

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

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)						
Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα
Μπεζιρτζόγλου Ευγενία	Καθηγήτρια	2003	10	Αγροτικής Ανάπτυξης	Μικροβιολογία με έμφαση στην Μικροβιακή Οικολογία	Βακτηριολογία
Κουτρούμπας Σπυρίδων	Καθηγητής	2001	18	Αγροτικής Ανάπτυξης	Γενική και Ειδική Γεωργία	Γενική και Ειδική Γεωργία Γεωργία
Κουτρομανίδης Θεόδωρος	Καθηγητής	2000	1	Αγροτικής Ανάπτυξης	Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική	Οικονομική Στατιστική
Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος	Καθηγητής	2001	19	Αγροτικής Ανάπτυξης	Αγροτική Οικονομία	Αγροτική Οικονομία, ΚΑΠ
Τοκατλίδης Ιωάννης	Καθηγητής	2002	12	Αγροτικής Ανάπτυξης	Γενετική και Βελτίωση Φυτών	Γενετική Φυτών
Μπρούφας Γεώργιος	Καθηγητής	2003	24	Αγροτικής Ανάπτυξης	Γεωργική Εντομολογία και Ζωολογία	Γεωργική Εντομολογία
Χατζησαββίδης Χρήστος	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής	2005	25	Αγροτικής Ανάπτυξης	Δενδροκομία	Γενική Ειδική Δενδροκομία
Κυμπάρης Αθανάσιος	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής	2006	21	Αγροτικής Ανάπτυξης	Οργανική Χημεία	Φυσικά Προϊόντα
Αλεξόπουλος Αθανάσιος	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής	2007	19	Αγροτικής Ανάπτυξης	Υγιεινή Τροφίμων & Περιβάλλοντος με έμφαση στη Μικροβιακή Οικολογία Τροφίμων & Υδάτινων Οικοσυστημάτων	Υγιεινή Τροφίμων
Πλέσσας Σταύρος	Επίκουρος Καθηγητής	2009	30	Αγροτικής Ανάπτυξης	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	Βιοτεχνολογία Τροφίμων
Βρύζας Ζήσης	Επίκουρος Καθηγητής	2009	25	Αγροτικής Ανάπτυξης	Φυτοπροστασία και Ρύπανση Αγροοικοσυστημάτων	Γεωργική Φαρμακολογία
Καρελάκης Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	2009	27	Αγροτικής Ανάπτυξης	Αγροτική Πολιτική	Αγροτική Πολιτική
Δαμαλάς Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	2010	22	Αγροτικής Ανάπτυξης	Γεωργία	Ειδική Γεωργία
Ζαφειρίου Ελένη	Επίκουρος Καθηγήτρια	2011	26	Αγροτικής Ανάπτυξης	Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική	Οικονομική Στατιστική
Σιναπίδου Ευαγγελία	Λέκτορας	2010	26	Αγροτικής Ανάπτυξης	Βιοτεχνολογία Φυτοπροστασίας	Μοριακή Βιοτεχνολογία Φυτών
Ράπτου Ελένη	Λέκτορας	2009	29	Αγροτικής Ανάπτυξης	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Μάρκετινγκ Γεργικών Προϊόντων
Παππά Μαρία	Λέκτορας	2013	31	Αγροτικής Ανάπτυξης	Εντομολογία και Ακερεολογία	Αλληλεπιδράσεις Εντόμων -Φυτών

ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΛΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)

Φωτιάδης Σιδέρης	ΕΤΕΠ	2003	25	Αγροτικής Ανάπτυξης		
Καλέντζης Κωνσταντίνος	ΕΤΕΠ	2003	20	Αγροτικής Ανάπτυξης		
Μαλέσιος Χρυσοβαλάντης	ΕΤΕΠ	2009	26	Αγροτικής Ανάπτυξης		
Μενεγάκη Μαρία	Επιστημονική Συνεργάτης					

Πρόβλεψη Προσωπικού					
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Καθηγητές/Λέκτορες	8	8	8	10	10
Διδάσκοντες επί συμβάσει	15	15	15	15	15
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	5	5	5	7	10
ΕΤΕΠ	5	5	5	5	10
Επιστημονικοί Συνεργάτες	5	5	5	5	5
Διοικητικό Προσωπικό	5	5	5	5	5

Ιστοσελίδα Βιογραφικού

utopia.duth.gr ~empezirt

www.agro.duth.gr~ΔΕΠ

utopia.duth.gr~tkoutrou

utopia.duth.gr~galanopoulos

utopia.duth.gr~itokatl

utopia.duth.gr~gbroufas

utopia.duth.gr~cchatz

www.agro.duth.gr~ΔΕΠ

utopia.duth.gr~alexopo

utopia.duth.gr~splessas

utopia.duth.gr~zvryzas

utopia.duth.gr~chkarel

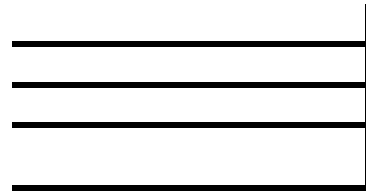
utopia.duth.gr~cdamalas

www.agro.duth.gr~ΔΕΠ

www.agro.duth.gr~ΔΕΠ

www.agro.duth.gr~ΔΕΠ

utopia.duth.gr/mpappa



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																					
Καθηγητές	Σύνολο	4	1	5	5	1	6	5	1	6	3	1	4	2	1	3	1	2	3		2	2
	Από εξέλιξη							2			1			1			1					
	Νέες προσλήψεις																					
	Άδεια άνευ αποδοχών																					
	Συνταξιοδοτήσεις	1														1						
Παρατήσεις ²																						
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	1		1	1		1	1		1	3		3	4		4	5		5	6		6
	Από εξέλιξη	1																				
	Νέες προσλήψεις																					
	Άδεια άνευ αποδοχών																					
	Συνταξιοδοτήσεις																					
Παρατήσεις																						
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	7	1	8	7		7	4		4	3		3	2		2						
	Από εξέλιξη	1	1		3			1			1			2								
	Νέες προσλήψεις																					
	Άδεια άνευ αποδοχών																					
	Συνταξιοδοτήσεις																					
Παρατήσεις																						
Λέκτορες	Σύνολο		3	3	1	3	4	4	3	7	5	3	8	5	2	7	8	2	10	5	1	6
	Νέες προσλήψεις		1							1	1		1	1	1		3	1				
	Άδεια άνευ αποδοχών																					
	Συνταξιοδοτήσεις																					
	Παρατήσεις													1	1							
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Σύνολο	12	5	17	14	4	18	14	4	18	14	4	18	13	3	16	14	4	18	11	3	14
	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³				1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴																				
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα																				
Σχολή/Ίδρυμα																						
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο				5	10	15	6	8	14	11	8	19	18	7	25	19	9	28	14	11	25
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο	3		3	3		3	3		3		3		3		3		2				2
Διοικητικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	3	5	8	3	3	8	3	3	8	3	3	8	3	3	8	3	3	8	3	3	8
	Γραμματεία	1+2*	3	6	1+2*	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
	Βιβλιοθήκη		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2
	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: 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	818	743	627	585	564	505	449
	Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)	564						
	Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2	87						
	Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών	167						
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)		28	20	30	29	31	32	17
Διδακτορικοί	Σύνολο ⁵	21	18	19	15	16	15	15
	N3685/2008 ³	21	18	19	15	16	15	15
	Άλλοι ⁴							
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		20,41564792	0	0	0	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	171	172	99	197	189	194	144
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>	13	28	13	25	14	11	9
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>	21	19	13	15	20	20	23
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>	137	122	72	157	154	163	112
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια	1	3	1		1		
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	172	175	100	197	190	194	144
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	0	0	0	0	0	0	0
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	-17	-19	-20	-126	-119	-118	-98
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	4	19	6	14	16	18	12
Άλλες κατηγορίες ³	1	1	3	2	2	3	1
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο⁵</i>	160	176	89	87	89	97	59
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3	47	41	23	27	47	48	15
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10	128	112	56	90	100	108	94
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)	160	173	88	87	88	97	59

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: «Αειφορικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία»

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	9	9	15	30	33	30	29
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	6	6	8	19	10	16	15
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ	3	3	7	11	23	14	14
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	15	20	15
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	8	4	10	10	14	17	17
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴	7	14	8	12	11	2	
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Προπτυγικών 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)	20	11	9	10	3	2	0		55	17	6,47
Τρέχον έτος - 6 (2007-2008)	11	14	7	7	2	0	0		41	16	6,39
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	8	14	12	3	0	0	0		37	14	6,27
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	17	17	5	9	5	2	0		55	14	6,53
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	9	15	7	4	5	4	0		44	15	6,84
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	11	17	13	2	3	0	0	4	50	13	6,78
Προηγ. Έτος (2012-2013)	22	14	12	4	7	0	0	3	62	12	6,60
Τρέχον έτος ⁵ (2013-2014)	29	6	6	1	3	0	0	0	45	11	5,73

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)	41	0	34,15	63,41	2,44	7,71
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	37	0	37,84	62,16	0	7
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	55	0	43,64	54,55	1,82	7,57
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	44	2,27	56,82	40,91	0	6,42
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	50	2	48	46	4	7,18
Προηγ. Έτος (2012-2013)	62	0	45,16	54,84	0	6,99
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	45	0	60	40	0	7
Σύνολο	334					

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)	Σύνολο ⁵
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού							0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1	2	1			4
		Άλλα						
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού							0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	2		1			3
		Άλλα						
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού							0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	1					1
		Άλλα						
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού							0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	2					2
		Άλλα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού		1					1
	Εξωτερικού	Ευρ. ²	2		1			3
		Άλλα	3					
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού							0
	Εξωτερικού	Ευρ. ²			1			1
		Άλλα					1	
Σύνολο⁵		9	3	4	3	0	0	19

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 κλειδομένες 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; ⁸	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται ερωτηματολόγια φοιτητών ⁹	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται ¹⁰	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση
	11η/11-5-2011	57	273	44	13		88,20%	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων:	
Τίτλος 1ης Κατεύθυνσης	Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής-Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος
Τίτλος 2ης Κατεύθυνσης	Αγροτικής Οικονομίας και Διαχείρισης Αγροτικών Επιχειρήσεων
Τίτλος 3ης Κατεύθυνσης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

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

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

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

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

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

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

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

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

¹⁰ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «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	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περιγραφή/ Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
1	Εισαγωγή στη Γεωπονία	B0001	3			3	Y	Y	1ο	OXI	π	π
2	Μαθηματικά	B0002	3		2	4	Y	Y	1ο	OXI	π	π
3	Φυσική	B0003	3		2	4	EE	Y	1ο	OXI	π	π
4	Ανόργανη Χημεία	B0004	3	2	1	4	EE	Y	1ο	OXI	π/Δ	π
5	Αγροτική Κοινωνιολογία	B0005	2		2	4	EE	Y	1ο	OXI	π	π
6	Πολιτική Οικονομία	B0006	4			4	Y	Y	1ο	OXI	π/Δ	π
7	Πληροφορική I	B0007	3		2	4	Y	ΓΓ	1ο	OXI	π	π
8	Ξένη Γλώσσα I	B0008	2			2	Y	ΓΓ	1ο	OXI	π	π
9	Οργανική Χημεία	B0009	3	2	1	4	Y	Y	2ο	OXI	π/Δ	π
10	Ανατομία & Μορφολογία Φυτών	B0010	3		2	4	Y	Y	1ο	OXI	π	π
11	Γενετική	B0012	3		2	4	Y	Y	4ο	OXI	π	π
12	Φυσιολογία Φυτών	B0013	3	2		4	Y	Y	2ο	OXI	π/Δ	π/Δ
13	Πληροφορική II	B0014	3		2	4	Y	ΓΓ	2ο	OXI	π	π
14	Ξένη Γλώσσα II	B0015	2			2	Y	ΓΓ	2ο	OXI	π	π
15	Γενική Βιοχημεία	B0016	3	2	0	4	Y	Y	3ο	OXI	π/Δ	π
16	Γενική Εδαφολογία	B0017	3		2	4	Y	Y	3ο	OXI	π	π
17	Γενική Ζωοτεχνία	B0018	3		2	4	Y	Y	3ο	OXI	π/Δ	π/Δ
18	Στατιστική	B0019	4			4	Y	Y	3ο	OXI	π/Δ	π/Δ
19	Συστηματική Βοτανική	B0020	3		2	4	Y	Y	3ο	OXI	π	π
20	Γεωργική Υδραυλική	B0021	3		2	4	EE	Y	4ο	OXI	π	π
21	Ξένη Γλώσσα III	B0022	2			2	Y	ΓΓ	3ο	OXI	π	π
22	Γενική Γεωργία	B0023	3		2	4	Y	Y	4ο	OXI	π	π
23	Γενική Φυτοπαθολογία	B0024	3		2	4	Y	Y	5ο	OXI	π	π
24	Γενική Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία	B0025	3		2	4	Y	Y	4ο	OXI	π/Δ	π/Δ
25	Εισαγωγή στη Διατροφή των Αγροτικών	B0026	3		2	4	Y	Y	4ο	OXI	π/Δ	π/Δ
26	Γενική Οικολογία	B0027	3		2	4	Y	Y	2ο	OXI	π/Δ	π/Δ
27	Γενική Δενδροκομία	B0028	3	2		4	Y	Y	5ο	OXI	π/Δ	π
28	Ξένη Γλώσσα IV	B0029	2			2	Y	ΓΓ	4ο	OXI	π	π
29	Εισαγωγή στη Γεωργική Φαρμακολογία	B0030	3		2	4	Y	Y	5ο	OXI	π/Δ	π
30	Γεωργική Μικροβιολογία	B0031	3		2	4	Y	Y	5ο	OXI	π/Δ	π
31	Ανθοκομία	B0033	3	2		4	EE	Y	5ο	OXI	π/Δ	π
32	Γεωργικός Πειραματισμός	B0034	3		2	4	Y	Y	5ο	OXI	π/Δ	π
33	Γεωργική Οικονομία	B0035	3		2	4	Y	Y	4ο	OXI	π/Δ	π
34	Πληθυσμιακή και Ποσοτική Γενετική	B1001	3		2	4	EE	Y	5ο	NAI	π/Δ	π
35	Γεωργικά Μηχανήματα	B1002	3		2	4	EE	Y	3ο	OXI	π/Δ	π
36	Μοριακή Βιολογία	B1003	3		2	4	EE	Y	2ο	OXI	π/Δ	π
37	Πληροφορική III	B1004	3		2	4	EE	ΓΓ	3ο	OXI	π/Δ	π
38	Ανατομία- Φυσιολογία Ζώων	B1005	3		2	4	EE	Y	2ο	OXI	π/Δ	π
39	Γεωργική Μετεωρολογία	B1006	3		2	4	EE	Y	2ο	OXI	π	π
40	Πληροφορική IV	B1007	3		2	4	EE	ΓΓ	4ο	OXI	π	π
41	Μικροοικονομία	B1011	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
42	Βελτίωση Φυτών	AGRON0001	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π	π
43	Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα)	AGRON0002	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π/Δ
44	Ειδική Λαχανοκομία	AGRON0003	3		2	5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
45	Αρχές και Μέθοδοι Ολοκληρωμένης Αντι	AGRON0004	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π/Δ
46	Ζιζανιολογία	AGRON0005	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π

47	Γονιμότητα Εδαφών-Λιπάσματα	AGRON0006	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
48	Ειδική Δενδροκομία (Αειθαλή)	AGRON0007	3	2		5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π	π
49	Ειδική Γεωργία (Σιτηρά, Ψυχανθή, Χορτο	AGRON0008	3		2	5	YE/EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
50	Εχθροί Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας κα	AGRON0009	3		2	5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π/Δ	π/Δ
51	Ασθένειες Λαχανοκομικών και Καλλωπι	AGRON0010	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π	π
52	Ειδική Γεωργία (Βιομηχανικά Φυτά)	AGRON0011	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π/Δ	π
53	Αρχιτεκτονική Κήπων	AGRON0012	3		2	5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
54	Οικοτοξικολογία	AGRON0013	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π/Δ	π
55	Αμπελουργία	AGRON0014	3	2		5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π/Δ	π
56	Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	AGRON0015	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
57	Γεωργική Φαρμακολογία	AGRON0016	3		2	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
58	Εχθροί Δενδρωδών και Αμπέλου	AGRON0017	3		2	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π/Δ	π/Δ
59	Αειφόρος Ανάπτυξη	AGRON0018	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
60	Γενετικά Τροποποιημένα Φυτά & Βιοτεχν	AGRON0019	3		2	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
61	Ασθένειες Δενδρωδών και Αμπέλου	AGRON0020	3		2	5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π	π
62	Ολοκληρωμένη Προστασία Καλλιεργειών	AGRON1001	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
63	Παραγωγή-Διαχείριση Πολλαπλασιαστικ	AGRON1002	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
64	Γεωργία και Περιβάλλον	AGRON1003	3		2	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
65	Αρωματικά Φυτά και Αιθέρια Έλαια	AGRON1004	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
66	Βασικές Αρχές και Πρακτική Αρδεύσεων	AGRON1005	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
67	Γενική Ιολογία	AGRON1005	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
68	Εκμηχάνιση Καλλιεργειών	AGRON1006	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
69	Ειδική Ανθοκομία	AGRON1008	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
70	Εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων και ε	AGRON1009	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π/Δ
71	Ψεκαστικά Μηχανήματα	AGRON1010	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π
72	Ακαρεολογία-Νηματοδωλογία	AGRON1011	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π/Δ
73	Προβληματικά Εδάφη	AGRON1012	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
74	Γεωργία και Ρύπανση Υδάτινων Οικοσυσ	AGRON1013	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
75	Θρέψη Φυτού-Λιπάσματα	AGRON1014	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
76	Ταξινόμηση Εδαφών	AGRON1017	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
77	Θερμοκήπια-Αυτοματισμοί	AGRON1018	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
78	Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών κ	AGRON1019	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
79	Λειμώνες-Βοσκές-Διαχείριση Βοσκοτόπ	AGRON1020	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
80	Λαχανοκομία	AGRON 1021	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π	π
81	Μοριακές αλληλεπιδράσεις φυτών-μικρο	AGRON 1022	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
82	Γεωργική εκπαίδευση	ECO0001	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
83	Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική	ECO0002	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π/Δ
84	Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Εκ	ECO0003	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
85	Μακροοικονομική Ανάλυση	ECO0004	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π
86	Μέθοδοι Ποσοτικής Οικονομικής Ανάλυ	ECO0005	3		2	5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π
87	Γεωργική Λογιστική & Εκτιμητική	ECO0006	3		2	5	YE/EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
88	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τρ	ECO0007	4			5	YE/EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
89	Αγροτικός Συνεργατισμός	ECO0008	4			5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π	π
90	Εισαγωγή στη Διοίκηση των Επιχειρήσε	ECO0009	4			5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π/Δ	π
91	Αξιολόγηση Επενδύσεων-Αγροτική Χρημ	ECO0010	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο	OXI	π	π
92	Αγροτική Πολιτική	ECO0011	3		2	5	YE/EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
93	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	ECO0012	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π/Δ	π
94	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	ECO0013	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
95	Μέθοδοι Γεωργοοικονομικής Έρευνας κα	ECO0014	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π	π
96	Οικονομική της Μεταποίησης των Αγροτ	ECO0015	4			5	YE/EE	ΕΠ	8ο/6ο	OXI	π	π
97	Διεθνές Εμπόριο Γεωργικών Προϊόντων	ECO0016	4		0	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π

98	Συμπεριφορά Καταναλωτού	ECO0017	4			5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
99	Αγροτική Οικονομική Ανάπτυξη: Θεωρία	ECO0018	4		0	5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
100	Οικονομία Φυσικών Πόρων και Περιβάλλον	ECO0019	4			5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π/Δ	π
101	Ειδικά Κεφάλαια Γεωργικής Επιχειρησιακής	ECO1003	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
102	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού	ECO1006	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
103	Αριστοποίηση της Γεωργικής Παραγωγής	ECO1007	3		2	5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
104	Γραμμικός Προγραμματισμός	ECO1008	3		2	5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π	π
105	Οικονομική Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης	ECO1009	4		0	5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
106	Οικονομική Γεωργικής Παραγωγής	ECO1010	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
107	Εισαγωγή στη Ανάλυση Παραγωγικών Συστημάτων	ECO1012	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π
108	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (μέσα από τα	ECO1013	4			5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
109	Χημεία Τροφίμων	FOOD0001	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π
110	Φυσικοχημεία Τροφίμων	FOOD0002	3	2		5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
111	Μηχανική Τροφίμων	FOOD0003	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π	π
112	Μικροβιολογία Τροφίμων	FOOD0005	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π/Δ	π
113	Βιοχημεία Τροφίμων	FOOD0006	3	2		5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π/Δ	π
114	Αρχές και Μέθοδοι Επεξεργασίας Τροφίμων	FOOD0008	3	2		5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π	π
115	Μικροβιολογία Γάλακτος	FOOD0009	3	2		5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
116	Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργικών Βιομηχανιών	FOOD0014	3	2		5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π	π
117	Οινολογία - Οινοπνευματώδη Ποτά	FOOD0015	3	2		5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π/Δ	π
118	Υγιεινή Τροφίμων	FOOD0016	3	2		5	YE	ΕΠ	9ο	OXI	π	π
119	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	FOOD0017	3	2		5	YE/EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π/Δ	π
120	Συσκευασία Τροφίμων	FOOD0018	3	2		5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π	π
121	Υγιεινή Γεωργικών Βιομηχανιών	FOOD1001	4		0	5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π/Δ	π
122	Αρχές Μηχανολογίας Τροφίμων	FOOD1002	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
123	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Γεωργικών	FOOD1003	4			5	EE	ΕΠ	7ο/9ο	OXI	π	π
124	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	FOOD1004	4	2		5	EE	ΕΠ	6ο/8ο	OXI	π/Δ	π
125	Τεχνολογία Προϊόντων Φυτικής Προέλευσης	FOOD1005	3	2		5	YE	ΕΠ	6ο	OXI	π	π
126	Ανάλυση Τροφίμων	FOOD1006	3	2	1	5	YE	ΕΠ	7ο	OXI	π/Δ	π
127	Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης	FOOD1007	3	2		5	YE	ΕΠ	8ο	OXI	π	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 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 :

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.

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

a/a	Τίτλος Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴				Πολυαπλή Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶	Πολυαπλές 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
				Δ	Φ	Ε	Π						
1	Εισαγωγή στη Γεωπονία	B0001	Σπυρίδων Κουτρούμπας - Καθηγητής, Κωνσταντίνος Γαλανόπουλος - Καθηγητής, Ζαφείρης Άμπας- Αν. Καθηγητής	Δ				ΟΧΙ	ΝΑΙ	211	164	159	
2	Μαθηματικά	B0002	Κουτρομανίδης Θεόδωρος-Καθηγητής, Μαλέσιος Χρυσοβαλάντης - Ε.Τ.Ε.Π.	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΟΧΙ	362	216	87	
3	Φυσική	B0003	ΠΔ407/80							23	8	8	
4	Ανόργανη Χημεία	B0004	Αθανάσιος Κυμπάρης- Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	157	104	54	
5	Αγροτική Κοινωνιολογία	B0005	Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής, Μενεγάκη Μαρία-Επιστημονικός Συνεργάτης	Δ						312	253	71	
6	Πολιτική Οικονομία	B0006	Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	423	391	40	
7	Πληροφορική Ι	B0007	ΠΔ407/80							213	167	143	
8	Ξένη Γλώσσα Ι	B0008	Θεοδοσέλη Κατερίνα-Με απόσπαση, Μανωλάς Ευάγγελος-Αν. Καθηγητής	Δ						313	282	217	
9	Οργανική Χημεία	B0009	Αθανάσιος Κυμπάρης Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	463	224	99	
10	Ανατομία & Μορφολογία Φυτών	B0010	Κοράκης Γεώργιος -Επικούρος Καθηγητής, Ραδόγλου Καλλιόπη-Καθηγήτρια							265	215	139	
11	Γενετική	B0012	Ιωάννης Τοκατλίδης, Καθηγητής	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	232	130	63	
12	Φυσιολογία Φυτών	B0013	Χρήστος Χατζησαββίδης- Επικούρος Καθηγητής	Δ	Ε			ΟΧΙ	ΝΑΙ	289	341	160	
13	Πληροφορική ΙΙ	B0014	ΠΔ407/80							186	166	147	
14	Ξένη Γλώσσα ΙΙ	B0015	Θεοδοσέλη Κατερίνα-Με απόσπαση, Μανωλάς Ευάγγελος-Αν. Καθηγητής	Δ						218	207	130	
15	Γενική Βιοχημεία	B0016	Αθανάσιος Κυμπάρης- Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	337	231	120	
16	Γενική Εδαφολογία	B0017	Ορφανουδάκης Μιχαήλ-Επ. Καθηγητής/Ανάθεση							264	259	87	
17	Γενική Ζωοτεχνία	B0018	Ζαφείρης Άμπας -Αν. καθηγητής, Γεώργιος Μπρούφας- Αν. Καθηγητής	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	270	241	110	
18	Στατιστική	B0019	Κουτρομανίδης Θεόδωρος-Καθηγητής, Μαλέσιος Χρυσοβαλάντης - Ε.Τ.Ε.Π.	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	273	139	63	
19	Συστηματική Βοτανική	B0020	Κοράκης Γεώργιος -Επικούρος Καθηγητής/Ανάθεση							229	226	56	
20	Γεωργική Υδραυλική	B0021	Μάρης Φώτιος -Αν. Καθηγητής/Ανάθεση							138	105	23	
21	Ξένη Γλώσσα ΙΙΙ	B0022	Θεοδοσέλη Κατερίνα-Με απόσπαση, Μανωλάς Ευάγγελος-Αν. Καθηγητής	Δ						193	215	85	
22	Γενική Γεωργία	B0023	Σπυρίδων Κουτρούμπας- Καθηγητής, Σιδέρης Φωτιάδης - Ε.Τ.Ε.Π.	Δ	Ε			ΝΑΙ	ΝΑΙ	197	198	120	
23	Γενική Φυτοπαθολογία	B0024	Ευαγγελία Σιναπίδου, Λέκτορας	Δ	Ε			ΝΑΙ	ΝΑΙ	136	114	60	
24	Γενική Γεωργική Εντομολογία & Ζωολογία	B0025	Μαρία Παππά-Λέκτορας	Δ	Ε			ΝΑΙ	ΝΑΙ	270	306	114	
25	Εισαγωγή στη Διατροφή των Αγροτικών	B0026	Ζαφείρης Άμπας -Αν. καθηγητής, Σταύρος Πλέσσας- Επ. Καθηγητής	Δ	Ε			ΝΑΙ	ΝΑΙ	214	206	172	
26	Γενική Οικολογία	B0027	Μπρούφας Γεώργιος -Αν. Καθηγητής	Δ	Ε			ΝΑΙ	ΝΑΙ	256	286	97	
27	Γενική Δενδροκομία	B0028	Χρήστος Χατζησαββίδης- Επικούρος Καθηγητής	Δ	Ε	Π	Α	ΝΑΙ	ΝΑΙ	167	128	85	

70	Εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων και ε	AGRON1009	Μπρούφας Γεώργιος -Αν. Καθηγητής	Δ	E		NAI	NAI	NAI	97	97	43
71	Ψεκαστικά Μηχανήματα	AGRON1010	Δαμαλάς Χρήστος - Επ. Καθηγητής	Δ			NAI	NAI	OXI	62	67	43
72	Ακαρεολογία-Νηματοδωλογία	AGRON1011	Μπρούφας Γεώργιος -Αν. Καθηγητής	Δ	E		NAI	NAI	NAI	17	12	10
73	Προβληματικά Εδάφη	AGRON1012								0	0	0
74	Γεωργία και Ρύπανση Υδάτινων Οικοσ	AGRON1013	Ζήσης Βρύζας, Επ. Καθηγητής	Δ	E		NAI	NAI	NAI	1	0	0
75	Θρέψη Φυτού-Λιπάσματα	AGRON1014								0	0	0
76	Ταξινόμηση Εδαφών	AGRON1017								0	0	0
77	Θερμικήπια-Αυτοματισμοί	AGRON1018								0	0	0
78	Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών	AGRON1019								0	0	0
79	Λειμώνες-Βοσκές-Διαχείριση Βοσκοτόσ	AGRON1020	Απόστολος Κυριαζόπουλος-Επίκ.Καθηγητής, Ζαφείρης Άμπας -Αν. Καθηγητής							19	11	10
80	Λαχανοκομία	AGRON 1021	Χρήστος Χατζησαββίδης- Επίκουρος Καθηγητής	Δ	E		OXI	NAI	NAI	94	98	40
81	Μοριακές αλληλεπιδράσεις φυτών-μικρ	AGRON 1022	Ευαγγελία Συναπίδου, Λέκτορας	Δ	Φ		NAI	NAI	OXI	6	3	2
82	Γεωργική εκπαίδευση	ECO0001								8	4	2
83	Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική	ECO0002	Κουτρομανίδης Θεόδωρος-Καθηγητής, Μαλέσιος Χρυσοβαλάντης - Ε.Τ.Ε.Π.	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	38	21	12
84	Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Ε	ECO0003								10	6	5
85	Μακροοικονομική Ανάλυση	ECO0004	Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	23	13	8
86	Μέθοδοι Ποσοτικής Οικονομικής Ανάλ	ECO0005	Ζαφειρίου Ελένη-Λέκτορας	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	17	7	5
87	Γεωργική Λογιστική & Εκτιμητική	ECO0006	Αραμπατζής Γαρυφάλλος -Αν.Καθηγητής/Ανάθεση							30	15	15
88	Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και	ECO0007	Ράπτου Ελένη-Λέκτορας							78	63	63
89	Αγροτικός Συνεργατισμός	ECO0008	Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής, Μενεγάκη Μαρία-Επιστημονικός Συνεργάτης							18	8	8
90	Εισαγωγή στη Διοίκηση των Επιχειρήσε	ECO0009	Ζαφειρίου Ελένη-Λέκτορας	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	44	32	32
91	Αξιολόγηση Επενδύσεων-Αγροτική Χρη	ECO0010	Αραμπατζής Γαρυφάλλος -Αν.Καθηγητής/Ανάθεση							12	5	5
92	Αγροτική Πολιτική	ECO0011	Χρήστος Καρελάκης, Επ. Καθηγητής	Δ			NAI	NAI	OXI	67	48	17
93	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	ECO0012	Ζαφειρίου Ελένη-Λέκτορας	Δ	Φ		NAI	NAI	NAI	17	7	4
94	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	ECO0013	Αραμπατζής Γαρυφάλλος -Αν.Καθηγητής/Ανάθεση							17	7	7
95	Μέθοδοι Γεωργοοικονομικής Έρευνας κ	ECO0014	Ράπτου Ελένη-Λέκτορας							16	6	6
96	Οικονομική της Μεταποίησης των Αγρο	ECO0015	Ράπτου Ελένη-Λέκτορας							41	20	13
97	Διεθνές Εμπόριο Γεωργικών Προϊόντων	ECO0016	Χρήστος Καρελάκης, Λέκτορας	Δ			NAI	NAI	NAI	22	15	12
98	Συμπεριφορά Καταναλωτού	ECO0017	Ράπτου Ελένη-Λέκτορας							17	9	6
99	Αγροτική Οικονομική Ανάπτυξη: Θεωρ	ECO0018	Χρήστος Καρελάκης, Επ. Καθηγητής	Δ			NAI	NAI	NAI	17	8	8
100	Οικονομία Φυσικών Πόρων και Περιβά	ECO0019	Ζαφειρίου Ελένη-Λέκτορας	Δ			NAI	NAI	NAI	45	31	31
101	Ειδικά Κεφάλαια Γεωργικής Επιχειρησι	ECO1003								0	0	0
102	Ειδικές και Εναλλακτικές Μορφές Τουρ	ECO1006	Αραμπατζής Γαρυφάλλος -Αν.Καθηγητής/Ανάθεση							12	3	3
103	Αριστοποίηση της Γεωργικής Παραγωγ	ECO1007	Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής	Δ	Φ	E	NAI	NAI	NAI	16	8	6
104	Γραμμικός Προγραμματισμός	ECO1008	Κουτρομανίδης Θεόδωρος-Καθηγητής, Μαλέσιος Χρυσοβαλάντης - Ε.Τ.Ε.Π.	Δ	Φ		NAI	NAI		20	11	6
105	Οικονομική Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης	ECO1009	Χρήστος Καρελάκης, Επ. Καθηγητής	Δ			NAI	NAI	OXI	13	6	3
106	Οικονομική Γεωργικής Παραγωγής	ECO1010								0	0	0
107	Εισαγωγή στη Ανάλυση Παραγωγικών Σ	ECO1012	Ζαφείρης Άμπας Αν. Καθηγητής							6	6	5
108	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (μέσα από τ	ECO1013								0	0	0
109	Χημεία Τροφίμων	FOOD0001	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E	NAI	NAI	NAI	23	21	16
110	Φυσκοχημεία Τροφίμων	FOOD0002	Αθανάσιος Κυμπάρης -Επ. Καθηγητής	Δ		E	NAI	NAI	NAI	14	11	8
111	Μηχανική Τροφίμων	FOOD0003	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E		OXI	NAI	NAI	18	15	12
112	Μικροβιολογία Τροφίμων	FOOD0005	Ευγενία Μπεζιρτζόγλου-Καθηγήτρια	Δ	Φ	E	NAI	NAI	NAI	24	17	12
113	Βιοχημεία Τροφίμων	FOOD0006	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E	NAI	NAI	NAI	30	16	13

114	Αρχές και Μέθοδοι Επεξεργασίας Τροφ	FOOD0008	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E			OXI	NAI	NAI	25	19	14
115	Μικροβιολογία Γάλακτος	FOOD0009	Ευγενία Μπεζιρτζόγλου-Καθηγήτρια	Δ	E			OXI	NAI	NAI	12	11	8
116	Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργικών Βιο	FOOD0014	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E			OXI	NAI	NAI	23	15	14
117	Οινολογία - Οινοπνευματώδη Ποτά	FOOD0015	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E		NAI	NAI	NAI	18	15	12
118	Υγιεινή Τροφίμων	FOOD0016	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E			NAI	NAI	NAI	18	16	13
119	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	FOOD0017	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E	A	NAI	NAI	NAI	33	21	14
120	Συσκευασία Τροφίμων	FOOD0018	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E			NAI	NAI	NAI	43	33	33
121	Υγιεινή Γεωργικών Βιομηχανιών	FOOD1001	Ευγενία Μπεζιρτζόγλου-Καθηγήτρια	Δ			A	NAI	NAI	NAI	23	16	16
122	Αρχές Μηχανολογίας Τροφίμων	FOOD1002	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής								2	1	1
123	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Γεωργ	FOOD1003									0	0	0
124	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	FOOD1004	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ			NAI	NAI	NAI	20	15	13
125	Τεχνολογία Προϊόντων Φυτικής Προέλευ	FOOD1005	Αθανάσιος Αλεξόπουλος - Επ.Καθηγητής	Δ	E			NAI	NAI	NAI	19	17	17
126	Ανάλυση Τροφίμων	FOOD1006	Αθανάσιος Κυμπάρης -Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E		NAI	NAI	NAI	37	16	5
127	Τεχνολογία Προϊόντων Ζωικής Προέλευ	FOOD1007	Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	Φ	E		NAI	NAI	NAI	25	21	21

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):
Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

E: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

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

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

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

¹⁷ Αναφέρεται «NAI» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες αξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «OXI» στην περίπτωση που χρησιμοποιείται μόνο η 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.

Αξιολόγηση από φοιτητές 21	Παρατηρήσεις
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	

ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΕ ΟΠΙΩΡΩΝΕΣ
	Δεν διδάχθηκε
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΕ ΕΛΑΙΩΝΕΣ & ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΟ
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
	Δεν διδάχθηκε
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε

NAI	
NAI	
NAI	
	Δεν διδάχθηκε
NAI	
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
NAI	
	Δεν διδάχθηκε
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
	Δεν διδάχθηκε
NAI	
NAI	
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
	Δεν διδάχθηκε
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	
NAI	

ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ
	Δεν διδάχθηκε
ΝΑΙ	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	
ΝΑΙ	

σσερις συνολικά):

διδασκαλία του μαθήματος ή όχι.
αγματοποιείται μόνο τελική εξέταση.

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
Αειφορικά Συστήματα Παραγωγής και Περιβάλλον στη Γεωργία		8	60+30(Μεταπτ. Διατριβής)	8	8	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

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: «Αειφορικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία»

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/Απογραφικό δελτίο ¹¹
1	Νέες-Εναλλακτικές Καλλιέργειες	MSC0001	3		7	Y	Y	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
2	Αειφορική Διαχείριση Γενετικού Υλικού	MSC0002	3		7	Y	Y	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
3	Σύγχρονες Τάσεις στη Φυτοπροστασία	MSC0003	3		7	Y	Y	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
4	Μέτρηση Οικολογικής Επικονδυότητας	MSC0004	3		7	Y	Y	1ο	ΟΧΙ	Π/Δ
5	Μικροβιακή Οικολογία	MSC0005	3		7	Y	Y	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
6	Ανάπτυξη Μοντέλων και Ανάλυση στη Γεωργική Έρευνα	MSC0006	3	2	11	Y	Y	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
7	Πολιτική Διεθνών Οργανισμών : Αγροτική Πόλιτική, Ανάπτυξη και Περιβάλλον	MSC0007	3		7	Y	Y	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
8	Παραγωγή Προϊόντων Ποιότητας Ζωικής Προέλευσης	MSC0008	3		7	Y	Y	2ο	ΟΧΙ	Π/Δ
9	Σεμινάρια							3ο		
10	Μεταπτυχιακή Διατριβή	MSC9000			30			4ο		

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 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: «Δειφωρικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία»

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
MSC0001	Συνδιδασκαλία,Κουτρούμπας Σπυριδών Καθηγητής /Χατζησαββίδης Χρήστος Επ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0002	Τοκατλίδης Ιωάννης Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0003	Συνδιδασκαλία,Μπρούφας Γεώργιος-Αν. Καθηγητής, Ευαγγελία Συναπίδου- Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0004	Βασιλείου Γεώργιος Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0005	Αλεξόπουλος Αθανάσιος-Επ.Καθηγητής, Σταύρος Πλέσσας-Επ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0006	Κουτρομανίδης Θεόδωρος -Καθηγητής ,Ζαφειρίου Ελένη -Λέκτορας	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0007	Συνδιδασκαλία,Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος-Καθηγητής , Καρελάκης Χρήστος- Επ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	NAI
MSC0008	Συνδιδασκαλία ,Μπεζιρτζόγλου Ευγενία -Καθηγήτρια , Πλέσσας Σταύρος - Επ. Καθηγητής	Δ	NAI	NAI	NAI	8	8	8	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 «ΝΑΙ» αν παρέχεται στους φοιτητές ψηφιακό ή έντυπο βιβλιογραφικό υλικό, ή κατάλογος με βιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

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

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 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.

Παρατηρήσεις

εθήματος ή όχι.
νο τελική

Πίνακας 11.4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Αειφορικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία»

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	0	0	0	0	0
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	2	0	0	50	50	8,88
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	11	0	0	0	100	9,14
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	12	0	0	25	75	8,89
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	8	0	0	37,5	62,5	8,97
Προηγ. Έτος (2012-2013)	14	0	0	23,22	72,43	8,39
Τρέχον έτος ² (2013-2014)	7	0	14,29	28,57	57,14	8,27
Σύνολο	54					

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)	6			100
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	1			100
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	3			100
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	0			0
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	2		50	50
Προηγ. Έτος (2012-2013)	1			100
Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	4			
<i>Σύνολο</i>	<i>17</i>			

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

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

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

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

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K	Λ
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	1	30	2	12	0	0	-	1	0	2	0	-
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	1	57	3	30	9	10	-	1	0	2	0	-
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	2	74	4	57	20	12	-	1	0	4	1	-
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	2	128	4	80	27	20	-	5	0	4	1	-
Προηγ. Έτος (2012-2013)	14	178	5	96	27	24	-	18	15	8	1	-
Τρέχον έτος² (2013-2014)	2	23		7		3		5	15	22		

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

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

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)

I = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)

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

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

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος¹

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I	K
Τρέχον έτος - 5 (2008-2009)	133	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-
Τρέχον έτος - 4 (2009-2010)	332	-	-	5	5	4	1	-	0	0	1*
Τρέχον έτος - 3 (2010-2011)	548	-	-	10	10	10	3	-	0	0	-
Τρέχον έτος - 2 (2011-2012)	747	-	-	13	13	34	5	-	0	0	-
Προηγ. Έτος (2012-2013)	1627	145	1	14	18	41	9	5	0	0	0
Τρέχον έτος² (2013-2014)	1010	131	3	5	7	9	1	4		1	

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.

* Τμητικός Τίτλος

Επεξηγήσεις:

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

B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

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

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

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

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

Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

I = Βραβεία

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

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2013-2014)	Προηγ. Έτος (2012-2013)	Τρέχον έτος-2 (2011-2012)	Τρέχον έτος-3 (2010-2011)	Τρέχον έτος-4 (2009-2010)	Τρέχον έτος-5 (2008-2009)	Τρέχον έτος-6 (2007-2008)	Σύνολο ²
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές		1						1
	Ως συνεργάτες (partners)	3	1	1		1	1	1	8
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	2	4	3	3	1			13
	Ως συνεργάτες (partners)	3	5	2					10
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1		1	2	1		6
	Ως συνεργάτες (partners)	1							1
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		3	1						4
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		2		1	1	1	1		6

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)	8	2,25	111,25	3	6	296,67	58	4	487				435	10	637				200
Τρέχον (2013-2014)	8	2,125	102,25	3	5,67	272,66	58	4	487				435	10	637				200

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

Το εξεταστικό σύστημα που εφαρμόζεται, είναι αυτό που ακολουθείται και στα περισσότερα Πανεπιστήμια της χώρας. Βασικό χαρακτηριστικό της διαδικασίας που ακολουθεί το Τμήμα είναι ότι η εξέταση κάθε μαθήματος διενεργείται με ευθύνη του διδάσκοντα. Η πλειοψηφία των μαθημάτων εξετάζεται με γραπτές εξετάσεις στο τέλος κάθε εξαμήνου. Υπάρχουν ωστόσο αρκετές διαφοροποιήσεις ανάλογα με το κάθε μάθημα, το διδάσκοντα, αλλά και την Κατεύθυνση. Για παράδειγμα, στα μαθήματα των Κατευθύνσεων Φυτικής Παραγωγής και Τεχνολογίας Τροφίμων, τα Εργαστήρια είναι υποχρεωτικά και κατά συνέπεια, οι φοιτητές εξετάζονται και στα εργαστήρια. Αυτό δεν εφαρμόζεται στην Κατεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας. Ορισμένοι διδάσκοντες επιλέγουν τη διαδικασία των εξετάσεων πολλαπλών (>2) προόδων, ενώ άλλοι παρέχουν τη δυνατότητα στους φοιτητές να παραδώσουν εργασίες (άλλοτε υποχρεωτικές, άλλοτε προαιρετικές) οι οποίες προσμετρούνται στον τελικό βαθμό με ένα ποσοστό (συνήθως της τάξης του 20-35%). Τα βοηθήματα είναι αυτά που παρέχονται δια του συστήματος ΕΥΔΟΞΟΣ. Πέραν αυτών διατίθενται και επικαιροποιημένες σημειώσεις διδασκόντων καθώς και άλλο υλικό το οποίο είναι διαθέσιμο μέσω του E-class. Πρέπει να αναφερθεί ότι ένας αριθμός διδασκόντων χρησιμοποιεί και την κοινωνική δικτύωση για την αλληλεπίδραση με τους φοιτητές. Συμπληρωματικά, οι διδάσκοντες συμβουλευουν ή ζητούν κατά την διάρκεια του εξαμήνου από τους φοιτητές να αντλήσουν πληροφορίες από Διεθνή συγγράμματα ή επιστημονικές εργασίες. Η βιβλιοθήκη του ιδρύματος είναι σε θέση να καλύψει τις παραπάνω ανάγκες των φοιτητών για πρόσβαση σε επιστημονικές βάσεις. Τα μαθήματα από αμφιθεατρο γίνονται με powerpoint ή ανάλογο λογισμικό, ενώ κάποιοι διδάσκοντες χρησιμοποιούν και Βιντεο προβολή για την ολοκλήρωση του μαθήματος τους. Επίσης οι φοιτητές πραγματοποιούν θεσμοθετημένη Πρακτικής άσκησης σε επαγγελματικούς χώρους για διευρυνση των γνώσεών τους. Από την επεξεργασία των ερωτηματολογίων αξιολόγησης που δίνονται στους

β) τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση) και για την καταλληλότητα των

Τα βοηθήματα είναι αυτά που παρέχονται δια του συστήματος ΕΥΔΟΞΟΣ, καθώς και σημειώσεις Καθηγητών, όπως επίσης και ανηρημένο υλικό μάθησης δια μέσου του E-class. Συμπληρωματικά οι διδάσκοντες συμβουλευουν τους φοιτητές να αντλήσουν πληροφορίες από Διεθνή συγγράμματα ή επιστημονικές εργασίες. Τα μαθήματα από αμφιθεατρο γίνονται με powerpoint, ενώ κάποιοι διδάσκοντες χρησιμοποιούν και Βιντεο προβολή για την ολοκλήρωση του μαθήματος τους. Τα βοηθήματα θεωρούνται επαρκή και καταλλήλα σε γενικότερο πλαίσιο και παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες για την ουσιαστική εκπαίδευση των φοιτητών κατά τα έτη φοίτησής τους στο Πανεπιστήμιο. Ταυτόχρονα αποτελούν εμπειριστάτωμενα και χρησιμα εφοδια για κάθε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση.

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

Οι Καθηγητές είναι επαρκώς προετοιμασμένοι και χρησιμοποιούν σύγχρονο εποπτικά υλικό. Η επικοινωνία με τους φοιτητές κρίνεται ικανοποιητική καθώς ανατίθενται επιμερους εργασίες σε μαθήματα και η ολοκλήρωση της εκπαίδευσής τους γίνεται δια μέσου της καταθεσης της Διπλωματικής εργασίας. Από την επεξεργασία των ερωτηματολογίων του τελευταίου ακαδημαϊκού έτους η άποψη της πλειοψηφίας των φοιτητών μπορεί να χαρακτηρισθεί θετική απέναντι σε ανάλογα ερωτήματα δεδομένων των υψηλών βαθμολογιών (scores) που καταγράφηκαν. Ενδεικτικά : Ερ: Υπήρχε καθοδήγηση από τον διδάσκοντα (για προφορική - γραπτή εργασία); Μ.Ο. 4.10 (867 απαντήσεις), Ερ: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά (για προφορική - γραπτή εργασία); Μ.Ο. 4.10 (859 απαντήσεις), Ερ: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα; Μ.Ο. 4.05 (846 απαντήσεις), Ερ: Ο/Η διδάσκων/ουσα οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα; Μ.Ο. 4.20 (1425 απαντήσεις). Ερ: Ο/Η διδάσκων/ουσα επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος; Μ.Ο. 3.96 (1425 απαντήσεις). Ερ: Ο/Η

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

Βιντεοπροβολή από ορισμένους διδάσκοντες, E-class, χρήση μέσων κοινωνικής δικτύωσης.



Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

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

