΙΤΖΗ -ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	79	29
Δ1ΥΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ							231	54
Γ7ΥΠ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΚΕΜΙΤΖΗ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	111	62
Δ3ΥΠ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΤΟΥΓΙΑΣ -ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΑΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	237	75
Δ4ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	88	24
ΕΦΥΔΡ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ		Ε				183	71
Δ2ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Δ		Π	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	318	186
Δ7ΥΠ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ -ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	308	155
ΤΔΠΣΚΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	144	4
ΟΕΒ4ΕΠ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΖΩΡΑΣ - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	97	55
Ε2ΥΠ	ΑΡΓΥΡΩ ΔΗΜΟΥΔΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		Π	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	105	70
Ε3ΥΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ							266	88
ΦΔΜΕ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ -ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ							0	0
Ε5ΥΠ	ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	305	73
Δ6ΥΠ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	74

Ε7ΥΠ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΤΟΥΓΙΑΣ -ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				NAI	NAI	NAI	193	55	
Ε8ΥΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			Π	NAI	NAI	NAI	230	110	
CAD	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ				E	NAI	NAI	NAI	94	0	
ΣΤ1ΥΠ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			E	NAI	NAI	NAI	304	85	
ΣΤ2ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Δ			Π	NAI	NAI	NAI	260	157	
Ε1ΥΠ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				NAI	NAI	NAI	97	59	
ΣΤ5ΥΠ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								200	11	
ΣΤ6ΥΠ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΟΥΔΡΙΑΣ-ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	Δ				ΟΧΙ	NAI	ΟΧΙ	98	60	
GIS	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΓΚΕΜΙΤΖΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			E	NAI	NAI	NAI	106	63	
ΣΤ4ΥΠ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E	Π	NAI	NAI	NAI	126	73
ΣΤ4ΕΠ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E		NAI	NAI	NAI	22	19
Η2ΥΠ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					ΟΧΙ	NAI	NAI	37	29
ΣΤ3ΕΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								7	0	
ΣΤ2ΕΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								1	0	
ΜΕΤΚΑΤ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΘΗΚΕ								3	1	
Η8ΥΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	31	28
ΟΕΒ1ΕΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	26	13
ΓΟΕΠ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								31	19	
Ζ1ΥΠ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E	Π	ΟΧΙ	NAI	NAI	165	69
Η9ΥΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								67	47	
ΟΕΑ1ΕΠ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	93	52
Ζ4ΥΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								187	118	
Ζ5ΥΠ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΟΥΔΡΙΑΣ-ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΜΙΔΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	131	64
Ε4ΥΠ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΑΦΟΜΑΝΙΚΗΣ- ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			E		NAI	NAI	NAI	186	111
Η1ΥΠ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ-ΕΤΕΠ	Δ			E	Π	ΟΧΙ	NAI	NAI	146	66
Η3ΥΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								110	66	
Ζ3ΥΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								92	59	
Ζ2ΥΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								121	58	
Η4ΥΠ	ΠΑΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	181	70
Η6ΥΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								96	43	
ΟΕΑ7ΕΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ							155	74	
Θ1ΥΠ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E		NAI	NAI	NAI	79	44
Θ2ΥΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ						NAI	92	46	
Θ3ΥΠ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					ΟΧΙ	ΟΧΙ	NAI	75	42
Ζ6ΥΠ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΑΦΟΜΑΝΙΚΗΣ- ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	121	65
ΕΓΑ2	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ								65	47	
ΕΓΓΑ2	ΒΟΥΛΓΑΡΗ								1	1	
ΕΓΓ2	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ								3	2	
ΟΕΑ6ΕΠ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E		NAI	NAI	NAI	17	15
ΟΕΑ3ΕΠ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΟΥΔΡΙΑΣ-ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	Δ					ΟΧΙ	NAI	ΟΧΙ	7	4
ΑΠΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	0	0
ΟΕΑ4ΕΠ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΟΥΔΡΙΑΣ-ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	Δ					ΟΧΙ	NAI	ΟΧΙ	50	24
ΟΕΑ2ΕΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	31	17
ΥΠΥΔΜΡ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			E				22	15	
ΟΕΑ5ΕΠ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	36	22
ΣΜΕΥΑ	ΠΑΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΙΔΗΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ					NAI	NAI	NAI	21	11

ΠΑΜΕΥΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ-ΕΔΙΠ	Δ					ΌΧΙ	ΝΑΙ	36	14
ΕΒΥΑ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΤΟΥΓΙΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	4
ΕΣΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΜΙΑΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ			E		ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	3
ΠΣΜΠ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΜΙΑΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	22
ΠΑΕΠΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΚΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	7
ΠΑΕΠΟ2	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΙΟΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	1
ΣΕΕΚ	ΑΡΓΥΡΩ ΔΗΜΟΥΔΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΖΩΡΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	6
ΟΔΥ	ΑΡΓΥΡΩ ΔΗΜΟΥΔΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			Π	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42	25
ΕΝΕΠΚ	ΑΡΓΥΡΩ ΔΗΜΟΥΔΗ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	1
ΕΣΕΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΜΙΑΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								0	0
ΟΕΒ7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	0
ΟΕΒ2	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14	11
ΟΕΒΕΠ	ΑΝΑΘΕΣΗ								9	6
ΟΕΒ5ΕΠ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6	5
ΑΠΕ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	5
ΟΕΠΒ8	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΖΩΡΑΣ - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	14	10
ΔΠΑΤ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	0
ΜΑΡΑ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΑΦΟΜΑΝΙΚΗΣ-ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	4
ΑΡ	ΑΝΑΘΕΣΗ								4	1
ΕΚΥΕΧ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ ΛΟΥΠΑ-ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Δ		E		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	19
ΣΤ3ΥΠ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΖΩΡΑΣ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	0
ΑΠΠ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ-ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ								0	0
ΠΕ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Δ				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	29	19

Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις
47	NAI	
63	NAI	
68	NAI	
54	NAI	
35	NAI	
35	NAI	
27	NAI	
21	NAI	
55	NAI	
83	NAI	
60	NAI	
82	NAI	
59	NAI	
18	NAI	
60	NAI	
52	NAI	
52	NAI	
41	NAI	
54	NAI	
19	NAI	
22	NAI	
10		
38	NAI	
44	NAI	
9	NAI	
40	NAI	
66	NAI	
82	OXI	
3	NAI	
50	NAI	
54	NAI	
39		
0		
31	NAI	
51	OXI	

20	NAI	
36	NAI	
0	NAI	
56	NAI	
58	NAI	
52	OXI	
54		
35	NAI	
55	NAI	
50	NAI	
19	NAI	
29	NAI	
0		
0		
1		
26	NAI	
9	NAI	
19		
51	NAI	
41		
42	NAI	
43		
37	NAI	
39	NAI	
45	OXI	
24		
54		
34		
54	NAI	
22		
36	NAI	
44	OXI	
44	NAI	
39	NAI	
39	NAI	
36		
1		
2		
15	OXI	
4	NAI	
0	NAI	
15	NAI	
13	NAI	
15	NAI	
17	NAI	
11	NAI	

14	NAI	
3	NAI	
2		
14		
7	NAI	
1	NAI	
4	NAI	
24	NAI	
1	NAI	
0		
0	NAI	
11	NAI	
6		
5	NAI	
5	NAI	
10	OXI	
0	OXI	
4	OXI	
1		
19	NAI	
0	NAI	
0		
19	NAI	

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)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
Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη	24/7/2013	8	90	8			100
Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία		8	90	8			100

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 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.

Πίνακας 11.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

a/a	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	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1	Υδατική Χημεία		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
2	Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
3	Ενεργειακή αξιολόγηση κτιρίων - προσομοιώσεις		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
4	Τεχνολογία και διαχείριση υγρών αποβλήτων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
5	Βιώσιμη ανάπτυξη και δομημένο περιβάλλον		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
6	Ενέργεια κτίρια, περιβάλλον		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
7	Περιβαλλοντική αξιολόγηση κατασκευών - υλικά φιλικά προς το περιβάλλον		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
8	Τεχνολογία και διαχείριση στερεών αποβλήτων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
9	Αγροτική Ρύπανση - Μοντέλα και Διαχείριση		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
10	Βιοκλιματικός σχεδιασμός – προσομοιώσεις υπαίθριων αστικών χώρων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
11	Περιβαλλοντική μικροβιολογία		27	12	7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
12	Παράκτια μηχανική και τεχνολογία		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
13	Μοντέλα προσομοίωσης στα κτίρια και στους οικισμούς		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
14	Προσομοίωση και έλεγχος μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
15	Προχωρημένα θέματα διαχείρισης στερεών και επικινδύνων αποβλήτων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	

16	Προχωρημένες διεργασίες στην επεξεργασία υγρών αποβλήτων και ανάκτηση νερού		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
17	Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
18	Συνθήκες άνεσης στα κτίρια και στο αστικό περιβάλλον		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
19	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και εφαρμογές τους σε κτίρια και οικισμούς		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
20	Προσομοίωση υπόγειων υδατικών πόρων		39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία»

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο)	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τύπος ¹²
1	Τεχνικές εκτίμησης περιβαλλοντικών κινδύνων - διαχείριση κρίσεων I		39	9	7,5	Υ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
2	Διαχείριση των φυσικών πόρων και των οικοσυστημάτων I		39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
3	Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος I		39	9	7,5	Υ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
4	Τεχνικές περιβαλλοντικής διαχείρισης και οικονομικής αποτίμησης I		39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	OXI	Δ	
5	Τεχνικές εκτίμησης περιβαλλοντικών κινδύνων - διαχείριση κρίσεων II		39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
6	Διαχείριση των φυσικών πόρων και των οικοσυστημάτων II		39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
7	Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος II		39	6	7,5	Υ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	
8	Τεχνικές περιβαλλοντικής διαχείρισης και οικονομικής αποτίμησης II		39	6	7,5	Υ	ΕΠ	2ο	OXI	Δ	

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 «Χ» (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 2013-2014)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

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	Κωνσταντίνος Ουζούνης, Καθηγητής - Γκίκας Γεώργιος, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
2	Γκίκας Γεώργιος, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
3	Λούπα Γλυκερία, Επίκουρη Καθηγήτρια - Σταμάτης Ζώρας, Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
4	Παράσχος Μελίδης, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	4	4	4	NAI	
5	Πάνος Κοσμόπουλος, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
6	Πάνος Κοσμόπουλος, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
7	Δημούδη Αργυρώ, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	7	7	7	NAI	
8	Ευάγγελος Βουδριάς, Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
9	Γκίκας Γεώργιος, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	NAI	
10	Πάνος Κοσμόπουλος, Αν. Καθηγητής - Δημούδη Αργυρώ, Επίκουρη Καθηγήτρια - Σταμάτης Ζώρας, Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
11	Ντούγιας Σπυρίδων, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	NAI	
12	Ευλαΐος Γεώργιος, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	NAI	
13	Σταμάτης Ζώρας, Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	
14	Παράσχος Μελίδης, Επικ. Καθηγητής - Κατερίνα Σταματελάτου, Επικ. Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	4	4	4	NAI	
15	Δημήτρης Κομίλης, Επικ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	4	4	4	NAI	
16	Παράσχος Μελίδης, Επικ. Καθηγητής - Κατερίνα Σταματελάτου, Επικ. Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	6	5	6	NAI	
17	Χρήστος Πεταλάς, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	NAI	
18	Πάνος Κοσμόπουλος, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	6	6	4	NAI	

19	Πάνος Κοσμόπουλος, Αν. Καθηγητής - Δημούδη Αργυρώ, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	6	5	6	NAI
20	Κωνσταντίνος Μουτσόπουλος, Αν. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	NAI

Τίτλος ΠΜΣ: «Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία»

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	Λούπα Γλυκερία, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
2	Γκεμιτζή Αλεξάνδρα, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
3	Ραφομανίκης Σπυρίδων, Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
4	Νικολάου Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
5	Λούπα Γλυκερία, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
6	Γκεμιτζή Αλεξάνδρα, Επίκουρη Καθηγήτρια	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
7	Ραφομανίκης Σπυρίδων, Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	
8	Τσαγκαράκης Αναπληρωτής Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	35	35	35	NAI	

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 «NAI» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «OXI» στην αντίθετη περίπτωση.

¹⁶ Αναφέρεται «NAI» ή «OXI» 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 «NAI» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «OXI» 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 «NAI» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους φοιτητές και «OXI» 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.: «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

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)	37			19,35%	80,65%	8,88
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	31			38,89%	61,11%	8,57
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	0					
Προηγ. Έτος (2012-2013)	0					
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	13			30,77%	69,23%	8,5
Σύνολο	81					

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)	5			
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	1			
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	2			
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	6			
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	4			
Προηγ. Έτος (2012-2013)	3			
Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	3			100,00
Σύνολο	24			

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)	3	44		69	1	8		6	2	1		6
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	5	124		138	2	15		10	2	2		8
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	7	187	4	201	3	22		21	2	3		9
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	10	254	8	255	4	29		27	2	5		10
Προηγ. Έτος (2012-2013)	17	315	10	329	5	33		31	4	5	479	16
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	2	67	3	47		9		1	4	3	91	3

Με κόκκινο αναφέρονται τα στοιχεία του τρέχοντος έτους-όχι αθροιστικά

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 - 5 (2008-2009)											
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)											
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)											
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	3903					37	33		1	1	1
Προηγ. Έτος (2012-2013)											
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	1027	71	1	6	10	5	6	3			22

Με κόκκινο αναφέρονται τα στοιχεία του τρέχοντος έτους-όχι αθροιστικά

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 (Αναφορές του ειδικού/ επιστημονικού τύπου)

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	4							4
	Ως συνεργάτες (partners)	14							14
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	5							5
	Ως συνεργάτες (partners)	2							2
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	19							19
	Ως συνεργάτες (partners)	1							1
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		3							3
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		1							1

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)	5	1/5	1/74	4	1/6			7	682,4					8	615				
Τρέχον (2013-2014)	5	2/9	1/113	4	1/6	4/565		7	682,4					8	615				

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 συγγραμμάτων και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη διδασκαλία

Ένα σημαντικό πρόβλημα σχετικά με την αντικειμενική ανάλυση και αξιολόγηση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές και, αντίστοιχα, με την αξιοποίηση τέτοιων στοιχείων για εξαγωγή περαιτέρω συμπερασμάτων ως προς την αξιολόγηση του διδακτικού έργου του Τμήματος, αποτελεί το γεγονός ότι η μικρή συμμετοχή των φοιτητών στο μεγαλύτερο μέρος των μαθημάτων δεν επιτρέπει την εξαγωγή ενός αντιπροσωπευτικού αποτελέσματος. Εν γένει χρησιμοποιούνται ποικίλες μέθοδοι διδασκαλίας, από τον κλασικό «μαυροπίνακα» μέχρι τα πολυμέσα και το διαδίκτυο. Για κάθε συγκεκριμένη θεματική ενότητα επιλέγεται η κατάλληλη μέθοδος. Η αναλογία διδασκόντων /διδασκομένων είναι ικανοποιητική. Εντούτοις η συνεργασία διδασκόντων - φοιτητών είναι ανεπαρκής, κυρίως λόγω του εξαιρετικά μεγάλου ποσοστού αποχής των φοιτητών από τα μαθήματα.

Εξαίρεση βέβαια αποτελούν τα εργαστηριακά μαθήματα όπου η συμμετοχή των φοιτητών προϋποτίθεται ως υποχρεωτική. Στο πλαίσιο αυτών των εργαστηρίων υπάρχει μια δυνατότητα καλύτερης γνωριμίας του συνόλου των φοιτητών εκ μέρους των μελών ΔΕΠ, αλλά και μια υψηλή προσπελασιμότητα του διδακτικού προσωπικού εκ μέρους των φοιτητών.

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

Σε πολλά μαθήματα γίνεται αναφορά σε επίκαιρες επιστημονικές εξελίξεις καθώς και στην μελλοντική επαγγελματική απασχόληση των Μηχανικών Περιβάλλοντος, η οποία αποτελεί ένα κρίσιμο θέμα, όχι μόνο εν' όψει της υφιστάμενης οικονομικής κρίσης, αλλά και ενός, εν πολλοίς, ασαφούς και συντηγιακού πλαισίου των επαγγελματικών δικαιωμάτων των μηχανικών. Δεδομένου ότι οι διδάσκοντες εμπλέκονται διαρκώς στην έρευνα, υπάρχουν ευκαιρίες για την μεταφορά συγκεκριμένων αποτελεσμάτων στην αίθουσα διδασκαλίας.

Ένα ιδιαίτερο θετικό στοιχείο της επαφής των προπτυχιακών φοιτητών με εν δυνάμει επαγγελματικούς χώρους των Μηχανικών Περιβάλλοντος αποτελεί η Πρακτική Άσκηση, στην οποία συμμετέχουν 30-40 άτομα σε ετήσια βάση και η οποία έγινε αποδεκτή με ιδιαίτερα θετική απήχηση.

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

Σε γενικές γραμμές οι φοιτητές φαίνονται ικανοποιημένοι από τις γνώσεις και τη προετοιμασία των διδασκόντων. Οι Καθηγητές του Τμήματος αναπροσαρμόζουν ανά τακτικά διαστήματα την ύλη των μαθημάτων σύμφωνα με τις ανάγκες της αγοράς εργασίας, ενώ το Συμβούλιο Σπουδών του Τμήματος επιλαμβάνεται θεμάτων αλληλεπικάλυψης της ύλης διδασκαλίας μεταξύ μαθημάτων καθώς και θέματα μεθόδων διδασκαλίας και ομοιόμορφης επιβάρυνσης των φοιτητών. Από την ανάλυση των ερωτηματολογίων δεν προκύπτουν προβλήματα επικοινωνίας των διδασκόντων με το ακροατήριο των διδασκομένων μαθημάτων.

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

Οι διδάσκοντες του Τμήματος χρησιμοποιούν τις διαθέσιμες σύγχρονες τεχνολογίες, όπως τη χρήση και εκμάθηση διαδικτυακών εργαλείων και προγραμμάτων, την ανάπτυξη ηλεκτρονικών επιστημονικών βιβλίων και συγγραμμάτων (e-books), την επίδειξη και εξάσκηση των φοιτητών σε εργαστηριακά όργανα και σύγχρονες εργαστηριακές μεθοδολογίες και τεχνικές, την διοργάνωση επιστημονικών εκδρομών πεδίου, την διασύνδεση των φοιτητών με την αγορά εργασίας μέσω της πρακτικής άσκησης, και τη παρακολούθηση της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων του Τμήματος.

|

|

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

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

