



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Πανεπιστήμιο/ΤΕΙ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Ακαδημαϊκό έτος	2014 - 2015
Ημερομηνία	07 Nov 2018

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

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)						
Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα
Αδαμόπουλος Αδάμ	Επίκουρος Καθηγητής	227/1-10-2002	17	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Φυσική	
Αναγνωστόπουλος Κων/νος	Αναπληρωτής Καθηγητής	438/9-6-2009	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Βιοχημεία	
Αναστασόπουλος Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	916/3-9-2012	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πληροφορική	
Ανευλαβής Σταύρος	Λέκτορας	1417/6-12-2013	25	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πνευμονολογία	
Αντώνογλου Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής	539/24-5-2013	7	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Αρβανίτη Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια	479/8-6-2010	25	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ψυχιατρικής	
Ασημακόπουλος Βύρων	Αναπληρωτής Καθηγητής	539/24-5-2013	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φυσιολογία	
Βαδικόλιας Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	534/22-5-2013	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νευρολογία	
Βάος Γεώργιος	Καθηγητής	640/7-8-2007	3	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδοχειρουργική	
Βαργεμέζης Βασίλειος	Καθηγητής	36/26-3-93	4	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νεφρολογία	
Βελετζά Σταυρούλα	Καθηγήτρια	70/3-4-2001	7	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Βιολογία	
Βερβερίδης Αθανάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	655/10-7-2012	16	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ορθοπαιδική	
Βογιατζάκη Θεοδοσία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	659/11-7-2012	7	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αναισθησιολογία	
Βορβολάκος Θεοφάνης	Επίκουρος Καθηγητής	829/06-08-2013	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ψυχιατρική	
Βραδέλης Στέργιος	Λέκτορας	1065/12-12-2011	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	

Γαλάζιος Γεώργιος	Καθηγητής	1000/14-12-09	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική –Γυναικολογία	
Γαρδικής Στέφανος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1206/20-12-2010.	9	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδοχειρουργική	
Γεωργακαράκος Ευστράτιος	Επίκουρος Καθηγητής	1545/31-12-2013	26	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αγγειοχειρουργική	
Γεωργιάδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	683/3-8-2010	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αγγειοχειρουργική	
Γιαννακόπουλος Στυλιανός	Επίκουρος Καθηγητής	536/14-7-2009	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ουρολογία	
Γιατρομανωλάκη Αλεξάνδρα	Καθηγήτρια	659/11-7-2012	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογική Ανατομία	
Δανηλίδης Βασίλειος	Καθηγητής	1049/12-11-2008	2	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ω.Ρ.Λ.	
Δάλλα Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια	19/4-2-99	9	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Δευτεραίος Σάββας	Επίκουρος Καθηγητής	907/31-8-2012	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινολογία με ειδίκευση στην Παιδοακτινολογία	
Δημητρίου Θέσπης	Καθηγητής	157/12-9-89	3	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ανατομία	
Διδίλης Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής	120/14-2-2008	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Χειρουργική Καρδιάς –Θώρακα	
Δρόσος Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	760/20-8-2010	14	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ορθοπαιδική	
Ελευθεριάδης Σάββας	Αναπληρωτής Καθηγητής	1065/12-12-2011	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αναισθησιολογία με έμφαση στην Καρδιοαναισθησιολογία	
Ευφρααμίδου Ελένη	Επίκουρη Καθηγήτρια	70/25-1-2008 418/24-6-2011	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	

Ζησιμόπουλος Αθανάσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	886/16-8-2013	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πυρηνική Ιατρική	
Ηλιόπουλος Ιωάννης	Καθηγητής	1000/14-12-09	12	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νευρολογία	
Θώδης Ηλίας	Καθηγητής	156/2-3-2010	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νεφρολογία	
Θωμαΐδης Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής	159/11-7-2012	19	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ανατομία	
Ιατρού Χρήστος	Καθηγητής	66/23-1-2014	3	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αναισθησιολογία	
Ιωαννάκης Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	90/24-4-2003	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Οφθαλμολογία	
Καζάκος Κωνσταντίνος	Καθηγητής	471/30-4-2013	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ορθοπαιδική	
Καλαϊτζής Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής	471/30-4-2013	14	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ουρολογία	
Κακαγιά Δέσποινα	Επίκουρη Καθηγήτρια	760/20-8-2010	19	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πλαστική Χειρουργική	
Κακολύρης Στυλιανός	Καθηγητής	236/30-3-2009	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Κλινική Ογκολογία	
Καλδούδη Ελένη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	843/22-8-2012	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φυσική Ιατρική απεικόνισης –Τηλεϊατρική	
Καμπούρη Αικατερίνη	Λέκτορας	1065/12-12-2011	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδοχειρουργική	
Κανάκης Δημήτριος	Λέκτορας	1417/6-12-2013	26	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογική Ανατομία	
Καπετανάκης Στυλιανός	Λέκτορας	1417/6-12-2013	30	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ανατομία	
Καραγιαννάκης Αναστάσιος	Καθηγητής	549/25-6-2010	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	
Καρανίκας Μιχαήλ	Επίκουρος Καθηγητής	471/30-4-2013	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	

Καρπούζης Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής	182/4-8-2004 315/11-4-2008 μον.	14	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Δερματολογία	
Κασίμος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής	375/22-4-2008 749/1-8-2012	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδιατρική με έμφαση στην Νεογνολογία	
Κατωτομιχελάκης Μιχαήλ	Επίκουρος Καθηγητής	8/10-01-2014	27	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ωτορινολαρυγγολογία	
Κοζομπόλης Βασίλειος	Καθηγητής	1104/31-12-2007	11	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Οφθαλμολογία	
Κολιός Γεώργιος	Καθηγητής	1405/31-12-2012	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φαρμακολογία	
Κοντογιώργης Χρήστος	Λέκτορας		28	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Υγιεινή	
Κοντομανώλης Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής	479/8-6-2010	30	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική - Γυναικολογία με έμφαση στην Εμβρυομητρική Ιατρική	
Κορτσάρης Αλέξανδρος	Καθηγητής	969/22-11-2007	2	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Βιοχημεία	
Κοτίνη Αθανασία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	539/24-5-2013	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Φυσική	
Κοτσιανίδης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	694/3-7-2013	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αιματολογία	
Κουκουράκης Μιχαήλ	Καθηγητής	1000/14-12-09	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινοθεραπεία	
Κουρκουτσάκης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	760/20-8-2010	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινολογία	
Κουρμούλη Νίκη	Λέκτορας	232/11-4-2007	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Βιολογία	
Κουκλάκης Γεώργιος	Καθηγητής	760/20-8-2010	12	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ενδοσκοπήσεις πεπτικού συστήματος	

Κουτλάκη-Κούρτη Νικολέττα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	574/10-8-2007	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική –Γυναικολογία	
Κώτσιου Σταματία	Καθηγήτρια	843/22-8-2012	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Κωνσταντινίδης Θεόδωρος	Καθηγητής	172/5-3-2009	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Υγιεινή	
Κωνσταντινίδης Σταύρος	Καθηγητής	359/13-5-2009	16	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιολογία	
Λαζαρίδης Μιλτιάδης	Καθηγητής	90/4-4-2006	2	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αγγειοχειρουργική	
Λαμπροπούλου Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια	623/19-7-2010	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιστολογία - Εμβρυολογία	
Λαμπέρης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	910/31-8-2012	23	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Οφθαλμολογία	
Λιαλιάρης Θεόδωρος	Καθηγητής	275/9-4-2010	11	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Βιολογία με έμφαση στην Κυτταρογενετική	
Λυμπέρης Βασίλειος	Καθηγητής	410/29-5-2009	4	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική –Γυναικολογία	
Λυρατζόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής	1206/20-12-2010	6	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Χειρουργική	
Μαλτέζος Ευστράτιος	Καθηγητής	39/18-2-2003	4	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Μαντατζής Μιχαήλ	Λέκτορας	479/8-6-2010	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινολογία με ειδίκευση στη Νευροακτινολογία	
Μανταδάκης Ελπιδοφόρος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1545/31-12-2013	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδιατρική - Παιδιατρική Αιματολογία/Ογκολογία	
Μανωλόπουλος Ευάγγελος	Καθηγητής	1545/31-12-2013	14	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φαρμακολογία	
Μαργαρίτης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	498/11-6-2010	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αιματολογία	
Μικρούλης Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	303/16-4-2010	11	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιοχειρουργική	

Μιμίδης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1405/31-12-2012	16	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία - Ηπατολογία	
Μιχελή Αναστασία	Λέκτορας	479/8-6-2010	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Μπιρμπίλης Θεοδόσιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	578/19-8-2011	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νευροχειρουργικής	
Μποταΐτης Σωτήρης	Επίκουρος Καθηγητής	471/30-4-2013	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πειραματική Χειρουργική	
Μπουγιούκας Γεώργιος	Καθηγητής	198/14-11-97	1	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιοχειρουργική	
Μπούρος Δημοσθένης	Καθηγητής	218/19-9-2002	4	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πνευμονολογία	
Μπουχλιαριώτου Σοφία	Λέκτορας	1417/6-12-2013	28	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική-Γυναικολογία	
Νένα Ευαγγελία	Λέκτορας	1417/6-12-2013	28	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Δημόσια Υγιεινή με Έμφαση στην Κοινωνική Ιατρική	
Νικολέττος Νικόλαος	Καθηγητής	235/20-9-2005	12	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φυσιολογία με έμφαση στη Φυσιολογία της αναπαραγωγής – Εξωσωματική γονιμοποίηση	
Ξενίδης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	746/4-9-2009	19	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Κλινική Ογκολογία	
Οικονομίδης Αλέξανδρος	Λέκτορας		36	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική - Μοριακή Βιολογία	
Οικονόμου Αναστασία	Επίκουρη Καθηγήτρια	375/22-4-2008 617/30-8-2011	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινολογία	
Παγωνοπούλου Ολγα	Επίκουρη Καθηγήτρια	156/2-3-2010	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φυσιολογία	

Παναγόπουλος Περικλής	Επίκουρος Καθηγητής	1380/31-12-2012	23	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Πανοπούλου Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια	907/31-8-2012	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μικροβιολογία	
Παπάζογλου Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	367/9-6-2011	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Παπαδόπουλος Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής		-1947	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πλαστική Χειρουργική	
Παπαδόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής	519/8-7-2009	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιστολογία –Εμβρυολογία	
Παναγούτσος Στυλιανός	Αναπληρωτής Καθηγητής	350/1-6-2011	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νεφρολογία	
Παπαϊωάννου Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής	367/9-6-2011	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Εντατική Θεραπεία	
Παπαλουκάς Χρίστος -Δαβίδ	Επίκουρος Καθηγητής	178/30-7-2004 1062/18-11-2008	19	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ανατομία	
Παπάνας Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής	471/30-4-2013	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Παρασκάκης Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής	374/22-4-2008	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδιατρική	
Πασαδάκης Πλουμής	Καθηγητής	10/11-1-2008	7	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νεφρολογία	
Παυλίδης Παύλος	Επίκουρος Καθηγητής		24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατροδικαστική Τοξικολογία	
Πρασόπουλος Παναγιώτης	Καθηγητής	187/26-8-2002	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ακτινολογία	
Πνευματικός Ιωάννης	Καθηγητής	579/27-7-2009	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Εντατική Θεραπεία	
Πιπερίδου Χαριτωμένη	Καθηγήτρια	628/7-7-2008	3	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νευρολογία	
Πιτιακούδης Μιχαήλ	Καθηγητής	1545/31-12-2013	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	
Πολυχρονίδης Αλέξανδρος	Καθηγητής	438/9-6-2009	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	

Ρήγα Μαρία	Επίκουρος Καθηγητής	1405/31-12-2012	26	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ω.Ρ.Λ.	
Ρίτης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	478/19-8-2011	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Ρωμανίδης Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1545/31-12-2013	16	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	
Σαμακουρή Μαρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	843/22-8-2012	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ψυχιατρική	
Σειμένης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	479/8-6-2010	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Φυσική	
Σερντάρη Ασπασία	Επίκουρη Καθηγήτρια	1065/12-12-2011	23	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδοψυχιατρική	
Σιμόπουλος Κωνσταντίνος	Καθηγητής	73/6-5-96	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	
Σκένδρος Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής	746/4-9-2009	24	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παθολογία	
Σουφτάς Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1545/31-12-2013	10	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Επεμβατική Ακτινολογία	
Σπανουδάκης Εμμανουήλ	Επίκουρος Καθηγητής	1065/12-12-2011	23	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Αιματολογία	
Στάκος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής	383/13-5-2010	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιολογία	
Στεϊρόπουλος Πασχάλης	Επίκουρος Καθηγητής	1065/12-12-2011	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πνευμονολογία	
Ταυρίδου Άννα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	107/13-2-2009	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φαρμακολογία	
Τέντες Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	619/4-7-2008	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Βιοχημεία	
Τερζούδη Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια		23	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Νευρολογία	

Τζιακάς Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	367/9-6-2011	19	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιολογία	
Τιλκερίδης Κωνσταντίνος	Λέκτορας	1398/31-12-2012	22	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ορθοπαιδική	
Τσαλκίδης Αγγελός	Αναπληρωτής Καθηγητής	1545/31-12-2013	8	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδιατρική	
Τσαρούχα Αλεξάνδρα	Επίκουρη Καθηγήτρια	210/20-7-2006 419/21-5-2010 μον.	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γενική Χειρουργική	
Τσικούρας Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής	471/30-4-2013	15	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Μαιευτική –Γυναικολογία	
Τουλουπίδης Σταύρος	Καθηγητής	281/31-3-2008	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ουρολογία	
Τρυσιάννης Γρηγόριος	Καθηγητής	1078/31-12-2009	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ιατρική Στατιστική	
Υψηλάντης Πέτρος	Αναπληρωτής Καθηγητής	1145/31-12-2013	20	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πειραματική Χειρουργική με έμφαση στη διαχείριση πειραματοζώων	
Φίσκα Αλίκη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	574/10-8-2007	18	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ανατομία	
Φρουδαράκης Μάριος	Καθηγητής	746/4-9-2009	13	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πνευμονολογία	
Χαλικιάς Γεώργιος	Λέκτορας	1417/6-12-2013	26	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Καρδιολογία	
Χαραλαμπόπουλος Κωνσταντίνος	Καθηγητής	1405/31-12-2012	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φυσιολογία	
Χατζάκη Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	631/178-2007	21	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Φαρμακολογία	
Χατζημιχαήλ Αθανάσιος	Καθηγητής	494/27-5-2008	5	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Παιδιατρική	

**Συνολικός Αριθμός Διδασκόντων
Ξένων γλωσσών**

ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)						
ΒΑΒΙΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΕΤΕΠ					
ΒΑΣΙΛΟΥΔΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΕΤΕΠ					
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΔΑΛΛΑΚΟΥΡΑΣ ΘΕΪΟΔΩΡΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΖΛΑΤΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΤΕΠ					
ΙΑΚΩΒΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΚΑΔΟΓΛΟΥ ΝΙΚΗ	ΕΤΕΠ					
ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΜΗΤΟΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΜΠΑΝΤΖΙΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΤΕΠ					
ΜΠΑΤΑΡΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΕΤΕΠ					
ΠΑΠΑΔΟΥΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΕΤΕΠ					
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΤΑΡΣΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΤΑΣΤΕΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΤΣΙΡΟΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΧΑΛΚΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΕΤΕΠ					
ΧΟΥΧΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΤΕΠ					
ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΔΙΠ					
ΓΚΑΤΖΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΕΔΙΠ					
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΕΔΙΠ					
ΤΣΕΛΕΜΠΟΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΔΙΠ					

Πρόβλεψη Προσωπικού					
	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Καθηγητές/Λέκτορες					
Διδάσκοντες επί συμβάσει					
ΕΕΠ/ΕΔΙΠ					
ΕΤΕΠ					
Επιστημονικοί Συνεργάτες					
Διοικητικό Προσωπικό					

Ιστοσελίδα Βιογραφικού

adam@med.duth.gr

kanagnos@med.duth.gr

anasta@med.duth.gr

sanevlav@med.duth.gr

cantonog@med.duth.gr

aarvanit@med.duth.gr

basima@med.duth.gr

kvadikol@med.duth.gr

gvaos@med.duth.gr

vargem@med.duth.gr

sveletza@med.duth.gr

aververi@med.duth.gr

tvogiatz@med.duth.gr

tvorvola@med.duth.gr

svradeli@med.duth.gr

ggalaz@med.duth.gr
sgardik@med.duth.gr
egeorgak@med.duth.gr
ggeorgia@med.duth.gr
stgian@med.duth.gr
agiatrom@med.duth.gr
vdaniili@med.duth.gr
vdalla@med.duth.gr
sdefter@med.duth.gr
dthespis@gmail.com
vdidilis@med.duth.gr
drosos@med.duth.gr
selefte@med.duth.gr
eeffraem@med.duth.gr

azisimop@med.duth.gr
iiliop@med.duth.gr
ithodis@med.duth.gr
vthomaid@med.duth.gr
ciatrou@med.duth.gr
kionnak@med.duth.gr
kkzakos@med.duth.gr
ckalaitz@med.duth.gr
despoinakakagia@med.duth.gr
dkakagia@med.duth.gr
despoinakakagia@yahoo.com
skakolyr@med.duth.gr
kaldoudi@med.duth.gr
kampouri@med.duth.gr
skapetan@med.duth.gr
akarag@med.duth.gr
mkaranik@med.duth.gr

akarpouz@med.duth.gr

dkasimos@med.duth.gr

mkatotom@med.duth.gr

vkozompo@med.duth.gr

gkolios@med.duth.gr

ekontoma@med.duth.gr

akortsar@med.duth.gr

akotini@med.duth.gr

ikotsian@med.duth.gr

mkoukour@med.duth.gr

ncourcou@med.duth.gr

nkourmou@med.duth.gr

gkouklak@med.duth.gr

nkoutlak@med.duth.gr
skotsiou@med.duth.gr
tconstan@med.duth.gr
skonst@med.duth.gr
mlazarid@med.duth.gr
mlambro@med.duth.gr
glampiri@med.duth.gr
lialiari@med.duth.gr
vlimperi@med.duth.gr
nliratz@med.duth.gr
emaltez@med.duth.gr
mmantatz@med.duth.gr
emantada@med.duth.gr
emanolop@med.duth.gr
dmargari@med.duth.gr
dmikrou@med.duth.gr

kmimidi@med.duth.gr

amicheli@med.duth.gr

birbilis@med.duth.gr

smpotait@med.duth.gr

gbougiou@med.duth.gr

bouros@med.duth.gr

enena@med.duth.gr

nnikolet@med.duth.gr

nxenidis@med.duth.gr

aoikonon@med.duth.gr

opagonop@med.duth.gr

ppanago@med.duth.gr
mpanopou@med.duth.gr
dpapazog@med.duth.gr
npapad@med.duth.gr
spanagou@med.duth.gr
vapapa@med.duth.gr
cpapalou@med.duth.gr
papanasn@med.duth.gr
eparaska@med.duth.gr
ploumis@med.duth.gr
pprasopo@med.duth.gr
ipnevmat@med.duth.gr
cpiperid@med.duth.gr
mpitiak@med.duth.gr
polych@med.duth.gr

mriga@med.duth.gr
kritis@med.duth.gr
kromanid@med.duth.gr
msamakou@med.duth.gr
iseimen@med.duth.gr
aserntar@med.duth.gr
simop@med.duth.gr
pskendro@med.duth.gr
vsouftas@med.duth.gr
espanoud@med.duth.gr
dstakos@med.duth.gr
pstirop@med.duth.gr
atavrid@med.duth.gr
itentes@med.duth.gr

dtziakas@med.duth.gr
ktilkeri@med.duth.gr
atsalkid@med.duth.gr
atsarouc@med.duth.gr
ptsikour@med.duth.gr
stouloup@med.duth.gr
gtrys@med.duth.gr
pipsil@med.duth.gr
afiska@med.duth.gr
mfroud@med.duth.gr
gchaliki@med.duth.gr
kcharal@med.duth.gr
achatzak@med.duth.gr
achatzim@med.duth.gr

--

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)			Προηγ. Έτος (2013-2014)			Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)			Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)			Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)			Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)			Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)			
		Α ⁷	Θ ⁷	Σύνολο	Α ⁷	Θ ⁷	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	Α	Θ	Σύνολο	
Ομότιμοι Καθηγητές	Σύνολο			0	11	2	13																
	Σύνολο	0	0	0	41	4	45	33	3	36			36			37			34			31	
Καθηγητές	Από εξέλιξη			0		1	1			2			2			3			2			7	
	Νέες προσλήψεις			0			0			0			0			0			1			1	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			-			-			-			-	
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			2			1			1			2			0	
	Παρατήσεις ²			0	1		1			0			0			0			0			0	
	Σύνολο	0	0	0	28	8	36	31	6	37			25			25			19			20	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Από εξέλιξη			0	7	3	10			11			2			6			0			4	
	Νέες προσλήψεις			0	1		1			0			1			0			3			0	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0	1		1		1	1			-			-			-			-	
	Συνταξιοδοτήσεις			0	1		1			0			0			0			0			0	
	Παρατήσεις			0			0			0			0			0			0			1	
	Σύνολο	0	0	0	30	12	42	25	13	38			46			49			50			54	
Επίκουροι Καθηγητές	Από εξέλιξη			0	7	2	9			5			2			0			0			4	
	Νέες προσλήψεις			0	1	1	2			0			0			0			0			1	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0	1		1		2	2			-			-			-			-	
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			1			0			0	
	Παρατήσεις			0	1		1			0			0			0			0			0	
	Σύνολο	0	0	0	9	5	14	11	4	15			25			20			27			27	
Λέκτορες	Νέες προσλήψεις			0	6	2	8			2			7			0			5			3	
	Άδεια άνευ αποδοχών			0			0			0			-			-			-			-	
	Συνταξιοδοτήσεις			0			0			0			0			0			0			0	
	Παρατήσεις			0			0			0			0			3			1			1	
		Σύνολο	0	0	0	2	2	4						0			0			0			1
Μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ	Μέλη ΕΕΠ	Τμήμα ³			0		0																
		Σχολή/Ίδρυμα ⁴			0			0															
	Μέλη ΕΔΙΠ	Τμήμα			0	2	2	4															
		Σχολή/Ίδρυμα			0			0															
Διδάσκοντες επί συμβάσει ⁵	Σύνολο			0			0			7			8			2			17			16	
Μέλη ΕΤΕΠ	Σύνολο			0	13	13	26			27			29			29			31			27	
Λειτουργικό προσωπικό ⁶	Σύνολο	0	0	0	4	4	8			9			4			4			6			6	
	Γραμματεία			0	4	4	8	4	5	9													
	Βιβλιοθήκη			0			0	1	2	3													
	Άλλο			0			0																
Επιστημονικοί Συνεργάτες	Σύνολο			0			0																

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

² Δεν αφορά σε παραίτηση λόγω συνταξιοδότησης.

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

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

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

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

⁷ Α: Άρρνες, Θ: Θήλεις

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)		
A	Θ	Σύνολο
		23
		5
		1
		-
		0
		0
		23
		2
		2
		-
		0
		0
		53
		8
		2
		-
		0
		0
		30
		10
		-
		0
		1
		1
		12
		27
		8

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

		Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Προπτυχιακοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	0	802	878	810	855	772	758
	<i>Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)</i>		644	700	607	574	595	588
	<i>Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2</i>		27	37	63	136	53	51
	<i>Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών</i>		131	141	140	145	124	119
Μεταπτυχιακοί (Σύνολο)			292	214	59	155	58	96
Διδακτορικοί	<i>Σύνολο</i> ⁵	0	510	531	518	496	466	435
	<i>N3685/2008</i> ³		140	149	136	114	84	53
	<i>Άλλοι</i> ⁴		370	382	382	382	382	382
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια⁵		#ΔΙΑΙΡ./0!	16,33416459	16,05922551	17,28395062	16,95906433	16,06217617	15,69920844

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 κλειδομένες και συμπληρώνονται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε.

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
764
584
64
116
45
390
8
382
15,18324607

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

Εισαχθέντες με:	Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Εισαγωγικές εξετάσεις Γενικά Λύκεια ²	0	142	136	120	119	113	118
<i>Θεωρητική Κατεύθυνση</i>							
<i>Θετική Κατεύθυνση</i>		142	136	120	119	113	118
<i>Τεχνολογική Κατεύθυνση</i>							
Εισαγωγικές εξετάσεις Τεχνικά / Επαγγελματικά Λύκεια							
<i>Συνολικός αριθμός νεοεισαχθέντων²</i>	0	142	136	120	119	113	118
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)		2	0	0	2	1	1
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)		-25	-5	-5	-45	-29	-32
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)		9	11	10	3	7	5
Άλλες κατηγορίες ³		30	27	27	23	24	27
Αλλοδαποί φοιτητές ⁴ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)							
<i>Σύνολο⁵</i>	0	158	169	152	102	116	119
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-3		65	41	41	35	46	41
Εισαχθέντες με σειρά προτίμησης σε θέσεις 1-10		133	124	112	109	109	112
Βάση εισαγωγής (Γεν. Λύκεια 90%)		18090	18504	18369	19011	19006	18713

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

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

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

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

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

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
98
98
98
1
-31
4
25
97
18811

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

Τίτλος ΠΜΣ: «Χειρουργική Ήπατος- Χοληφόρων-Παγκρέατος»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	16	18	21	19	17	19
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0	2	2	2	2	3
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		16	16	19	17	15	16
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		20	20	21	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		18	15	21	19	17	19
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		20	7	20	11	19	6
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0					

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

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

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

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

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

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

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

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
16
1
15
20
16
14

Πίνακας 5.2. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18 (Είναι Διατμηματικό και την Γραμματειακή υποστήριξη έχει η Ιατρική Αθηνών)

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β) ³	0	0	0	0	0	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		0					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		0					
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		0					
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ⁴		0					
Αλλοδαποί φοιτητές ⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0					

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

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

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

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

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

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

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

**Τρέχον έτος - 7
(2007-2008)**

0

Πίνακας 5.3. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας» οργανώνεται από το Τμήμα Ιατρικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (σε σύμπραξη με τα Τμήματα Δημόσιας Υγιεινής και Νοσηλευτικής Α΄ του Τ.Ε.Ι. Αθήνας)

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β) ³	0	32	0	32	70	76	60
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0	0	2	8	6	5
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		32	0	30	62	70	55
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		30	0	30	30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		29	0	20	42	32	30
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ⁴		17	6	13	1	24	0
Αλλοδαποί φοιτητές ⁵ (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)

Γρέγον έτος - 7 (2007-2008)
0
0
0
0
0
22
-

Πίνακας 5.4. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹
Τίτλος ΠΜΣ: «Κλινική Φαρμακολογία-Θεραπευτική» τμήμα Ιατρικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Κρήτης
Κρήτης
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	16	18	18	39	33	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		3	2	4	5	4	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		13	16	14	34	29	0
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		40	40	40	40	40	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		16	16	18	39	33	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		8	20	5	31	0	1
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)

Γρέγον έτος - 7 (2007-2008)
0
0
0
0
0
10
-

Πίνακας 5.5. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό στην Κοινωνική Ψυχιατρική»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	45	0	0	167	139	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0	0	0	3	2	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		45	0	0	164	137	0
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		40	0	0	40	40	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		39	0	0	40	40	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		18	18	16	2	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)			-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Πίνακας 5.6. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακή ειδίκευση στην Ενδο-ουρολογία»

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 12 (σε αναστολή)

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	0	0	0	17	7	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0	0	0	1	0	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		0	0	0	16	7	0
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		0	0	0	30	30	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		0	0	0	17	7	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		0	0	0	17	7	0
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

**Πίνακας 5.7. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακού Τίτλου ΠΜΣ: «Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία»
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):**

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	20	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		1	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		19	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		20	
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		20	
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		0	
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0	

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

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

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

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

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

τυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
0	0	0	0	0

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
 τα στοιχεία που δώσατε.
 : εισαγωγής τους).
 ι ορκιστεί ή όχι.
 ής πρόβλεψης του
 κινήτικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

Πίνακας 5.8. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακού Τίτλου ΠΜΣ: «Ειδικευση στην Ρινολογία Ρινοχειρουργική» Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	30	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		0	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		30	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		30	
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		30	
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		0	
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0	

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

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

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

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

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

τυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
0	0	0	0	0

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
 τα στοιχεία που δώσατε.
 : εισαγωγής τους).
 ι ορκιστεί ή όχι.
 ής πρόβλεψης του
 κινήτικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

**Πίνακας 5.9. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακού Τίτλου ΠΜΣ: «Ιατρική του Ύπνου»
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες):**

	Τρέχον έτος ² (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)³	0	19	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		1	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		18	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		25	
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		19	
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων⁴		0	
Αλλοδαποί φοιτητές⁵ (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0	

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

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

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

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

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

τυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)¹

Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
0	0	0	0	0

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
 τα στοιχεία που δώσατε.
 : εισαγωγής τους).
 ι ορκιστεί ή όχι.
 ής πρόβλεψης του
 κινήτικότητας ή ανταλλαγών (π.χ. Erasmus)

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

	Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)
Συνολικός αριθμός αιτήσεων (α+β)²	0	31	22	0	0	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		7	1	0	0	0	0
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων του ΔΠΘ ή άλλων ΑΕΙ		24	21	0	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων		31	22	31	28	32	4
Απόφοιτοι³		21	22	37	24	27	31
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων		6	6	7	6,5	5	5

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

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

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

Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
0
0
0
80
30
5

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

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

<i>Αποφοιτήσαντες¹ σε σχέση με τη διάρκεια σπουδών σε έτη</i>											
Διάρκεια Σπουδών ²	6	7	8	9	10	11	12	13	Σύνολο ³	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες) ⁴	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
Έτος Αποφοίτησης											
Τρέχον έτος - 8 (2006-2007)	37	26	16	9	1	1	2	1	93	172	7,22
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	57	32	8	3	1	0	1	0	102	180	6,66
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	50	21	6	4	2	1	1	0	85	170	6,75
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	48	9	6	3	3	0	4	1	74	174	6,99
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	64	23	7	9	1	2	2	0	108	206	6,83
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	56	15	14	6	2	2	2	7	104	179	7,35
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	53	20	6	4	0	1	2	0	86	178	6,71
Προηγ. Έτος (2013-2014)	63	18	5	4	3	3	2	7	105	131	7,22
Τρέχον έτος ⁵ (2014-2015)									0		#ΔΙΑΙΡ./0!

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

² Αναφέρεται η κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη,..., K+6=10 έτη...).

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

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

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

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

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	102	4,12	31,96	62,89	1,03	7,15
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	85	1,98	53,47	42,57	1,98	6,95
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	74	5,13	39,74	53,85	1,28	6,83
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	108	2,00	35,00	58,00	5,00	7,04
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	104	7,22	49,48	41,24	2,06	6,83
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	86	6,06	40,41	49,49	4,04	7,14
Προηγ. Έτος (2013-2014)	105	3,81	40,95	53,33	1,9	7,07
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	664					

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

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

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

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

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

		Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
Προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Επισκέπτες προπτυχιακοί φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Επισκέπτες μεταπτυχιακοί ³ φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή σε άλλο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού ⁴ άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	Εσωτερικού								
	Εξωτερικού	Ευρ. ²							
		Άλλα							
Σύνολο⁵		0	0	0	0	0	0	0	0

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

² Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας/ανταλλαγών.

³ Αφορά και υποψήφιους διδάκτορες.

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

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

Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

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

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

Συνολικός Αριθμός Προσφερόμενων Ξένων γλωσσών	Κατανομή Φοιτητών ανά γλώσσα

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)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

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

Αξιολόγηση από φοιτητές ²¹	Παρατηρήσεις

:ά):

υ μαθήματος ή όχι.
α μόνο τελική εξέταση.

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹

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

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

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

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

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

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

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 διατηρηματική ή διδρυματική συμφωνία).

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

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

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

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

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

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

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

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

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανογράφησης 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 11.4.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Χειρουργική Ήπατος- Χοληφόρων-Παγκρέατος»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	14	0	21,42%	78,58%	0	7,54
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	6	0	0,00%	16,60%	83,40%	8,71
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	19	0	0,00%	78,95%	21,05%	8,24
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	11	0	9,09%	72,72%	18,18%	8,15
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	20	0	15,00%	60,00%	25,00%	7,52
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	7	0	0	85,72%	14,28%	7,78
Προηγ. Έτος (2013-2014)	20	10,00%	25,00%	55%	10,00%	7,11
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	97					

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 5.1.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.2.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (Είναι Διατμηματικό και την Γραμματειακή υπ

α/α	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶

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

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 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 διδασκ και δεν είναι καταχωρημένες στο τυπικό πρόγραμμα σπουδών.

⁶ Αναφέρονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του μαθήματος. ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν ECTS

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

ΥΕ = Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν (αφορά σε μαθήματα που εντάσσονται σε μεγαλύτερες ενότητες μαθημάτων, π.χ. κ

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

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

⁸ Το κάθε μάθημα χαρακτηρίζεται ως προς το είδος του, κατά την κρίση του Τμήματος. Χρησιμοποιείστε τις ακόλ
Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

⁹ Αναφέρεται, με αριθμό, το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα. Αν το μάθημα δεν εντάσσεται σε συγκεκριμ

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 (ισ
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

οστήριξη έχει η Ιατρική Αθηνών)

Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/ Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²

ση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

πρόγραμμα σπουδών. Π.χ. για μάθημα που διδάσκεται 3 ώρες ανά διδακτική εβδομάδα, συμπληρώνεται στο αλίσ, ανά εβδομάδα. Συνήθως οι ώρες αυτές αποτελούν ώρες πρόσθετης ή ενισχυτικής διδασκαλίας

στο πρόγραμμα σπουδών, δεν αναφέρεται τίποτα.

ατευθύνσεις και η επιλογή τους συνιστά δυνατότητα ή υποχρέωση επιλογής και άλλων μαθημάτων της ενότητας)

α) *Ταρατηρήσεις*)»

ουθες συντομογραφίες (ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχει η δυνατότητα μιας επιλογής μόνο, της πλέον αντιπροσωπευτικής):

μένο εξάμηνο, τότε σημειώνεται το γράμμα «X» (χωρίς εξάμηνο).

τοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb).

**Πίνακας 11.3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹ – συνέ
Τίτλος ΠΜΣ: «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (Είναι Διατμηματικό και την Γραμματειακ**

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες ¹³ (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας ¹⁴	Βιβλιογραφία ¹⁵	Χρήση ΤΠΕ ¹⁶

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

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
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 β

¹⁶ Αναφέρεται «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» ανάλογα με το χρησιμοποιούνται τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνίας

¹⁷ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης (π.χ. ενδιάμεσες ο
εξέταση.

¹⁸ Αναφέρεται ο αριθμός των εγγεγραμμένων στο μάθημα φοιτητών (φοιτητές που σε κάθε περίπτωση δικαιο

¹⁹ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην κανονική και επαναληπτική εξέταση του μαθήμ

²⁰ Αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών που πέρασαν με επιτυχία το μάθημα στην κανονική και επαναληπτική

²¹ Αναφέρεται «ΝΑΙ» στην περίπτωση που αξιολογείται το μάθημα, η διδασκαλία ή οι διδάσκοντες από τους

χεια
ή υποστήριξη έχει η Ιατρική Αθηνών)

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

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης.

ω στήλης, ΜΙΑ ΜΟΝΟ από τις ακόλουθες συντομογραφίες (το μέγιστο μέχρι τέσσερις συνολικά):

ιβλιογραφικές πηγές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

; (π.χ. προβολή powerpoint, βίντεο, electronic voting, εφαρμογές διαδικτύου) στη διδασκαλία του μαθήμ
ξιολογήσεις, ατομικές και ομαδικές εργασίες) και «ΟΧΙ» στην περίπτωση που πραγματοποιείται μόνο τι

ύνται να εξεταστούν το μάθημα).

ματος, αθροιστικά.

| εξέταση του μαθήματος, αθροιστικά.

φοιτητές και «ΟΧΙ» στην αντίθετη περίπτωση.

Παρατηρήσεις

ατος ή όχι.
ελική

Πίνακας 11.4.2. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (Είναι Διατμηματικό και την Γραμματειακή υποστήριξη έχει η Ιατρική Αθηνών)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	0					
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	0					
Προηγ. Έτος (2013-2014)	0					
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	0					

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

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

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

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5.2.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

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 11.4.3. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	22	0,00	0,00	0,68	31,82	8,33
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	24	0,00	0,00	0,04	95,80	8,80
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	1	0,00	0,00	100,00	0,00	8,44
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	13	0,00	0,00	0,00	100,00	8,90
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	6	0,00	0,00	33,33	66,67	8,56
Προηγ. Έτος (2013-2014)	17	0	0	61,11	38,89	8,38
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	83					

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 5.3.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.4.4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Κλινική Φαρμακολογία-Θεραπευτική»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	10	0,00	20,00	60,00	20,00	7,90
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	1	0,00	0,00	100,00	0,00	7,21
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	31	0,00	12,90	38,70	48,40	8,08
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	5	0,00	40,00	20,00	40,00	7,50
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	20	0,00	0,00	55,00	45,00	8,30
Προηγ. Έτος (2013-2014)	8	0	12,50%	12,50%	75,00%	8,36
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	75					

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 5.4.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.4.5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Μεταπτυχιακό στην Κοινωνική Ψυχιατρική»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	2	0,00	0,00	50,00	50,00	8,55
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	16	0,00	6,25	50,00	43,75	8,10
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	18	0,00	16,67	38,89	44,44	8,07
Προηγ. Έτος (2013-2014)	18	0	0	72,22	27,28	8,22
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
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 5.5.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.3.6. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹ – συνέχεια

Τίτλος ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακή ειδίκευση στην Ενδο-ουρολογία»

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

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

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

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

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

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

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

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

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

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

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

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

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

Πίνακας 11.4.6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Μεταπτυχιακή ειδίκευση στην Ενδο-ουρολογία» (Είναι Σε Αναστολή)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	7		42,85	28,57	28,57	7,21
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	16		2,00	9,00	5,00	7,68
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	0					
Προηγ. Έτος (2013-2014)	0					
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	23					

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 5.6.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.2.7. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία»

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
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

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

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

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb).

Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

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

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

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

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

Πίνακας 11.4.7. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	0					
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	0					
Προηγ. Έτος (2013-2014)	0					
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	0					

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

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

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

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5.6.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

Πίνακας 11.2.8. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015)¹

Τίτλος ΠΜΣ: «Ιατρική του Ύπνου»

a/a	Τίτλος Μαθήματος ²	Κωδικός Μαθήματος ³	Ώρες διδασκαλίας εξαμήνου ⁴	Ώρες φροντιστηρίου/εργαστηρίου ⁵	Πιστωτικές Μονάδες ECTS ⁶	Κατηγορία μαθήματος ⁷	Είδος μαθήματος ⁸	Εξάμηνο σπουδών (1 ^ο , 2 ^ο , ..., X) ⁹	Προσπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Περίγραμμα/Απογραφικό δελτίο ¹¹	Δικτυακός τόπος ¹²
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											

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

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

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

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

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

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

⁷ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

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

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

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

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

Υ: Υποβάθρου (π.χ. κορμού)

ΕΠ: Επιστημονικής Περιοχής (π.χ. κατεύθυνσης)

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

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

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

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

¹¹ Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

¹² Αναφέρεται αν το Περίγραμμα ή το Απογραφικό Δελτίο του μαθήματος είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο (ιστοσελίδα) του Τμήματος ή στην εφαρμογή μηχανοργάνωσης του Δ.Π.Θ. (Unistudent/Classweb).

Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες για να αναφέρετε ποιο από τα δύο είναι αναρτημένο:

Π: Περίγραμμα

Δ: Απογραφικό Δελτίο

Π/Δ: Περίγραμμα και Απογραφικό δελτίο

Ο: Τίποτα από τα δύο

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

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

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

Δ: Διαλέξεις

Φ: Φροντιστήριο

Ε: Εργαστήριο

Π: Πρακτική άσκηση

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

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

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

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

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

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

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

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

Πίνακας 11.4.8. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)
 Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Ιατρική του Ύπνου»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	0					
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	0					
Προηγ. Έτος (2013-2014)	0					
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	0					

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

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

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

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δώσατε στον **Πίνακα 5.6.** (γραμμή «Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων»).

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

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

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

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

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

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

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

Πίνακας 11.4.9. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων¹ του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)

Τίτλος Π.Μ.Σ.: «Ειδικευση στη Ρινολογία-Ρινοχειρουργική»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (ποσοστό επί τοις % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)	0					
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	0					
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	0					
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	0					
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	0					
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	0					
Προηγ. Έτος (2013-2014)	0					
Τρέχον έτος ² (2014-2015)	0					
Σύνολο	0					

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

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

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

Προσοχή! Η στήλη «Συνολικός Αριθμός Αποφοιτησάντων» είναι κλειδωμένη και συμπληρώνεται αυτόματα, σύμφωνα με τα αντίστοιχα στοιχεία που δόσατε στον **Πίνακα 5.6.** (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 - 7 (2007-2008)	30	6,6	6,6	86,6
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	31	3,22	16,13	80,64
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	27	0	7,41	92,59
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	24	0	8,33	91,67
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	37	0	0	100
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	22	0	4,55	95,45
Προηγ. Έτος (2013-2014)	21	0	9,52	90,48
Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	0			
Σύνολο	192			

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
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)												
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)												
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)												
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)												
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)												
Προηγ. Έτος (2013-2014)												
Τρέχον έτος ² (2014-2015)												

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

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

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μονογραφίες

B = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

E = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

ΣΤ = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

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

H = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)

I = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)

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

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

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος¹

	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ
Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)											
Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)											
Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)											
Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)											
Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)											
Προηγ. Έτος (2013-2014)											
Τρέχον έτος ² (2014-2015)											

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

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

Επεξηγήσεις:

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

B = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Γ = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

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

Ε = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

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

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

Θ = Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Ι = Βραβεία

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

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		Τρέχον έτος ¹ (2014-2015)	Προηγ. Έτος (2013-2014)	Τρέχον έτος - 2 (2012-2013)	Τρέχον έτος - 3 (2011-2012)	Τρέχον έτος - 4 (2010-2011)	Τρέχον έτος - 5 (2009-2010)	Τρέχον έτος - 6 (2008-2009)	Τρέχον έτος - 7 (2007-2008)
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								
	Ως συνεργάτες (partners)								
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								
	Ως συνεργάτες (partners)								
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές								
	Ως συνεργάτες (partners)								
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες									
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες									

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

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

Πίνακας 16. Λοιπές Υπηρεσίες Τμήματος

Έτος	Συνολικός αριθμός Διοικητικού Προσωπικού κατά το έτος αναφοράς ¹	Σχέση του αριθμού Διοικητ. Προσωπικού		Συνολικός αριθμός Τεχνικού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατά το έτος αναφοράς	Σχέση του αριθμού Τεχνικού Προσωπικού		Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές ²	Αριθμός Αιθουσών διδασκαλίας ³	Αριθμός αιθουσών διδασκαλίας Ξένων Γλωσσών	Χωρητικότητα αιθουσών διδασκαλίας ⁴				Αριθμός εργαστηρίων	Χωρητικότητα εργαστηρίων 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
Τρέχον-2 (2012-2013)	8	1/15,75	1/113	27	1/4,6	1/33,3	55	19		2612,5			838	16	3665,5				
Τρέχον-1 (2013-2014)	9						55	19		2612,2			838	16	3665,5				
Τρέχον (2014-2015)																			

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

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

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

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

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

Πληροφορική Υποδομή

	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Αριθμός σταθμών εργασίας στο τμήμα/ υπηρεσία						
Κατανομή σταθμών εργασίας (σταθεροί ΗΥ)						
Γραφεία						
Εργαστήρια						
Άλλα						
Αριθμός εργαστηρίων ΗΥ						
Μέγεθος εργαστηρίων ΗΥ (θέσεις εργασίας)						
Αριθμός κεντρικών υπολογιστών (server)						
Έτος κτήσης						

Σχόλια:



5100
<200
716
716

Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

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

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

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

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

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

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

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

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

