

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

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφουπηρετήση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
Σούτσας Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2009	1	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική - Δασικοί Πόροι και Ποσοτικές Μέθοδοι	Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική - Δασικοί Πόροι και Ποσοτικές Μέθοδοι	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/soutsas/
Καλλιόπη Ραδόγλου	Καθηγήτρια	2011	12	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Οικοφυσιολογία	Δασική Οικοφυσιολογία	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/radoglou/
Ηλιάδης Λάζαρος	Καθηγητής	2001	16	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Πληροφορική	Δασική Πληροφορική	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/iliadis/
Παπαγεωργίου Αριστοτέλης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2002	20	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Γενετική	Δασική Γενετική	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/papageorgiou/
Μήλιος Ηλίας	Αναπληρωτής Καθηγητής	2004	21	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασοκομία	Δασοκομία	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/milios/
Δρόσος Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2001	18	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασικό Κτηματολόγιο, Δασικές Κατασκευές και Διάνοιξη Δάσους	Δασικό Κτηματολόγιο, Δασικές Κατασκευές και Διάνοιξη Δάσους	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/drosos/
Ταμπάκης Στυλιανός	Αναπληρωτής Καθηγητής	2001	20	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Πολιτική	Δασική Πολιτική	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/tampakis/
Αραμπατζής Γαρυφαλλος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2002	19	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Επενδύσεις & Ανάπτυξη Δασικών Πόρων	Επενδύσεις & Ανάπτυξη Δασικών Πόρων	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/arampatzis/
Μάρης Φώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2002	21	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων	Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων	http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/maris/
Μανωλάς Ευάγγελος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2002	14	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Κοινωνιολογία και Περιβαλλοντική - Δασική Εκπαίδευση	Κοινωνιολογία και Περιβαλλοντική - Δασική Εκπαίδευση	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/manolas/ /f
Τσαντόπουλος Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2003	22	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασικές Εφαρμογές	Δασικές Εφαρμογές	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/tsantopoulos/ /f
Καρανικόλα Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	2003	21	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Υλωρική - Δασική Εντομολογία	Υλωρική - Δασική Εντομολογία	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/karanikola/ /f
Τσατήρης Μιχαήλ	Επίκουρος Καθηγητής	2003	19	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Ενέργεια - Μοντέλα & Προοπτικές Δασικών Πόρων	Δασική Ενέργεια - Μοντέλα & Προοπτικές Δασικών Πόρων	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/tsatiris/ /f
Γαλατσίδας Σπυρίδων	Επίκουρος Καθηγητής	2010	18	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Διαχειριστική - Διαχείριση των μη ξυλοπαραγωγικών λειτουργιών του Δάσους	Δασική Διαχειριστική - Διαχείριση των μη ξυλοπαραγωγικών λειτουργιών του Δάσους	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/galatsidas/ /f
Κυριαζόπουλος Απόστολος	Επίκουρος Καθηγητής	2010	24	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών - Δασολιβαδικά Συστήματα	Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών - Δασολιβαδικά Συστήματα	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/kyriazopoulos/ /f
Μαλλίνης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2012	29	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Τηλεπισκόπηση Δασικών Πόρων	Τηλεπισκόπηση Δασικών Πόρων	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/mallinis/ /f
Κοράκης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2007	19	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Βοτανική	Δασική Βοτανική	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/korakis/ /f
Κιτικίδου Κυριακή	Επίκουρος Καθηγήτρια	2007	28	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Δασική Βιομετρία	Δασική Βιομετρία	www.fmenr.duth.gr/personel/dep/kitikidou/ /f

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	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Από εξέλιξη	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Καθηγητές	Νέες προσλήψεις	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Άδεια άνευ αποδοχών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Παρατήσεις ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Σύνολο	8	-	8	7	-	7	2	-	2	1	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	2	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Από εξέλιξη	1	-	1	6	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Νέες προσλήψεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Άδεια άνευ αποδοχών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Παρατήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	6	3	9	6	2	8	10	1	11	11	1	12	10	1	11	8	1	9	7	1	8	
	Από εξέλιξη	1	1	2	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	
	Νέες προσλήψεις	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
	Άδεια άνευ αποδοχών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Παρατήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Λέκτορες	Σύνολο	-	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	4	3	2	5	2	2	4	3	2	5	
	Νέες προσλήψεις	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	3
	Άδεια άνευ αποδοχών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Συνταξιοδοτήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Παρατήσεις	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2
	Σχολή/Ίδρυμα	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο	-	-	-	4	5	9	4	3	7	8	-	8	16	4	20	23	2	25	23	4	27	
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	1	2	
Διοικητικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	
	Γραμματεία	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	-	2	1	-	2	1	3	2	1	3	
	Βιβλιοθήκη	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	
	Άλλο	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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: Θήλειες

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

		Τρέχον έτος ² (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Προπτυχιακοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	595	558	497	473	420	367	343
	<i>Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)</i>	412	402	357	344	317	300	279
	<i>Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2</i>	83	92	68	78	61	36	45
	<i>Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών</i>	100	64	72	51	42	31	19
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)		54	41	52	63	61	51	40
Διδακτορικοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	41	37	32	24	17	18	14
	<i>N3685/2008</i> ³	39	35	28	19	12	8	2
	<i>Άλλοι</i> ⁴	2	2	4	5	5	10	12
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		16,80672269	11,46953405	14,48692153	10,78224101	10	8,446866485	5,539358601

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 «Σύνολων», 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 δόσατε.

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	131	95	87	118	116	124	98
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>	22	3	6	3	4	5	2
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>	7	17	13	14	13	13	12
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>	102	75	68	101	99	106	84
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια	0	0	0	0	0	0	0
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	131	95	87	118	116	124	98
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	0	0	0	1	1	0	0
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-12	-2	-5	-21	-45	-41	-25
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	1	13	13	13	0	1	6
Άλλες κατηγορίες ³	2	3	2	3	11	4	4
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο⁵</i>	122	109	97	114	83	88	83
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3	18	19	15	19	24	21	14
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10	57	44	38	57	59	55	38
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)	131	95	87	118	116	124	98

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

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

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

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

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

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18 (ελάχιστη διάρκεια)

	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	56	37	40	46	70	70	92
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	12	14	14	10	15	17	23
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	44	23	26	36	55	53	69
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	32	32	32	32	32	32	32
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	33	32	32	32	32	33	32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴	27	22	37	17	21	21	24
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

	Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)²	10	9	11	7	5	6	1
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3	4	6	3	2	2	1
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	7	5	5	4	3	4	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	10	9	11	7	5	6	1
Απόφοιτοι²	1	0	1	2	0	0	1
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	5	-	6	5,5	-	-	4

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)	17	7	7	2	0	0	0	0	33	72	5,82
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	29	12	4	2	2	0	0	0	49	76	5,69
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	17	10	8	2	0	0	0	0	37	93	5,86
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	13	1	2	2	2	0	0	0	20	140	5,95
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	6	12	13	4	0	1	0	1	37	146	6,68
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	14	12	5	3	4	0	1	0	39	151	6,36
Προηγ. Έτος (2012-2013)	5	9	1	12	4	2	0	1	34	186	7,35
Τρέχον έτος ⁵ (2013-2014)	1	12	6	4	10	5	0	0	38	183	7,66

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)	49	-	19,60	69,60	10,90	7,57
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	37	-	16,30	75,50	8,20	7,60
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	20	-	20,80	70,80	8,30	7,60
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	37	-	25,00	70,00	5,00	7,39
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	39	-	38,46	51,28	10,26	7,26
Προηγ. Έτος (2012-2013)	34	-	38,00	60,00	2,00	7,23
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	38	-	60,53	39,47	-	6,19
Σύνολο	254					

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	3	1	1			1	6
		Άλλα							
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							0
		Άλλα							
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	2							2
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1						1
		Άλλα							
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	3	1					4
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού	7							7
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1	1	1	1	1	1	7
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού	8							8
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1	3	2	1	1	1	10
		Άλλα							
Σύνολο⁵		26	6	4	2	2	2	3	45

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
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	9η Σ/28-5-2014	72	300	60	12	-	77,9%	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	0
Αριθμός Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	5
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	Οικολογίας, Προστασίας Περιβάλλοντος και Δασικής Παραγωγής
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	Λιβαδοπονίας και Θηραματοπονίας
Τίτλος 3ης Κατεύθυνσης	Διαχείρισης και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων
Τίτλος 4ης Κατεύθυνσης	Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων
Τίτλος 5ης Κατεύθυνσης	Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων

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 διατιμηματική 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	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα ⁴	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας/ εβδομάδα ^{4a}	Ώρες Φροντιστηρίου/ εβδομάδα ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹
1	Κοινωνιολογία	ΔΣΑ1Υ	2	1		2	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
2	Μετεωρολογία - Κλιματολογία	ΔΣΑ2Υ	3	2		4	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
3	Γενική Βοτανική - Μορφολογία	ΔΣΑ3Υ	2	2		3	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
4	Μαθηματικά	ΔΣΑ4Υ	3	2		4	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
5	Τεχνικό Σχέδιο	82Α5Υ	3	-	4	2	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
6	Δασικές Εφαρμογές	ΔΣΑ6Υ	3	2		4	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
7	Οικολογία	ΔΣΑ7Υ	2	-		2	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
8	Γενική Εδαφολογία	ΔΣΑ8Υ	3	2		5	Υ	Υ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
9	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	ΔΣΑ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
	Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά)	ΔΣΑ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
10	Ζωολογία	ΔΣΑΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
11	Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου	ΔΣΑΕ2	3	-		2	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
12	Φιλοσοφία της Επιστήμης	ΔΣΑΕ3	3	-		2	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
13	Γεωλογία - Πετρογραφία	ΔΣΑΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
14	Τεχνική Μηχανική	ΔΣΒ1Υ	4	1		4	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
15	Γενική Βοτανική - Φυσιολογία	ΔΣΒ2Υ	3	2	1	5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
16	Δασική Εδαφολογία	ΔΣΒ3Υ	3	2		5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
17	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση	ΔΣΒ4Υ	2	1		2	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
18	Υδρολογία - Υδραυλική Ορεινών Λεκανών	ΔΣΒ5Υ	3	2		5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
19	Ιχθυοπονία Γλυκέων Υδάτων	ΔΣΒ6Υ	3	2		5	Υ	Υ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
20	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	ΔΣΒ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
	Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά)	ΔΣΒ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
21	Φυσική Περιβάλλοντος	ΔΣΒΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
22	Γενική Χημεία	ΔΣΑΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
23	Οικοδομική και Δομικά Υλικά	ΔΣΒΕ3	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
24	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΔΣΒΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
25	Τοπογραφία	ΔΣΓ1Υ	3	2	2	5	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
26	Δασική Βοτανική Ι	ΔΣΓ2Υ	3	2		5	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
27	Δασική Βιομετρία Ι	ΔΣΓ3Υ	3	2		6	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
28	Αλγοριθμικές δομές, Οπτικός Προγραμματισμός και Προγραμματιζόμενα Συστήματα Ελέγχου	82Γ4Υ	3	2		5	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
29	Δασική Παθολογία	ΔΣΓ5Υ	3	2		5	Υ	Υ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	ΔΣΓ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
30	Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά)	ΔΣΓ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
31	Λιβαδικά Φυτά	ΔΣΓΕ2	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
32	Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας	ΔΣΓΕ3	3	-		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
33	Χημεία Περιβάλλοντος - Ρύπανση Φυσικού Περιβάλλοντος	ΔΣΓΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
34	Διαχείριση και Ανακύκλωση Απορριμμάτων	ΔΣΓΕ5	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
35	Μικροβιολογία Εδάφους	ΔΣΓΕ6	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ
36	Δασική Οικοφυσιολογία	ΔΣΓΕ8	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	3ο	ΟΧΙ	Π/Δ

37	Δασική Βοτανική II	ΔΣΔ1Υ	3	2		5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
38	Δασική Βιομετρία II	ΔΣΔ2Υ	4	2		6	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
39	Δασική Αεροφωτογραφία	ΔΣΔ3Υ	3	2		5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
40	Δασική Οδοποιία	ΔΣΔ4Υ	3	2		5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
41	Δασική Εντομολογία	ΔΣΔ5Υ	3	2		5	Υ	Υ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	ΔΣΔ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
42	Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά)	ΔΣΔ2ΥΚΕ	2	-		2	Υ	ΓΓ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
43	Εδαφομηχανική	ΔΣΔΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
44	Ιχθυοκαλλιέργεια	ΔΣΔΕ2	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
45	Γονιμότητα Δασικών Εδαφών	ΔΣΔΕ3	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
46	Δασική Φυτοκοινωνιολογία	ΔΣΔΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
47	Εισαγωγή στην Παλινδρόμηση	ΔΣΔΕ5	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
48	Διδακτική της Περιβαλλοντικής Επιστήμης	ΔΣΔΕ6	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
49	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΔΣΔΕ7	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	4ο	ΟΧΙ	Π/Δ
50	Λιβαδική Οικολογία	ΔΣΕ1Υ	2	2		4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
51	Γενική Δασοκομία - Δασική Οικολογία	ΔΣΕ2Υ	4	1		5	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
52	Δασική Γενετική	ΔΣΕ3Υ	3	2	1	4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
53	Δομή και Ιδιότητες του Ξύλου	ΔΣΕ4Υ	3	2		4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
54	Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων	ΔΣΣΤ6Υ	3	2		4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
55	Δασική Δειγματοληψία	ΔΣΕ6Υ	3	2		3	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
56	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	ΔΣΕ7Υ	3	2		4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
57	Ενέργεια και Περιβάλλον	ΔΣΕΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
58	Δασική Αύξηση και Παραγωγή	ΔΣΕΕ2	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
59	Λιβαδική Οικοφυσιολογία	ΔΣΕΕ3	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
60	Προγραμματισμός Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων και Υπαίθρου	ΔΣΕΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
61	Δημόσιες Σχέσεις	ΔΣΕΕ5	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
62	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	ΔΣΕΕ6	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
63	Γεωβοτανική	ΔΣΕΕ7	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
64	Πολιτική Οικονομία	8ΣΕΕ8	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
65	Εφαρμοσμένη Δασοκομία	ΔΣΣΤ1Υ	4	1		5	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
66	Βελτίωση και Προστασία Δασογενετικών Πόρων	ΔΣΣΤ2Υ	3	1	1	4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
67	Δασική Πληροφορική II	ΔΣΣΤ3Υ	3	2		4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
68	Διαχείριση και Βελτίωση Λιβαδιών	ΔΣΣΤ4Υ	3	2		4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
69	Θηραματοπονία	ΔΣΣΤ5Υ	3	2		4	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
70	Δασικό Κτηματολόγιο	ΔΣΕ5Υ	3	2		4	Υ	Υ	5ο	ΟΧΙ	Π/Δ
71	Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου	ΔΣΣΤ7Υ	3	1		3	Υ	Υ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
72	Δασικές Κατασκευές	ΔΣΣΤΕ1	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
73	Δασική Μηχανολογία	ΔΣΣΤΕ2	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
74	Γενετική Βελτίωση Λιβαδικών Φυτών	ΔΣΣΤΕ3	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
75	Χωροταξικός Σχεδιασμός και Χρήση Δασικών Εδαφών	ΔΣΣΤΕ4	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ
76	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΔΣΣΤΕ5	2	1		2	ΥΕ	ΕΠ	6ο	ΟΧΙ	Π/Δ

77	Περιβαλλοντική Επικοινωνία	ΔΣΣΤΕ6	2	1		2	YE	ΕΠ	6ο	OXI	Π/Δ
78	Εφαρμογές Μηχανημάτων στα δασοτεχνικά έργα	ΔΣΣΤΕ7	2	1		2	YE	ΕΠ	6ο	OXI	Π/Δ
79	Καλλοπιστικά Δένδρα και Θάμνοι	ΔΣΣΤΕ8	2	1		2	YE	ΕΠ	6ο	OXI	Π/Δ
80	Υδροπληροφορική	ΔΣΣΤΕ9	2	1		2	YE	ΕΠ	6ο	OXI	Π/Δ
81	Χαρτογράφηση Δασικών Εκτάσεων	ΔΣΣΤΕ10	2	1		2	YE	ΕΠ	6ο	OXI	Π/Δ
82	Διαχείριση και Προστασία Υγροβιότοπων	ΔΣΖ1Υ	3	1		3	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
83	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων Ι	ΔΣΖ2Υ	3	2		5	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
84	Δασική Διαχειριστική Ι	ΔΣΖ3Υ	3	2		5	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
85	Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων	ΔΣΖ4Υ	3	1		4	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
86	Δασική Οικονομική	ΔΣΖ5Υ	3	2		4	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
87	Δασική Πολιτική Ι	ΔΣΖ6Υ	3	2		5	Υ	Υ	7ο	OXI	Π/Δ
88	Εκτροφή Θηραμάτων	ΔΣΖΕ1	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
89	Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών	ΔΣΖΕ2	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
90	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού	ΔΣΖΕ3	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
91	Χρηματοδοτήσεις στη Δασοπονία	ΔΣΖΕ4	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
92	Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας	ΔΣΖΕ5	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
93	Μοριακή Ανάλυση Φυτών	ΔΣΖΕ6	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
94	Βιολογική Καταπολέμηση Ασθενειών και Εντόμων	ΔΣΖΕ7	2	1		2	YE	ΕΠ	7ο	OXI	Π/Δ
95	Προστασία και Αρχιτεκτονική Διαμόρφωση Φυσικού Τοπίου	ΔΣΗ1Υ	3	1		3	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
96	Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων ΙΙ	ΔΣΗ2Υ	3	2		5	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
97	Τεχνολογία Ξύλου	ΔΣΗ3Υ	3	1		4	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
98	Δασική Διαχειριστική ΙΙ	ΔΣΗ4Υ	3	2		5	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
99	Δασική Πολιτική ΙΙ	ΔΣΗ5Υ	3	2		5	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
100	Δασική Εκτιμητική και Λογιστική	ΔΣΗ6Υ	3	2		4	Υ	Υ	8ο	OXI	Π/Δ
101	Περιβαλλοντική Πολιτική	ΔΣΗΕ1	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
102	Δασοκομία Πόλεων	ΔΣΗΕ2	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
103	Συστήματα Εκμετάλλευσης Λιβαδιών	ΔΣΗΕ3	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
104	Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου	ΔΣΗΕ4	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
105	Φυτοφάρμακα	ΔΣΗΕ5	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
106	Δασικές Βιομηχανίες	ΔΣΗΕ6	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
107	Πολιτική Δασικής Αναγωγής	ΔΣΗΕ7	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
108	Προστασία Γενετικής Βιολογικής Ποικιλότητας	ΔΣΗΕ8	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
109	Τεχνολογία Γεωφραγμάτων	ΔΣΗΕ9	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
110	Επιχειρηματικότητα	ΔΣΗΕ10	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
111	Διαχείριση μη Ξυλοπαραγωγικών Λειτουργιών του Δάσους	ΔΣΗΕ11	2	1		2	YE	ΕΠ	8ο	OXI	Π/Δ
112	Δασικές Πυρκαγιές	ΔΣΘ1Υ	3	2		5	Υ	Υ	9ο	OXI	Π/Δ
113	Φυτώρια - Αναδασώσεις	ΔΣΘ2Υ	2	1		4	Υ	Υ	9ο	OXI	Π/Δ
114	Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων	ΔΣΘ3Υ	2	2		4	Υ	Υ	9ο	OXI	Π/Δ
115	Δασική Ενέργεια	ΔΣΘ4Υ	3	2		5	υ	υ	9ο	OXI	Π/Δ

116	Επενδύσεις και Ανάπτυξη Δασικών Πόρων	ΔΣΘ5Υ	3	2	5	Υ	Υ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
117	Δασικό Δίκαιο	ΔΣΘ6Υ	2	1	3	Υ	Υ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
118	Οικολογία Θηραματικών Ειδών	ΔΣΘΕ1	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
119	Αναγνώριση Ξύλου	ΔΣΘΕ2	3	2	5	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
120	Οικονομική των Δασικών Βιομηχανιών	ΔΣΘΕ3	3	2	5	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
121	Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΔΣΘΕ4	3	2	5	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
122	Αναπτυξιακή Πολιτική & Ευρωπαϊκή Ένωση	ΔΣΘΕ5	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
123	Φυτοτεχνικές Διευθετήσεις	ΔΣΘΕ6	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
124	Περιβαλλοντικό Δίκαιο	ΔΣΘΕ7	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
125	Ποιότητα Ξύλου	ΔΣΘΕ8	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
126	Σχεδιασμός και Οργάνωση Συγκομιδής Ξύλου	ΔΣΘΕ9	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
127	Εφαρμοσμένη Δασική Διαχειριστική	ΔΣΘΕ10	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
128	Εμπορολογία Δασικών Προϊόντων	ΔΣΘΕ11	2	1	2	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
129	Οργάνωση και Διοίκηση Δασικών Βιομηχανιών	ΔΣΘ312	3	2	5	ΥΕ	ΕΠ	9ο	ΟΧΙ	Π/Δ
130	Διπλωματική Εργασία	-	-	-	30					Π/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 θεωρητικής διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα, από το σύνολο των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος, όπως είναι καταχωρημένες στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών.

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

¹⁰ Αναφέρεται ΝΑΙ αν το μάθημα έχει προαιρετικά 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 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	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ²⁰	Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις		
		Δ	Ε	Π										
1	ΔΣΑ1Υ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	204	106	80	NAI	
2	ΔΣΑ2Υ	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	264	140	60	NAI	
3	ΔΣΑ3Υ	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	460	237	35	NAI	
4	ΔΣΑ4Υ	Ηλίαδης Λάζαρος Καθητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	358	163	58	NAI	
5	ΔΣΑ5Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ	Φ			NAI	NAI	NAI	373	80	21	NAI	
6	ΔΣΑ6Υ	Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	308	160	83	NAI	
7	ΔΣΑ7Υ	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	OXI	264	148	68	NAI	
8	ΔΣΑ8Υ	Ορφανουδάκης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	413	216	67	NAI	
9	ΔΣΑ1ΥΚΕ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	NAI	204	137	115	OXI	Δεν αξιολογήθηκε από φοιτητές λόγω μη προσέλευσης ικανού αριθμού φοιτητών
10	ΔΣΑ2ΥΚΕ	Θεοδοσελη Αικατερίνη	Δ				NAI	NAI	OXI	21	10	10	OXI	
11	ΔΣΑΕ1	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια - Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	30	9	9	NAI	
12	ΔΣΑΕ2	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	OXI	84	62	62	NAI	
13	ΔΣΑΕ3	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	NAI	21	-	-	OXI	Δεν αξιολογήθηκε από φοιτητές λόγω μη προσέλευσης ικανού αριθμού φοιτητών
14	ΔΣΑΕ4	Ορφανουδάκης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	26	7	4	NAI	
15	ΔΣΒ1Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	403	138	11	NAI	
16	ΔΣΒ2Υ	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής	Δ	Φ	E		NAI	NAI	NAI	327	133	51	OXI	
17	ΔΣΒ3Υ	Ορφανουδάκης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	274	105	54	NAI	
18	ΔΣΒ4Υ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	193	66	23	OXI	
19	ΔΣΒ5Υ	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	358	168	65	NAI	
20	ΔΣΒ6Υ	Καλέντζης Κωνσταντίνος	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	177	88	54	NAI	
21	ΔΣΒ1ΥΚΕ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	NAI	153	99	43	OXI	Δεν αξιολογήθηκε από φοιτητές λόγω μη προσέλευσης ικανού αριθμού φοιτητών
22	ΔΣΒ2ΥΚΕ	Θεοδοσελη Αικατερίνη	Δ				NAI	NAI	OXI	22	7	7	NAI	
23	ΔΣΒΕ1	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	28	9	9	NAI	
24	ΔΣΒΕ2	Κυμπάρης Αθανάσιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	8	-	-	OXI	
25	ΔΣΒΕ3	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	47	9	9	NAI	
26	ΔΣΒΕ4	Ηλίαδης Λάζαρος Καθητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	95	64	62	NAI	
27	ΔΣΓ1Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ	Φ	E	Π	NAI	NAI	NAI	389	115	17	NAI	
28	ΔΣΓ2Υ	Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	461	74	36	NAI	
29	ΔΣΓ3Υ	Κιτικίδου Κυριακή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	138	88	52	NAI	

30	ΔΣΓ4Υ	Ηλιάδης Λάζαρος Καθητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	319	135	60	ΌΧΙ	
31	ΔΣΓ5Υ	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	284	120	52	NAI	
32	ΔΣΓ1ΥΚΕ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	NAI	160	104	41	NAI	
33	ΔΣΓ2ΥΚΕ	Θεοδοσελη Αικατερίνη	Δ				NAI	NAI	NAI	14	6	6	ΌΧΙ	
34	ΔΣΓΕ2	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	30	6	4	NAI	
35	ΔΣΓΕ3	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	OXI	35	19	19	NAI	
36	ΔΣΓΕ4	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	26	11	11	NAI	
37	ΔΣΓΕ5	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια - Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	47	22	16	NAI	
38	ΔΣΓΕ6	Ορφανουδάκης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	14	4	4	ΌΧΙ	
39	ΔΣΓΕ8	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	4	2	2	NAI	
40	ΔΣΔ1Υ	Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	439	64	41	NAI	
41	ΔΣΔ2Υ	Κιτικίδου Κυριακή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	87	53	43	NAI	
42	ΔΣΔ3Υ	Μαλλίνης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	160	102	69	NAI	
43	ΔΣΔ4Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	322	19	6	NAI	
44	ΔΣΔ5Υ	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	248	116	39	NAI	
45	ΔΣΔ1ΥΚΕ	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ				NAI	NAI	NAI	128	81	44	ΌΧΙ	Δεν αξιολογήθηκε από φοιτητές λόγω μη προσέλευσης ικανού αριθμού φοιτητών
46	ΔΣΔ2ΥΚΕ	Θεοδοσελη Αικατερίνη	Δ				NAI	NAI	NAI	15	6	6	ΌΧΙ	
47	ΔΣΔΕ1	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής - Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	29	11	11	NAI	
48	ΔΣΔΕ2	-	Δ		E		NAI	NAI	NAI	-	-	-	ΌΧΙ	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
49	ΔΣΔΕ3	Ορφανουδάκης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	21	6	6	ΌΧΙ	
50	ΔΣΔΕ4	Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		ΌΧΙ	NAI	OXI	18	4	4	NAI	
51	ΔΣΔΕ5	Κιτικίδου Κυριακή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	12	2	2	ΌΧΙ	
52	ΔΣΔΕ6	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	34	15	13	NAI	
53	ΔΣΔΕ7	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής - Αραμπατζής Γαρυφαλλός Αν. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	24	14	14	NAI	
54	ΔΣΕ1Υ	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	314	141	36	NAI	
55	ΔΣΕ2Υ	Μηλιός Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	OXI	326	126	51	NAI	
56	ΔΣΕ3Υ	Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής Τοκατιδής Ιωάννης Καθηγητής	Δ	Φ	E	Π	NAI	NAI	NAI	248	100	38	NAI	
57	ΔΣΕ4Υ	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	292	100	47	NAI	
58	ΔΣΣΤ6Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	265	44	23	NAI	
59	ΔΣΕ6Υ	Κιτικίδου Κυριακή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	92	56	53	NAI	
60	ΔΣΕ7Υ	Ηλιάδης Λάζαρος Καθητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	282	120	48	NAI	
61	ΔΣΕΕ1	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	61	41	41	NAI	
62	ΔΣΕΕ2	Κιτικίδου Κυριακή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	13	1	1	ΌΧΙ	
63	ΔΣΕΕ3	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	15	4	4	ΌΧΙ	
64	ΔΣΕΕ4	Αραμπατζής Γαρυφαλλός Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	7	-	-	NAI	
65	ΔΣΕΕ5	Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	7	-	-	NAI	
66	ΔΣΕΕ6	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	21	5	5	NAI	
67	ΔΣΕΕ7	Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	10	1	1	NAI	
68	ΔΣΕΕ8	Μανωλάς Ευάγγελος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	11	4	4	ΌΧΙ	

69	ΔΣΣΤ1Υ	Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	293	95	46	ΝΑΙ
70	ΔΣΣΤ2Υ	Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής	Δ	Φ	Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	207	62	52	ΌΧΙ
71	ΔΣΣΤ3Υ	Ηλιάδης Λάζαρος Καθητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	218	74	45	ΝΑΙ
72	ΔΣΣΤ4Υ	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	181	92	39	ΝΑΙ
73	ΔΣΣΤ5Υ	Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	260	105	37	ΝΑΙ
74	ΔΣΕ5Υ	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	194	108	66	ΝΑΙ
75	ΔΣΣΤ7Υ	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	273	121	41	ΝΑΙ
76	ΔΣΣΤΕ1	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	22	9	9	ΝΑΙ
77	ΔΣΣΤΕ2	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	-	-	ΌΧΙ
78	ΔΣΣΤΕ3	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	3	3	ΝΑΙ
79	ΔΣΣΤΕ4	Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	6	6	ΝΑΙ
80	ΔΣΣΤΕ5	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	16	16	ΝΑΙ
81	ΔΣΣΤΕ6	Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	1	1	ΝΑΙ
82	ΔΣΣΤΕ7	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	9	4	4	ΝΑΙ
83	ΔΣΣΤΕ8	Κοράκης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	12	1	1	ΝΑΙ
84	ΔΣΣΤΕ9	Ηλιάδης Λάζαρος Καθητής - Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	1	1	ΝΑΙ
85	ΔΣΣΤΕ10	Μαλλίνης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	2	2	ΌΧΙ
86	ΔΣΖ1Υ	Γαλασιδάς Σπύρος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	211	110	45	ΝΑΙ
87	ΔΣΖ2Υ	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	180	77	42	ΝΑΙ
88	ΔΣΖ3Υ	Γαλασιδάς Σπύρος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	236	91	37	ΝΑΙ
89	ΔΣΖ4Υ	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	199	77	42	ΝΑΙ
90	ΔΣΖ5Υ	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	185	89	48	ΝΑΙ
91	ΔΣΖ6Υ	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	120	75	51	ΝΑΙ
92	ΔΣΖΕ1	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής Άμπας Ζαφείριος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	5	5	ΌΧΙ
93	ΔΣΖΕ2	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	41	11	11	ΝΑΙ
94	ΔΣΖΕ3	Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	34	19	19	ΝΑΙ
95	ΔΣΖΕ4	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	7	7	ΌΧΙ
96	ΔΣΖΕ5	Μαλλίνης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	29	18	11	ΝΑΙ
97	ΔΣΖΕ6	Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής Σανδαλιζόπουλος Ραφαήλ Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	9	9	ΝΑΙ
98	ΔΣΖΕ7	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	31	15	15	ΝΑΙ
99	ΔΣΗ1Υ	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	121	63	42	ΝΑΙ
100	ΔΣΗ2Υ	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	147	49	32	ΝΑΙ
101	ΔΣΗ3Υ	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής - Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	154	83	47	ΝΑΙ
102	ΔΣΗ4Υ	Γαλασιδάς Σπύρος Επ. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	198	65	35	ΝΑΙ
103	ΔΣΗ5Υ	Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	103	51	37	ΝΑΙ
104	ΔΣΗ6Υ	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		Ε	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	192	106	43	ΝΑΙ

105	ΔΣΗΕ1	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	20	8	8	NAI	
106	ΔΣΗΕ2	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ		E		OXI	NAI	OXI	22	12	10	NAI	
107	ΔΣΗΕ3	Κυριαζόπουλος Απόστολος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	11	4	4	OXI	
108	ΔΣΗΕ4	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	6	1	1	OXI	
109	ΔΣΗΕ5	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	27	16	16	NAI	
110	ΔΣΗΕ6	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	26	13	13	NAI	
111	ΔΣΗΕ7	Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	14	2	2	NAI	
112	ΔΣΗΕ8	Παπαγεωργίου Αριστοτέλης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	19	8	8	NAI	
113	ΔΣΗΕ9	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	27	13	13	NAI	
114	ΔΣΗΕ10	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	25	15	15	NAI	
115	ΔΣΗΕ11	Γαλατσίδα Σπύρος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	-	-	-	OXI	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
116	ΔΣΘ1Υ	Καρανικόλα Παρασκευή Επ. Καθηγήτρια - Ταμπάκης Στέλλιος Αν. Καθηγητής	Δ		E	Π	NAI	NAI	NAI	67	47	45	NAI	
117	ΔΣΘ2Υ	Ραδόγλου Καλλιόπη Καθηγήτρια - Μήλιος Ηλίας Αν. Καθηγητής	Δ		E		OXI	NAI	NAI	175	118	61	NAI	
118	ΔΣΘ3Υ	Μαλλίνης Γεώργιος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	104	74	44	NAI	
119	ΔΣΘ4Υ	Τσατήρης Μιχαήλ Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	60	46	46	NAI	
120	ΔΣΘ5Υ	Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	117	66	44	NAI	
121	ΔΣΘ6Υ	Ταμπάκης Στέλλιος Αν. Καθηγητής - Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	4	1	1	NAI	
122	ΔΣΘΕ1		Δ		E		NAI	NAI	NAI	-	-	-	OXI	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
123	ΔΣΘΕ2	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	6	2	2	OXI	
124	ΔΣΘΕ3	Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	10	7	7	NAI	
125	ΔΣΘΕ4	Δρόσος Βασίλειος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	OXI	46	34	34	NAI	
126	ΔΣΘΕ5	Σούτσας Κωνσταντίνος Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	4	2	2	OXI	
127	ΔΣΘΕ6	Μάρης Φώτης Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	46	34	28	NAI	
128	ΔΣΘΕ7	Ταμπάκης Στέλλιος Αν. Καθηγητής - Τσαντόπουλος Γεώργιος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	4	1	1	NAI	
129	ΔΣΘΕ8	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	5	3	3	OXI	
130	ΔΣΘΕ9	Δήμου Βασιλική Επ. Καθηγήτρια	Δ		E		NAI	NAI	NAI	3	-	-	OXI	
131	ΔΣΘΕ10	Γαλατσίδα Σπύρος Επ. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	1	-	-	OXI	
132	ΔΣΘΕ11	Αραμπατζής Γαρυφαλλος Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	11	6	6	NAI	
133	ΔΣΘΕ12	Ταμπάκης Στυλιανός Αν. Καθηγητής	Δ		E		NAI	NAI	NAI	5	-	-	NAI	
134	-													

* E: Εργαστήριο/Ασκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 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
"Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων"	28/2/2013	8	120	6	2	0	77,4%

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

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: «Δειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

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	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
TOMEAS ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: I. Δειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών											
1	Διαφορικές εξισώσεις και Μαθηματικά Μοντέλα	82A1YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
2	Υδρολογία Φυσικού Περιβάλλοντος	82A2YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
3	Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων	82A3YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
4	Τεχνητή Ευφύια - Γεωπληροφορική	82A4YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
5	Στατιστικές Μέθοδοι	82B1YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
6	Δειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών	82B2YMK1	39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
7	Διευθετήσεις Χειμάρρων	82B1YKEMK1	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
8	Γεωπληροφορική και Διαχείριση Περιβαλλοντικών Κινδύνων	82B2YKEMK1	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
9	Χωμάτινα - Λιθόρριπτα Φράγματα	82B3YKEMK1	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
10	Περιβαλλοντική Υδραυλική	82B4YKEMK1	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
11	Οικολογία Παρόχθιων Οικοσυστημάτων	82B5YKEMK1	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
TOMEAS ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: II. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαιθρου											
1	Περιβαλλοντική Πολιτική	82A1YMK2	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
2	Δασική Βιοενέργεια	82A6YMK2	39		7,5	Υ		1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
3	Διδακτική της Περιβαλλοντικής Επιστήμης	82A4YMK2	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
4	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	82B1YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
5	Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων	82B3YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
6	Ανάπτυξη και Διοίκηση Ειδικών και Εναλλακτικών Μορφών Τουρισμού	82B7YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
7	Περιβαλλοντική Επικοινωνία	82A3YMK2	39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
8	Οικονομία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	82A2YMK2	39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
9	Εφαρμοσμένη Κοινωνική Στατιστική	82A5YMK2	39		7,5	Υ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
10	Περιβαλλοντικό Δίκαιο	82B2YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
11	Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία	82B4YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
12	Βιομάζα και Βιοενέργεια	82B5YKEMK2	39		7,5	ΥΕ	ΕΠ	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
TOMEAS ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: III. Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων											
1	Εφαρμοσμένη Οικολογία	82A1YMK3	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
2	Εφαρμοσμένη Ζωολογία	82A2YMK3	39		7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π
3	Πληθυσμιακή και Εξελικτική Γενετική	82A3YMK3	39	1	7,5	Υ	ΕΠ	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ	Π

4	Συστηματική Βοτανική και Εξέλιξη	82A4YMK3	39		7,5	Y	ΕΠ	1ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
5	Στατιστική Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων	82B1YMK3	39		7,5	Y	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
6	Οικολογική Ανατομία του Ξύλου	82A5YMK3	39		7,5	Y	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
7	Ανάλυση Γενετικής Ποικιλότητας	82B1YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
8	Διατήρηση Γενετικών Συστημάτων	82B2YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
9	Χλωρίδα Προστατευόμενων Περιοχών	82B3YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
10	Καλλιέργεια Δασικών Οικοσυστημάτων	82B4YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
11	Χειρισμός Οικοσυστημάτων	82B5YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
12	Ηθολογία ζώων	82B6YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
13	Συστηματική των Εντόμων	82B7YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π
14	Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου	82B8YKEMK3	39		7,5	YE	ΕΠ	2ο	ΌΧΙ	Π/Δ	Π

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 :

Y = Υποχρεωτικό

YE = 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)

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

A = 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):

Y: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb). Χρησιμοποιείστε 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: «Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

A/A	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
ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: I. Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών											
1	82A1YMK1	Καθηγητής Λάζαρος Ηλιάδης, Καθηγητής Στέφανος Σπάρταλης, διδάκτωρ Αναστασία Ταουκτσόγλου	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	4	ΌΧΙ	
2	82A2YMK1	Αναπ. Καθηγητής Φώτιος Μάρης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	10	ΝΑΙ	
3	82A3YMK1	Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Μαλλίνης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	10	ΌΧΙ	
4	82A4YMK1	Καθηγητής Λάζαρος Ηλιάδης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10			ΝΑΙ	
5	82B1YMK1	Επικ. Καθηγήτρια Κυριακή Κιτικίδου, Καθηγητής Στέφανος Σπάρταλης, διδάκτωρ Αναστασία Ταουκτσόγλου	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	4	ΝΑΙ	
6	82B2YMK1	Αναπ. Καθηγητής Φώτιος Μάρης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	10	8	ΝΑΙ	
7	82B1YKEMK1	Αναπ. Καθηγητής Φώτιος Μάρης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	8	2	ΝΑΙ	
8	82B2YKEMK1	Καθηγητής Λάζαρος Ηλιάδης, Αναπ. Καθηγητής Φώτιος Μάρης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ναι	10	10	10	ΌΧΙ	
9	82B3YKEMK1	Αναπ. Καθηγητής Φώτιος Μάρης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	0	ΌΧΙ	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
10	82B4YKEMK1	Επικ. Καθηγητής Παναγιώτης Αγγελίδης	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	0	ΌΧΙ	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
11	82B5YKEMK1	Αναπ. Καθηγητής Ηλίας Μήλιος, Διδάκτορας κ. Ηλίας Πιτινής	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	0	ΌΧΙ	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: II. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαίθρου											
1	82A1YMK2	Καθηγητής Κωνσταντίνος Σούτσας, Αναπ. Καθηγητής Στυλιανός Ταμπάκης	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	11	11	ΝΑΙ	
2	82A6YMK2	Επικ. Καθηγητής Μιχαήλ Τσαττήρης	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	10	10	ΝΑΙ	
3	82A4YMK2	Αναπ. Καθηγητής Ευάγγελος Μανωλάς	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	10	10	ΝΑΙ	
4	82B1YKEMK2	Αναπ. Καθηγητής Γαρυφαλλος Αραμπατζής	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	0	ΌΧΙ	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
5	82B3YKEMK2	Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Τσαντόπουλος, Λέκτορας Νικόλαος Παναγιώτου	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	4	4	ΝΑΙ	
6	82B7YKEMK2	Αναπ. Καθηγητής Γαρυφαλλος Αραμπατζής, Αναπ. Καθηγητής Στυλιανός Ταμπάκης	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	4	4	ΝΑΙ	
7	82A3YMK2	Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Τσαντόπουλος	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	10	10	ΝΑΙ	
8	82A2YMK2	Αναπ. Καθηγητής Γαρυφαλλος Αραμπατζής	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5	4	4	ΝΑΙ	
9	82A5YMK2	Επικ. Καθηγήτρια Κυριακή Κιτικίδου, Επικ. Καθηγητή Σπυριδώνα Γαλατσιδά	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	10	10	ΝΑΙ	
10	82B2YKEMK2	Καθηγητής Κωνσταντίνος Σούτσας, Αναπ. Καθηγητής Στυλιανός Ταμπάκης	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	3	3	ΝΑΙ	
11	82B4YKEMK2	Αναπ. Καθηγητής κ. Ευάγγελος Μανωλάς	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	3	3	ΌΧΙ	
12	82B5YKEMK2	Επικ. Καθηγητής κ. Μιχαήλ Τσαττήρης	Δ Ε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	6	6	ΝΑΙ	
ΤΟΜΕΑΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: III. Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων											
1	82A1YMK3	Καθηγήτρια κα Καλλιόπη Ραδόγλου, Αναπ. Καθηγητής Ηλίας Μήλιος	ΔΕ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	12	12	ΝΑΙ	Εκδρομή

2	82A2YMK3	Επικ. Καθηγήτρια Παρασκευή Καρανικόλα	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	12	12	12	NAI	
3	82A3YMK3	Αναπ. Καθηγητής Αριστοτέλης Παπαγεωργίου, Επικ. Καθηγητής Απόστολος Κυριαζόπουλος	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	12	12	11	OXI	
4	82A4YMK3	Αναπ. Καθηγητής Αριστοτέλης Παπαγεωργίου, Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Κοράκης	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	12	12	12	OXI	
5	82B1YMK3	Επικ. Καθηγήτρια Κυριακή Κιτικίδου, Επικ. Καθηγητής Σπυρίδων Γαλατσίδα	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	12	12	12	NAI	
6	82A5YMK3	Επικ. Καθηγητής Βασιλική Δήμου	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	12	10	10	NAI	
7	82B1YKEMK3	Αναπ. Καθηγητής Αριστοτέλης Παπαγεωργίου, Αναπ. Καθηγητής Ραφαήλ Σανδάλτζόπουλος, Επικ. Καθηγητής Ανδρέας Κατσιώτης	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	3	3	3	NAI	
8	82B2YKEMK3	Αναπ. Καθηγητής Αριστοτέλης Παπαγεωργίου, Καθηγητής Ιωάννης Τοκατλίδης, Ομότιμος Καθηγητής Ευστάθιος Τσαχαλίδης	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	2	2	2	OXI	
9	82B3YKEMK3	Επικ. Καθηγητής Γεώργιος Κοράκης	ΔΕ	NAI	NAI	OXI	6	6	6	NAI	
10	82B4YKEMK3	Αναπ. Καθηγητής Ηλίας Μήλιος	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	6	6	6	NAI	Εκδρομή
11	82B5YKEMK3	Καθηγήτρια Καλλιόπη Ραδόγλου	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	5	4	4	NAI	
12	82B6YKEMK3	Επικ. Καθηγήτρια Παρασκευή Καρανικόλα, Επικ. Καθηγητής Απόστολος Κυριαζόπουλος, Ομότιμος Καθηγητής Ευστάθιος Τσαχαλίδης	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	4	4	4	NAI	
13	82B7YKEMK3	Επικ. Καθηγήτρια Παρασκευή Καρανικόλα	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	0	0	0	OXI	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές
14	82B8YKEMK3	Επικ. Καθηγήτρια Βασιλική Δήμου	ΔΕ	NAI	NAI	NAI	0	0	0	OXI	Δεν δηλώθηκε από φοιτητές

* Ε: Εργαστήριο/Ασκήσεις

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.: «Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

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)	24	0,00	0,00	4,35	95,65	9,37
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	21	0,00	0,00	9,52	90,48	9,05
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	21	0,00	0,00	9,52	90,48	8,97
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	17	0,00	0,00	0,00	100,00	9,04
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	37	0,00	5,40	10,81	83,79	8,90
Προηγ. Έτος (2012-2013)	22	0,00	0,00	18,18	81,82	9,14
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	27	0	0	33,33	66,67	8,84
Σύνολο	169					

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 Διδασκτόρων του Τμήματος

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ²	Κατανομή επίδοσης (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των διδασκτόρων)		
		Καλώς	Λίαν Καλώς	Άριστα
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	1	0	0	100
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	0	0	0	0
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	0	0	0	0
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	2	0	0	100
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	1	0	0	100
Προηγ. Έτος (2012-2013)	0	0	0	0
Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	1	0	0	100
<i>Σύνολο</i>	5			

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

² Αναφέρεται ο αριθμός των Διδασκτόρων 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 διδασκτόρων 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 «Απόφοιτοι»).

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
Έτη 1999-2008	5	115	11	198	16	21		9	18	3		9
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	8	174	13	250	18	27		9	31	6	0	13
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	12	241	13	300	20	39		11	38	8	0	13
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	14	303	13	339	21	58		17	43	9	0	14
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	17	382	13	427	22	71		23	49	10	2	14
Προηγ. Έτος (2012-2013)	17	461	13	476	22	88		26	58	18	4	15
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	21	553	13	537	29	92	4	27	88	18	8	16

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
Έτη 1999-2008	244			26		46				0	
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	552			39		64				1	
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	915			52		86				3	
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	1255			69		102				3	
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	1546			84		116				3	
Προηγ. Έτος (2012-2013)	1767			105		130				3	
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	838	83	4	54	6	163	8	2		3	
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	2688		4	165		163	8	2		3	

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

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

Επεξηγήσεις:

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

B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

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

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

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

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

Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

I = Βραβεία

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

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος-2 (2011-2012)	Τρέχον έτος-3 (2010-2011)	Τρέχον έτος-4 (2009-2010)	Τρέχον έτος-5 (2008-2009)	Τρέχον έτος-6 (2007-2008)	Σύνολο ²
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές		2	1	3			2	8
	Ως συνεργάτες (partners)	4	5	3				2	14
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	7	3	1	1			1	13
	Ως συνεργάτες (partners)	23	11	6	6	3	2	3	54
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1							1
	Ως συνεργάτες (partners)	2							2
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		1			1				2
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		5	2		1	1	1	2	12

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

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

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς ¹	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές ²	Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας ³	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας ⁴				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων ⁵					
		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών		Προς συνολικό αριθμό Διδακτικού Προσωπικού	Προς συνολικό αριθμό φοιτητών			Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Εμβαδόν (m ²)	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια				
										0-50	51-100	101-200			<200	0-50	51-100	101-200	<200
Τρέχον-1 (2012-2013)	4	1/6	1/140	3	1/8	1/186	80	4	320				240	9	560				220
Τρέχον (2013-2014)	4	1/5	1/149	3	1/7	1/198	90	4	320				240	9	560				220

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

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

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

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

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

Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

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

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

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

Όλα τα μαθήματα παρουσιάζονται με τη μορφή διάλεξης. Επίσης όπως προβλέπεται από το πρόγραμμα σπουδών στην πλειονότητα των μαθημάτων πραγματοποιούνται εργαστήρια, ενώ σε ορισμένα και φροντιστήρια. Πρέπει να τονιστεί πως σε κάποια μαθήματα πραγματοποιείται πρακτική άσκηση κατά την καλοκαιρινή περίοδο στο Δάσος Ελατίας, Δράμας. Οι περισσότεροι φοιτητές (90,73%) αξιολογούν πως οι διδάσκοντες γίνονται εύκολα κατανοητοί κατά την διδασκαλία ενώ για το βοηθητικό προσωπικό μόνο το 43% των φοιτητών συμφωνούν και συμφωνούν απόλυτα πως είναι κατάλληλα καταρτισμένο. Στους φοιτητές και φοιτήτριες, στα πλαίσια των μαθημάτων ανατίθενται από τους Καθηγητές και Λέκτορες εργασίες ομαδικά ή ατομικά. Σύμφωνα με τους φοιτητές οι ασκήσεις - εργασίες βοηθούν στην κατανόηση του μαθήματος (81,65%) και στην αξιολόγηση των γνώσεων τους (82,36%). Σε κάποια μαθήματα παράλληλα οι φοιτητές παρακολουθούν video σχετικών με τη θεματολογία του μαθήματος. Σύμφωνα με τους διδάσκοντες, σε όλα τα μαθήματα διανέμεται βιβλίο ή/και πανεπιστημιακό σύγγραμμα στους φοιτητές, ενώ σε πολλά μαθήματα δίνονται επιπλέον σημειώσεις των διδασκόντων/ουσών. Ένα μέρος των σημειώσεων βρίσκεται αναρτημένο στο διαδικτυακό χώρο του Τμήματος Δασολογίας www.fmenr.duth.gr και πιο συγκεκριμένα στους ιστότοπους εργαστηρίων ή στο eclass (διαδικτυακή πλατφόρμα του πανεπιστημίου). Σχετικά με τα συγγράμματα το 75,38% συμφωνούν ή συμφωνούν απόλυτα πως τα βιβλία - σημειώσεις ανταποκρίνονται στη διδαχθείσα ύλη, και περίπου στο ίδιο ποσοστό (75,55%) αξιολογούν πως τα βιβλία - σημειώσεις είναι καλογραμμένα-κατανοητά. Σύμφωνα με τις δηλώσεις των διδασκόντων, στην πλειοψηφία των μαθημάτων παρέχεται πρόσθετο ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, επιπλέον των διανεμόμενων συγγραμμάτων. Σχεδόν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα παρουσιάζονται και περιγράφονται στις ιστοσελίδες του Τμήματος. Οι φοιτητές ενημερώνονται κυρίως για τα προτεινόμενα συγγράμματα και την εξεταστέα ύλη, αλλά μπορούν να βρουν και πρόσθετο εκπαιδευτικό υλικό όπως για παράδειγμα τις διαφάνειες των παραδόσεων, σημειώσεις του διδάσκοντα, θέματα εργασιών και προτεινόμενους ιστότοπους σχετικούς με την ύλη των μαθημάτων. Οι περισσότεροι διδάσκοντες χρησιμοποιούν στο πλαίσιο του μαθήματος λογισμικό προβολών (π.χ. powerpoint) για την προβολή διαφανειών, βίντεο, εφαρμογές διαδικτύου, τις οποίες προβάλλουν μέσω φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή και του αντίστοιχου μηχανήματος προβολής. Ο τεχνολογικός εξοπλισμός είναι εγκατεστημένος σε όλες τις αίθουσες και τα εργαστήρια με σταθερά τοποθετημένα μηχανήματα. Σε ότι αφορά την επικοινωνία με τους φοιτητές και τις φοιτήτριες, τα περισσότερα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος κάνουν χρήση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αλλά και του ιστοχώρου του Τμήματος και του e-class, όπου ανακοινώνουν διάφορες πληροφορίες σχετικές με το μάθημα. Οι φοιτητές διδάσκονται αρκετά μαθήματα που άπτονται των νέων τεχνολογιών στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών αλλά και ακόμα περισσότερα στο ΠΜΣ

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

Σύμφωνα με τις σχετικές απαντήσεις των φοιτητών και φοιτητριών στα ερωτηματολόγια, τα μαθήματα θεωρούνται ενδιαφέροντα και σημαντικά για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία (91,93% και 92,94% αντίστοιχα θετική άποψη). Περίπου οι μισοί/-ές φοιτητές/-ήτριες πιστεύουν ότι τα μαθήματα είναι δύσκολα (50,47%), ενώ λιγότεροι/-ες (36,58%) πιστεύουν ότι απαιτούνται γνώσεις που δεν διδάσκονται στο πανεπιστήμιο. Ακόμα λιγότεροι/-ες (23%) θεωρούν πως χρειάζεται ενισχυτική διδασκαλία, πέραν των ωρών που ορίζονται από το πρόγραμμα σπουδών, προκειμένου να ανταπεξέλθουν στις απαιτήσεις των μαθημάτων. Μια γενικότερη θετική εικόνα προκύπτει και για το περιεχόμενο των μαθημάτων, καθώς 80,74% θεωρούν ότι η ύλη του μαθήματος είναι ικανοποιητική. Να σημειωθεί ότι το μεγαλύτερο μέρος των μη θετικών απαντήσεων είναι «δεν γνωρίζω/δεν απαντώ». Τέλος, 31,3% των φοιτητών πιστεύουν ότι υπάρχουν επικαλύψεις της ύλης ανάμεσα στα μαθήματα.

Οι διδάσκοντες φροντίζουν να διαμορφώνουν το περιεχόμενο των μαθημάτων με βάση τις εξελίξεις στην επιστήμη, την κοινωνία και την οικονομία, σε ελληνικό και διεθνές επίπεδο. Οι περισσότεροι αλλάζουν τακτικά το περιεχόμενο του μαθήματος και φροντίζουν να είναι ενημερωμένοι με τις εξελίξεις. Παρατηρείται μεγάλη κινητικότητα των διδασκόντων με συμμετοχές σε συνέδρια, σε ομάδες εργασίας και σε διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρίες. Αυτή η κινητικότητα συντελεί στην επικαιροποίηση των γνώσεων και στην αντίστοιχη προσαρμογή του προγράμματος σπουδών τόσο σε Προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Οι φοιτητές/ήτριες επιλέγουν βιβλίο ηλεκτρονικά μέσα από το σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ. Για τα περισσότερα μαθήματα υπάρχει η δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε περισσότερα βιβλία. Η ποιότητα των βιβλίων είναι καλή και οι διδάσκοντες κάθε χρόνο ανανεώνουν τον κατάλογο επιλέγοντας σύγχρονα και ενημερωμένα συγγράμματα. Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω σε πολλά μαθήματα δίνονται επιπλέον βοηθήματα με τη μορφή σημειώσεων των διδασκόντων/ουσών, οι διαφάνειες που προβάλλονται κατά τη διάρκεια των μαθημάτων, πρόσθετο ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, οπτικοακουστικό υλικό και παραπομπές σε ιστοσελίδες. Σύμφωνα με τη γνώμη των φοιτητών/-τριών τα συγγράμματα ανταποκρίνονται στη διδαχθείσα ύλη (75,38% με θετική άποψη και μόνο 3,72% με αρνητική) και είναι καλογραμμένα και κατανοητά (75,55% με θετική άποψη και 3,72% με αρνητική).

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

Με το ερώτημα αυτό σχετίζονται πολλές ερωτήσεις-απαντήσεις με τα αντίστοιχα στατιστικά στοιχεία του ερωτηματολογίου των φοιτητών που αφορούσε στο χειμερινό εξάμηνο 2013-14. Συγκεκριμένα οι ερωτήσεις-απαντήσεις 2,6,9,10, 11,12, 13,15,16. Στη συντριπτική τους πλειοψηφία οι απαντήσεις δείχνουν ικανοποίηση των εκπαιδευομένων με τις γνώσεις, την προετοιμασία των διδασκόντων για το μάθημα και την επικοινωνία των διδασκόντων με το ακροατήριο. Τα πολύ θετικά ποσοστά των φοιτητών καταδεικνύουν μια χρήσιμη και αποτελεσματική αλληλεπίδραση Καθηγητών – Φοιτητών. Αυτή η πολύ καλή επικοινωνία διευκολύνεται και από το γεγονός ότι ο αριθμός των φοιτητών είναι ανάλογος με τους παρεχόμενους εκπαιδευτικούς χώρους και εγκαταστάσεις του Τμήματος κάτι που ενισχύει την εκπαιδευτική διαδικασία. Επίσης οι φοιτητές κρίνουν ότι μπορούν να βρουν τους καθηγητές τους όταν τους χρειάζονται εύκολα.

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

Οι φοιτητές με το πέρας του τρίτου και του τέταρτου έτους πραγματοποιούν πρακτική άσκηση δυο μηνών περίπου στο φυσικό τους αντικείμενο, στο δάσος της Ελατιάς Δράμας. Επίσης μετά το πέρας του τέταρτου έτους κάνουν πρακτική ενός μηνός στη Δασική Υπηρεσία ή σε ιδιωτικές δασοτεχνικές εταιρίες. Σε κάποια μαθήματα διοργανώνονται εκπαιδευτικές εκδρομές, με τις οποίες οι φοιτητές γνωρίζουν στην πράξη και συμπληρώνουν τις γνώσεις τους και τις εμπειρίες τους σε αντικείμενα μαθημάτων που χρειάζονται άμεση επαφή με το δασικό ή λιβαδικόοικοσυστήμα, φυτώριο ή και εργοστάσιο ξύλου. Κάθε χρόνο το τμήμα διοργανώνει ημερίδες ή διημερίδες ή συνέδρια με στόχο οι φοιτητές να το παρακολουθήσουν ή ακόμα και να παρουσιάσουν εργασίες τους που προέρχονται από την πτυχιακή ή μεταπτυχιακή τους έρευνα. Ικανός αριθμός Μεταπτυχιακών ερευνητικών διατριβών έχει παρουσιαστεί σε πανελλήνια ή διεθνή συνέδρια και έχει περιληφθεί στα Πρακτικά. Εκτός από συλλογικά έργα ή βιβλία που εκδίδουν Καθηγητές και Λέκτορες του Τμήματος το Τμήμα εκδίδει και την Περιοδική Επιστημονική Έκδοση "Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων" στα πλαίσια της οποίας έχουν μέχρι σήμερα εκδοθεί 5 θεματικοί τόμοι με συμμετοχή από άλλα τμήματα του ΔΠΘ αλλά και από άλλα Πανεπιστημιακά Τμήματα της χώρας οι οποίοι αναρτώνται και στον ιστότοπο του Τμήματος. Πέρα από το ευρύτερο επιστημονικό όφελος της διάδοσης της γνώσης, οι φοιτητές (σε προπτυχιακό αλλά και σε μεταπτυχιακό επίπεδο) μπορούν να ενημερώνονται αντίστοιχα για ερευνητικές προσπάθειες στο γνωστικό πεδίο που τους ενδιαφέρει, μέσω της ανοικτής ψηφιακής πρόσβασης τους σε αυτούς τους τόμους (ιστοσελίδα του τμήματος). ☐

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

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