

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1. Πίνακες της Α.ΔΙ.Π. Στοιχεία και δείκτες της λειτουργίας των Τμημάτων

Πίνακας 1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α.Α	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται εργαστηρίου ή σκηψης <sup>2</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος <sup>3</sup>	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> , 3 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup> , 5 <sup>ο</sup> , 6 <sup>ο</sup> , 7 <sup>ο</sup> , 8 <sup>ο</sup> )	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>4</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>5</sup> )
Μάθημα <sup>1</sup>										
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	496	2		E		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12			
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	599	2		E		1,3,5,7			
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	634	2		E		1,3,5,7,9,11			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	312	3	2	Υ		1			
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	313	4	1	Υ		1			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	314	3	1	Υ		1			
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	316	2	-	Υ		1			
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	406	4	-	Υ		1			
	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	571	2		E		2,4,6,8,10,12			
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	624	2		E		2,4,6,8,10,12			
	ΦΑΡΜΑΚΟ: ΙΑΤΡΙΚΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚ. & ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ	631	2		E		2,4			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΥΣ	632	2		E		2,4,6,8			
	Η/Υ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	633	2		E		2,4,6			
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	635	2		E		2,4,6,8,10,12			
	ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	643	2		E		2,4,6,8			
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	317	3	2	Υ		2			
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	319	4	-	Υ		2			
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	407	4	-	Υ		2			
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	301	2		E		3,5,7,9,11			

ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΗΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	343	2			E	3,5,7,9,11		
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	488	2			E	3,5,7,9,11		
ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	502	2			E	3,5,7,9,11		
ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	657	2			E	3,4,5,6,7,8,9,10		
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	665	2			E	3,5,7,9,11		
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	667	2			E	3		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	327	5	5		Y	3		
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	328	4	16		Y	3		
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	355	4	3		Y	3		
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ I	408	3	3		Y	3		
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	344	2			E	4,5,6,7,8,9,10,11,12		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	499	2			E	4,6,8,10,12		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	508	2			E	4,6,8,10,12		
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	611	2			E	4,6,8,10,12		
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ	612	2			E	4,6,8,10,12		
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	629	2			E	4,6,8,10,12		
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	639	2			E	4,6		
ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	640	2			E	4,6,8,12		
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΞΗ	644	2			E	4,6,8		
ΟΥΣΙΟΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	646	2			E	4,6		
ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	654	2			E	4,6,8,10,12		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	655	2			E	4,6,8,10,12		
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	656	2			E	4,6,8,10,12		
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	652	2			E	4,6,8,10,12		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I	322	5	-		Y	4		
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	323	4	16		Y	4		
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	329	3	-		Y	4		
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ II	409	3	3		Y	4		

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	351	2			E	5,7,9		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	501	2			E	5,7,9,11		
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	558	2			E	5,7,9,11		
ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ	636	2			E	5,6,7,8,9,10,11,12		
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	645	2			E	5,7,9		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	659	2			E	5,7,9,11		
ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	318	2	-		Y	5		
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ I	332	3	12		Y	5		
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	333	3	1		Y	5		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I	334	3	1		Y	5		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	335	3	1		Y	5		
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	357	3	1		Y	5		
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	574	2			E	6,8,10,12		
ΥΓΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	575	2			E	6,8,10,12		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	610	2			E	6,8,10		
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ	621	2			E	6,10,12		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	641	2			E	6,8,10,12		
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	642	2			E	6,8,10,12		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	658	2			E	6,8,10,12		
ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ – ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ	660	2			E	6,8,10,12		
ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	675	2			E	6,8,10,12		
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	676	2			E	6,8,10,12		
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II	336	3	12		Y	6		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	337	3	3		Y	6		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	338	3	1		Y	6		
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	339	3	1		Y	6		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	457	2			E	7,9,11		

	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	460	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	475	2			E	7,9,11			
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	476	2			E	7,9,11			
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	479	2			E	7,9,11			
	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ	513	2			E	7,8,9,10,11,12			
	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	523	2			E	7,8,9,10,11,12			
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	556	2			E	7,9,11			
	ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ	559	2			E	7,9,11			
	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	560	2			E	7,9,11			
	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	564	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ	576	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ	593	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	597	2			E	7,9,11			
	ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	620	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ	627	2			E	7,9,11			
	ΕΦΗΒΙΑΤΡΙΚΗ	628	2			E	7,9,11			
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	637	2			E	7,9,11			
	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	638	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ	649	2			E	7,9,11			
	ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	652	2			E	7,8,9, 10,11,12			
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	671	2			E	7,9,11			
	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	358	6	6		Υ	7			
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	359	3	3		Υ	7			
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	360	4	2		Υ	7			
	ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ (SHOCK)	304	2			E	8,10,12			
	ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	463	2			E	8,10,12			
	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	550	2			E	8,10,12			
	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΙ	551	2			E	8,10,12			

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΣ	577	2			E	8,10,12		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ	579	2			E	8,10,12		
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ)	580	2			E	8,10,12		
ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	598	2			E	8,10,12		
ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	600	2			E	8,10,12		
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	625	2			E	8,10,12		
ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	626	2			E	8,10,12		
ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	651	2			E	8,10,12		
ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	653	2			E	8,10,12		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ	673	2			E	8,10		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	362	4	4		Y	8		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II	363	4	5		Y	8		
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	361	2	-		Y	8		
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	365	4	1		Y	8		
ΨΥΧΧΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ	352	2			E	9,11		
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	432	2			E	9,11		
ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ-ΣΞΞΟΥΑΛΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	491	2			E	9,11		
ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	532	2			E	9,11		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	538	2			E	9,11		
ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ	553	2			E	9,11		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	566	2			E	9,11		
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	568	2			E	9,11		
ΠΑΙΔΙΚΗ-ΕΦΗΒΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	587	2			E	9,11		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	590	2			E	9,11		
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	591	2			E	9,11		
ΛΑΠΑΡΟ-ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	592	2			E	9,11		
ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	608	2			E	9,11		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	609	2			E	9,11		
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	618	2			E	9,11		

	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΡΕΝΟΣ									
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	647	2			Ε		9,11		
	ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	661	2			Ε		9,11		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	664	2			Ε		9,11		
	ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	669	2			Ε		9,11		
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΩΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΟΛΟΓΙΑ	670	2			Ε		9		
	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	674	2			Ε		9,11		
	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	412	4	40		Υ		9, 10		
	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	141	2	20		Υ		9,10		
	ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	416	2	20		Υ		9,10		
	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	418	2	20		Υ		9,10		
	ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	420	2	20		Υ		9,10		
	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	422	2	20		Υ		9,10		
	ΩΡΛ	424	2	20		Υ		9,10		
	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ	426	2	20		Υ		9,10		
	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	428	2	20		Υ		9,10		
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	485	2	20		Υ		9,10		
	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	449	2			Ε		10,12		
	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	458	2			Ε		10,12		
	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	461	2			Ε		10,12		
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	462	2			Ε		10,12		
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ	492	2			Ε		10,12		
	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ AIDS	514	2			Ε		10,12		
	ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ	517	2			Ε		10,12		
	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	525	2			Ε		10,11,12		
	ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	531	2			Ε		10,12		
	ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	539	2			Ε		10,12		
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	549	2			Ε		10,12		
	ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	554	2			Ε		10,12		
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΣ- ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	555	2			Ε		10,12		
	ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	582	2			Ε		10,12		

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ	583	2			Ε		10,12			
ΟΓΚΟΙ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ-ΩΡΛ	584	2			Ε		10,12			
ΛΙΘΙΑΣΗ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ- ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΟΥΡΟΠΑΘΙΕΣ Κ ΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ	585	2			Ε		10,12			
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΒΙΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ)	588	2			Ε		10,12			
ΤΡΟΠΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	594	2			Ε		10,12			
HIV ΛΟΙΜΩΞΗ AIDS	595	2			Ε		10,12			
ΑΘΡΟΙΤΙΔΕΣ	601	2			Ε		10,12			
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	602	2			Ε		10,12			
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ	603	2			Ε		10,12			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	648	2			Ε		10,12			
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	650	2			Ε		10,12			
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	662	2			Ε		10,12			
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥ	663	2			Ε		10,12			
ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	666	2			Ε		10,12			
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	668	2			Ε		10			
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	441	2			Ε		11			
ΚΥΗΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	586	2			Ε		11			
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	622	2			Ε		11			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	534	2			Ε		12			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ Κ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	537	2			Ε		12			
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	561	2			Ε		12			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	464	12	10		Υ		11,12			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	465	7	10		Υ		11,12			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	466	10	10		Υ		11,12			
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ –ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	467	7	5		Υ		11,12			
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	468	4	10		Υ		11,12			
ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	364	13	4		Υ		11,12			

<sup>1</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>1</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>1</sup> Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

<sup>1</sup> Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>1</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

<sup>1</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.



Πίνακας 2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>6</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>7</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>8</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>9</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>10</sup>
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	496		123	Σ. ΝΑΝΑΣ –ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ-ΧΕΙΜ				
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	599		92	Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	634		86	Θ. ΠΙΤΣΙΟΣ- ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	312		59	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΑΘ.		ΧΕΙΜ				
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	313		59	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	314		59	Α. ΤΖΩΝΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	316		60	Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	406		59	Ν. Α ΝΑΓΝΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	571		80	ΧΡ. ΚΟΝΣΟΥΛΑΣ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	624		83	Σ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
	ΦΑΡΜΑΚΟ: ΙΑΤΡΙΚΟΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚ. & ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ	631		84	Ν. ΣΙΤΑΡΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΥΣ	632		85	Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
	Η/Υ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	633		86	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
	ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ	635		87	Θ. ΠΙΤΣΙΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				

<sup>6</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου), όπως ακριβώς στον Πίνακα 7.0

<sup>7</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>8</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>9</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>10</sup> Αν η απάντηση είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες.

Αν το μάθημα **ΔΕΝ** αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ										
ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	643		119	Ε. ΛΥΚΟΥΡΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	317		60	Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	319		61	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	407		61	Ν. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	301		83	Χ. ΛΙΑΠΗ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΗΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	343		76	Ε., ΜΑΡΙΝΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	488		82	Ρ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	502		78	Β. ΓΟΡΓΟΥΛΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	657		94	Λ. ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ-ΕΑΡ				
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ	665		96	Μ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	667		84	Ι. ΚΙΑΡΗΣ- ΕΠ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	327		62	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	328		62	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	355		62	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Ι	408		62	Χ. ΚΙΤΤΑΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	344		115	ΕΜ. ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ-ΕΑΡ				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	499		77	Χ. ΛΙΑΠΗ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	508		78	Π. ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	611		96	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΙΤΗ ΙΣΤΟΥ	612		85	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	629		78	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	639		125	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	640		87	Π. ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΞΗ	644		120	Π, ΣΑΚΚΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				

ΟΥΣΙΟΞΕΑΡΤΗΣΕΙΣ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	646		126	Ζ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ- ΝΤΑΪΦΩΤΗ	ΕΑΡ				
ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	654		79	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	655		84	Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ- ΑΝ.ΚΑΘ.	ΕΑΡ				
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	656		87	Α. ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΠ. ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	652		126	Χ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ - ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	322		63	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	323		63	Μ. ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	329		63	Α. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	409		63	Χ. ΚΙΤΤΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	351		115	Χ. ΜΠΑΚΟΥΛΑ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	501		78	Π. ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ- ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	558		79	Μ. ΚΟΥΤΣΟΙΛΙΕΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ	636		100	Λ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥΑΝ.ΚΑΘ	ΧΕΙΜ-ΕΑΡ				
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	645		121	Β. ΚΟΝΤΑΞΑΚΗΣ –ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	659		95	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	318		64	Γ. ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι	332		64	Ζ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ- ΝΤΑΪΦΩΤΗ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	333		64	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	334		63	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	335		63	Χ. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	357		64	Α. ΤΣΑΚΡΗΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ				
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	574		120	Ι. ΤΟΥΝΤΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΥΓΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	575		121	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ				
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	610		88	Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝ.ΚΑΘ	ΕΑΡ				

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ	621		93	Α. ΚΟΝΔΗ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	641		87	Σ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	642		77	Π. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	658		95	Ε.ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ –ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ –ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ	660		95	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΑΝΟΣΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	675		85	Α. ΤΥΛΙΓΑΔΑ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	676		106	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ II	336		65	Ζ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-ΝΤΑΪΦΩΤΗ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ II	337		65	Ε. ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	338		65	Χ. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	339		65	Α. ΤΣΑΚΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	457		97	Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ –ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	460		100	Σ. ΛΑΔΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	475		90	Λ. ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	476		90	Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	479		98	Δ. ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ	513		109	Ε. ΑΝΤΩΝΙΟΥ-ΕΠΙΚ. ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	523		110	Α. ΒΑΔΑΛΟΥΚΑ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	556		124	Ε. ΡΩΜΑ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ	559		91	ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ Κ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜ			
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	560		109	Ο. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	564		114	Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ I ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ	576		123	Α. ΜΠΑΜΠΙΑΣ-ΕΠ. ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ	593		100	Σ. ΛΑΔΑΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	597		91	Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ	ΧΕΙΜ			
ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	620		113	Ε. ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ-ΚΑΘ	ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			

	ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ	627		93	Α. ΤΡΑΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΕΦΗΒΙΑΤΡΙΚΗ	628		125	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	637		101	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	638		110	Α. ΦΑΣΟΥΛΑΚΗ-ΚΑΘ		ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
	ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ	649		102	Ι. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ	652		126	Α. ΑΡΜΑΓΑΝΙΔΗΣ -ΚΑΘ		ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	671		105	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	358		66	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ,Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ- -ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ- ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	359		66	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ,Β. ΣΜΥΡΝΙΩΤΗΣ-ΚΑΘ, Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ-ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ- ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	360		67	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ, Ν. ΚΕΛΕΚΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
	ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ (SHOCK)	304		109	Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	463		97	Γ. ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	550		89	Α. ΣΤΑΥΡΑΚΑ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΙ	551		89	Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΞΕΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΣ	577		108	Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ	579		90	Λ. ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ)	580		91	Η. ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΣ-ΑΝ.ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ)	598		92	Ε. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ-ΕΠΙΚ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	600		99	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	625		92	Ι. ΚΟΥΒΑΡΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	626		93	Κ. ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
	ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	651		103	Ι. ΝΑΝΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			

ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	653		103	Α. ΑΡΜΑΓΑΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ	673		126	Π. ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	362		73	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ,Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ-ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	363		68	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ,Μ. ΣΑΦΙΟΛΕΑΣ-ΚΑΘ, Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ-ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	361		69	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	365		68	Α. ΧΑΤΖΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΨΥΧΧΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ	352		123	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΛΙΝΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	432		89	Α. ΚΩΤΣΟΒΙΛΗ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ-ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	491		108	Δ. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	532		116	Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	538		117	Μ, ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ	553		99	Μ. ΒΕΛΣΕΜΕΣ-ΑΝ.ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	566		111	Π. ΜΙΧΑΗΛ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	568		124	Α. ΤΖΟΥΦΑΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΙΚΗ-ΕΦΗΒΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	587		116	Γ. ΚΡΕΑΤΣΑΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	590		115	Ε. ΡΩΜΑ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	591		116	Μ. ΜΟΣΧΟΒΗ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΛΑΠΑΡΟ-ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	592		113	Χ. ΤΣΙΓΚΡΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ	608		112	Α. ΜΗΤΣΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	609		88	Κ. ΑΡΩΝΗ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	618		113	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΡΕΝΟΣ									
ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	647		101	Μ. ΝΑΝΑ-ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ- ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	661		103	Ν. ΔΑΓΡΕΣ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	664		122	Ν. ΚΑΡΑΝΔΡΕΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΟΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ	669		114	Κ.Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΟΛΟΓΙΑ	670		115	Σ. ΚΟΡΡΕΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	674		96	Γ. ΛΥΜΟΥΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ			
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	412		69	Δ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Ε. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	141		70	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ, Μ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ-ΝΑΝΑ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	416		70	Ν. ΑΛΧΑΝΑΤ-ΑΝ. ΚΑΘ, Σ. ΠΑΠΙΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	418		70	Α. ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ-ΚΑΘ, Ν. ΣΤΑΥΡΙΑΝΕΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ	420		71	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ-ΚΑΘ, Χ. ΔΕΛΗΒΕΛΙΩΤΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	422		71	Σ. ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ, ΒΕΡΓΑΔΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΩΡΛ	424		71	Χ. ΣΙΣΜΑΝΗΣ-ΚΑΘ, Δ. ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ	426		71	Α. ΖΟΥΜΠΟΣ-ΚΑΘ, Ν. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ, Δ. ΚΟΡΡΕΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	428		72	Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	485		72	Σ. ΝΑΝΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	449		111	Χ. ΛΙΑΠΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	458		125	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ- ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	461		97	Ε. ΤΖΑΝΑΤΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	462		97	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΑ	492		98	Α. ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ AIDS	514		99	Ν. ΣΤΑΥΡΙΑΝΕΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ	517		99	Ι. ΚΟΣΚΙΝΑΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	525		109	Δ. ΣΑΚΑΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ-ΧΕΙΜ			
ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	531		120	Γ. ΚΟΛΑΪΤΗΣ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΕΑΡ			

ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	539		108	Σ. ΚΑΤΣΑΡΑΓΑΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	549		90	ΔΕΠ ΕΡΓ. ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ Κ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ		ΕΑΡ				
ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	554		99	Μ. ΒΕΛΣΕΜΕΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΣ- ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	555		107	Α. ΖΟΥΜΠΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	582		98	Σ. ΓΕΩΡΓΑΛΑ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ	583		108	Π. ΕΚΑΤΟΜΑΤΗ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΌΓΚΟΙ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ-ΩΡΛ	584		108	Α. ΣΙΣΜΑΝΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΛΙΘΙΑΣΗ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ- ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΟΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ Κ ΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΟΥΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ	585		109	Ι. ΚΑΣΤΡΙΩΤΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΒΙΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ)	588		118	Δ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ- ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΤΡΟΠΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	594		124	Θ. ΚΟΡΔΟΣΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
HIV ΛΟΙΜΩΞΗ AIDS	595		124	Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΑΘΡΟΙΤΙΔΕΣ	601		108	Ν. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	602		108	Ν. ΠΑΠΑΓΩΑΝΝΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ	603		111	Χ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ	648		102	Χ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	650		102	Σ. ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ-ΑΝ.ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	662		104	ΧΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥ	663		118	Π. ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΗΣ-ΕΠ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	666		76	Ν. ΑΝΑΓΝΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	668		114	Γ. ΜΠΑΜΠΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	441		118	Ζ. ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				



ΚΥΗΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	586		116	Ν. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	622		117	Γ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΧΕΙΜ				
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	534		117	Δ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ		ΕΑΡ				
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ Κ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	537		117	Ν. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΕΑΡ				
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	561		110	Δ. ΠΕΡΡΕΑ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	464		73	Γ. ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΘ, Α. ΦΙΛΙΩΤΟΥ-ΑΝ.ΚΑΘ,Θ. ΟΙΚΟΜΟΠΟΥΛΟΣ- -ΚΑΘ, Ε. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ-ΚΑΘ, Γ. ΠΕΤΡΙΚΚΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	465		74	Γ. ΚΟΥΡΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ-ΚΑΘ,Μ. ΣΑΦΙΟΛΕΑΣ-ΚΑΘ, Γ. ΚΑΡΑΤΖΑΣ-ΚΑΘ, Δ. ΒΩΡΟΣ-ΚΑΘ, Γ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	466		74	Δ.ΚΑΦΕΤΖΗΣ-ΚΑΘ, Γ. ΧΡΟΥΣΟΣ-ΚΑΘ, Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ- ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ –ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	467		74	Γ. ΚΡΕΑΤΣΑΣ-ΚΑΘ, Α. ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ-ΚΑΘ, Ε. ΣΑΛΑΜΑΛΕΚΗΣ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	468		74	Ε. ΛΥΚΟΥΡΑΣ*-ΚΑΘ, Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΚΑΘ		ΕΑΡ				
ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	364		75	Χ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΝ. ΚΑΘ		ΕΑΡ				

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	2009-2010 <sup>11</sup>	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Εισαγωγικές εξετάσεις	172	172	176	175	193
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	61	50	58	57	74
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	6	16	12	6	21
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	13	13	16	32	27
Άλλες κατηγορίες <sup>12</sup>	59	53	42	50	47
Σύνολο	299	272	280	308	320

**Επεξήγηση:**

- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία πέντε (5) συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η *Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης* και των 4 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

<sup>11</sup> Εδώ αναγράφεται το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Τα έτη των επόμενων στηλών προσαρμόζονται αντίστοιχα προς τα πίσω.

<sup>12</sup> Το σύνολο προκύπτει από την άθροιση των ανωτέρω, αφού αφαιρεθεί ο αριθμός των μετεγγραφέντων σε άλλα τμήματα.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Συνολικός αριθμός εισαχθέντων <sup>13</sup>	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Ποσοστιαία αναλογία	
		K <sup>14</sup>	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6	Μη αποφοιτήσαντες σε χρόνο διπλάσιο του Κανονικού (Κ)	Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων <sup>15</sup>	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2005-2006	320	279	175	45	16	4	8	4	591	20	-
2006-2007	308	266	168	43	22	16	5	5	631	14	-
2007-2008	280	276	112	26	18	8	4	4	660	18	-
2008-2009	272	253	121	29	12	9	8	5	685	16	-
2009-2010	299	223	94	26	5	12	4	4	706	18	-

**Επεξήγηση:**

- Όπου Κ = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα. (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε Κ=4 έτη, Κ+1=5 έτη, Κ+2=6 έτη, ..., Κ+6=10 έτη).
- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 7 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

<sup>13</sup> Αντιγράψτε από την τελευταία αράδα του Πίνακα 7.2.

<sup>14</sup> Σε αυτήν και τις επόμενες 6 στήλες σημειώστε για κάθε έτος τον αριθμό των αποφοιτησάντων. Το άθροισμα των αριθμών αυτών, μαζί με τον αριθμό των φοιτητών που δεν έχουν ακόμη αποφοιτήσει (της επόμενης στήλης) πρέπει να είναι ίσο με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων κάθε έτους (της στήλης 2).

<sup>15</sup> Στην στήλη αυτή σημειώνεται η **ποσοστιαία αναλογία** των αποφοιτησάντων κάθε έτους σε σχέση με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων του έτους (της στήλης 2).

Πίνακας 5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων <sup>16</sup>	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	546	2,56%	42,67 %	51,47 %	3,30%	7,136
2006-2007	551	1,81%	38,66 %	53,90 %	5,63%	7,211
2007-2008	539	2,60%	30,61 %	59,18 %	7,61%	7,347
2008-2009	466	1,93%	24,46 %	60,94 %	12,66%	7,445
2009-2010	453	1,32%	28,26 %	60,26 %	10,15%	7,399
Σύνολο	386	0,78%	23,06 %	63,21 %	12,95%	7,524

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15%)].

Προσοχή! Ο αριθμός αυτός πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στις στήλες K+1, K+2 .....στον πίνακα 7.3.

<sup>16</sup> Προσοχή! Ο αριθμός αυτός πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στις στήλες K+1, K+2 .....στον πίνακα 7.3.

Πίνακας 6.1 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[17]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>18</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>19</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>20</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φρονιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>21</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>22</sup>
1	Ανατομία και Φυσιολογία της Αναπαραγωγικού Οδού		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Καλλιανίδης (Επικ. Καθ), Μπερέτσος (Επ. Συνεργ.) Σοφικίτης (Καθηγητής) Μεσσήνης (Καθηγητής) Ζαπάντη (Επ. Συνεργ.) Κιαπέκου (Επ. Συνεργ.) Τσίτσικα (Λέκτορας) Μακρυγιαννάκης (Καθηγ.) Καλανταρίδου (Αναπλ. Καθ.) Ταρλατζής (Καθηγητής) Μαστοράκος (Αν. Καθ.)	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	17	17		
2	Παθολογία της Αναπαραγωγικής Οδού		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Ζαπάντη (Επ. Συνεργ.) Κιαπέκου (Επ. Συνεργ.) Καλανταρίδου (Αναπλ. Καθ) Σοφικίτης (Καθηγητής) Αλεβιζάκη (Καθηγήτρια)	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	17	17		
3	Μοριακή Ιατρική της Αναπαραγωγής		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Μαυρογιάννη (επ. συνεργάτης) Πολονούφη (επ. συνεργάτης)	Υ	Δ	ΧΕΙΜ	17	17		

<sup>17</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>18</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>19</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>20</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>21</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>22</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

4	Γαμετογένεση και προεμφυτευτική διάγνωση	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Λουτράδης (Καθηγητής) Καναβάκης (Καθηγητής) Φλωρεντίν (Επ. Συνεργάτης) Καλλιανίδης (Επ. Καθ.) Σοφικίτης (Καθηγητής) Χατζημελετίου (Επ. Συνεργ.)	Y	Δ	ΧΕΙΜ	17	17	
5	Ενδοκρινολογία της Κυήσεως - Εμβρυϊκή Ανάπτυξη	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Κιαπέκου (Επ. Συνεργ.) Βασιλείου (Επ. Συνεργ.) Δασκαλάκης (Επ. Καθηγ) Παπαντωνίου (Αν. Καθ.) Σωτηροπούλου (Επ. Συνεργ.) Θεοδωράκης (Λέκτορας)	Y	Δ	ΧΕΙΜ	17	17	
6	Εφαρμογή των Η/Υ και της Στατιστικής στη σύγχρονη έρευνα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Συνεργάτες του εργαστηρίου επιδημιολογίας με επικεφαλής τον κ. Χατζάκη (κος. Νικολόπουλος-επ. συνεργάτης, κος. Παρασκευής-Λέκτορας, κα. Σαμόλη-λέκτορας, κα. Σύψα-λέκτορας)	Y	Δ	ΧΕΙΜ	17	17	
7	Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Καλλιανίδης (επ. Καθ.) Στεφανίδης (επ. Καθ.) Μαστοράκος (Αν. Καθ.) Μαρινόπουλος (επ. Συνεργ.) Καιπέκου (Επ. Συνεργ.) Χρούσος (Καθηγητής) Κατσάνου (Επ. συνεργ.) Κλέτζερης Ζούμáκης (Επ. Συνεργ) Ζαπάντη (επ. συνεργ) Λιαπή (επ. Συνεργ)	Y	Δ	EAP	17	17	
8	Υπογονιμότητα και Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Καλλιανίδης Μηλίνγκος Στεφανίδης Μιχαλά Δρακάκης Γριμπίτζης Σοφικίτης Ζηκόπουλος Βαρλα Σπυροπούλου Ροδολάκης Μιχαλέλη	Y	Δ	EAP	17	17	17
9	Μεθοδολογία εξωσωματικής	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	OXI	Λουτράδης Μπερετσος Καλλιανίδης	Y	Δ	EAP	17	17	17

	γονιμοποίησης			Βλάχος Κεσσοπούλου Σακελλαρίου Ταρλατζής Ροδολάκης							
10	Προγεννητικός έλεγχος και Διάγνωση	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17	
11	Αναγεννητική Ιατρική	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17	
12	Σύγχρονες Εξελίξεις στην Ανθρώπινη Αναπαραγωγή	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Λουτράδης	Υ	Δ	EAP	17	17	17	
13	Διπλωματική εργασία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">http://www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΟΧΙ	Λουτράδης							

Πίνακας 7.1 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[23]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>24</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>25</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>26</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>27</sup> )
1	Ανατομία και Φυσιολογία της Αναπαραγωγικού Οδού		3	ΟΧΙ	4		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Παθολογία της Αναπαραγωγικής Οδού		3	ΟΧΙ	5,5		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Μοριακή Ιατρική της Αναπαραγωγής		3	ΟΧΙ	5,5		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Γαμετογένεση και προεμφυτευτική διάγνωση		3	ΟΧΙ	5,5		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Ενδοκρινολογία της Κυήσεως - Εμβρυϊκή Ανάπτυξη		3	ΟΧΙ	4		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
6	Εφαρμογή των Η/Υ και της Στατιστικής στη σύγχρονη έρευνα		3	ΟΧΙ	5,5		1 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
7	Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία		3	ΟΧΙ	2		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
8	Υπογονιμότητα και Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή		3	ΝΑΙ	2		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
9	Μεθοδολογία εξωσωματικής γονιμοποίησης		3	ΝΑΙ	3		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
10	Προγεννητικός έλεγχος και Διάγνωση		3	ΟΧΙ	3		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ

<sup>23</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.3<sup>24</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 23<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου)<sup>25</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>26</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>27</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



11	Αναγεννητική Ιατρική	3	ΝΑΙ	3		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
12	Σύγχρονες Εξελίξεις στην Ανθρώπινη Αναπαραγωγή	3	ΟΧΙ	2		2 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	ΝΑΙ
13	Διπλωματική Εργασία		ΟΧΙ	15		2 <sup>ο</sup>			

**Πίνακας 8.1 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [28]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		30
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	12
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	18
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		17
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		17
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		0

<sup>28</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.1 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [29]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>29</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 2 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[30]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>31</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>32</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>33</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>34</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές <sup>35</sup>
1	<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Κύκλος Α'</b> <b>Α1.</b> Βασικές έννοιες βιο-ψυχο-κοινωνικής ιατρικής και συγκρίσεις με άλλα πρότυπα ιατρικής. <b>Α2.</b> Ιστορική εξέλιξη: Η συμβολή της ψυχοσωματικής Ιατρικής στην ανάπτυξη της διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής – Βασικές αρχές Ψυχολογίας της υγείας. <b>Α3.</b> Η έννοια της συν-νοσηρότητας και η σημασία της για τη διασυνδεδετική – Πρότυπα εφαρμογής και τρόποι άσκησης της διασυνδεδετικής ιατρικής. <b>Α4.</b> Η δέσμη υπηρεσιών της διασυνδεδετικής ψυχιατρικής στο σύγχρονο γενικό νοσοκομείο – Στάσεις και δεξιότητες απαραίτητες για το λειτουργό της διασυνδεδετικής υπηρεσίας.		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9-15	Ε. Λύκουρας Χρ. Χριστοδούλου Ι. Ζέρβας Χ. Παπαγεωργίου Ε. Ρίζος Α. Κουζούπης Π. Φερεντίνος	(Υ)		Εαρ.	22			

<sup>30</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>31</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>32</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>33</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>34</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>35</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

<p>2</p>	<p><b>A' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>  <b>B' Κύκλος</b>  <b>B1.</b> Διανοητική σύγχυση και άνοια.  <b>B2.</b> Άγχος – Κατάθλιψη.  <b>B3.</b> Ψυχωτικές διαταραχές.  <b>B4.</b> Χρήση ουσιών.  <b>B5.</b> Σωματοποίηση – Πόνος.  <b>B6.</b> Ψυχικό τραύμα – Πένθος.  <b>B7.</b> Αυτοκτονικότητα και βία.  <b>B8.</b> Διαταραχές διατροφής 0.</p> <p><b>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>  <b>B9.</b> Διαταραχές ύπνου.  <b>B10.</b> Διαταραχές σεξουαλικότητας.  <b>B11.</b> Ψυχιατρικές παρενέργειες και αλληλεπιδράσεις φαρμάκων.</p>	<p><a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a></p>	<p>9-15</p>	<p>Ε. Λύκουρας  Χρ. Χριστοδούλου  Χ. Παπαγεωργίου  Ε. Ρίζος  Α. Κουζούπης  Π. Φερεντίνος  Ρ. Γουρνέλλης  Β. Μασδράκης  Γ. Παπαδημητρίου  Κ. Κοντοάγγελος  Δ. Δικαίος, Π. Ουλής  Ν. Σμυρνής  Α. Δουζένης  Ι. Λιάππας  Δ. Τσακλακίδου,  Γ. Βασλαματζής  Ε. Τζεμπελίκος,  Θ. Μασσούκας  Γ. Γουρνάς  Θ. Παπαρηγόπουλος  Α. Καρκανιάς  Β. Κονταξάκης  Μ. Χαβάκη – Κονταξάκη  Ι. Μιχόπουλος  Ε. Βάρσου  Φ. Γονιδάκης</p>	<p>(Υ)</p>	<p>Εαρ.             Χειμ.</p>	<p>22</p>				
<p>3</p>	<p><b>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>  <b>Γ' Κύκλος</b>  <b>Γ1.</b> Ο ηλικιωμένος ασθενής.  <b>Γ2.</b> Τα παιδιά και οι έφηβοι ασθενείς.  <b>Γ3.</b> Η γυναίκα ως ασθενής.  <b>Γ4.</b> Ο ασθενής με χρόνια αναπηρία - Ο ασθενής με νοητική υστέρηση.  <b>Γ5.</b> Ο θνήσκων ασθενής.  <b>Γ6.</b> Ο «δύσκολος» ασθενής.</p>	<p><a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a></p>	<p>9-15</p>	<p>Χρ. Χριστοδούλου  Θ. Παπαρηγόπουλος  Κ. Ψάρρος  Δ. Δικαίος  Ρ. Γουρνέλλης  Ζ. Παπαδοπούλου Νταϊφώτη  Α. Πολίτης  Γ. Καλέμη  Ι. Γιαννοπούλου  Κ. Φρανσίσ  Γ. Μπούρας  Α. Σπυροπούλου  Π. Κορκολιάκου  Α. Καρκανιάς  Π. Σακκάς,  Π. Φερεντίνος  Ε. Ρίζος  Α. Κουζούπης  Σ. Αντωνάτος  Π. Περβανίδου  Π. Πατεράκης</p>	<p>(Υ)</p>	<p>Χειμ.</p>	<p>22</p>				
<p>4</p>	<p><b>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>  <b>Δ' Κύκλος</b>  <b>Δ1.</b> Νευρολογία  <b>Δ2.</b> Καρδιολογία  <b>Δ3.</b> Πνευμονολογία  <b>Δ4.</b> Γαστρεντερολογία</p>	<p><a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a></p>	<p>9-15</p>	<p>Χρ. Χριστοδούλου  Θ. Παπαρηγόπουλος,  Κ. Ψάρρος  Δ. Δικαίος  Ρ. Γουρνέλλης  Ζ. Παπαδοπούλου Νταϊφώτη</p>	<p>(Υ)</p>	<p>Χειμ.</p>	<p>22</p>				

	<p><b>Δ5.</b> Ογκολογία – Αιματολογία</p> <p><b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b></p> <p><b>Δ6.</b> Ρευματολογία – Ανοσολογία</p> <p><b>Δ7.</b> Ενδοκρινολογία</p> <p><b>Δ8.</b> Δερματολογία</p> <p><b>Δ9.</b> Λοιμωξιολογία</p> <p><b>Δ10.</b> Νεφρολογία – Αιμοκάθαρση.</p> <p><b>Δ11.</b> Εντατικολογία</p> <p><b>Δ12.</b> Γενική Χειρουργική και Αναισθησιολογία</p> <p><b>Δ13.</b> Νευροχειρουργική.</p> <p><b>Δ14.</b> Ορθοπαιδική &amp; Τραυματιολογία – Πλαστική χειρουργική</p> <p><b>Δ15.</b> Χειρουργική των μεταμοσχεύσεων</p> <p><b>Δ16.</b> Ουρολογία – Ανδρολογία</p> <p><b>Δ17.</b> Μαιευτική – Γυναικολογία</p>			<p>Α. Πολίτης</p> <p>Γ. Καλέμη</p> <p>Ι. Γιαννοπούλου</p> <p>Κ. Φρανσίσ</p> <p>Γ. Μπούρας</p> <p>Α. Σπυροπούλου</p> <p>Π. Κορκολιάκου</p> <p>Α. Καρκανιάς</p> <p>Π. Σακκάς,</p> <p>Π. Φερεντίνος</p> <p>Ε. Ρίζος</p> <p>Α. Κουζούπης</p> <p>Σ. Αντωνάτος</p> <p>Π. Περβανίδου</p> <p>Π. Πατεράκης</p>		Εαρ.		22			
5	<p><b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b></p> <p><b>Ε' Κύκλος</b></p> <p><b>E1.</b> Η ψυχιατρική αξιολόγηση και συμβουλευτική στο γενικό νοσοκομείο.</p> <p><b>E2.</b> Η σχέση ιατρού – ασθενούς και τα όρια της. Η επικοινωνία του ιατρού με τον ασθενή και την οικογένειά του και προβλήματα σχετιζόμενα με την ανακοίνωση της διάγνωσης.</p> <p><b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b></p> <p><b>E3.</b> Η διεπαγγελματική επικοινωνία στο γενικό νοσοκομείο και προβλήματα επαγγελματικής εξουθένωσης</p> <p><b>E4.</b> Η ψυχολογική στήριξη του μη ψυχιατρικού ασθενούς – Ψυχοθεραπευτικές παρεμβάσεις στο γενικό νοσοκομείο</p> <p><b>E5.</b> Ψυχοφαρμακολογία στο γενικό νοσοκομείο</p> <p><b>E6.</b> Νομικά – δεοντολογικά ζητήματα στη διασυνδετική ψυχιατρική – Προοπτικές της σύγχρονης διασυνδετικής ψυχιατρικής</p>	<p><a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a></p>	9-15		(Υ)	Εαρ.		22			
6	<p><b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b></p> <p><b>Στ' Κύκλος</b></p> <p><b>Στ1.</b> Βιβλιογραφική ενημέρωση – ανάλυση ερευνητικών άρθρων</p> <p><b>Στ2.</b> Συγγραφή ερευνητικής εργασίας</p>	<p><a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a></p>	9-15		(Υ)	Χειμ.		22			



Πίνακας 7.2 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[36]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»

α.α	Μάθημα <sup>37</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>38</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>39</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>40</sup> )
1	<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Κύκλος Α'</b> <b>A1.</b> Βασικές έννοιες βιο-ψυχο-κοινωνικής ιατρικής και συγκρίσεις με άλλα πρότυπα ιατρικής. <b>A2.</b> Ιστορική εξέλιξη: Η συμβολή της ψυχοσωματικής Ιατρικής στην ανάπτυξη της διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής – Βασικές αρχές Ψυχολογίας της υγείας. <b>A3.</b> Η έννοια της συν-νοσηρότητας και η σημασία της για τη διασυνδεδετική – Πρότυπα εφαρμογής και τρόποι άσκησης της διασυνδεδετικής ιατρικής. <b>A4.</b> Η δέσμη υπηρεσιών της διασυνδεδετικής ψυχιατρικής στο σύγχρονο γενικό νοσοκομείο – Στάσεις και δεξιότητες απαραίτητες για το λειτουργό της διασυνδεδετικής υπηρεσίας.		20	ΝΑΙ	2 3 3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Β' Κύκλος</b> <b>B1.</b> Διανοητική σύγχυση και άνοια. <b>B2.</b> Άγχος – Κατάθλιψη. <b>B3.</b> Ψυχωπικές διαταραχές. <b>B4.</b> Χρήση ουσιών. <b>B5.</b> Σωματοποίηση – Πόνος. <b>B6.</b> Ψυχικό τραύμα – Πένθος. <b>B7.</b> Αυτοκτονικότητα και βία. <b>B8.</b> Διαταραχές διατροφής 0.		72	ΝΑΙ	2 3 2 2 3 3 2 2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>36</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>37</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο)<sup>38</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>39</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>40</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



	<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> B9. Διαταραχές ύπνου. B10. Διαταραχές σεξουαλικότητας. B11. Ψυχιατρικές παρενέργειες και αλληλεπιδράσεις φαρμάκων.	12	NAI	2 2 2	NAI	2°		NAI	NAI
3	<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Γ' Κύκλος</b> Γ1. Ο ηλικιωμένος ασθενής. Γ2. Τα παιδιά και οι έφηβοι ασθενείς. Γ3. Η γυναίκα ως ασθενής. Γ4. Ο ασθενής με χρόνια αναπηρία - Ο ασθενής με νοητική υστέρηση. Γ5. Ο θνήσκων ασθενής. Γ6. Ο «δύσκολος» ασθενής.	26	NAI	2 2 2 3 2 2	NAI	2°		NAI	NAI
4	<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Δ' Κύκλος</b> Δ1. Νευρολογία Δ2. Καρδιολογία Δ3. Πνευμονολογία Δ4. Γαστρεντερολογία Δ5. Ογκολογία – Αιματολογία  <b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> Δ6. Ρευματολογία – Ανοσολογία Δ7. Ενδοκρινολογία Δ8. Δερματολογία Δ9. Λοιμωξιολογία Δ10. Νεφρολογία – Αιμοκάθαρση. Δ11. Εντατικογία Δ12. Γενική Χειρουργική και Αναισθησιολογία Δ13. Νευροχειρουργική. Δ14. Ορθοπαιδική & Τραυματιολογία – Πλαστική χειρουργική Δ15. Χειρουργική των μεταμοσχεύσεων Δ16. Ουρολογία – Ανδρολογία Δ17. Μαιευτική – Γυναικολογία	20             28	NAI             NAI	2 2 2 2 3  2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3	NAI             NAI	2°             3°		NAI             NAI	NAI             NAI
5	<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Ε' Κύκλος</b> Ε1. Η ψυχιατρική αξιολόγηση και συμβουλευτική στο γενικό νοσοκομείο. Ε2. Η σχέση ιατρού – ασθενούς και τα όρια της. Η επικοινωνία του ιατρού με τον ασθενή και την οικογένειά του και προβλήματα σχετιζόμενα με την ανακοίνωση της διάγνωσης.	6	NAI	2 3	NAI	3°		NAI	NAI

	<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> Ε3. Η διεπαγγελματική επικοινωνία στο γενικό νοσοκομείο και προβλήματα επαγγελματικής εξουθένωσης Ε4. Η ψυχολογική στήριξη του μη ψυχιατρικού ασθενούς – Ψυχοθεραπευτικές παρεμβάσεις στο γενικό νοσοκομείο Ε5. Ψυχοφαρμακολογία στο γενικό νοσοκομείο Ε6. Νομικά – δεοντολογικά ζητήματα στη διασυνδετική ψυχιατρική – Προοπτικές της σύγχρονης διασυνδετικής ψυχιατρικής			2 3 2 2	NAI	4 <sup>ο</sup>		NAI	NAI
<b>6</b>	<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b> <b>Στ' Κύκλος</b> Στ1. Βιβλιογραφική ενημέρωση – ανάλυση ερευνητικών άρθρων Στ2. Συγγραφή ερευνητικής εργασίας Στ3. Διπλωματική εργασία			4 2 15	NAI	4 <sup>ο</sup>		NAI	NAI
<b>7</b>									
<b>8</b>									
<b>9</b>									
<b>10</b>									
<b>Κ.Ο.Κ.</b> <sup>41</sup>									

<sup>41</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

**Πίνακας 8.2 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [42]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	54				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	27				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	27				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	22				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	22				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

<sup>42</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

**Πίνακας 9. 2 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [43]**

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>43</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.3 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[44]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>45</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>46</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>47</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>48</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Δεοντολογία της Ιατρικής Έρευνας	A1	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Αναπλ.Καθηγήτρια κα Χ. Σπηλιοπούλου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Σπηλιοπούλου Αναπλ.Καθηγήτρια Σ. Θεοχάρης Επικ. Καθηγητής Σ. Παπαδόδημα Λέκτορας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	114	114	
2	Λειτουργία και χρήση του συναφούς εξοπλισμού	A2	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Χ.Τσιγκρής ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ.Τσιγκρής Καθηγητής Π. Καρακίτσος Αναπλ.Καθηγητής Ν. Νικητέας Αναπλ.Καθηγητής Ε. Φελέκουρας Αναπλ. Καθηγητής Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής Σ. Θεοχάρης Επικ.Καθηγητής Ν. Αλεξάκης Λέκτορας Μ. Γαζούλη Βιολόγος	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	111	111	
3	Ιατρική Πληροφορική	A3	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Ε. Γεωργίου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	113	113	

<sup>44</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>45</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>46</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>47</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>48</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>49</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

					Ε. Γεωργίου Καθηγητής Ε. Γιακουμάκης Επικ. Καθηγητής Α. Σκυλάκου-Λουίζη Επικ. Καθηγήτρια Π. Καραϊσκος Επικ. Καθηγητής Π. Παπαγιάννης Λέκτορας Σ. Κόττου Λέκτορας							
4	Βιολογία των Νεοπλασμάτων και Χειρουργική	A4	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητές κος Χ. Κίττας & κος Ε. Πατσούρης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Κίττας Καθηγητής Ε. Πατσούρης Καθηγητής Β. Γοργούλης Καθηγητής Π. Καρακίτσος Αναπλ. Καθηγητής Π. Κορκολοπούλου Αναπλ. Καθηγήτρια Α. Κυρούδη-Βούλγαρη Αναπλ. Καθηγήτρια Κ. Τηνιακού Αναπλ. Καθηγήτρια Ν. Καβαντζάς Επικ. Καθηγητής Α. Λάζαρης Επικ. Καθηγητής Α. Σαέττα Επικ. Καθηγήτρια Δημ. Κανάκης Διδάκτωρ Ιατρικής Γεώργιος Αγρογιάννης Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογικής Ανατομίας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	107	107	
5	Βασική Χειρουργική Έρευνα και Πειραματική Χειρουργική	A5	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Καθηγήτρια κα Δ. Περρέα ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ. Περρέα Καθηγήτρια Ι. Βλάχος Επιστ. Συνεργάτης Μ. Πουλάκου Επιστ. Συνεργάτης Ειρήνη Μπογράκου-Τζανετάκου Κλινική Διαιτολόγος	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	110	53	
6	Ενδοσκοπική Χειρουργική Ανατομική	A6	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής Γ. Τρουπής	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	117	117	
7	Βιοχημικές και Βιολογικές επιδράσεις των Ελάχιστα Επεμβατικών Τεχνικών	A7	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητές: κος Μ.Κουτσιλιέρης & κος Α.Παπαβασιλείου ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Παπαβασιλείου Καθηγητής Μ.Κουτσιλιέρης Καθηγητής Π. Μπεχράκης Αναπλ. Καθηγητής Χ.Πιπέρη Επικ. Καθηγήτρια	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	113	106	
8	Αιματολογικές παθήσεις και Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική	A8	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αν. Καθηγητής κος Κ. Κωνσταντόπουλος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Γουλιάμος Καθηγητής Π. Μιχαήλ Καθηγητής Κ. Κωνσταντόπουλος Αν. Καθηγητής	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	112	112	

					Ι.Γιωτάκης Μ. Μαντζουράνη Π. Τόμος Μ.Σιακαντάρη	Αν.Καθηγητής Επικ. Καθηγήτρια Επικ.Καθηγητής Λέκτορας						
9	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές και ο ρόλος των στην Ογκολογία	A9	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Μ.Α.Δημόπουλος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ.Α.Δημόπουλος Καθηγητής Α. Πολύζος Καθηγητής Ε. Γκόγκα Επικ. Καθηγήτρια Α. Μπάμιας Επικ. Καθηγητής Χ. Παπαδημητρίου Επικ.Καθηγητής Κ. Συρίγος Επικ.Καθηγητής Ι. Γκιόζος Πνευμονολόγος – Επιστ. Συνεργάτης Ογκολογικής Μονάδος Νοσοκομείου «ΣΩΤΗΡΙΑ» Ι. Μούντζιος Παθολόγος Ογκολόγος, Επιμελητής Ογκολογικής Κλινικής 251 Γ. Ν. Αεροπορίας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	114	114	
10	Αναισθησία και Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές	A10	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Καθηγήτρια κα Α.Φασουλάκη ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Φασουλάκη Καθηγήτρια Ε. Αργύρα Αναπλ.Καθηγήτρια Γ. Κόπτης Επικ.Καθηγητής Α. Μελεμενή Επικ. Καθηγήτρια Α. Παρασκευά Επικ. Καθηγήτρια Χ. Στάικου Λέκτορας Ν. Τσαρουχά Λέκτορας	Υ	Δ - Φ	ΕΑΡΙΝΟ	117	110	110	
11	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Χοληφόρων	B1	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητές: κος Χρήστος.Π. Τσιγκρής & κος Εμμ. Λέανδρος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χρήστος.Π. Τσιγκρής Καθηγητής Εμμ. Λέανδρος Καθηγητής Α.Γιαννόπουλος Αναπλ. Καθηγητής Μ.Κωνσταντουλάκης Αναπλ. Καθηγητής Ν.Νικητέας Αναπλ. Καθηγητής Δ.Θεοδώρου Επικ. Καθηγητής Κ.Τούτουζας Επικ. Καθηγητής Ν.Αλεξάκης Λέκτορας Γ.Θεοδωρόπουλος Λέκτορας Ε.Μενενάκος Λέκτορας Κ.Στάμου Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	92	92	
12	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική του Ανωτέρου Πεπτικού και	B2	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Θ. Διαμαντής ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	113	112	

	στην Βαριατρική Χειρουργική				Θ. Διαμαντής Αναπλ. Καθηγητής Κ. Αλμπανόπουλος Λέκτορας Ανδρέας Αλεξάνδρου Επιστ. Συνεργάτης							
13	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στη Χειρουργική Παχέος Εντέρου	B3	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητής κος Εμμ. Λεάνδρος & Αναπλ. Καθηγητής κος Ν. Νικητέας ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Εμμ. Λεάνδρος Καθηγητής Χ. Τσιγκρή Καθηγητής Μ. Δημόπουλος Καθηγητής Α. Μπάμιας Επικ. Καθηγητής Κ. Τούτουζας Επικ. Καθηγητής Ν. Αλεξάκης Λέκτορας Κ. Αλμπανόπουλος Λέκτορας Γ. Θεοδωρόπουλος Λέκτορας Ε. Μενεάκος Λέκτορας Κ. Στάμου Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91	
14	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	B4	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ.Καθηγητής κος Μ.Κωνσταντουλάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ.Κωνσταντουλάκης Αναπλ.Καθηγητής Κ. Τούτουζας Επικ. Καθηγητής Ν. Αλεξάκης Λέκτορας	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93	
15	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	B5	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Αναπλ. Καθηγητές: κος Θ. Διαμαντής & κος Μ. Κωνσταντουλάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Διαμαντής Αναπλ. Καθηγητής Μ.Κωνσταντουλάκης Αναπλ.Καθηγητής Κωνσταντίνος Αλμπανόπουλος Λέκτορας Ανδρέας Αλεξάνδρου Επιστ. Συνεργάτης Παντελής Αντωνάκης Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	112	112	
16	Επεμβατικές Ενδοσκοπικές Τεχνικές στο ΓΕΣ	B6	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Καθηγητής κος Μ. Τζιβράς & Επικ. Καθηγητής κος Ι. Γκρινιάτσος ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ. Τζιβράς Καθηγητής Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής Σ. Σουγιουλτζής Λέκτορας Ι. Καρούμπαλης Επιμελητής ΕΣΥ- Γαστρεντερολόγος	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	113	113	
17	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	B7	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Μ.Κωνσταντουλάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ.Κωνσταντουλάκης Αναπλ. Καθηγητής Α. Μανουράς Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93	



					Κ. Τούτουζας Π. Κέκης	Επικ. Καθηγητής Επιστ. Συνεργάτης						
18	Θωρακοσκοπικές τεχνικές	B8	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Π. Μιχαήλ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Π. Μιχαήλ Αναπλ. Καθηγητής Δ. Ηλιόπουλος Επικ. Καθηγητής Π. Τόμος Επικ. Καθηγητής Ι. Τούμπουλης Λέκτορας Π. Ντόκα Αναισθησιολόγος		Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
19	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στη Γυναικολογία	B9	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Α.Αντσακλής ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Αντσακλής Καθηγητής Ν. Μακρής Αναπλ. Καθηγητής Σ. Αθανασίου Επικ. Καθηγητής Θ. Παπαγεωργίου Επικ. Καθηγητής Κ. Παππά Λέκτορας Αθ. Πρωτοπατάς Λέκτορας Π. Κουτρουμάνης Επιμελητής Α' Α. Λιαπτή Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ Δ. Χαϊδόπουλος Επιμελητής Β' ΕΣΥ Ι. Χατζηπατάς Επιμελητής Α' ΕΣΥ		Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	111	109
20	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία	B10	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Χ.Δεληβελιώτης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ.Δεληβελιώτης Καθηγητής Ι. Βαρκαράκης Επικ. Καθηγητής Α. Σκολαρίκος Επικ. Καθηγητής Μ. Χρυσόφός Επικ. Καθηγητής Αθ. Παπατσώρης Λέκτορας		Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	90	90
21	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ωτορινολαρυγγολογία	B11	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: Ομ.Καθηγητής κος Ε. Φερεκύδης Αναπλ.Καθηγητής κος Λ. Μανωλόπουλος Αναπλ.Καθηγητής κος Ι. Γιωτάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ε. Φερεκύδης Ομ. Καθηγητής Ι. Γιωτάκης Αναπλ. Καθηγητής Λ. Μανωλόπουλος Αναπλ. Καθηγητής		Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
22	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Αγγειοχειρουργική	B12	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Χ.Λιάπης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ.Λιάπης Καθηγητής Χ. Κλωνάρης Επικ.Καθηγητής Α. Χατζηγιάννου Επικ.Καθηγητής Η. Δαλαΐνας Λέκτορας Γ. Κακκίσης Λέκτορας		Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93

					Η. Καπερώνης Αγγειοχειρουργός Χ. Μπακογιάννης Αγγειοχειρουργός Μ.Δασκαλόπουλος Επιμελητής Α' ΕΣΥ						
23	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Χειρουργική των Μεταμοσχεύσεων οργάνων	B13	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Ομ. Καθηγητής κος Α.Κωστάκης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Α.Κωστάκης Ομ. Καθηγητής Ε. Αντωνίου Επικ. Καθηγητής Θ. Καρατζάς Επικ. Καθηγητής Δ. Μαντάς Επικ. Καθηγητής Ε. Μισιακός Επικ. Καθηγητής Δ. Δημητρούλης Λέκτορας Ε. Θεοδωροπούλου Νεφρολόγος Αλ. Ινιωτάκη Διευθύντρια του Ανοσολογικού Εργαστηρίου και του Εθνικού Κέντρου Κέντρου Ισοσυμβατότητας Φ. Νικολάου Παιδοχειρουργός- Εντατικολόγος Γερ. Τσουρούφλης Χειρουργός	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
24	Βιοϊατρική Μηχανική	B14	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Καθηγητής κος Δ.Κουτσούρης ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ.Κουτσούρης Καθηγητής Α. Πρέντζα Επικ. Καθηγήτρια Κ. Γκιόκας Επιστ. Συνεργάτης Ι. Μακρής Ερευνητής ΕΠΙΣΕΥ Κων/νος Περάκης Υποψ. Διδάκτωρ Χαράλαμπος Τσίρμπας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Υποψήφιος Διδάκτωρ	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	91	91
25	Αρχές Τηλεχειρουργικής και Ρομποτικής Χειρουργικής	B15	www.mirs.gr		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Αναπλ. Καθηγητής κος Ν. Νικητέας ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Δ. Κουτσούρης Καθηγητής Ν. Νικητέας Αναπλ. Καθηγητής Κ. Γκιόκας Επιστ. Συνεργάτης Ν. Γεωργιάδης Χειρουργός Μ. Αναστασίου Πιλότος	Υ	Δ - Φ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	117	93	93
26	Εφαρμογή λαπαροενδοσκοπικών τεχνικών σε προσομοιωτές	Γ1	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ε. Γεωργίου Καθηγητής Χ.Τσιγκρής Καθηγητής Ν. Νικητέας Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	95	95
27	Πειραματική Χειρουργική Χοληφόρων	Γ2	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Εμ. Λεάνδρος Καθηγητής Μ. Κωσταντουλάκης Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	92	92
28	Πειραματική Χειρουργική Ανωτέρου Πεπτικού – Βαριατρική Χειρουργική	Γ3	www.mirs.gr		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Διαμαντής Αν. Καθηγητής Κ. Αλμπανόπουλος Λέκτορας	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	93	93

29	Πειραματική Χειρουργική Παχέος Εντέρου	Γ4	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής Γ. Θεοδωρόπουλος Λέκτορας	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	91	91	
30	Πειραματική Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	Γ5	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Μ. Κωνσταντουλάκης Αν. Καθηγητής Ε. Φελέκουρας Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	93	93	
31	Πειραματική Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	Γ6	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Θ. Διαμαντής Αν. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	93	93	
32	Πειραματική Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	Γ7	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	93	93	
33	Πειραματική Χειρουργική του Ουροποιητικού συστήματος	Γ8	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Χ. Δεληβελιώτης Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	90	90	
34	Πειραματική Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων	Γ9	www.mirs.gr	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ Θ. Καρατζάς Επικ. Καθηγητής	Υ	Ε	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	95	91	91	
35	<b>Διπλωματική Εργασία</b>	Δ	www.mirs.gr	Χ. Τσιγκρής Καθηγητής Ν. Νικητέας Αν. Καθηγητής Ι. Γκρινιάτσος Επικ. Καθηγητής	Υ	-	ΕΑΡ./ΧΕΙΜ.	52	-	-	

Πίνακας 7.3 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[50]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>51</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>52</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>53</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>54</sup> )
1	Δεοντολογία της Ιατρικής Έρευνας	A1	15	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
2	Λειτουργία και χρήση του συναφούς εξοπλισμού	A2	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
3	Ιατρική Πληροφορική	A3	10	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
4	Βιολογία των Νεοπλασμάτων και Χειρουργική	A4	25	ΟΧΙ	7	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
5	Βασική Χειρουργική Έρευνα και Πειραματική Χειρουργική	A5	15	ΟΧΙ	7	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ

<sup>50</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>51</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>52</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>53</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>54</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

										ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
6	Ενδοσκοπική Χειρουργική Ανατομική	A6	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
7	Βιοχημικές και Βιολογικές επιδράσεις των Ελάχιστα Επεμβατικών Τεχνικών	A7	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
8	Αιματολογικές παθήσεις και Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική	A8	15	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
9	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές και ο ρόλος των στην Ογκολογία	A9	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
10	Αναισθησία και Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές	A10	15	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
11	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Χοληφόρων	B1	9	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
12	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική του Ανωτέρου Πεπτικού και στην Βαριατρική Χειρουργική	B2	12	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
13	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στη Χειρουργική Παχέος Εντέρου	B3	12	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
14	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην	B4	6	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ

	Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας									ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
15	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	B5	9	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
16	Επεμβατικές Ενδοσκοπικές Τεχνικές στο ΓΕΣ	B6	10	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
17	Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές στην Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	B7	6	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
18	Θωρακοσκοπικές τεχνικές	B8	9	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
19	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στη Γυναικολογία	B9	12	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
20	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ουρολογία	B10	10	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
21	Ελάχιστα Επεμβατικές και Ενδοσκοπικές τεχνικές στην Ωτορινολαρυγγολογία	B11	6	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
22	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Αγγειοχειρουργική	B12	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ

										ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
23	Ελάχιστα Επεμβατικές τεχνικές στην Χειρουργική των Μεταμοσχεύσεων οργάνων	B13	8	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
24	Βιοϊατρική Μηχανική	B14	12	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
25	Αρχές Τηλεχειρουργικής και Ρομποτικής Χειρουργικής	B15	7	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
26	Εφαρμογή λαπαροενδοσκοπικών τεχνικών σε προσομοιωτές	Γ1	20	20	6	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
27	Πειραματική Χειρουργική Χοληφόρων	Γ2	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
28	Πειραματική Χειρουργική Ανωτέρου Πεπτικού – Βαριατρική Χειρουργική	Γ3	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
29	Πειραματική Χειρουργική Παχέος Εντέρου	Γ4	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ

										ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
30	Πειραματική Χειρουργική Συμπαγών οργάνων της Κοιλίας	Γ5	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
31	Πειραματική Χειρουργική Κηλών Κοιλιακού τοιχώματος	Γ6	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
32	Πειραματική Χειρουργική ενδοκρινών αδένων	Γ7	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
33	Πειραματική Χειρουργική του Ουροποιητικού συστήματος	Γ8	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
34	Πειραματική Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων	Γ9	20	20	3	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ
35	<b>Διπλωματική Εργασία</b>	Δ	-	-	30	ΝΑΙ	4 <sup>ο</sup>	-	ΟΧΙ	-



**Πίνακας 8.3 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [55]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	26	35	43	48	49
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	-	13	20	19
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	21	21	21	21	21
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	24	31	22	21	22
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	-	13	20	19

<sup>55</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [56]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ»**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	19	-	-	9 (47,4%)	10 (52,6%)	8,37
2006-2007	20	-	-	11 (55%)	9 (45%)	8,49
2007-2008	13	-	-	6 (46,1%)	7 (53,8%)	8,46
2008-2009	-	-	-	-	-	-
2009-2010	-	-	-	-	-	-
	<i>Σύνολο</i>	-	-	26	26	-

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>56</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.4 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[57]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»												
α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>58</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>59</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>60</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>61</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>62</sup>
1	Βασικές έννοιες και επιδημιολογία του στρες				Χρούσος Γεώργιος, Καθηγητής, Μπενέτου Βασιλική Λέκτορας Δαρβίρη Χριστίνα Καθηγήτρια, Δρ Βάρβογλη Ελισάβετ Επιστημονικός Συνεργάτης, Νάσκα Αν. Καθηγήτρια, Μπάμια Λέκτορας, Ψαλτοπούλου, Λέκτορας	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
2	Η βιολογία και Ψυχοφυσιολογία του στρες, στρες και ενδοκρινικό σύστημα				Στυλιανοπούλου Φωτεινή, Καθηγήτρια, Σταματάκης Αντώνιος, Επικ. Καθηγητής, Κιτράκη Ευανθία Αν Καθηγήτρια,	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
3	Κοινωνική επιδημιολογία (οικονομικές και κοινωνιολογικές προσεγγίσεις στο στρες, το στρες της πληροφορίας, Μ.Μ.Ε)				Δημακάκος Παναγιώτης, Senior Research Lecturer, Γιαννίτσας Α., Καθηγητής Tarani Chandola, Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
4	Προαγωγή και Αγωγή Υγείας, Αρχές- στόχοι				Δαρβίρη Χριστίνα, Καθηγήτρια, Δρ Στάππα Μ. Επιστ. Συνεργάτης, Δρ. Πάντζιου Επ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
5	Βασική στατιστική				Γναρδέλλης Χαράλαμπος, Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι
6	Ψυχολογία της υγείας				Καραδήμας Ευάγγελος, Επικ	Υ	Δ	Χειμ.	29	29	29	Ναι

<sup>57</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>58</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>59</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>60</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>61</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>62</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

			Καθηγητής, Αναγνωστόπουλος Φώτιος Επικ Καθηγητής							
7	Στρες, υγεία και τρόπος ζωής (διατροφή, άσκηση, ύπνος, εξαρτήσεις)		Δαρβίρη Χριστίνα Καθηγήτρια, Εκεκκάκης Π. Αν. Καθηγητής, Λιάππας Ι. Καθηγητής, Θεοδωράκης Ι Καθηγητής-Αντιπρύτανης, Κωσταρέλλη Β. Λέκτορας, Τούντας Ι. Αν. Καθηγητής, Δρ. Σπαντιδέας Α Επ. Συνεργάτης, Δρ Γκιόζος Ι. Επ. Συνεργάτης, Μανιός Γ. Λέκτορας, Δρ Βαρβογλη Ε. Επ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	Ναι
8	Στρες, υγεία και ασθένεια- ill health (παχυσαρκία, υπέρταση, διαβήτης)		Χρούσος Γεώργιος Καθηγητής, Αχείμαστος Α. Καθηγητής, Δρ. Πρωτογέρου Α Επ. Συνεργάτης, Δρ Τσίγκος Κ. Επ. Συνεργάτης, Χριστοδούλου Γ. Καθηγητής, Διαμάντη –Κανδαράκη Ε. Καθηγήτρια, Βενετίκου Μ Καθηγήτρια, Δρ. Παναγοπούλου Φ. Επ Συνεργάτης Σακκάς Π. Αν. Καθηγητής, Θεοδωράκης Ι. Μ Λέκτορας, Τριανταφύλλου Κ. Λέκτορας, Κόκκινος Α. Λέκτορας, Αρώνη Κ. Αν Καθηγήτρια Δρ Βοροπούλου Ν. Επ. Συνεργάτης, Μαργιωρής Α. Καθηγητής, Κατσιλάμπρος Ν. Ομότιμος Καθηγητής, Κουράκης Γ Καθηγητής, Βασδέκης Σ Αν Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	Ναι
9	Στρες και παθολογία (καρδιαγγειακά καρκίνοι, νοσήματα από άλλα συστήματα)		Μπακούλα-Τζουμάκα Χρύσα Καθηγήτρια, Χρούσος Γ. Καθηγητής, Συρίγος Κ. Αν. Καθηγητής, Δρ Κουμαριανού Α. Επισ. Συνεργάτης, Παπαδημητρίου Γ. Καθηγητής, Παπαγεωργίου Χ. Αν. Καθηγητής Μαργιωρής Α. Καθηγητής, Καλτσάς Γ. Επ. Καθηγητής, Χανιώτης Δ. Επικ. Καθηγητής, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Μπακάκος Π, Επικ. Καθηγητής, Δρ. Παπασσωτηρίου Ι. Επ. Συνεργάτης, Χατζηπαύλου Α. Καθηγητής, Βασδέκης Σ. Α.	Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	Ναι

			Καθηγητής, Phillips D. Καθηγητής,							
10	Συμβουλευτική υγείας-δεξιότητες επικοινωνίας		Σταλίκας Αναστάσιος Αν. Καθηγητής, Δρ. Μπούτρη Α Επιστ Συνεργάτης, Δρ Μερτίκα Α. Επ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	Ναι
11	Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας		Χλιαουτάκης Ιωάννης Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμ.	27	27	27	Ναι
12	Στρες και γεγονότα της ζωής (life events) - Γυναικεία υγεία, ο ρόλος των 2 φύλων, συνταξιοδότηση, στρες και τροχαία.		Δρ. Τζαμαλούκα Γεωργία Επ. Συνεργάτης, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Δρ Παππά Β. Επιστ. Συνεργάτης, Γουρνέλλης Ρ. Λέκτορας Δρ Αδάμ Ε. Επιστ. Συνεργάτης Χρούσος Γ. Καθηγητής, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Δρ. Κωνσταντινίδης Δ Επιστ. Συνεργάτης, Λουτράδης Δ. Καθηγητής, Δρ Ασκητής Α. Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
13	Το στρες στην οικογένεια, το σχολείο και την κοινότητα.		Μπακούλα-Τζουμάκα χρύσα, Καθηγήτρια, Σταλίκας Α. Καθηγητής Χρούσος Γ. Καθηγητής, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Greydanus D. Καθηγητής, Τσαμπάρλη Α. Καθηγήτρια, Κολαίτης Γ., Επίκουρος Καθηγητής Johnson E. Καθηγήτρια	Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
14	Το στρες στην εργασία (burn out, σύνδρομο εξάντλησης, επαγγέλματα με υψηλού βαθμού στρες)		Δρ Βάρβογλη Ελισάβετ, Επιστ. Συνεργάτης Αλεξόπουλος Ε., Επίκουρος Καθηγητής, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Δρ. Πατενταλάκης Μ. Επιστ. Συνεργάτης, Μακρόπουλος Β., Καθηγητής, Ρόζενμπεργκ Θ. Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
15	Προγράμματα Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση.		Δαρβίρη Χριστίνα, Καθηγήτρια, Γερμενή Ε. Επ. Συνεργάτης, Wills J. Καθηγήτρια, Dr. Best Margaret Honorable Minister of Health Promotion, Ontario Canada	Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
16	Μέθοδοι διαχείρισης του στρες- Αυτογνωσία-Πνευματικότητα - Διαχείριση του εαυτού και προαγωγή της υγείας-		Δαρβίρη Χριστίνα, Καθηγήτρια, Δρ Βάρβογλη Ελισάβετ, Επιστ. Συνεργάτης, Δρ. Καραβής Μ Επ. Συνεργάτης, Dr	Υ	Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι

	Εναλλακτικές θεραπείες
17	Διαχείριση του χρόνου και υγεία
18	Εθνικές στρατηγικές καταπολέμησης του στρες, τροποποίησης της συμπεριφοράς, δημιουργίας υγείας και προαγωγής της υγείας
19	Συγγραφή της ερευνητικής εργασίας

Τριανταφυλλίδης Επ. Συνεργάτης, Δρ Raju Επ. Συνεργάτης Δρ. Λάμπρου Γ. Επ. Συνεργάτης. Δρ Schnieder R. Καθηγητής, Δρ. Hagelin J, Επ. Συνεργάτης
Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια Αγγελάκης Α. Επ. Συνεργάτης, Δρ Βονδικάκης Επ. Συνεργάτης
Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια, Πυργάκης Β., Καθηγητής, Κάραλη Κ. Αν. Καθηγήτρια, Δρ Γκιούρδας Β. Επιστ. Συνεργάτης, <b>Δρ. Σωτηράκου Μ</b> Επιστ. Συνεργάτης, <b>Δρ Μαριόλης Δ.</b> Επιστ. Συνεργάτης, Φιλιππίδης Φ. Επιστ. Συνεργάτης, Γιαννοπούλου Κ, Επιστ. Συνεργάτης, Δρ. Αρίστας Ο. Επιστ. Συνεργάτης
Αλεξόπουλος Ευάγγελος, Επικ Καθηγητής, Μουντοκαλάκης Θ. Καθηγητής, Δαρβίρη Χ. Καθηγήτρια

Υ  
Υ  
Υ

Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι
Δ	Εαρ.	27	27	27	Ναι

Πίνακας 7.4 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[63]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

α.α	Μάθημα <sup>64</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>65</sup> ;	Πιστωτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>66</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>67</sup> )
1	Βασικές έννοιες και επιδημιολογία του στρες		6		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Η βιολογία και Ψυχοφυσιολογία του στρες, στρες και ενδοκρινικό σύστημα		6		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Κοινωνική επιδημιολογία (οικονομικές και κοινωνιολογικές προσεγγίσεις στο στρες, το στρες της πληροφορίας, Μ.Μ.Ε)		4		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Προαγωγή και Αγωγή Υγείας, Αρχές- στόχοι		6		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Βασική στατιστική		4		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ψυχολογία της υγείας		4		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Στρες, υγεία και τρόπος ζωής (διατροφή, άσκηση, ύπνος, εξαρτήσεις)		6		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Στρες, υγεία και ασθένεια- ill health (παχυσαρκία, υπέρταση, διαβήτης)		6		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Στρες και παθολογία (καρδιαγγειακά καρκίνοι, νοσήματα από άλλα συστήματα)		6		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Συμβουλευτική υγείας-δεξιότητες επικοινωνίας		4		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας		4		3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Στρες και γεγονότα της ζωής (life events) - Γυναικεία υγεία, ο ρόλος των 2 φύλων, συνταξιοδότηση, στρες και τροχαία.		6		4	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>63</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>64</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>65</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>66</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>67</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

13	Το στρες στην οικογένεια, το σχολείο και την κοινότητα.	6		3	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
14	Το στρες στην εργασία (burn out, σύνδρομο εξάντλησης, επαγγέλματα με υψηλού βαθμού στρες)	4		4	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
15	Προγράμματα Προαγωγής και Αγωγής Υγείας, σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση.	6		4	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
16	Μέθοδοι διαχείρισης του στρες- Αυτογνωσία-Πνευματικότητα - Διαχείριση του εαυτού και προαγωγή της υγείας-Εναλλακτικές θεραπείες	6		4	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
17	Διαχείριση του χρόνου και υγεία	4		4	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
18	Εθνικές στρατηγικές καταπολέμησης του στρες, τροποποίησης της συμπεριφοράς, δημιουργίας υγείας και προαγωγής της υγείας	4		4	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI
19	Συγγραφή της ερευνητικής εργασίας	4		3	NAI	2 <sup>ο</sup>	Όχι	NAI	NAI



**Πίνακας 8.4 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [68]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	54	94			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	4	9			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	50	85			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	35	35			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	29	23			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	17			-

<sup>68</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

### Πίνακας 9.4 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [69]

Τίτλος ΜΠΣ: «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2008-2009	17				73%	8,91
2009-2010	-					
	Σύνολο					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>69</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.5 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[70]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>71</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>72</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>73</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>74</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>75</sup>
1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		ww.endovasculartechniques.gr	-	Χ. Κλωνάρης (υπεύθυνος) Επικ. Καθηγητής  Ε. Ευσταθόπουλος Επικ. Καθηγητής  Ν. Κελέκης Καθηγητής  Α. Χατζηγιάννου Αν. Καθηγητής  Β. Αράπογλου Αν. Καθηγητής  Ι. Μανιαδάκης Καθηγητής  Ν. Λιάσης Στρ. Ιατρός  Δ. Καρδούλας Βιοτεχνολόγος  Χ. Μπακογιάννης Επικ.	Υ		1 <sup>ο</sup> (Εαρινό)	33	33	33	

<sup>70</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>71</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>72</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>73</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>74</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>75</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

			Καθηγητής Η. Μπρούτζος Αν. Καθηγητής Σ. Βασδέκης Αν. Καθηγητής Μ. Δασκαλόπουλος Επιμ Α							
2	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	www.endovasculartechniques.gr -	<u>Χ. Λιάπης (υπεύθυνος)</u> <u>Καθηγητής</u>  Θ. Γερασιμίδης Καθηγητής Μ. Λαζαρίδης Καθηγητής Μ. Ματσάγκας Επ. Καθηγητής Α. Χατζηιωάννου Αν. Καθηγητής Χ. Κλωνάρης Επ. Καθηγητής Χ. Μπακογιάννης Λέκτορας Χ. Κάρκος Λέκτορας Κ. Φίλης Επ. Καθηγητής Φ. Σιγάλα Επ. Καθηγητής Χ. Μαλτέζος Δ/ντης ΕΣΥ Π. Αντωνιάδης Δ/ντης ΕΣΥ Κ. Λάγιος Ι. Λεκάκης Αν. Καθηγητής Η. Μπρούτζος Αν. Καθηγητής	Υ		1 <sup>ο</sup> (Εαρινό)	33	33	33	
3	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ	www.endovasculartechniques.gr -	Η. Μπαστούνης (υπεύθυνος) Καθηγητής	Υ		2 <sup>ο</sup> (Χειμερινό)	Εκκρεμούν	Εκκρεμούν	Εκκρεμούν	

			<p>Δ. Κισκίνης Καθηγητής</p> <p>Δ. Παπαδημητρίου Καθηγητής</p> <p>Κ. Παπάζογλου Av. Καθηγητής</p> <p>Ν. Σαρατζής Av. Καθηγητής</p> <p>Κ. Κτενίδης Επ. Καθηγητής</p> <p>Χ. Κλωνάρης Επ. Καθηγητής</p> <p>Σ. Γεωργόπουλος Επ. Καθηγητής</p> <p>Ι. Κακκίσης Επ. Καθηγητής</p> <p>Θ. Κώσης Λέκτορας</p> <p>Χ. Βερούκοκος Λέκτορας</p> <p>Α. Λάζαρης Επ. Καθηγητής</p> <p>Η. Δαλαΐνας Λέκτορας</p> <p>Η. Καπερώνης Επ. Β ΕΣΥ</p> <p>Β. Τζιλαλής Στρ.Ιατρος</p> <p>Θ. Περδικίδης Στρ. Ιατρός</p> <p>Β. Βουδρής Δ/ντης Ωνάσειο</p>							
4			<p>Γ. Βιάσι (υπεύθυνος) Καθηγητής</p> <p>Α. Φροίο Λέκτορας</p> <p>Σ. Γεωργόπουλος Επ. Καθηγητής</p> <p>Κ. Κατσένης Av. Καθηγητής</p> <p>Χ. Μπακογιάννης Λέκτορας</p> <p>Μ. Δασκαλόπουλος Επιμ. Α</p>			2 <sup>ο</sup> (Χειμερινό)	Εκκρεμούν	Εκκρεμούν	Εκκρεμούν	
	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	www.endovasculartechniques.gr -		Υ		33				



Πίνακας 7.5 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[76]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

α.α	Μάθημα <sup>77</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>78</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>79</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>80</sup> )
1	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		26	15	16	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup> (Εαρινό)	0	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ		26	15	16	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup> (Εαρινό)	0	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ		26	15	16	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup> (Χειμερινό)	1, 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		20	9	12	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup> (Χειμερινό)	1, 2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5										
6	Διπλωματική Εργασία				15					
7										
8										
9										
10										
Κ.Ο.Κ. <sup>81</sup>										

<sup>76</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>77</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο)

<sup>78</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>79</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>80</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

<sup>81</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

**Πίνακας 8.5 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [82]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	37	-	-	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	37*	-	-	-	-
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	25	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	33	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-	-	-	-	-

\*ΕΙΝΑΙ ΟΛΟΙ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

<sup>82</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.



### Πίνακας 9.5 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών <sup>[83]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	-	-	-	-	-	-
2006-2007	-	-	-	-	-	-
2007-2008	-	-	-	-	-	-
2008-2009	-	-	-	-	-	-
2009-2010	Εκκρεμούν	-	-	-	-	-
	Σύνολο	-	-	-	-	-

**ΕΙΝΑΙ Ο ΠΡΩΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΚΟΜΗ ΔΕΝ ΕΧΟΥΜΕ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ**

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>83</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 6 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[84]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>85</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>86</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>87</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>88</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που επέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>89</sup>
1	Μεθοδολογία έρευνας στην Επαγγελματική Υγεία και το Περιβάλλον	Υ1		5	Αθηνά Λινού – Καθηγήτρια Ιωάννης Χλιαουτάκης - Καθηγητής Έλενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
2	Επιδημιολογία και Πρόληψη Επαγγελματικών Νόσων	Υ2		5	Ιωάννης Αλαμάνος – Αναπλ. Καθηγητής Έλενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης Κική Τσαμανδουράκη – Επιστ. Συνεργάτης Μιράντα Σιούτη – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
3	Οικονομία της Υγείας και Μέθοδοι Οικονομικής και Κοινωνικής Αξιολόγησης	Υ3		5	Ιωάννης Υφαντόπουλος – Καθηγητής Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10	8	8	8	8
4	Αρχές Διοίκησης και Οργάνωσης	Υ4		5	Αντώνης Μακροδημήτρης – Καθηγητής Ηλιάνα Πραβίτα – Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8

<sup>84</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>85</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>86</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>87</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>88</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>89</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

				Τατιάνα Σωτηράκου – Επιστ. Συνεργάτης							
5	Διαχείριση Επαγγελματικού Κινδύνου και Αποτίμηση Επιπτώσεων στην Υγεία	Y5	5	Σταμάτης Θεοχάρης – Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Αλεξόπουλος – Επιστ. Συνεργάτης	Y	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	8	-	-	-
6	Μεθοδολογία Διενέργειας Προγραμμάτων Διαλογής (Screening)	Y6	5	Ελενα Ριζά – Επιστ. Συνεργάτης	Y	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
7	Δίκαιο Περιβάλλοντος	Y7	5	Βασίλειος Σκουτέρης – Επιστ. Συνεργάτης	Y	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
8	Ιατρική Στατιστική	Y8	5	Ιωάννης Ντζούφρας – Καθηγητής Αναστασία Καστανιά – Επιστ. Συνεργάτης Θανάσης Πετραλιάς – Επιστ. Συνεργάτης	Y	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10 Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
9	Χρήση Στατιστικών/Λειτουργικών Προγραμμάτων	E2	5	Αναστασία Καστανιά – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Εαρ. 2009-10	8	8	8	8
10	Ηθική και Δεοντολογία στις Υπηρεσίες Επαγ. Υγείας και Περιβάλλοντος	E3	5	Γεωργία Τζαμαλούκα – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
11	Διαγνώση Επαγγελματικών Νοσημάτων	E4	5	Κωνσταντίνος Χατζησταύρου – Αναπλ. Καθηγητής	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10	8	8	8	8
12	Κοινωνική Εργασία και Διαχείριση Κινδύνου	E5	5	Σεβαστή Χατζηφωτίου – Επικ. Καθηγήτρια	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
13	Μεθοδολογία καταγραφής και εκτίμησης επαγγελματικών και περιβαλλοντικών κινδύνων	E6	5	Ευάγγελος Αλεξόπουλος – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
14	Ιατρική Περιβάλλοντος	E7	5	Κωνσταντίνος Χατζησταύρου – Αναπλ. Καθηγητής	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-
15	Οργανωσιακοί και ψυχοκοινωνικοί παραγοντες αποτίμησης κινδύνων στον εργασιακό χώρο	E8	6	Γεωργία Τζαμαλούκα – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2009-10	7	7	7	7
16	Δίκαιο Εργασίας	E9	6	Παπαδημητρίου Κων/νος – Αναπλ. Καθηγητής	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	-	-	-	-
17	Ευρωπαϊκή Πολιτική και Συστήματα Υγείας	E10	6	Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Εαρ. 2009-10	7	7	7	7
18	Υγεία, Περιβάλλον, και Θεσμοί Αυτοδιοίκησης	E11	6	Γεώργιος Πιερράκος – Επιστ. Συνεργάτης	E	Δ	Χειμ. Εξαμ. 2010-11	7	-	-	-

Πίνακας 7.6 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[90]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

α.α	Μάθημα <sup>91</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>92</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>93</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>94</sup> )
1	Μεθοδολογία έρευνας στην Επαγγελματική Υγεία και το Περιβάλλον	Υ1	2	-	3	ΟΧΙ	2ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Επιδημιολογία και Πρόληψη Επαγγελματικών Νόσων	Υ2	2	-	3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Οικονομία της Υγείας και Μέθοδοι Οικονομικής και Κοινωνικής Αξιολόγησης	Υ3	2	-	3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Αρχές Διοίκησης και Οργάνωσης	Υ4	2	-	3	ΝΑΙ	2ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαχείριση Επαγγελματικού Κινδύνου και Αποτίμηση Επιπτώσεων στην Υγεία	Υ5	2	-	3	ΟΧΙ	3 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Μεθοδολογία Διενέργειας Προγραμμάτων Διαλογής (Screening)	Υ6	2	-	3	ΟΧΙ	3 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Δίκαιο Περιβάλλοντος	Υ7	2	-	3	ΟΧΙ	1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Ιατρική Στατιστική	Υ8	2	-	3	ΟΧΙ	1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Χρήση Στατιστικών/Λειτουργικών Προγραμμάτων	Ε2	2	-	3	ΝΑΙ	2ο	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ηθική και Δεοντολογία στις Υπηρεσίες Επαγ. Υγείας και Περιβάλλοντος	Ε3	2	-	3	ΟΧΙ	3 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Διαγνώση Επαγγελματικών Νοσημάτων	Ε4	2	-	3	ΟΧΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Κοινωνική Εργασία και	Ε5	2	-	3	ΟΧΙ	3 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>90</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>91</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).<sup>92</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>93</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>94</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	Διαχείριση Κινδύνου									
13	Μεθοδολογία καταγραφής και εκτίμησης επαγγελματικών και περιβαλλοντικών κινδύνων	E6	2	-	3	OXI	3 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI
14	Ιατρική Περιβαλλοντος	E7	2	-	3	OXI	3 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI
15	Οργανωσιακοι και ψυχοκοινωνικοι παραγοντες αποτιμησης κινδυνων στον εργασιακο χωρο	E8	2	-	3	OXI	1 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI
16	Δικαιο Εργασιας	E9	2	-	3	OXI	3 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI
17	Ευρωπαϊκη Πολιτικη και Συστηματα Υγειας	E10	2	-	3	OXI	2 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI
18	Υγεία, Περιβαλλον, και Θεσμοι Αυτοδιοικησης	E11	2	-	3	OXI	3 <sup>ο</sup>	-	NAI	NAI

**Πίνακας 8.6 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [95]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** : «Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		12	20		20
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		1	3		4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		11	17		16
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		10	15		15
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		8	11		14
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		-	4		11

<sup>95</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

### Πίνακας 9.6 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [96]

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010						
	Σύνολο					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>96</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.7 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[97]</sup>

## Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>98</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>99</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>100</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>101</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>102</sup>
1												
2	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		N. ΚΕΛΕΚΗΣ, Ε. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΚΟΥΛΟΥΛΙΑΣ, Σ. ΧΑΤΖΗΓΩΑΝΝΟΥ, Σ. ΑΡΓΕΝΤΟΣ, Ν. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ. ΚΕΛΕΚΗΣ, Α. ΜΑΛΑΓΑΡΗ, Η. ΜΠΡΟΥΝΤΖΟΣ, Α. ΧΑΤΖΗΓΩΑΝΝΟΥ, Δ. ΜΟΥΡΙΚΗΣ, Μ. ΠΟΜΩΝΗ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Κ. ΚΙΑΛΕ, Χ. ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
4	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ, Μ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Α. ΚΕΛΕΚΗΣ, Ο. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Γ. ΜΑΓΚΟΥΦΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ

<sup>97</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>98</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ου</sup>, 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>99</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>100</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>101</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>102</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)





Πίνακας 7. 7 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[103]</sup>

## Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα <sup>104</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>105</sup>	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>106</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>107</sup> )
1	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	A	6	60		ΝΑΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	B	6	60		ΝΑΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΥΡΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Γ	6	60		ΝΑΙ	2ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	Δ	6	60		ΝΑΙ	2ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Κ.Ο.Κ. <sup>108</sup>										

<sup>103</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>104</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο)

<sup>105</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>106</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>107</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

<sup>108</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

**Πίνακας 8.7 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [109]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	23	24	63	60	60
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	19	23	41	27	24
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		4	39	26	23

<sup>109</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

### Πίνακας 9.7 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών <sup>[110]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	23		8,7%	43,5%	47,8%	7,9
2006-2007	26	15,4%	34,6%	50%		6,9
2007-2008	39		35,45%	17,75%	46,8%	8,5
2008-2009	4		9,1%	44,2%	46,7%	8,1
2009-2010						
	Σύνολο					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>110</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 8 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[111]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

ΜΑΘΗΜΑ <sup>112</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>113</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>114</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>115</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>116</sup>
1 Ηλεκτρική και μηχανική δραστηριότητα της καρδιάς		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΑΓΡΕ ANNA	Υ	Δ	A	31	31	31	ΝΑΙ
2 Κλινική εξέταση - Ακρόαση		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ, ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ, ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	Υ	Δ	A	31	31	31	ΝΑΙ
3 Ηλεκτροκαρδιογράφημα		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,	Υ	Δ	A	31	31	31	ΝΑΙ

<sup>111</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>112</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>113</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>114</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>115</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>116</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

				ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ							
4	Συνεχής καταγραφή ηλεκτροκαρδιογραφήματος (Holter ρυθμού)	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
5	Δοκιμασία κόπωσης	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
6	Ακτινογραφία θώρακα, τομογραφία μαγνητικού συντονισμού	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ, ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ ΧΡΥΣΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
7	Ηχοκαρδιογραφία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ, ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ, ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ, ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
8	Πυρηνική Καρδιολογία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΑΡΜΕΝΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑ- ΤΡΑΠΑΛΗ ΞΕΝΙΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	NAI
9	Έλεγχος βηματοδοτών – απινιδωτών	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ, ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Υ	Δ	B&Γ	31	31	31	NAI
10	Αιμοδυναμικό Εργαστήριο: Καθετηριασμός της καρδιάς – Αγγειοπλαστική	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ, ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ, ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΛΠΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ,	Υ	Δ	Γ&Δ	31	31	31	NAI

				ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ							
11	Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο: Ηλεκτροφυσιολογική Μελέτη - Ηλεκτρική κατάλυση (Ablation)	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΔΑΡΓΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	Υ	Δ	Γ&Δ	31	31	31	ΝΑΙ
12	Αρρυθμίες I & II	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ, ΦΛΕΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
13	Καρδιακή ανεπάρκεια	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
14	Στεφανιαία νόσος I & II: Στηθάγχη - Χρόνια στεφανιαία νόσος - Οξεία στεφανιαία σύνδρομο - Ασταθής στηθάγχη - Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΚΛΕΤΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΕΣΤΕΡΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ,	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
15	Βαλβιδοπάθειες	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ, ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
16	Μυοκαρδιοπάθειες	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΟΛΟΚΑΘΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
17	Αρτηριακή υπέρταση	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
18	Επείγουσα Καρδιολογία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ

19	Μεθοδολογία Έρευνας	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
20	Κλινική Επιδημιολογία I&II: Γενική και Ειδική Επιδημιολογία Καρδιακών Νοσημάτων	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ ΦΩΤΟΥΛΑ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
21	Πληροφορική Υγείας – Η/Υ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΣΚΑΛΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
22	Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Υ	Δ	Δ	31	31	31	ΝΑΙ
23	Αντιμετώπιση διοικητικών καθηκόντων	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΠΙΣΙΜΙΣΗ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	A&B	31	31	31	ΝΑΙ
24	Διπλωματική εργασία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΝΑΝΑ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΑΓΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΚΟΥΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, ΒΑΡΔΑΚΗ ΖΑΜΠΙΑ	Υ		Δ	31			ΟΧΙ



Πίνακας 7.8 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[117]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

α.α	Μάθημα <sup>118</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>119</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>120</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>121</sup> )
1	Ηλεκτρική και μηχανική δραστηριότητα της καρδιάς		1	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Κλινική εξέταση - Ακρόαση		1	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Ηλεκτροκαρδιογράφημα		2	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Συνεχής καταγραφή ηλεκτροκαρδιογραφήματος (Holter ρυθμού)		1/δύο εβδομάδες	ΝΑΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Δοκιμασία κόπωσης		1/δύο εβδομάδες	ΝΑΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ακτινογραφία θώρακα, τομογραφία μαγνητικού συντονισμού		1/δύο εβδομάδες	ΟΧΙ	2	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ηχοκαρδιογραφία		1	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A&B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>117</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>118</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>119</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>120</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>121</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

8	Πυρηνική Καρδιολογία		1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
9	Έλεγχος βηματοδοτών – απινιδωτών		1	OXI	4	NAI	B&Γ	OXI	NAI	NAI
10	Αιμοδυναμικό Εργαστήριο: Καθετηριασμός της καρδιάς – Αγγειοπλαστική		4	OXI	20	NAI	Γ&Δ	OXI	NAI	NAI
11	Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο: Ηλεκτροφυσιολογική Μελέτη - Ηλεκτρική κατάλυση (Ablation)		4	OXI	20	NAI	Γ&Δ	OXI	NAI	NAI
12	Αρρυθμίες I & II		1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
13	Καρδιακή ανεπάρκεια		1	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
14	Στεφανιαία νόσος I & II: Στηθάγχη - Χρόνια στεφανιαία νόσος - Οξεία στεφανιαία σύνδρομο - Ασταθής στηθάγχη - Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου		1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
15	Βαλβιδοπάθειες		1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
16	Μυοκαρδιοπάθειες		1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
17	Αρτηριακή υπέρταση		1	OXI	1	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
18	Επείγουσα Καρδιολογία		1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
19	Μεθοδολογία Έρευνας		1/δύο	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI

			εβδομάδες							
20	Κλινική Επιδημιολογία I&II: Γενική και Ειδική Επιδημιολογία Καρδιακών Νοσημάτων		1/δύο εβδομάδες	OXI	2	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
21	Πληροφορική Υγείας – H/Y		1	OXI	3	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
22	Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις		1	OXI	1	NAI	Δ	OXI	NAI	NAI
23	Αντιμετώπιση διοικητικών καθηκόντων		1	OXI	5	NAI	A&B	OXI	NAI	NAI
24	Διπλωματική εργασία						Δ	OXI	NAI	NAI

**Πίνακας 8. 8 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [122]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	44		38		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	Όλοι οι υποψήφιοι απόφοιτοι ΤΕΙ Νοσηλευτικής		Όλοι οι υποψήφιοι απόφοιτοι ΤΕΙ Νοσηλευτικής		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	31		24		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	31		24		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0		14		-

<sup>122</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.8 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [123]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010				7 (=50%)	7 (=50%)	8,62
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>123</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.9 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[124]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»												
α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>125</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>126</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>127</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>128</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές <sup>129</sup>
1	Στατιστική (Βιοστατιστική)-Επιδημιολογία	K2	<a href="http://www.researchreproduction.gr">www.researchreproduction.gr</a> (ιστότοπος ΠΜΣ)		Αλέξανδρος Γρυπάρης, Βιοστατιστικός (MSc, PhD)	Υ	Δ & Φ	Α' εξάμηνο (χειμ.)	30	28	27 (κανονική), 1 (επαναληπτική)	
2	Μεθοδολογία Έρευνας Ι-Εργαστήριο	K1			Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Δημήτριος Ρίζος, Επίκ. Καθηγ., Εμμανουήλ Οικονόμου Επίκ. Καθηγ., Ευαγγελία Χαρμανδάρη, Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος [MRCR(UK), MSC, MD, CCST], Αικατερίνη Βουρβουχάκη, Διδάκτωρ, Δέσποινα Περρέα, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Βλάχος, Λέκτορας, Ευαγγελία Κουσκούνη, Αναπλ. Καθηγ., Σταυρούλα Μπάκα, Λέκτορας, Ελένη Κανέλλη-Κουτσελίνη, Αναπλ. Καθηγ., Αγάθη Κόνδη-Παφίτη, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Παπασωτηρίου, Βιολόγος, Διδάκτωρ Κλινικής Βιοχημείας	Υ	Δ & Ε	Α' εξάμηνο (χειμ.)	30	30	30 (κανονική)	
3	Οικονομία της Υγείας	K4			Γεώργιος Πιερράκος, Επίκ. Καθηγ.	Υ	Δ	Α' εξάμηνο (χειμ.)	30	29	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)	
4	Λήψη κλινικών αποφάσεων βασισμένων σε τεκμηριωμένη	K3			Νίκος Ευαγγελάτος, Παθολόγος (Msc, MD), Joeri Vermeulen, Καθηγ.	Υ	Δ	Α' εξάμηνο (χειμ.)	30	30	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)	

<sup>124</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>125</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>126</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>127</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>128</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>129</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

5	Μοριακές τεχνικές	B3	Μαρία Γαζούλη, Λέκτορας, Μαρία Ρουμπελάκη, PhD, Βιολόγος, Ελένη Παπανικολάου, PhD, Βιολόγος	Y	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	30	30
6	Βασικές αρχές γενετικής	B4	Εμμανουήλ Καναβάκης, Καθηγ., Σοφία Κίτσιου-Τζέλη, Αναπλ. Καθηγ., Μαρία Τζέτη, Λέκτορας, Αριάδνη Μαύρου, Αναπλ. Καθηγ., Αγγελική Κολιαλιέξη, Ιατρός-Επιστ. Συνεργάτης Εργαστ. Ιατρικής Γενετικής, Ιωάννα Συνοδινού, Επίκ. Καθηγ., Ελένη Φρυσίρα, Επίκ. Καθηγ.	Y	Δ	Α΄ εξάμηνο (χειμ.)	30	29	29 (κανονική), 1 (επαναληπτική)
7	Ανατομία & Φυσιολογία του γυναικείου γεννητικού συστήματος	B1	Διονύσιος Βενιεράτος, Αναπλ. Καθηγ., Νικολέττα Ιακωβίδου, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Πανουλής, Επίκ. Καθηγ., Μαρία Βενετικού, Καθηγ., Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Βαλσαμάκης, PhD, Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος	Y	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)
8	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία	B2	Οδυσσέας Γρηγορίου, Αναπλ. Καθηγ., Χριστίνα Κανακά, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Τερζίδης, Ενδοκρινολόγος, Ευαγγελία Ζαπάντη, Ενδοκρινολόγος, Γρηγόριος Καλτσάς, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Ασημίνα Μητράκου, Επίκ. Καθηγ., Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος, Παναγιώτης Χριστόπουλος, PhD, Γυναικολόγος	Y	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)
9	Μεθοδολογία της έρευνας II	B5	Δέσποινα Περρέα, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Βλάχος, Λέκτορας, Ηλίας Γιάννης, Ενδοκρινολόγος, Αλέξανδρος Γρυνάρης, Βιοστατιστικός (MSc, PhD), Γεώργιος Δήμας, Επίκ. Καθηγ., Άννα Δελτσιδου, Αναπλ. Καθηγ., Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Ιωάννης Σφοντούρης, PhD, Κλινικός Εμβρυολόγος, Μαρία Γαζούλη, Λέκτορας	Y	Δ & Φ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	23 (κανονική), 6 (επαναληπτική)
10	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη φυσιολογική κύηση	B6	Αικατερίνη Λυκερίδου, Καθηγ., Γεώργιος Ιατράκης, Καθηγ., Αριάδνη Μαλαμίτση-Puchner, Αναπλ. Καθηγ.	Y	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	27	27 (κανονική), 2 (επαναληπτική)

11	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην τεχνολογία της κύησης	B7		Πέτρος Νικολαΐδης, Καθηγ., Αντώνιος Κονδυλιός, Γυναικολόγος, Γεώργιος Φαρμακίδης, Γυναικολόγος, Μακάριος Ελευθεριάδης, Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Λέων Αραβαντινός, Λέκτορας, Ιωάννης Βαρβαρίγος, Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Γεώργιος Αλεξανδρής, Γυναικολόγος	Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	26	26 (κανονική), 3 (επαναληπτική)
12	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην κύηση υψηλού κινδύνου	B8		Νικόλαος Βιτωράτος, Αναπλ. Καθηγ., Αγάθη Κόνδη-Παφίτη, Αναπλ. Καθηγ., Κωνσταντίνα Μπακαλιάνου, Γυναικολόγος, Κωνσταντίνος Πανουλής, Λέκτορας, Σπύρος Δενδρινός, Αναπλ. Καθηγ., Νικολέττα Ιακωβίδου, Επίκ. Καθηγ., Στέφανος Ζερβούδης, Χειρουργός-Γυναικολόγος, Γεώργιος Βαλσαμάκης, PhD, Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος	Υ	Δ	Β΄ εξάμηνο (εαρ.)	30	25	25 (κανονική), 4 (επαναληπτική)
13	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην παιδική και εφηβική γυναικολογία	B9		Παναγιώτης Χριστόπουλος, PhD, Γυναικολόγος	Υ	Δ	Γ΄ εξάμηνο (χειμ.)	39	39	39 (κανονική)
14	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην υπογονιμότητα	B10		Οδυσσεάς Γρηγορίου, Αναπλ. Καθηγ., Πέτρος Δρακάκης, Επίκ. Καθηγ., Ερασμία Κιαπέκου, Ενδοκρινολόγος, Στεφανίδης Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγ., Σπύρος Μηλίγκος, Καθηγ., Χαράλαμπος Ασβέστης, Ανδρολόγος, Χειρουργός – Ουρολόγος, Κωνσταντίνα Μπακαλιάνου, Γυναικολόγος	Υ	Δ	Γ΄ εξάμηνο (χειμ.)	39	39	39 (κανονική)
15	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην προεμφυτευτική διάγνωση	E1		Δέσποινα Τζανακάκη, Βιολόγος – Κλινική Εμβρυολόγος, Κωνσταντίνος Καλλιανίδης, Επίκ. Καθηγ., Κωνσταντίνος Στεφανίδης, Επίκ. Καθηγ., Ερασμία Κιαπέκου, Ενδοκρινολόγος, Νικόλαος Βλάχος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαρούλης, Καθηγ., Νικολέττα Ιακωβίδου, Λέκτορας, Ιωάννης Σφοντούρης, PhD, Κλινικός Εμβρυολόγος	ΥΕ	Δ	Γ΄ εξάμηνο (χειμ.)	40	40	40 (κανονική)
16	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση μεταβολικών διαταραχών, άσκησης, διατροφής και	E7		Ιωάννης Φατούρος, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Γεώργιος Βαλσαμάκης, PhD, Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Χρήστος Βασιλόπουλος, PhD, Διατροφολόγος, Ασημίνα Μητράκου, Επίκ. Καθηγ., Γεώργιος Σαλάκος, Λέκτορας, Ελένη Κούστα, PhD, Ενδοκρινολόγος	ΥΕ	Δ	Γ΄ εξάμηνο (χειμ.)	20	20	20 (κανονική)



	αναπαραγωγής									
17	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στον υπερανδρογονισμό	E2		Γεώργιος Μαστοράκος, Αναπλ. Καθηγ., Χριστίνα Κανακά, Επίκ. Καθηγ., Ευαγγελία Πρωτόπαπα, Καθηγ., Εύα Κασσί, Λέκτωρ	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	34	34	34 (κανονική)
18	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση ψυχιατρικών προβλημάτων και αναπαραγωγής	E9		Ιωάννης Ζέρβας, Επίκ. Καθηγ., Χριστίνα Καραμανίδου, Ψυχολόγος, Φραγκίσκος Γονιδάκης, Ψυχίατρος, Αγγελική Λεονάρδου, Ψυχίατρος, Ναταλία Χουλιάρα, Ψυχολόγος, Μυρτώ Σωτηροπούλου, Γυναικολόγος, Ειρήνη Τσαρτσάρα, Ψυχολόγος, Αρετή Σπυροπούλου, Ψυχίατρος	ΥΕ	Δ	Γ' εξάμηνο (χειμ.)	26	26	26 (κανονική)

Πίνακας 7.9 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[130]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

α.α	Μάθημα <sup>131</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>132</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>133</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>134</sup> )
1	Στατιστική (Βιοστατιστική)- Επιδημιολογία	K2	8	16 ώρες άσκησης (συνολικά)	10	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεθοδολογία Έρευνας I- Εργαστήριο	K1	8	47 ώρες εργαστηρίου (συνολικά)	10	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Οικονομία της Υγείας	K4	8		4	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Λήψη κλινικών αποφάσεων βασισμένων σε τεκμηριωμένη γνώση	K3	8		6	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Μοριακές τεχνικές	B3	8		4	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Βασικές αρχές γενετικής	B4	8		6	ΝΑΙ	Α' εξάμηνο (χειμ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ανατομία & Φυσιολογία του γυναικείου γεννητικού συστήματος	B1	8		10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαρ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Γυναικολογική Ενδοκρινολογία	B2	8		10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαρ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Μεθοδολογία της έρευνας II	B5	8	18 ώρες άσκησης (συνολικά)	10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαρ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη φυσιολογική κύηση	B6	8		4	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαρ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην	B7	8		10	ΝΑΙ	Β' εξάμηνο (εαρ.)		ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>130</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>131</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>132</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>133</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>134</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	τεχνολογία της κήσης									
<b>12</b>	Μεθοδολογία & πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην κήση υψηλού κινδύνου	B8	8		6	NAI	Β' εξάμηνο (εαφ.)		NAI	NAI
<b>13</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην παιδική και εφηβική γυναικολογία	B9	8		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI
<b>14</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην υπογονιμότητα	B10	8		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI
<b>15</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στην προεμφυτευτική διάγνωση	E1	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI
<b>16</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση μεταβολικών διαταραχών, άσκησης, διατροφής και αναπαραγωγής	E7	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI
<b>17</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στον υπερανδρογονισμό	E2	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI
<b>18</b>	Μεθοδολογία και πρακτικές εφαρμογές της έρευνας στη σχέση ψυχιατρικών προβλημάτων και αναπαραγωγής	E9	4		6	NAI	Γ' εξάμηνο (χειμ.)		NAI	NAI

**Πίνακας 8.9 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [135]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	89	103	113		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος (Ιατρικής, Βιολογίας, Βιοχημείας, Μαιευτικής)	80	95	103		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	9	8	10		
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	17	25		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	30	40	44 (2 παραιτήθηκαν στη διάρκεια ακαδ. έτους)		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων			6		

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

### Πίνακας 9.9 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [136]

Τίτλος ΜΠΣ: «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010	6				6 (14%)	8,85
	Σύνολο				6 (14%)	

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

136 Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 10 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>137]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγίσεων »

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>138</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>139</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>140</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>141</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που επέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>142</sup>
1	Εισαγωγή στην Αιμόσταση	A1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Ε	32	32	30	
2	Εργαστηριακή Διερεύνησης της Αιμόστασης	A2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Ε	32	32	30	
3	Αιμορραγικές Διαθέσεις	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Ε	32	32	30	
4	Εργαστήριο	A4	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Ε	Ε	32	32	30	
5	Θρομβοφιλία	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Χ	32			
6	Αντιπηκτική Αγωγή	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Χ	32			
7	Εισαγωγή στην Ιατρική των Μεταγίσεων	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ	Χ	32			
8	Εργαστήριο	B4	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Ε	Χ	32			
9	Ανεπιθύμητες Αντιδράσεις από την Μετάγχιση	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ					
10	Διαχείριση της Περιεχειρητικής αιμορραγίας από το Εργαστήριο	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Δ					
11	Εργαστήριο	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ	Ε					
12	Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	Δ	www.grammateia.med.uoa.gr	9	Ανθή Σ. Τραυλού (Αναπλ. Καθηγήτρια)	Υ						

Η επαναληπτική εξέταση θα διεξαχθεί αργότερα

<sup>137</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.<sup>138</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).<sup>139</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.<sup>140</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.<sup>141</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.<sup>142</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 7.10 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[143]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγγίσεων»

α.α	Μάθημα <sup>144</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>145</sup>	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>146</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>147</sup> )
1	Εισαγωγή στην Αιμόσταση	A1	3		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Εργαστηριακή Διερεύνησης της Αιμόστασης	A2	3		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Αιμορραγικές Διαθέσεις	A3	3		2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Εργαστήριο	A4	20	20	24	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Θρομβοφιλία	B1	3		2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Αντιπηκτική Αγωγή	B2	3		2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Εισαγωγή στην Ιατρική των Μεταγγίσεων	B3	3		2	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Εργαστήριο	B4	20	20	24	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ανεπιθύμητες Αντιδράσεις από την Μετάγγιση	Γ1	3		2	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Διαχείριση της Περιεγχειρητικής αιμορραγίας από το Εργαστήριο	Γ2	3		2	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Εργαστήριο	Γ3	20	20	24	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία	Δ			30	ΝΑΙ	4 <sup>ο</sup>		ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>143</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>144</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>145</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>146</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>147</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

**Πίνακας 8.10 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[148]</sup>****Τίτλος ΜΠΣ:** «Θρόμβωση – Αιμορραγία – Ιατρική των μεταγγίσεων»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		35
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	20
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	15
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		0

<sup>148</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.



**Πίνακας 9. 10 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [149]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>149</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 11 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[150]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>151</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>152</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>153</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>154</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>155</sup>
1	Αναισθησιολογία Ι	3 A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1 ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
2	Καρδιολογία Ι	3 A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
3	Κλινική Φαρμακολογία Ι	3A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΤΕΣΣΕΡΟΜΜΑΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
4	Επείγουσα Ιατρική Ι	4A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
5	Βιοστατιστική	5A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
6	Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας	4A	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	1ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
7	Πληροφορική Υγείας -Η/Υ	4B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
8	Αναισθησιολογία ΙΙ	3B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
9	Καρδιολογία ΙΙ	3B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
10	Επείγουσα Ιατρική ΙΙ	4B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
11	Εντατική Θεραπεία Ι	5B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	

<sup>150</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>151</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>152</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>153</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>154</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>155</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

12	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	3B	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	2ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
13	Έρευνα στην ΚΑΑ	5Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Ε	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
14	Έντατική Θεραπεία ΙΙ	6 Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
15	Ηθικοδεοντολογικά Νομικά Διλήμματα	3Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
16	Φαρμακολογία ΚΑΑ	3Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
17	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές σχέσεις, Οργάνωση ομάδας ΚΑΑ	3Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΕΥΤΥΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
18	ΚΑΑ	6 Γ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
19	Κλινικά Φροντιστήρια (Εκπαίδευση σε Σενάρια καρδιακής ανακοπής σε προσομοιωτές, σενάρια Δύσκολου Αεραγωγού σε προπλάσματα, κυκλικά σε ομάδες)	10 Γ & Δ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Φ	3ΧΕΙΜ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
20	Βασική έρευνα στην ΚΑΑ (Εργαστηριακή Άσκηση σε Χοίρειο Μοντέλο Κοιλιακής Μαρμαρυγής, κυκλικά σε ομάδες)	20 Γ & Δ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Φ	4ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	
21	Διπλωματική Εργασία	30 Γ&Δ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ		4ΕΑΡ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	ΟΛΟΙ	

Πίνακας 7.11 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[156]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»

α.α	Μάθημα <sup>157</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>158</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>159</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>160</sup> )
1	Αναισθησιολογία Ι	3 Α	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1 ΧΕΙΜ			
2	Καρδιολογία Ι	3 Α	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
3	Κλινική Φαρμακολογία Ι	3Α	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
4	Επείγουσα Ιατρική Ι	4Α	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
5	Βιοστατιστική	5Α	5	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
6	Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας	4Α	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1ΧΕΙΜ			
7	Πληροφορική Υγείας -Η/Υ	4Β	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
8	Αναισθησιολογία ΙΙ	3Β	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
9	Καρδιολογία ΙΙ	3Β	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
10	Επείγουσα Ιατρική ΙΙ	4Β	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
11	Εντατική Θεραπεία Ι	5Β	5	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
12	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	3Β	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2ΕΑΡ			
13	Έρευνα στην ΚΑΑ	5Γ	5	ΝΑΙ	5	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			
14	Εντατική Θεραπεία ΙΙ	6 Γ	6	ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			
15	Ηθικοδεοντολογικά Νομικά Διλήμματα	3Γ	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			
16	Φαρμακολογία ΚΑΑ	3Γ	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			
17	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές	3Γ	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ			

<sup>156</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>157</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>158</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>159</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>160</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	σχέσεις, Οργάνωση ομάδας ΚΑΑ								
18	ΚΑΑ	6 Γ	6	ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ		
19	Κλινικά Φροντιστήρια (Εκπαίδευση σε Σενάρια καρδιακής ανακοπής σε προσομοιωτές, σενάρια Δύσκολου Αεραγωγού σε προπλάσματα, κυκλικά σε ομάδες)	10 Γ & Δ	10	ΝΑΙ	10	ΝΑΙ	3ΧΕΙΜ		
20	Βασική έρευνα στην ΚΑΑ (Εργαστηριακή Άσκηση σε Χοίρειο Μοντέλο Κοιλιακής Μαρμαρυγής, κυκλικά σε ομάδες)	20 Γ & Δ	20	ΝΑΙ	20	ΝΑΙ	4ΕΑΡ		
21	Διπλωματική Εργασία	30 Γ&Δ	30	ΟΧΙ	30	ΝΑΙ	4ΕΑΡ		

**Πίνακας 8.11 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[161]</sup>****Τίτλος ΜΠΣ:** «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ.»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		85
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	45
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	38
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		45
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		45
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		

<sup>161</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.11 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [162]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>162</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.12 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[163]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ.»

ΜΑΘΗΜΑ <sup>164</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>165</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>166</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>167</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που επέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	B1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ι+ΙΙ	A1,A2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι	Γ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΟΣΜΙΔΟΥ - ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ . ΜΝΗΜΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΛΟΓΟΣ	A6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΠΕΤΡΙΔΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΙΙ	Γ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΟΣΜΙΔΟΥ – ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ I	Δ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ,Φ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ	Δ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ,Φ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ	A3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΜΟΥΤΟΥΣΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ	A4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΣΜΥΡΝΗΣ – ΕΠ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ

<sup>163</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>164</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>165</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>166</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>167</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>168</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

σελ105

ΜΕΤΑΙΧΜΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	A5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΗΛ.ΚΟΥΒΕΛΑΣ – ΟΜ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΧΕΙΜ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΙΖΟΝΑ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	B2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Γ.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΣΜΥΡΝΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ , ΕΠΙΤΕΛΙΚΕΣ ΣΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΠΡΑΞΙΕΣ	B4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΑΓΝΩΣΙΕΣ	B3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΑΜΝΗΣΙΕΣ	B6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ- ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	Ι.ΕΥΔΟΚΙΜΙΔΗΣ – ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡ.	19	19	19	ΝΑΙ

Πίνακας 7.12 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[169]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα <sup>170</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>171</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>172</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>173</sup> )
1	ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	B1	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ι+ΙΙ	A1,A2	25	ΟΧΙ	3+3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι	Γ1	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΝΟΗΤΙΚΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ . ΜΝΗΜΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΛΟΓΟΣ	A6	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΙΙ	Γ2	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι	Δ1	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ	Δ2	12,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	15	ΝΑΙ	18	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ	A3	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ	A4	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΜΕΤΑΙΧΜΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	A5	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	15	ΝΑΙ	21	ΝΑΙ	ΧΕΙΜ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΜΕΙΖΟΝΑ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	B2	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>169</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>170</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>171</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>172</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>173</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

14	ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΕΣ , ΕΠΙΤΕΛΙΚΕΣ , ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΠΡΑΞΙΕΣ	B4	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΑΓΝΩΣΙΕΣ	B3	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΑΜΝΗΣΙΕΣ	B6	12,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΤ	15	ΝΑΙ	18	ΝΑΙ	ΕΑΡ.	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

**Πίνακας 8. 12 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [174]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	0	49	0	0	0
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		3			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		46			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	0	30	0	0	0
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	0	19	0	0	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0	0	0	0	0-

<sup>174</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.12 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [175]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	0					-
2006-2007	0					-
2007-2008	0					-
2008-2009	0					-
2009-2010	0					-
	<i>Σύνολο</i>					-

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>175</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.13 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[176]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική Έρευνα»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>177</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>178</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>179</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>180</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>181</sup>
1	Εξειδικευμένη Παιδιατρική	A1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ξ. Κρίκος	Υ	Δ	Χειμερινό	116	116	116	Ναι
2	Πληθυσμιακή Γενετική	A2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Καναβάκης	Υ	Δ	Χειμερινό	116	114	114	Ναι
3	Μεθοδολογία Έρευνας Ι	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Δ	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
4	Κλινική Παιδιατρική Φαρμακολογία	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χ. Λιάπη	Υ	Δ	Χειμερινό	116	114	114	Ναι
5	Κλινική Παιδιατρική Σημειολογία	A5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χ. Τζουμάκα-Μπακούλα	Υ	Δ	Χειμερινό	116	116	116	Ναι
6	Βιοστατιστική Ι	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Δ. Παναγιωτάκος	Υ	Ε	Χειμερινό	116	113	113	Ναι
7	Χρόνια Παιδιατρικά Νοσήματα- Παιδί και Οικογένεια	E1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Ευαγγέλου	Ε	Δ	Χειμερινό	33	30	30	Ναι
8	Ψυχοσωματική Ανάπτυξη- Ρόλος της Οικογένειας	E3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Ε	Δ	Χειμερινό	-	-	-	Ναι
9	Λοιμώξεις στην Παιδιατρική- Μελέτη και Πρόληψη	A6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Β. Συργιοπούλου	Υ	Δ	Εαρινό	116	114	114	Ναι
10	Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα	A3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χριστιανάκης	Υ	Δ	Εαρινό	116	114	114	Ναι
11	Μεθοδολογία Έρευνας ΙΙ	B2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Δ	Εαρινό	116	113	113	Ναι
12	Κοινωνική Παιδιατρική	Γ2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Χ. Τζουμάκα-Μπακούλα	Υ	Δ	Εαρινό	116	114	114	Ναι
13	Πληροφορική της Υγείας-Η/Υ	B3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Δημουλά	Υ	Ε	Χειμερινό,Εαρινό	116	113	113	Ναι
14	Βιοστατιστική ΙΙ	B1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Δ. Παναγιωτάκος	Υ	Ε	Εαρινό	116	113	113	Ναι
15	Διοίκηση Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Μονάδων	E2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Δούσης	Ε	Δ	Εαρινό	116	114	114	Ναι
16	Επικοινωνία-Διαπρος. Σχέσεις	E4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ι. Χριστοπούλου	Ε	Δ	Εαρινό	116	116	116	Ναι

<sup>176</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>177</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (θελ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>178</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>179</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>180</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>181</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. τα ερωτηματολόγια

κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που υποδεικνύουν την επάρκεια του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

17	Εξειδικευμένη Παιδιατρική Νοσηλευτική	Γ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Δ	χειμερινό	116	113	113	Ναι
18	Παιδιά με Ειδικές Ανάγκες-Ειδική Αγωγή	Γ3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Γ. Χρούσος	Υ	Δ	χειμερινό	116	116	116	Ναι
19	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική I & II	Γ4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Τ. Χατζής	Υ	Δ	χειμερινό	116	113	113	Ναι
20	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική Νοσηλευτική I & II	Γ5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Ευαγγέλου	Υ	Δ	χειμερινό	116	113	113	Ναι
21	Νομικά και Ηθικά Θέματα στην Παιδιατρική	Γ6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Α. Κουτσελίνης	Υ	Δ	χειμερινό	116	113	113	Ναι
22	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική Προσέγγιση	Ε5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Ε	Δ	χειμερινό	-	-	-	Ναι
23	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	Ε6	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Ε	Δ	χειμερινό	33	33	33	Ναι
24	Μ.Ε.Θ Παίδων	Δ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
25	Ογκολογικό Παιδιατρικό Τμήμα	Δ2	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
26	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
27	Μονάδες Πρόωρων Νεογνών	Δ4	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
28	Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών	Δ5	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
29	Πράκτικη άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΣΤ1	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8	Ε. Κυρίτση	Υ	Ε	Εαρινό	116	116	116	Ναι
30	Διπλωματική Εργασία	Z	www.grammateia.med.uoa.gr	7,8		Υ						Ναι

Πίνακας 7. 13 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[182]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

α.α	Μάθημα <sup>183</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>184</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>185</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>186</sup> )
1	Εξειδικευμένη Παιδιατρική	A1	2	-	4	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
2	Πληθυσμιακή Γενετική	A2	2	-	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
3	Μεθοδολογία Έρευνας I	B2	3	3	4	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
4	Κλινική Παιδιατρική Φαρμακολογία	A3	2	-	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
5	Κλινική Παιδιατρική Σημειολογία	A5	2	-	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
6	Βιοστατιστική I	B1	2	2	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
7	Χρόνια Παιδιατρικά Νοσήματα- Παιδί και Οικογένεια	E1	2	-	2	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
8	Ψυχοσωματική Ανάπτυξη-Ρόλος της Οικογένειας	E3	2	-	2	Ναι	1 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
9	Λοιμώξεις στην Παιδιατρική- Μελέτη και Πρόληψη	A6	2	-	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
10	Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα	A3	2	-	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
11	Μεθοδολογία Έρευνας II	B2	3	3	4	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
12	Κοινωνική Παιδιατρική	Γ2	2	-	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
13	Πληροφορική της Υγείας-Η/Υ	B3	2	2	6	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
14	Βιοστατιστική II	B1	2	2	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
15	Διοίκηση Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Μονάδων	E2	2	-	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
16	Επικοινωνία-Διαπρωσ. Σχέσεις	E4	2	-	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
17	Εξειδικευμένη Παιδιατρική Νοσηλευτική	Γ1	2	-	5	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
18	Παιδιά με Ειδικές Ανάγκες-Ειδική	Γ3	2	-	2	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι

<sup>182</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>183</sup> Καταγράφεται το μάθημα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο)<sup>184</sup> Σε περίπτωση βέλους απόκτησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>185</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>186</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά. Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



	Αγωγή									
19	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική I & II	Γ4	2	-	5	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
20	Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική Νοσηλευτική I & II	Γ5	2	-	5	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
21	Νομικά και Ηθικά Θέματα στην Παιδιατρική	Γ6	2	-	2	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
22	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική Προσέγγιση	Ε5	2	-	2	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
23	Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας	Ε6	2	-	2	Ναι	3 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
24	Μ.Ε.Θ Παίδων	Δ1	16	16	3	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
25	Ογκολογικό Παιδιατρικό Τμήμα	Δ2	16	16	3	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
26	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	16	16	3	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
27	Μονάδες Πρόωρων Νεογνών	Δ4	16	16	3	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
28	Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών	Δ5	16	16	3	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
29	Πράκτικη άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΣΤ1			20	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι
30	Διπλωματική Εργασία	Ζ			30	Ναι	4 <sup>ο</sup>	-	Ναι	Ναι

**Πίνακας 8.13 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[187]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	67	67	48	38
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	57	61	39	34
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10	6	9	4
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30	30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	33	32	33	26
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	9	2	-	-

<sup>187</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.13 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [188]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική-Έρευνα»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009					100%	9,3 (σύνολο αποφοίτων 2)
2009-2010					100%	9,3 (σύνολο αποφοίτων 9)
	<i>Σύνολο</i>					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>188</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.14 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[189]</sup>

## Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>190</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>191</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>192</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φρονιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>193</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>194</sup>
1	Μεθοδολογία έρευνας&συγγραφή επιστημονικής εργασίας	MEY1	Gram-pms@med.uoa.gr	35	Δ.Παναγιωτάκος, Αν.Καθηγητής	Υ	Δ	A	40	40	38	ΝΑΙ
2	Βιοστατιστική	MEY2	Gram-pms@med.uoa.gr	34	Δ.Παναγιωτάκος, Αν. Καθηγητής	Υ	Δ	A	40	40	40	ΝΑΙ
3	Πληροφορική της υγείας	MEY3	Gram-pms@med.uoa.gr	35	Κ. Παπαοδυσσεύς Καθηγητής	Υ	Δ	A	40	40	36	ΝΑΙ
4	Παθολογία	ΜΓΥ1	Gram-pms@med.uoa.gr	36	Αν.Παναγή, Αν.Καθηγήτρια ΕΚΠΑ Α.Κοτανίδου, Αν.Καθηγήτρια, Χ.Ρούτση Επ..Καθηγήτρια, Μ.Αλεβιζάκη Χαρχαλάκη Καθηγήτρια Σ. Μανωλακόπουλος Λέκτορας Θ.Βασιλακόπουλος Αν.Καθηγητής	Υ	Δ	A	40	40	28	ΝΑΙ
5	Χειρουργική	ΜΓΥ2	Gram-pms@med.uoa.gr	35	Ν.Νικητέας Επ. Καθηγητής Δ. Μαντάς, Λέκτορας Κ.Κόντζογλου,Επ.Καθηγητής	Υ	Δ	A	40	40	40	ΝΑΙ

<sup>189</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>190</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>191</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>192</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>193</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>194</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

					Δ.Δημητρούλης Λέκτορας, Γ.Κουράκλης,Καθηγητής, Α.Παπαχριστοδούλου, Καθηγητής Π. Τόμος,Επ. Καθηγητής Χ. Βερύκοκος,Λέκτορας							
6	Σημειολογία Παθολογικού&χειρουργικού ασθενή	ΜΓΥ3	Gram- pms@med.uoa.gr	36	Γ Κολοβού. (Δ)Υποδιευθύντρια ΩΚΚ Ν Ροβίνα. (Ε) Επιμελήτρια ΕΣΥ	Υ	Δ&Ε	A	40	40	38	NAI
7	Διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι στην Εντατική Θεραπεία	ΜΕΥ4	Gram- pms@med.uoa.gr	36-37	Γ.Οικονόμου Αν.Καθηγήτρια ΤΕΙ, Α.Μπάκας Αν.Καθηγητής ΤΕΙ Α.Μαλαγάρη Αν..Καθηγήτρια, Α.Χατζημιχαήλ Λέκτορας, Δ,Κεχαγιάς Επ.Καθ.ΤΕΙ	Υ	Δ.	B	40	40	40	NAI
8	Αναισθησιολογία	ΜΓΥ4	Gram- pms@med.uoa.gr	37	Α.Φασουλάκη Καθηγήτρια, Α.Μελεμενή Λέκτορας,Γ.Κόπτης Επ.Καθηγητής, Γ.Κωστοπαναγιώτου Αν.Καθηγήτρια, Α.Τσαρουχά Λέκτορας, Γ.Πετρόπουλος, Λέκτορας Ι.Σιαφάκα Επ.Καθηγήτρια Α.Παρασκευά Λέκτορας, Χ.Μπατιστάκη Λέκτορας	Υ	Δ.& Ε	B	40	40	40	NAI
9	Μαζικές Απώλειες υγείας	ΜΕ1	Gram- pms@med.uoa.gr	37	Κ.Γαϊτάνου, Πλωτάρχης ΥΝ	Υ	Δ.&Φ	B	40	40	40	NAI
10	Επείγουσα& Εντατική Θεραπεία I	ΜΕ2	Gram- pms@med.uoa.gr	37	Α.Κοτανίδου Αν.Καθηγήτρια, Α.Κουτσούκου Επ.Καθηγήτρια Θ.Βασιλακόπουλος Αν.Καθηγητής	Υ	Δ.& Ε	B	40	40	34	NAI
11	Επείγουσα& Εντατική Νοσηλευτική I	ΜΕ3	Gram- pms@med.uoa.gr	37-38	Χ.Μαρβάκη Καθηγήτρια ΤΕΙ Σ.Νανάς Αν.Καθηγητής Υ.Δημουλά, .Καθηγήτρια ΤΕΙ	Υ	Δ.&Ε.	B	40	40	36	NAI
12	Κοινωνιολογία Υγείας	ΜΕΥ5	Gram- pms@med.uoa.gr	38	Α.Τσαλκάνης, Καθηγητής ΤΕΙ	ΥΕ	Δ.	B	40	40	40	NAI
13	Ψυχολογία της Υγείας	ΜΕΥ6	Gram- pms@med.uoa.gr	38-39	Χ.Μελισσά, Καθηγήτρια ΤΕΙ	ΥΕ	Δ.	B	40	40	40	NAI
14	Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	ΜΕΥ7	Gram- pms@med.uoa.gr	39	Α.Νέστωρ Καθηγήτρια ΤΕΙ Μ.Κελέση Επ. Καθ.ΤΕΙ Α.	Υ	Δ	Γ	46	46	46	NAI
15	Φαρμακολογία	ΜΓΥ5	Gram- pms@med.uoa.gr	39	Α.Παπαπετρόπουλος Αν.Καθηγητής Ιατρικής	Υ	Δ	Γ	46	46	45	NAI

					Σχολής Παν.Πατρών Ι.Ανδρεάδου Λέκτορας							
16	Λοιμώξεις	MEY8	Gram- pms@med.uoa.gr	40	Α.Σκουτέλης Καθηγητής Ιατρικής Σχολής,Βατόπουλος Α.Καθηγητής Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας	Υ	Δ	Γ	46	46	46	NAI
17	Εντατική&Επείγουσα Θεραπεία II	ME4	Gram- pms@med.uoa.gr	41	Α.Κοτανίδου Αν.καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής	Υ	Δ&Ε	Γ	46	46	46	NAI
18	Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική II	ME5	Gram- pms@med.uoa.gr	41	Μαρβάκη Χ.Καθηγήτρια TEI Νοσηλευτικής	Υ	Δ&Ε	Γ	46	46	46	NAI
19	Κοινωνική Πολιτική&Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας	MEY9	Gram- pms@med.uoa.gr	41	Α.Τσαλκάνης Καθηγητής Κοινωνιολογίας	Ε	Δ	Γ	46			NAI
20	Δίκαιο&Νοσηλευτική	ME6	Gram- pms@med.uoa.gr	42	Φ. Ομπέση.Καθηγήτρια TEI θεσσαλονίκης	Ε	Δ	Γ	46	46		NAI
21	Θεωρητικές Βάσεις της Νοσηλευτικής Επιστήμης(εφαρμογές στη φροντίδα υγείας)	ME7	Gram- pms@med.uoa.gr	42	Χρ.Ουζούνη καθηγήτρια Εφαρμογών TEI Λαμίας Κ.Νακάκης.Καθηγητής Εφαρμογών TEI Λαμίας	Ε	Δ	Γ	46			NAI

Πίνακας 7. 14 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[195]</sup>

## Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>196</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>197</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>198</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>199</sup> )
1.	Μεθοδολογία έρευνας&συγγραφή επιστημονικής εργασίας	MEY1	3	όχι	6	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
2.	Βιοστατιστική	MEY2	2	όχι	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
3.	Πληροφορική της υγείας	MEY3	2	όχι	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
4.	Παθολογία	ΜΓΥ1	3	όχι	6	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
5.	Χειρουργική	ΜΓΥ2	2	όχι	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
6.	Σημειολογία Παθολογικού&χειρουργικού ασθενή	ΜΓΥ3	4	ναι	6	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
7.	Διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι στην Εντατική Θεραπεία	MEY4	2	όχι	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
8.	Αναισθησιολογία	ΜΓΥ4	3	όχι	4	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
9.	Μαζικές Απώλειες υγείας	ME1	2	όχι	4	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
10.	Επείγουσα& Εντατική Θεραπεία I	ME2	6	ναι	8	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
11.	Επείγουσα& Εντατική Νοσηλευτική I	ME3	6	ναι	8	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
12.	Κοινωνιολογία Υγείας	MEY5	2	όχι	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
13.	Ψυχολογία της Υγείας	MEY6	2	όχι	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	οχι	Ναι	Ναι
14.	Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	MEY7	2	όχι	4	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
15.	Φαρμακολογία	ΜΓΥ5	2	όχι	3	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
16.	Λοιμώξεις	MEY8	2	όχι	4	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
17.	Εντατική&Επείγουσα Θεραπεία II	ME5	6	ναι	8	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι

<sup>195</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>196</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>197</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>198</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>199</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

18.	Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική II	ME5	6	ναι	8	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
19.	Κοινωνική Πολιτική&Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας	MEY9	2	οχι	3	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
20.	Δίκαιο&Νοσηλευτική	ME6	2	οχι	3	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι
21.	Θεωρητικές Βάσεις της Νοσηλευτικής Επιστήμης(εφαρμογές στη φροντίδα υγείας)	ME7	2	οχι	3	ΝΑΙ	3	οχι	Ναι	Ναι



**Πίνακας 8.14 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[200]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	87				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	87				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	40				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

<sup>200</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

### Πίνακας 9.14 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών <sup>[201]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΕΘ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010						
	Σύνολο					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>201</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.15 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[202]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «...ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ.....»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>203</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>204</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>205</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>206</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>207</sup>
1	Καρδιολογία	A1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Κ. ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ	Υ	Δ		144	112	97	ΝΑΙ
2	Παθολογία	A2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Θ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	Υ	Δ		144	113	112	ΝΑΙ
3	Χειρουργική	A3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Γ.ΖΩΓΡΑΦΟΣ	Υ	Δ		144	112	111	ΝΑΙ
4	Κλινική Φαρμακολογία	A4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Ζ.ΝΤΑΙΦΩΤΗ	Υ	Δ		144	112	111	ΝΑΙ
5	Κλινική Σημειολογία	A5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Π.ΣΦΗΚΑΚΗΣ	Υ	Δ		144	112	110	ΝΑΙ
6	Λοιμώξεις	A6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Γ. ΔΑΙΚΟΣ	Υ	Δ		144	83	83	ΝΑΙ
7	Βιοστατιστική I & II	B1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ	Υ	Δ		144	83	83	ΝΑΙ
8	Μεθοδολογία Έρευνας I & II	B2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΚΥΡΙΤΣΗ Ε.	Υ	Δ		144	59	59	ΝΑΙ
9	Πληροφορική της Υγείας – Η/Υ	B3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.- ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Θ.	Υ	Δ Ε		144	75	74	ΝΑΙ
10	Διαγνωστικές & Θεραπευτικές Μέθοδοι του καρδιοαναπνευστικού συστήματος	Γ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ.ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ	Υ	Δ		144	111	72	ΝΑΙ
11	Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση	Γ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΓΟΥΛΙΑΜΗ Α.	Υ	Δ Ε		144	110	110	ΝΑΙ
12	Αναισθησιολογία	Γ3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΓΕΡΟΛΟΥΚΑ-ΚΩΣΤΟΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Γ.	Υ	Δ		144	110	110	ΝΑΙ

<sup>202</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>203</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>204</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>205</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>206</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>207</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

13	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία I & II	Γ4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΡΟΥΣΣΟΣ Χ.	Υ	Δ		144	111	111	NAI
14	Εντατική & Επείγουσα Νοσηλευτική I & II	Γ5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Δ.	Υ	Δ		144	76	76	NAI
15	Επεμβατική Καρδιολογία	Γ6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Υ	Δ		144	76	68	NAI
16	ΜΕΘ	Δ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Υ	Ε					NAI
17	Αιμοδυναμικο Εργαστήριο	Δ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Υ	Ε					NAI
18	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Υ	Ε					NAI
19	Κλινική Καρδιολογική Νοσηλευτική	Δ4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Υ	Ε					NAI
20	Βιοηθικά Διλήμματα & Προβληματισμοί	Ε1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Χ	Ε	Δ		144	110	101	NAI
21	Διοίκηση Νοσηλευτικών Μονάδων	Ε2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΣΟΥΛΙΩΤΗ Κ	Ε	Δ		144	75	75	NAI
22	Συστήματα Υγείας	Ε3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΤΟΥΝΤΑΣ Γ.- ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ Θ.	Ε	Δ		144	118	103	NAI
23	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές Σχέσεις	Ε4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.	Ε	Δ		144	76	76	NAI
24	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική	Ε5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΙΟΡΔΑΝΟΥ Π	Ε	Δ		144	112	112	NAI
25	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	Ε6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Σ	Ε	Δ		144	110	109	NAI
26	Πρακτική Άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της Ευρώπης	ΣΤ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΕΕ						
27	Παρακολούθηση σε πανεπιστήμια της Ευρώπης	ΣΤ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		ΕΕ						
28	Διπλωματική Εργασία	Z	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΘΕΜΑΤΟΣ	Υ	Ε					NAI

Πίνακας 7.15 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[208]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «.....ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ...»

α.α	Μάθημα <sup>209</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>210</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>211</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>212</sup> )
1	Καρδιολογία	A1			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
2	Παθολογία	A2			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
3	Χειρουργική	A3			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
4	Κλινική Φαρμακολογία	A4			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
5	Κλινική Σημειολογία	A5			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
6	Λοιμώξεις	A6			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
7	Βιοστατιστική I & II	B1			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
8	Μεθοδολογία Έρευνας I & II	B2			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
9	Πληροφορική της Υγείας – Η/Υ	B3			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
10	Διαγνωστικές & Θεραπευτικές Μέθοδοι του καρδιοαναπνευστικού συστήματος	Γ1			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
11	Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση	Γ2			2	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
12	Αναισθησιολογία	Γ3			3	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
13	Εντατική & Επείγουσα Θεραπεία I & II	Γ4			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
14	Εντατική & Επείγουσα Νοσηλευτική I & II	Γ5			5	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι

<sup>208</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>209</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>210</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>211</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>212</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

15	Επεμβατική Καρδιολογία	Γ6			2	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
16	ΜΕΘ	Δ1			7			-	Ναι	Ναι
17	Αιμοδυναμικο Εργαστήριο	Δ2			2			-	Ναι	Ναι
18	Παιδιατρική Καρδιολογική Μονάδα	Δ3			3			-	Ναι	Ναι
19	Κλινική Καρδιολογική Νοσηλευτική	Δ4			3			-	Ναι	Ναι
20	Βιοηθικά Διλήμματα & Προβληματισμοί	Ε1			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
21	Διοίκηση Νοσηλευτικών Μονάδων	Ε2			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
22	Συστήματα Υγείας	Ε3			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
23	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές Σχέσεις	Ε4			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
24	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική	Ε5			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
25	Ιατρική Μαζικών Καταστροφών	Ε6			4	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι
26	Πρακτική Άσκηση σε κέντρα ή νοσοκομεία της Ευρώπης	ΣΤ1			10			-	Ναι	Ναι
27	Παρακολούθηση σε πανεπιστήμια της Ευρώπης	ΣΤ2			10			-	Ναι	Ναι
28	Διπλωματική Εργασία	Ζ			30	ΝΑΙ		-	Ναι	Ναι

**Πίνακας 8.15 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[213]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «.....ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ...»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	64	99	120		102
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	16	26	31		28
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	48	73	89		74
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30		30
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	40	39	40		32
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					

<sup>213</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

### Πίνακας 9.15 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών <sup>[214]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006		-	-	-	-	
2006-2007		-	-	-	-	
2007-2008	9	-	-	4	5	
2008-2009	26	-	-	4	22	
2009-2010	13	-	-	7	6	
	<i>Σύνολο</i>	-	-	15	33	

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>214</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.



Πίνακας 6.16 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[215]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών.»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>216</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>217</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>218</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φρονιτιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>219</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>220</sup>
1	Ανατομία και Βιολογία της Οστικής Θεμέλιας Ουσίας και των Κυτταρικών Στοιχείων	A.1.1	www.grammateia.med.uoa.gr	5	Γ. Λυρίτης / Ι. Δοντά	Υ	Δ	X	175	175	175	
2	Ομοιοστασία Ασβεστίου, Μαγνησίου, Φωσφόρου και Φυσιολογία και Βιοχημεία των Ασβεστοτρόπων Στοιχείων	A.1.2	www.grammateia.med.uoa.gr	5	Ε. Κασσή / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	
3	Κλινική εκτίμηση των μεταβολικών παθήσεων των οστών	A.1.3	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Δημ. Χατζηδάκης	Υ	Δ	X	175	175	175	
4	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Α' Μέρος)	A.2.1	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	
5	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Β' Μέρος)	A.2.2	www.grammateia.med.uoa.gr	6	Γ. Λυρίτης / Σ. Τουρνής	Υ	Δ	X	175	175	175	
6	Μετεμμηνοπαυσιακή Οστεοπόρωση	B.1.1	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Ειρ. Λαμπρινουδάκη	Υ	Δ	E	175	175	175	
7	Δευτεροπαθής Οστοπόρωση	B.1.2	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Σ. Γαζή / Γ. Τροβάς / Αικ. Κατσαλήρα	Υ	Δ	E	175	175	175	
8	Πρόληψη και Θεραπεία Οστεοπενικών νοσημάτων	B.1.3	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Γ. Λυρίτης	Υ	Δ	E	175	175	175	
9	Οστεομαλακία - Νεφρικά Νοσήματα	B.2.1	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Ε. Κασσή / Θ. Αποστόλου	Υ	Δ	E	175	175	175	
10	Κληρονομικά, Αναπτυξιακά και Δυσπλαστικά νοσήματα των Οστών	B.2.2	www.grammateia.med.uoa.gr	7	Γ. Λυρίτης	Υ	Δ	E	175	175	175	
11	Επικίρητες διαταραχές του Χόνδρου και των Οστών	B.2.3	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Νικ. Παπαϊωάννου	Υ	Δ	E	175	175	175	
12	Εξωσκελετικές Αποπιτανώσεις και Οστεοποίησης	B.2.4	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Γ. Λυρίτης / Ευστ. Χρονόπουλος	Υ	Δ	E	175	175	175	

215 Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

216 Καταγράφτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1ου, 2ου, 3ου κ.ο.κ. εξάμηνο).

217 Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

218 Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

219 Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Επιστημικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

220 Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Επιστημικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

13	Πώρωση Καταγμάτων	B.2.5	www.grammateia.med.uoa.gr	8	N. Παπαϊωάννου / Ευστ. Χρονόπουλος	Υ	Δ	Ε	175	175	175	
14	Οστική Πυκνομετρία	Γ.1.	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ολ. Παπακωνσταντίνου / Χρ. Μπαλτά / Α. Μπαλανίκα	Υ	Δ	Χ	175	175	175	
15	Βιοχημικοί Δείκτες & Ασβεστοϊότροπες ορμόνες	Γ.2	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Π. Μουτσάτσου / Πλ. Δήμου	Υ	Δ	Χ	175	175	175	
16	Πειραματικά μοντέλα Μεταβολικών Νοσημάτων Οστών	Γ.3	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ι. Δοντά	Υ	Δ	Χ	175	175	175	
17	Κλινική Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών	Γ.4	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Γ. Λυρίτης	Υ	Δ	Χ	175	175	175	
18	Φυσική Αποκατάσταση	Γ.5	www.grammateia.med.uoa.gr	8	Ευστ. Χρονόπουλος	Υ	Δ	Χ	175	175	175	
19	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ		www.grammateia.med.uoa.gr	8		Υ	Δ		115			

Πίνακας 7.16 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[221]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

α.α	Μάθημα <sup>222</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>223</sup>	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>224</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>225</sup> )
1	Ανατομία και Βιολογία της Οστικής Θεμέλιας Ουσίας και των Κυτταρικών Στοιχείων	A.1.1		ΟΧΙ	12	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Ομοιοστασία Ασβεστίου, Μαγνησίου, Φωσφόρου και Φυσιολογία και Βιοχημεία των Ασβεστιοτρόπων Στοιχείων	A.1.2		ΟΧΙ	9	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Κλινική εκτίμηση των μεταβολικών παθήσεων των οστών	A.1.3		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Α' Μέρος)	A.2.1		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαταραχές του μεταβολισμού των Μετάλλων (Β' Μέρος)	A.2.2		ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Μετεμμηνοπαυσιακή Οστεοπόρωση	B.1.1		ΟΧΙ	10	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Δευτεροπαθής Οστοπόρωση	B.1.2		ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Πρόληψη και Θεραπεία Οστεοπενικών νοσημάτων	B.1.3		ΟΧΙ	9	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Οστεομαλακία - Νεφρικά Νοσήματα	B.2.1		ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Κληρονομικά, Αναπτυξιακά και Δυσπλαστικά νοσήματα των Οστών	B.2.2		ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Επικτητες διαταραχές του Χόνδρου και των Οστών	B.2.3		ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Εξωσκελετικές Αποτιτανώσεις και Οστεοποιήσεις	B.2.4		ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	Πώρωση Καταγμάτων	B.2.5		ΟΧΙ	8	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	Οστική Πυκνομετρία	Γ.1.		ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	Βιοχημικοί Δείκτες & Ασβεστιότροπες ορμόνες	Γ.2		ΟΧΙ	6	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

221 Σε περίπτωση περισσώσεων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

222 Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

223 Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

224 Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

225 Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

16	Πειραματικά μοντέλα Μεταβολικών Νοσημάτων Οστών	Γ.3		OXI	6	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
17	Κλινική Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών	Γ.4		OXI	6	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
18	Φυσική Αποκατάσταση	Γ.5		OXI	6	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
19	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ			OXI	60	NAI	4 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI

**Πίνακας 8. 16 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [226]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	102	107	109		
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	60	58	61		
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	42	49	48		
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40	25	25		
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	55	70	50		
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		7	45		-

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

**Πίνακας 9.16 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [227]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						9,1
2008-2009					8	
2009-2010				2	28	
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>227</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.17 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[228]</sup>

## Τίτλος ΠΜΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>229</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>230</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>231</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>232</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>233</sup>
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Παπαβασιλείου, Δ. Θάνος, Γ. Ταλιανίδης, Φουστέρη, Γ. Θηραΐος, Δ. Μάγκουρα, Α. Πίντζας, Κ. Βεκρέλλης, Δ. Κοντογιάννης, Α. Ευστρατιάδης, Ν.Π. Ανάγνου	Υ	Δ	X	14	14	14	
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Χρ. Ζέρβας, Λ. Στεφανής, Σ. Καμακάρη, Π. Παπαζαφείρη, Σ. Γκάγκος, Υ. Καπετανάκη, Γ. Λεονταρίδης, Δ. Μάγκουρα, Χ. Βεκρέλλης, Ε. Ανδρεάτος	Υ	Δ	X	14	14	14	
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Χαρώνης, Χ. Ζέρβας, Ι. Κιάρης, Β. Κωστούρου, Δ. Μπέης, Γ. Βασιλόπουλος και Ε. Σιαπάτη, Α. Γαβαλάς, Π. Πολίτης, Κ. Βεκρέλλης, Π. Συντιχάκη	Υ	Δ	X	14	14	14	
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Θ. Αγαλιώτη, Δ. Θάνος, Δ. Σανούδου, Μ. Θωμαΐδου, Ε. Ρεμπούτσικα, Γ. Παναγιώτου, Μ. Μάγκουρα, Δ. Σίδερης, Μ.	Υ	Δ	X	14	14	14	

<sup>228</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>229</sup> Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>230</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>231</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>232</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>233</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

					Βλάση, Σ. Καμακάρη, Ε. Ντούνη, Μ. Σκουλάκης, Μ. Καπασά-Σ. Κοσσίδα, Α. Σκορίλας							
5	Θέματα Γονιδιωματικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Σανούδου Δ., Αρβανίτης Δ., Τσάγκαρης Γ., Ζέρβας Χρ. Γεωργόπουλος Σπ., Καπάσα Μ	Υ	Δ	Ε	9	9	9	
6	Νευροβιολογία	A6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ. Μάγκουρα, Α. Λάβδας, Μ. Γαϊτάνου, Φ. Στυλιανοπούλου Δ. Θωμαΐδου, Μ. Παναγιωτακοπούλου, Ν. Δοξάκης, Φ. Στυλιανοπούλου, Σ. Ευθυμίουπουλος, Χ. Κόνσουλαις	Υ	Δ	Ε	5	5	5	
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ. Σίδηρης, Ρ. Λεκανίδου, Δ. Σίδηρης, Α. Σκορίλας, Σ. Τσιττήλου, Γ. Παναγιώτου, Κ. Βοργιάς, Γ. Παναγιώτου, Δ. Βασιλακοπούλου, Κ. Σαμπάνη	Υ	Δ	Ε	5	5	5	
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Υ	Δ	Ε	14	14	14	
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	14	14	14	
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Μ. Μανουσάκης, Π. Βλαχογιαννόπουλος, Π. Σιδεράς, Ε. Ανδρέακος, Ε. Καμπογεωργίου, Β. Πανουτσακοπούλου, Κ. Μπαξεβάνης, Α. Τζιούφας	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
12	Πρωτεωμική	B5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Βλάχου	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
14	Νευροφαρμακολογία	B7	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη, Ν. Κόκρας, Ε. Πάλλης, Ι. Λιάπας	Ε	Δ	Ε	5	5	5	
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	5	5	5	
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	5	5	5	
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Φ. Στυλιανοπούλου, Μ. Σκουλάκης, Ε. Σκαλιώρα, Φ. Στυλιανοπούλου, Α. Σταματάκης, Χ. Δάλλα	Ε	Δ	Ε	5	5	5	





Πίνακας 7.17 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[234]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>235</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>236</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>237</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Οχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Οχι <sup>238</sup> )
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
5	Θέματα Γονιδιωματικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
6	Νευροβιολογία	A6	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
12	Πρωτεωμική	B5	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
14	Νευροφαρμακολογία	B7	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση	Γ1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι

<sup>234</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>235</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>236</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>237</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>238</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	της συμπεριφοράς									
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
22	1 <sup>η</sup> Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	35	Όχι	2	Ναι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
23	1 <sup>η</sup> Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	35	Όχι	2	Ναι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
24	Διπλωματική Εργασία	Ε1		Όχι	4	Ναι	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι

**Πίνακας 8.17 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[239]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	42	56	81	78	90
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15	21	20	18	16
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	19	13	7		

<sup>239</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.17 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [240]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008	7				100%	9.0
2008-2009	13				100%	8.8
2009-2010	19				100%	8.9
	<b>39</b>					<b>8.8</b>

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>240</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.18 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[241]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>242</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>243</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>244</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>245</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>246</sup>
1	Κύτταρο-Λειτουργία	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
2	Κυτταρική Μembrάνη-Κυτταρόπλασμα	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
3	Πυρήνας-Μεταγραφική Λειτουργία	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
4	Κυτταρικό Θάνατος (νεύρωση – απόπτωση-αυτοφαγία)	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
5	Νευροφυσιολογία	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
6	Φυσιολογία της Άσκησης	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
7	Νευρικό Μυϊκό Σύστημα	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
8	Καρδιά-Πνεύμονες –Αγγεία	grammateia.med.uoa.gr		11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)

<sup>241</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>242</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>243</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>244</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>245</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>246</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

9	Ενδοκρινικό Σύστημα-Μεταβολισμός	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
10	Ανοσολογία-Αίμα	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
11	Γαστρεντερικό σύστημα	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
12	Νεφρά –Ομοιοστασία Ηλεκτρολυτών	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	35	35	35	ΝΑΙ (35)
13	Μοριακές διαγνωστικές Μέθοδοι	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
14	Μετρήσεις Ορμονών	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
15	Σπερμιογένεση-Σπερματογένεση	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
16	Εφαρμογές στην Αναπαραγωγή	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
17	Μεταβολισμός οστών	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
18	Βλαστοκύτταρα/Διαφοροποίηση/Γονιδιακές θεραπείες	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
19	Μοριακή Καρδιολογία	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
20	Μοριακή Ογκολογία	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	35			
21	Διπλωματική εργασία	grammateia.med.uoa.gr	11	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υ	Ε	ΕΑΡΙΝΟ	35			

Πίνακας 7.18 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[247]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»

α.α	Μάθημα <sup>248</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>249</sup> ;	Πιστωτικές Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>250</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>251</sup> )
1	Κύτταρο-Λειτουργία		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Κυτταρική Μembrάνη-Κυτταρόπλασμα		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Πυρήνας-Μεταγραφική Λειτουργία		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Κυτταρικό Θάνατος (νεύρωση – απόπτωση-αυτοφαγία)		6 (χ 2 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Νευροφυσιολογία		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Φυσιολογία της Άσκησης		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Νευρικό Μυϊκό Σύστημα		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Καρδιά-Πνεύμονες –Αγγεία		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ενδοκρινικό Σύστημα-Μεταβολισμός		6 (χ 2 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ανοσολογία-Αίμα		6 (χ 3 εβδομάδες)	ΟΧΙ	5	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>247</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>248</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>249</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>250</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>251</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



11	Γαστρεντερικό σύστημα	6 (χ 3 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	2 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
12	Νεφρά –Ομοιοστασία Ηλεκτρολυτών	6 (χ 3 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	2 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
13	Μοριακές διαγνωστικές Μέθοδοι	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	3	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
14	Μετρήσεις Ορμονών	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	2	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
15	Σπερμιογένεση-Σπερματογένεση	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	2	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
16	Εφαρμογές στην Αναπαραγωγή	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	3	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
17	Μεταβολισμός οστών	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
18	Βλαστοκύτταρα/Διαφοροποίηση/Γονιδιακές θεραπείες	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
19	Μοριακή Καρδιολογία	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
20	Μοριακή Ογκολογία	6 (χ 2 εβδομάδες)	OXI	5	NAI	3 <sup>ο</sup>	OXI	NAI	NAI
21	Διπλωματική εργασία		8h /εβδομάδα	30	NAI	4 <sup>ο</sup>	OXI		NAI

**Πίνακας 8.18 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [252]****Τίτλος ΜΠΣ:** «ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		46
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	22
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	13
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		50
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		35
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		

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

**Πίνακας 9.18 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [253]**

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>253</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.19 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[254]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»

Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>256</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>257</sup> - Εσωτερικού κανονισμού	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>258</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>259</sup>	
ΜΑΘΗΜΑ <sup>255</sup>											
1	A1. Παθολογοανατομική ορολογία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  Συνεργάτες: 1)Σ. Τσελένη -Καθηγήτρια 2) Π. Αθανασιάδου – Αν. Καθηγ. 3)Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 4)Π. Καρακίτσος - Αν. Καθηγητής 5) Ε. Τσιάμπας – Λέκτορας (εκλεγείς)	Υ	Δ	Χειμερινό	42	39	39	30
2	A2. Βιολογία της νεοπλασματικής ανάπτυξης	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  Συνεργάτες: 1) Λ. Νακοπούλου – Καθηγήτρια 2) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθ. 3) Ε. Παπανικολάου –Επιστ. Συνεργάτης 4) Μ. Γαζούλη – Λέκτορας	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37	25

<sup>254</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>255</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>256</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>257</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>258</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>259</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

			5) Γ. Λεβίδου – Επιστ. Συνεργάτης 6) Α. Κωνσταντινίδου – Αν. Καθ. 7) Α. Σκορίλας – Επικ. Καθηγητ. 8) Α. Ηλιόπουλος – Αν. Καθ. 9) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 10) Π. Παναγιωτίδης – Αν. Καθηγ. 11) Κ. Τηνιακού – Επ. Καθηγήτρια 12) Ε. Γκόνος – Α΄ Ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών								
3	A3. Επιδημιολογία καρκίνου	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Π. Νικολοπούλου – Αν. Καθηγήτρια 2) Ε. Καρβούνη – Επικ. Καθηγήτρια 3) Α. Κόνδη – Αν. Καθηγήτρια 4) Π. Κάιρη – Αν. Καθηγήτρια 5) Ε. Πατσούρης – Καθηγητής 6) Χρ. Κίτσος – Αν. Καθηγήτρια 7) Ε. Χατζηαγγελάκη – Επ. Καθ.	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37	25
4	A4. Μοριακή βάση του καρκίνου	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Δ. Σανούδου – Επικ. Καθηγήτρια 2) Σ. Γαρμπής – Επιστ. Συνεργάτης 3) Ν. Τσαβαρής – Αν. Καθηγητής 4) Αρ. Πολύζος – Καθηγητής 5) Αρ. Μπάμιας – Επ. Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμερινό	42	37	37	
5	A5. Μοριακή βάση πολυσταδιακής καρκινογένεσης	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Σ. Θεοχάρης – Επ. Καθηγητής 2) Α. Παπαλόης – Αν. Καθηγητής 3) Γ. Ρασιδάκης – Λέκτορας 4) Α. Σαέττα – Επ. Καθηγήτρια 5) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθ. 6) Π. Παναγιωτίδης – Αν. Καθηγ. 7) Γ. Λεβίδου – Επιστ. Συνεργάτης 8) Δ. Στραβοπόδης – Επ. Καθηγητής	Υ	Δ	Χειμερινό	42	36	36	
6	A6. Παράγοντες καρκινογένεσης και οι κυτταρικές αλληλεπιδράσεις	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	8	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Λ. Νακοπούλου – Καθηγήτρια 2) Ν. Καβαντζάς – Αν. Καθηγητής 3) Ι. Γιαννοπούλου – Επ. Συνεργάτης 4) Ι. Δελλαδέτσιμα – Αν Καθηγήτρια	Υ	Δ	Χειμερινό	42	35	35	



	B2. Κεφαλή – Τράχηλος	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Αθ. Μπίμπας – Επ. Καθηγητής 2) Αμάντα Ψυρρή – 3) Ι.Χατζηστάμου – Κιάρη- 4) Α. Λάζαρης – Επ. Καθηγητής 5)Α. Κωστοπούλου –	Υ	Δ	Εαρινό	42	34	34	
11	B3. Αναπνευστικό Σύστημα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Ν. Καβαντζάς – Αν. Καθηγητής 2) Ν. Θαλασσινός – Επ. Καθηγητής 3) Π. Αλεξάνδρου – Επιμελήτρια Β΄ 4) Μ. Χόρτη – Επιμελήτρια Α΄ 5) Ν. Τσαβαρής- Αν. Καθηγητής 6) Α. Ανδρουλάκη – Διευθ. Ελπίς 7) Α. Παυλάκη – Αν. Καθηγήτρια 8) Α. Μπάμιας –	Υ	Δ	Εαρινό	42	36	35	25
12	B4. Γαστρεντερικό Σύστημα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Γ. Μπάμιας – 2) Π. Λάγιου – 3) Κ. Πετράκη – 4) Κ. Μπαρμπάτη – 5) Μ. Δαιμονάκου – 6) Α. Λάζαρης – Επικ. Καθηγητής 7) Π. Κορκολοπούλου – Αν. Καθηγήτρια 8) Μ. Σιακαντάρη – 9) Σ. Παπαδόπουλος – 10) Α. Πολύζος – Καθηγητής 11) Κ. Παπαζήσης – Ογκολόγος	Υ	Δ	Εαρινό	42	37	37	
13.	B5. Ενδοκρινείς Αδένες	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	Υπεύθυνος Διδάσκων: Ευστράτιος Πατσούρης - Καθηγητής Συνεργάτες: 1) Σ. Τσελένη 2)Γ. Καραγιαννοπούλου 3) Δ. Παπαϊωάννου 4) Γ. Κοντογεώργος	Υ	Δ	Εαρινό	42	35	35	

14	B6. Οστά – Μαλακά Μόρια	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<p><b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p><b>Συνεργάτες:</b> 1) Π. Κορκολοπούλου 2) Π. Διαμαντοπούλου 3) Π. Παπαγγελόπουλος 4) Γ. Αγρογιάννης</p>	Υ	Δ	Εαρινό	42			
15	B7. Νευρικό Σύστημα – Αισθητήρια όργανα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<p><b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p><b>Συνεργάτες:</b> 1) Π. Κορκολοπούλου 2) Ε. Μποβιάτσης 3) Μ. Γαβρά 4) Γ. Λεβίδου 5) Ι. Παναγιωτίδης 6) Π. Στεφανάκη 7) Ν. Καβαντζάς 8) Γ. Ρασιδάκης 9) Κ. Παυλάκη</p>	Υ	Δ	Εαρινό	42	37	37	
16	Γ1. Ήπαρ -Χοληφόρα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<p><b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p><b>Συνεργάτες:</b> 1) Ι. Δελλαδέτσιμα 2) Σ. Ντουράκης 3) Π. Χυτίρογλου 4) Γ. Γερμανίδης 5) Κ. Πατσιαούρα 6) Α. Αλεξοπούλου 7) Γ. Χατζής</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
17	Γ2. Πάγκρεας	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<p><b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p><b>Συνεργάτες:</b> 1) Ε. Καραμητοπούλου 2) Ν. Κελέκης 3) Αν. Μαχαίρας 4) Αρ. Μπάμιας</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
18	Γ3. Νεφρός	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<p><b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής</p> <p><b>Συνεργάτες:</b> 1) Αγ. Κόνδη 2) Γ. Κυριάκου 3) Κ. Στεφανάκη 4) Αρ. Μπάμιας 5) Ε. Καρβούνη 6) Λ. Νακοπούλου 7) Π. Αθανασιάδου 8) Κ. Στραοδήμος</p>	Υ	Δ	Χειμερινό	37			



19	Γ4. Κατώτερο ουροποιητικό και γεννητικό άρρενος	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Α. Λέκας 2) Κ. Διαμαντοπούλου 3) Κ. Πετράκη 4) Κ. Στραβοδήμος 5) Χρ. Χριστοδούλου 6) Δ. Χατζηναστασίου 7) Αργ. Σιατέλης 8) Ασπ. Κυρούδη 9) Π. Αραπαντώνη – Δαδιώτη	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
20	Γ5. Γεννητικό θήλεος	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Κ. Παυλάκη 2) Α. Ροδόλακης 3) Δ. Χαϊδόπουλος 4) Μ. Σωτηροπούλου 5) Θ. Πανοσκάλτσης 6) Ε. Κρβούνη 7) Ε. Καίρη 8) Αγ. Κόνδη 9) Ν. Βλάχος 10) Θ. Ακριβός 11) Ζ. Βούλγαρης	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
21	Γ6. Μαστός	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Α. Νόννη 2) Α. Παυλάκη 3) Ε. Καρβούνη 4) Κ. Ρεβένας 5) Γ. Ζωγράφος 6) Ι. Καραβοκυρός 7) Α. Λάζαρης 8) Χρ. Παπαδημητρίου	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
22	Γ7. Δέρμα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Α. Λάζαρης 2) Ι. Παναγιωτίδης 3) Α. Ανδρουλάκη 4) Ν. Καβαντζάς 5) Ν. Γούτας 6) Γ. Ζαμπάκος	Υ	Δ	Χειμερινό	37			
23	Δ1. Θεραπευτική αντιμετώπιση: Χημειοθεραπεία ακτινοθεραπεία, ανοσοθεραπεία, στοχευόμενη θεραπεία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής  <b>Συνεργάτες:</b> 1) Συρίγος	Ε	Δ	Εαρινό	37			

24	Δ2. Βιοστατιστική: καμπύλες επιβίωσης, μαθηματικά μοντέλα	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1) Α. Χατζάκης	E	Δ	Εαρινό	37				
25	Δ3. Νοσηλεία – ψυχολογική υποστήριξη καρκινοπαθούς	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1) Μυστακίδου	E	Δ	Εαρινό	37				
26	Δ4. Κόστος νοσηλείας καρκινοπαθούς – Οικονομία υγείας	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1) Κορρές	E	Δ	Εαρινό	37				
27	Δ5. Χειρουργικές τεχνικές στον άρρωστο με νεοπλασματική νόσο	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1)Κουράκης	E	Δ	Εαρινό	37				
28	Δ6. Απεικονιστικές μέθοδοι – Επεμβατική ακτινοβολία	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1) Α. Χατζηιωάννου	E	Δ	Εαρινό	37				
29	Δ7. Ερευνητικά πρωτόκολλα στον καρκίνο	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>	9	<b>Υπεύθυνος Διδάσκων:</b> Ευστράτιος Πατσούρης – Καθηγητής <b>Συνεργάτες:</b> 1) Κλεινάκης	E	Δ	Εαρινό	37				

Πίνακας 7.19 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[260]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»

α.α	Μάθημα <sup>261</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>262</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>263</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>264</sup> )
1	A1. Παθολογοανατομική ορολογία		6	6	3	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	A2. Βιολογία της νεοπλασματικής ανάπτυξης		6	6	6	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	A3. Επιδημιολογία καρκίνου		6	6	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	A4. Μοριακή βάση του καρκίνου		6	6	7	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	A5. Μοριακή βάση πολυσταδιακής καρκινογένεσης		6	6	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	A6. Παράγοντες καρκινογένεσης και οι κυτταρικές αλληλεπιδράσεις		6	6	2	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	A7. Άμυνα του ξενιστή οργανισμού εναντίον των όγκων –Ανοσολογία των νεοπλασιών		6	6	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	A.8 Παθολογοανατομικές παράμετροι – Κλινικές		6	6	4	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>260</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>261</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>262</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>263</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>264</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	εκδηλώσεις των όγκων								
9	B1. Νεοπλασίες λεμφικού ιστού	6	6	6	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
10	B2. Κεφαλή – Τράχηλος	6	6	2	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
11	B3. Αναπνευστικό Σύστημα	6	6	5	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
12	B4. Γαστρεντερικό Σύστημα	6	6	5	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
13	B5. Ενδοκρινείς Αδένες	6	6	4	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
14	B6. Οστά – Μαλακά Μόρια	6	6	4	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
15	B7. Νευρικό Σύστημα – Αισθητήρια όργανα	6	6	4	NAI	2 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
16	Γ1. Ήπαρ -Χοληφόρα	6	6	4	NAI	3 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
17	Γ2. Πάγκρεας	6	6	2	NAI	3 <sup>0</sup>	-	Ναι	Ναι
18	Γ3. Νεφρός	6	6	4	NAI	3 <sup>0</sup>	-	Ναι	Ναι
19	Γ4. Κατώτερο ουροποιητικό και γεννητικό άρρενος	6	6	6	NAI	3 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
20	Γ5. Γεννητικό θήλεος	6	6	5	NAI	3 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
21	Γ6. Μαστός	6	6	4	NAI	3 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
22	Γ7. Δέρμα	6	6	5	NAI	3 <sup>0</sup>	-	NAI	NAI
23	Δ1. Θεραπευτική αντιμετώπιση: Χημειοθεραπεία ακτινοθεραπεία, ανοσοθεραπεία, στοχευόμενη θεραπεία	6		2	Ναι	4 <sup>0</sup>	-	Ναι	Ναι
24	Δ2. Βιοστατιστική: καμπύλες επιβίωσης, μαθηματικά μοντέλα	6		2	Ναι	4 <sup>0</sup>		Ναι	Ναι
25	Δ3. Νοσηλεία – ψυχολογική υποστήριξη καρκινοπαθούς	6		2	NAI	4 <sup>0</sup>		NAI	NAI
26	Δ4. Κόστος νοσηλείας καρκινοπαθούς – Οικονομία υγείας	6		2	NAI	4 <sup>0</sup>		NAI	NAI
27	Δ5. Χειρουργικές τεχνικές στον άρρωστο με νεοπλασματική νόσο	6		2	NAI	4 <sup>0</sup>		NAI	NAI
28	Δ6. Απεικονιστικές μέθοδοι – Επεμβατική ακτινοβολία	6		2	NAI	4 <sup>0</sup>		NAI	NAI
29	Δ7. Ερευνητικά πρωτόκολλα στον καρκίνο	6		2	NAI	4 <sup>0</sup>		NAI	NAI

**Πίνακας 8.19 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [265]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	42	-	-	-	-
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	14				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	28				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	35				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	42				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	-				-

<sup>265</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.19 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [266]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ»**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	-					
2006-2007	-					
2007-2008	-					
2008-2009	-					
2009-2010	-					
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>266</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.20 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[267]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ &amp; ΕΡΕΥΝΑ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>268</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>269</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>270</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φρονιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>271</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>272</sup>
1	Ο Πνεύμονας: Φυσιολογία και Ανατομία		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
2	Επιδημιολογία & Συμπτωματολογία Καρκίνου Πνεύμονα (ΚΠ)		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
3	Απεικόνιση ΚΠ		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
4	Ανάπτυξη νέων φαρμάκων στον ΚΠ		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Α Χειμ	50	50	50	οχι
5	Πρόληψη, Ιστολογική Διάγνωση και Κλινική Αξιολόγηση ΚΠ		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	οχι
6	Ογκολογική Φαρμακολογία		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	οχι
7	Στρατηγικές Διακοπής Καπνίσματος		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	οχι
8	Χειρουργική αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Β Εαρ	50	50	50	Οχι
9	Ακτινοθεραπεία Θωρακικών		www.grammateia.uoa.gr		Κων/νος Ν. Συρίγος Av.	Υ	Δ	Γ Χειμ				

<sup>267</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>268</sup> Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>269</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>270</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>271</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>272</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

	Όγκων			Καθηγητής							
10	Συστηματική Αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
11	Μεσοθηλίωμα		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
12	Λοιποί Όγκοι Θώρακα		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Γ Χειμ				
13	Επείγοντα στην Ογκολογία		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
14	Υποστηρικτική αγωγή ασθενή με ΚΠ		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
15	Ανθρωπιστική Ιατρική		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ	Δ	Δ Εαρ				
16	Διπλωματική Εργασία		www.grammateia.uoa.gr	Κων/νος Ν. Συρίγος Av. Καθηγητής	Υ		Δ Εαρ				



Πίνακας 7.20 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[273]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ &amp; ΕΡΕΥΝΑ»

α.α	Μάθημα <sup>274</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>275</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>276</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>277</sup> )
1	Ο Πνεύμονας: Φυσιολογία και Ανατομία		9		5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Επιδημιολογία και Συμπτωματολογία ΚΠ		9		12	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Απεικόνιση ΚΠ		9		5	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Ανάπτυξη νέων Φαρμάκων στον ΚΠ		9		8	ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Πρόληψη, Ιστολογική διάγνωση και Κλινική Αξιολόγηση ΚΠ		9		10	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ογκολογική Φαρμακολογία		9		6	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Στρατηγικές διακοπής καπνίσματος		9		4	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Χειρουργική αντιμετώπιση Θωρακικών Όγκων		9		10	ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ακτινοθεραπεία Θωρακικών Όγκων		9		10	ΝΑΙ	3 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>273</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>274</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>275</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>276</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>277</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

10	Συστηματική αντιμετώπιση θωρακικών Όγκων	9	10	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
11	Μεσοθηλίωμα	9	6	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
12	Λοιποί Όγκοι θώρακα	9	4	NAI	3°	OXI	NAI	NAI
13	Επείγοντα στην Ογκολογία	9	4	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
14	Υποστηρικτική Αγωγή ασθενή με ΚΠ	9	7	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
15	Ανθρωπιστική Ιατρική	9	4	NAI	4°	OXI	NAI	NAI
16	Διπλωματική Εργασία		15		4°			

**Πίνακας 8.20 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [278]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ.»

		2009-2010
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		55
(α)	Πτυχιούχοι του Τμήματος	45
(β)	Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	5
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		35
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		50
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		-

<sup>278</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.20 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [279]**

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

Σύνολο		
--------	--	--

279 Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6. 21 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[280]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>281</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>282</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>283</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>284</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>285</sup>
1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΑΝΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ- ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	
3	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΚΟΥΛΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			
4	ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ- ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
5	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ. ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	
6	ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ- ΠΑΤΗΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			
8	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
9	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΘΑΝΑΤΟ. ΗΘΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21	20	20	20
10	ΠΕΝΘΟΣ ΚΑΙ ΘΡΗΝΟΣ		www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			

<sup>280</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>281</sup> Καταγράφεται τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου).

<sup>282</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>283</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>284</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>285</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΟΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	13	ΠΑΤΗΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	21			
12	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	20
13	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΔΑΝΑΗ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	20
14	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	Ε	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	
15	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	www.grammateia.med.uoa.gr	14	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ-ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ε	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	21	20	20	20
16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	www.grammateia.med.uoa.gr	14		Υ	Ε	ΕΑΡΙΝΟ	21			
17	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	www.grammateia.med.uoa.gr	14		Υ		ΕΑΡΙΝΟ	21			

Πίνακας 7.21 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[286]</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»

α.α	Μάθημα <sup>287</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>288</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>289</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>290</sup> )
1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΑΝΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ.ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		4	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ		8	ΟΧΙ	4	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ.ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ		5	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ		3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ		4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ		3	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΟ ΘΑΝΑΤΟ.ΗΘΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ		4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΠΕΝΘΟΣ ΚΑΙ ΘΡΗΝΟΣ		4	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΟΜΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ		4	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	1ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ		2	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	2ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>286</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>287</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>288</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>289</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>290</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ								
13	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ	3	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	2ο	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	2	ΟΧΙ	2	ΟΧΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	5	ΟΧΙ	3	ΟΧΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ		ΝΑΙ	20					
17	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			60					



**Πίνακας 8.21 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[291]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	71				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	61				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	21				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

<sup>291</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.21 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [292]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»**

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>292</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.22 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[293]</sup>

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία», “Environment and Health. Capacity building for decision making”

ΜΑΘΗΜΑ <sup>294</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>295</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>296</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>297</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>298</sup>
Εισαγωγή στις Επιστήμες Περιβάλλον και Υγεία	K1	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ: Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Μ. ΠΙΤΣΟΣ, Διδάκτορας Ιατρός	Υ	«Η απειλή της υγείας από το περιβάλλον: Η ιατρική, βιοηθική και νομική διάσταση» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
Βασικές γνώσεις οργάνωσης ζωής (μοριακό, κυτταρικό, πολυκυτταρικό επίπεδο)	K2	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ Av. Καθ. Κ. ΒΟΡΓΙΑΣ, Καθ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Av. Καθ.	Υ	«Κλιματικές Αλλαγές – Πυρκαγιές – Περιβάλλον και Υγεία» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41
Βασικές γνώσεις περιβαλλοντικής έκθεσης σε: ακτινοβολία, χημικές ουσίες, διατροφικούς κινδύνους. Αξιολόγηση κινδύνου.	K3	eclass.uoa.gr	5	Υπευθ. Διδ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ, Καθ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ. Α. ΜΠΛΑΤΣΗ, Καθ.	Υ	«Περιβάλλον και υγεία- διατροφή: Οι ύπουλοι εισβολείς στη διατροφική αλυσίδα» Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41

<sup>293</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>294</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>295</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>296</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>297</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>298</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Χημεία Περιβάλλοντος	E1	eclass.uoa.gr	8	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Δ. ΒΑΤΤΗΣ, Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
Φυσική περιβάλλοντος	E2	eclass.uoa.gr	8	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Σ. ΤΣΙΤΟΜΕΝΕΑΣ Καθ. Κ. ΧΕΛΜΗΣ, Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
Διαχείριση ποιότητας Αέρα	E3	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Av. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και νέες τεχνολογίες δόμησης	E4	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ. Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ, Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Av. Καθ	Υ		Χειμ.	41	41	41	41
Οικονομία Περιβάλλοντος/ Βιωσιμότητα, εμπόριο και περιβάλλον. Βασικές έννοιες βιοστατιστικής	E5	eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. LUC HENS, Καθ. Χ. ΚΙΤΣΟΣ, Καθ.	Ε		Χειμ.	41	41	41	41
Οδοί έκθεσης: Δέρματος, Αναπνευστικού και Πεπτικού συστήματος. Γνώσεις Ανατομίας, Ιστολογίας, Φυσιολογίας και Τοξικολογίας των οδών έκθεσης. Αξιολόγηση έκθεσης. Έκθεση εμβρύου.	K4	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	6	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Av. Καθ. Ρ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Av. Καθ.	Υ	«Προβληματισμός για την αμφίδρομη σχέση του ανθρώπου με το περιβάλλον»  Ημερίδα	Εαρ.	41	41	41	41
Φυσικό περιβάλλον και Άνθρωπος. Κλιματικές Αλλαγές Πλανητικές μεταβολές. Κλιματολογικές καταστροφές. Μετάδοση Τροπικών Ασθενών εκτός ζωνών τροπικού	K5	eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	6	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Av. Καθ. Διδ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Av. Καθ	Υ	«Η προσέγγιση της σχέσης ανθρώπου περιβάλλοντος από την αρχαιότητα έως σήμερα»	Εαρ.	41	41	41	41

					Ημερίδα					
<b>Οικοτοξικολογία. Αστικά και βιομηχανικά στερεά απορρίμματα</b>	E6 eclass.uoa.gr	9	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Π. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΣ, Καθ.	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
<b>Ρύπανση Υδάτων/ Διαχείριση Υδάτινων Πόρων</b>	E7 eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Α. ΚΑΤΣΙΚΗ, Διδάκτωρ, ερυνήτρια ΕΛΚΕΘΕ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ, Καθ.	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
<b>Ειδικά θέματα στρατηγικής της περιβαλλοντικής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης</b>	E8 eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. Ι. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ερευνητής, Εμπειρογνώμονας στην Ε.Ε DAVID GEE, Dr. Διευθύνων σύμβουλος στρατηγικής του Ευρωπαϊκού φορέα περιβάλλοντος ΕΕΑ	Υ		Εαρ.	41	41	41	41
<b>Περιβαλλοντική Νομοθεσία/ Ευρώπης/Διεθνής/Αρχή Πρόληψης</b>	E9 eclass.uoa.gr		10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ. ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ, Καθ. Α.ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διδάκτορας νομικός Dr. M.MARTUZZI Εκπρόσωπος WHO	Υ		Εαρ.	41	41	41
<b>Κλιματολογικές μεταβολές και επιπτώσεις στην υγεία</b>	E10 eclass.uoa.gr	10	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ Ι. ΖΙΩΜΑΣ Καθ.	Ε		Εαρ.	41	41	41	41
<b>Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομική</b>	K6 eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ. Διδ.	Υ	10 Ε «Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση	Χειμ.	41	41	41	41

			Ε. ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗ-ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, Καθ.		Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» Ημερίδα						
Περιβαλλοντική Επιδημιολογία, περιβαλλοντική έκθεση και σύγχρονος τρόπος ζωής: Καλλυντικά, Καπνός, Κάπνισμα.	K7  eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. Π. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Αν. Καθ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ. Π. ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ Αν. Καθ	Υ	«Νερό πηγή ζωής»  Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41	41
Επιπτώσεις στην Υγεία από τη Διατροφή	K8  eclass.uoa.gr arehna.di.uoa.gr	7	Υπευθ. Διδ. Ε. ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ, Καθ.  Διδ.Ι. ΤΣΑΚΝΗΣ, Καθ. Β. ΚΕΦΑΛΑ, Καθ. Α. ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ, Καθ. Ε. ΚΙΝΤΖΙΟΥ, Καθ.	Υ	10 Ε «Κλιματικές αλλαγές - επιδράσεις στην υγεία μετά την σύνοδο της Κοπεγχάγης»  Ημερίδα	Χειμ.	41	41	41	41	41
Παθολογική Ανατομική των Περιβαλλοντικών Επιδράσεων	E11  eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. Α. ΛΑΖΑΡΗΣ, Επ. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41	41
Περιβαλλοντική Επιδημιολογία. Δημογραφία, GIS. Πληροφοριακά συστήματα υγείας.	E12  eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. LUC HENS, Καθ. ANNIE SASCO, Καθ. Κ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Καθ. Μ. ΠΗΓΑΚΗ, Επικ. Καθ.	Υ		Χειμ.	41	41	41	41	41
Εισαγωγή σε μοντέλα προσομοίωσης περιβαλλοντικών επιπτώσεων	E13  eclass.uoa.gr	11	Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. Π. ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ, Αν. Καθ. Α. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ, Αν. Καθ	Υ		Χειμ.	41	41	41	41	41

<p><b>Διαχείριση διατροφικών κρίσεων (Σπογγώδης Εγκεφαλοπάθεια, Γενετικά Μεταλλαγμένα Τρόφιμα)</b></p>	<p>E14  eclass.uoa.gr</p>	<p>11</p>	<p>Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. Ι. ΤΣΑΚΝΗΣ, Καθ. Δ. ΚΟΥΡΕΤΑΣ, Καθ.</p>	<p>Υ</p>	<p>10 Ε</p>	<p>Χειμ.</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	<p>41</p>
<p><b>Περιβαλλοντική γενετική. Βιοηθική</b></p> <p><b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b> Θερινό Σχολείο “Βαθύτερη κατανόηση και μηχανισμοί της Ενδοκρινικής Διατάραξης”</p> <p>με συμμετοχή φοιτητών από ξένα Πανεπιστήμια</p>	<p>E15  eclass.uoa.gr</p>	<p>11</p>	<p>Υπευθ. Διδ. Π. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΣΤΑΜΑΤΗ, Αν. Καθ.  Διδ. Ι. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ερευνητής, Εμπειρογνώμονας Στην Ε.Ε</p>	<p>Ε  Υ  ΕΕ</p>	<p></p>	<p>Χειμ.</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	<p>41</p>
					<p></p>	<p>Εαρ.</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	<p>41</p>	
							<p>30</p>			

### Πίνακας 7.22 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[299]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία», “Environment and Health. Capacity building for decision making”»

α.α	Μάθημα <sup>300</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>301</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>302</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Οχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Οχι <sup>303</sup> )
1	Εισαγωγή στις Επιστήμες Περιβάλλον και Υγεία	K1	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
2	Βασικές γνώσεις οργάνωσης ζωής (μοριακό, κυτταρικό, πολυκυτταρικό επίπεδο)	K2	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
3	Βασικές γνώσης περιβαλλοντικής	K3	4		5	ΝΑΙ	1		Ναι	ναι

<sup>299</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>300</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>301</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>302</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>303</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.



	έκθεσης σε: ακτινοβολία, χημικές ουσίες, διατροφικούς κινδύνους. Αξιολόγηση κινδύνου.							Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	
4	Χημεία Περιβάλλοντος	E1	5	3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
5	Φυσική περιβάλλοντος	E2	5	3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
6	Διαχείριση ποιότητας Αέρα	E3	5	3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι

7	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και νέες τεχνολογίες δόμησης	E4 5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
8	Οικονομία Περιβάλλοντος/ Βιωσιμότητα, εμπόριο και περιβάλλον. Βασικές έννοιες βιοστατιστικής	E5 5		3	NAI	1		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
9	Οδοί έκθεσης: Δέρματος, Αναπνευστικού και Πεπτικού συστήματος. Γνώσεις Ανατομίας, Ιστολογίας, Φυσιολογίας και Τοξικολογίας των οδών έκθεσης. Αξιολόγηση έκθεσης. Έκθεση εμβρύου.	K4 4		7	NAI	2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
10	Φυσικό περιβάλλον και Άνθρωπος. Κλιματικές Αλλαγές Πλανητικές μεταβολές. Κλιματολογικές καταστροφές. Μετάδοση Τροπικών Ασθενών εκτός ζωνών τροπικού	K5 4		7	NAI	2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας	ναι

								και έρευνας	
11	Οικοτοξικολογία. Αστικά και βιομηχανικά στερεά απορρίμματα	E6		3		2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		5			NAI				
12	Ρύπανση Υδάτων/ Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	E7		3		2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		5			NAI				
13	Ειδικά θέματα στρατηγικής της περιβαλλοντικής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης	E8		4		2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		5			NAI				
14	Περιβαλλοντική Νομοθεσία/ Ευρώπης/Διεθνής/Αρχή Πρόληψης	E9		3		2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας	ναι
		5			NAI				

								και έρευνας	
15	Κλιματολογικές μεταβολές και επιπτώσεις στην υγεία	E10		3		2		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		5			ΝΑΙ				
16	Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομική	K6	10			3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		4		5	ΝΑΙ				
17	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία, περιβαλλοντική έκθεση και σύγχρονος τρόπος ζωής: Καλλυντικά, Καπνός, Κάπνισμα.	K7				3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		4		5	ΝΑΙ				
18	Επιπτώσεις στην Υγεία από τη Διατροφή	K8	10			3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου	ναι
		4		5	ΝΑΙ				

								διδασκαλίας και έρευνας Εργαστηριακός εξοπλισμός ΤΕΙ Μικροβιολογίας Ανάλυσης Χημείας τροφίμων	
19	Παθολογική Ανατομική των Περιβαλλοντικών Επιδράσεων	E11		3		3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
20	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία. Δημογραφία, GIS. Πληροφοριακά συστήματα υγείας.	E12		3		3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
21	Εισαγωγή σε μοντέλα προσομοίωσης περιβαλλοντικών επιπτώσεων	E13		3		3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας	ναι

								και έρευνας	
22	Διαχείριση διατροφικών κρίσεων (Σπογγώδης Εγκεφαλοπάθεια, Γενετικά Μεταλλαγμένα Τρόφιμα)	E14	10			3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας Εργαστηριακός εξοπλισμός ΤΕΙ Μικροβιολογίας Ανάλυσης Χημείας τροφίμων	ναι
		5		3	ΝΑΙ				
23	Περιβαλλοντική γενετική. Βιοηθική	E15		3		3		Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ εργαστηρίου διδασκαλίας και έρευνας	ναι
		5			ΝΑΙ				
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				ΝΑΙ		ΟΛΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ναι Ηλεκτρονική τάξη. Υλικοτεχνική υποδομή ΕΚΠΑ ΤΕΙ Διδασκαλίας	ναι
						4			



**Πίνακας 8.22 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [304]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία», “Environment and Health. Capacity building for decision making”»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		86		105	80
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		2		6	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		39		26	25
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		41		32	28
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		41		32	28
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	5	23	-	23	-

<sup>304</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.



### Πίνακας 9.22 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [305]

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Περιβάλλον και υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία», “Environment and Health. Capacity building for decision making”»

»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	-					
2006-2007	23	-	6,86 (8%)	7,6(57%)	8,9 (35%)	7,79
2007-2008	-					
2008-2009	23		6,67 (8.69)%	7,7 (65.21%)	8,6 (26.08)%	7,6
2009-2010	5			7,67 (100%)		7,67
	<i>Σύνολο</i>					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>305</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.23 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>306]</sup>

## Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>307</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>308</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>309</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>310</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>311</sup>
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Παπαβασιλείου, Δ. Θάνος, Γ. Ταλιανίδης, Φουστέρη, Γ. Θηραίος, Δ. Μάγκουρα, Α. Πίντζας, Κ. Βεκρέλης, Δ. Κοντογιάννης, Α. Ευστρατιάδης, Ν.Π. Ανάγνου	Υ	Δ	X	14	14	14	
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Χρ. Ζέρβας, Α. Στεφανής, Σ. Καμακάρη, Π. Παπαζαφείρη, Σ. Γκάγκος, Υ. Καπετανάκη, Γ. Λεονταρίδης, Δ. Μάγκουρα, Χ. Βεκρέλης, Ε. Ανδρεάτος	Υ	Δ	X	14	14	14	
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Χαρόνης, Χ. Ζέρβας, Ι. Κιάρης, Β. Κωστούρου, Δ. Μπέης, Γ. Βασιλόπουλος και Ε. Σιαπάτη, Α. Γαβαλάς, Π. Πολίτης, Κ. Βεκρέλης, Π. Συντιχάκη	Υ	Δ	X	14	14	14	
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Θ. Αγαλιώτη, Δ. Θάνος, Δ. Σανούδου, Μ. Θωμαΐδου, Ε. Ρεμπούτσικα, Γ. Παναγιώτου, Μ. Μάγκουρα, Δ. Σίδερης, Μ.	Υ	Δ	X	14	14	14	

<sup>306</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>307</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο).

<sup>308</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>309</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>310</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>311</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

					Βλάση, Σ. Καμακάρη, Ε. Ντούνη, Μ. Σκουλάκης, Μ. Καπασά-Σ. Κοσσίδα, Α. Σκορίλας							
5	Θέματα Γονιδιωματικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Σανούδου Δ., Αρβανίτης Δ., Τσάγκαρης Γ., Ζέρβας Χρ. Γεωργόπουλος Σπ., Καπάσα Μ	Υ	Δ	Ε	9	9	9	
6	Νευροβιολογία	A6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ. Μάγκουρα, Α. Λάβδας, Μ. Γαϊτάνου, Φ. Στυλιανοπούλου Δ. Θωμαΐδου, Μ. Παναγιωτακοπούλου, Ν. Δοξάκης, Φ. Στυλιανοπούλου, Σ. Ευθυμίουπουλος, Χ. Κόνσουλας	Υ	Δ	Ε	5	5	5	
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Δ. Σίδηρης, Ρ. Λεκανίδου, Δ. Σίδηρης, Α. Σκορίλας, Σ. Τσιτήλου, Γ. Παναγιώτου, Κ. Βοργιάς, Γ. Παναγιώτου, Δ. Βασιλακοπούλου, Κ. Σαμπάνη	Υ	Δ	Ε	5	5	5	
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Υ	Δ	Ε	14	14	14	
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	14	14	14	
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Μ. Μανουσάκης, Π. Βλαχογιαννόπουλος, Π. Σιδεράς, Ε. Ανδρέακος, Ε. Καμπογεωργίου, Β. Πανουτσακοπούλου, Κ. Μπαξεβάνης, Α. Τζιούφας	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
12	Πρωτεωμική	B5	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Α. Βλάχου	Ε	Δ	Ε	14	14	14	
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
14	Νευροφαρμακολογία	B7	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Ζ. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη, Ν. Κόκρας, Ε. Πάλλης, Ι. Λιάπας	Ε	Δ	Ε	5	5	5	
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	5	5	5	
16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε	5	5	5	
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>			Ε	Δ	Ε				
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a>		Φ. Στυλιανοπούλου, Μ. Σκουλάκης, Ε. Σκαλιώρα, Φ. Στυλιανοπούλου, Α. Σταματάκης, Χ. Δάλλα	Ε	Δ	Ε	5	5	5	



Πίνακας 7.23 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[312]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α	Μάθημα <sup>313</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>314</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>315</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Οχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Οχι <sup>316</sup> )
1	Μοριακή Οργάνωση της Ζωής	A1	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
2	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A2	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
3	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	A3	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
4	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	A4	4	Όχι	3	Ναι	1 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
5	Θέματα Γονιδιωματικής Επιστήμης και Ανάλυση Γονιδιωμάτων	A5	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
6	Νευροβιολογία	A6	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
7	Μοριακή Διαγνωστική	A7	7	Όχι	3	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
8	Εξελίξεις στη Γονιδιακή Ρύθμιση	B1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
9	Εξελίξεις στη Μοριακή Ιατρική	B2	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
10	Μοριακή Μεταλλαξογένεση και Διαγονιδιακοί Οργανισμοί	B3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
11	Εξελίξεις στην Ανοσολογία	B4	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
12	Πρωτεωμική	B5	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
13	Διεπιστημονική Βάση της Σύγχρονης Βιολογίας	B6	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
14	Νευροφαρμακολογία	B7	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
15	Νευρογενετική. Γενετική βάση της συμπεριφοράς	Γ1	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι

<sup>312</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>313</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>314</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>315</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>316</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

16	Νευροβιολογία του stress	Γ2	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
17	Νευροαπεικονιστικές μέθοδοι	Γ3	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
18	Μοριακή βάση μάθησης-μνήμης	Γ4	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
19	Βιολογία των αρχέγονων κυττάρων και οι εφαρμογές τους στην Ιατρική	Γ5	4	Όχι	1	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
20	Αρχές και Μοριακή Βάση Ανθρώπινων Νόσων	Γ6	4	Όχι	2	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
21	Μοριακή Βάση Κληρονομικών Νοσημάτων	Γ7	4	Όχι	1,5	Ναι	2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
22	1 <sup>η</sup> Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ1	35	Όχι	2	Ναι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
23	1 <sup>η</sup> Κυκλική Εργαστηριακή Άσκηση	Δ2	35	Όχι	2	Ναι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι
24	Διπλωματική Εργασία	Ε1		Όχι	4	Ναι	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	Όχι	Ναι	Ναι

**Πίνακας 8.23 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) <sup>[317]</sup>**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»**

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)					
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	17	11	7	11	

<sup>317</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.23 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [318]**

Τίτλος ΜΠΣ: «ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007	11				100%	9,0
2007-2008	7				100%	8,8
2008-2009	11				100%	9,0
2009-2010	17				100%	9,0
	<b>46</b>				<b>100%</b>	<b>9,0</b>

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>318</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.



Πίνακας 6.24 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[319]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>321</sup>	Σελίδα Εσωτερ. Κανον. <sup>322</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε, <sup>323</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>324</sup>
ΜΑΘΗΜΑ <sup>320</sup>										
Βασικά στοιχεία Προαγωγής Ψυχικής Υγείας και Ψυχικών Διαταραχών	A www.grammateia.med.uoa.gr	11	Δημήτριος Πλουμπίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
Κύριες Ψυχιατρικές Διαταραχές: Κλινική εικόνα/ Έγκαιρη αναγνώριση	B www.grammateia.med.uoa.gr	11	Βασίλειος Κονταξάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
Ειδικοί Πληθυσμοί: Ψυχιατρικές εκδηλώσεις/Αναγνώριση Ψυχοπαθολογίας	Γ www.grammateia.med.uoa.gr	11-12	Γεράσιμος Κολαίτης, Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41	41	41	
Θεραπείες/Ψυχοθεραπείες/Ψυχιατρικές Παρεμβάσεις	Δ www.grammateia.med.uoa.gr	12	Αθανάσιος Δουζένης, Επίκουρος Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Εαρ.	41			
Ανάπτυξη δεξιοτήτων συναφών με την ψυχική υγεία	Ε www.grammateia.med.uoa.gr	12	Μαρία Βασιλειάδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Υ	Δ,Φ	Χειμ.	41			
Μέθοδοι επιστημονικής έρευνας	ΣΤ www.grammateia.med.uoa.gr	12-13	Βενετσάνος Μαυρέας, Τακτικός Καθηγητής	Υ	Δ,Φ	Χειμ.	41			
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		13			Φ	Χειμ.	41			

<sup>319</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείτε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>320</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>321</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>322</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>323</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>324</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 7. 24 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[325]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

α.α	Μάθημα <sup>326</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας (σύνολο ωρών ανά μάθημα)	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>327</sup> ;	Πιστωτικές Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>328</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>329</sup> )
1	Βασικά στοιχεία Προαγωγής Ψυχικής Υγείας και Ψυχικών Διαταραχών	A	125	ΟΧΙ	5	Ναι	1ο	όχι	Ναι	Ναι
2	Κύριες Ψυχιατρικές Διαταραχές: Κλινική εικόνα/ Έγκαιρη αναγνώριση	B	250	ΟΧΙ ΟΧΙ	10	Ναι	1ο	όχι	Ναι	Ναι
3	Ειδικοί Πληθυσμοί: Ψυχιατρικές εκδηλώσεις/Αναγνώριση Ψυχοπαθολογίας	Γ	125	ΟΧΙ	5	Ναι	1ο	όχι	Ναι	Ναι
4	Θεραπείες/Ψυχοθεραπείες/Ψυχιατρικές Παρεμβάσεις	Δ	250	ΟΧΙ	10	Ναι	1ο	όχι	Ναι	Ναι
5	Ανάπτυξη δεξιοτήτων συναφών με την ψυχική υγεία	E	50	ΟΧΙ	2	Ναι	2ο	όχι	Ναι	Ναι
6	Μέθοδοι επιστημονικής έρευνας	ΣΤ	50	ΟΧΙ	2	Ναι	2ο	όχι	Ναι	Ναι
7	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία			750	26	Ναι	2ο		Ναι	Ναι
8										
9										
10										
Κ.Ο.Κ. <sup>330</sup>										

<sup>325</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>326</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνο)<sup>327</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>328</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>329</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.<sup>330</sup> Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

**Πίνακας 8.24 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [331]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «Προαγωγή Ψυχικής Υγείας – Πρόληψη Ψυχικών Διαταραχών»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	163				
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	17 (Ιατροί όλων των Ιατρικών Σχολών)				
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	146				
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	40				
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	41 (41 <sup>ος</sup> = ισοβαθμίσας)				
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

<sup>331</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.24 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [332]**

Τίτλος ΜΠΣ: «.....»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010						
	Σύνολο					

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>332</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.25 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>333</sup>

Τίτλος ΠΜΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

ΜΑΘΗΜΑ <sup>334</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>335</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>336</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>337</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>338</sup>
ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	AB4	<a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΚΑΘ.Θ. ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Φ.ΠΑΥΛΑΤΟΣ- Α.ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ-Ι.ΤΟΥΝΤΑΣ-Κ.ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ- Γ.ΣΑΚΕΛΗΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Φ.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ-Α.ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ- Χ.ΧΡΗΣΤΟΥΕ.ΒΡΥΩΝΗΣ-	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	43	42	42	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Α	AB1	<a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Κ.ΧΟΛΕΒΑΣ-Κ.ΤΖΙΑΤΖΙΑΣ-Κ.ΓΕΡΑΣΙΜΑΤΟΣ- Β.ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ-Κ. ΜΠΑΧΤΗΣ -Χ.ΘΕΟΣ- Ε.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-Δ.ΚΟΥΦΟΥΔΑΚΗΣ- Ν.ΔΑΛΙΑΝΗΣ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ-Ι.ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ- Γ.ΠΑΠΑΔΑΚΗΣΔ.ΖΑΒΙΤΣΑΝΑΚΗΣ- Χ.ΛΙΑΠΗΣΑ.ΚΟΥΚΟΥΤΣΗ-Δ.ΣΙΝΕΙΦΑΚΟΥΛΗΣ- Ι.ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣΚ. ΒΑΒΑΣΗΣ-Φ.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ	Υ	Φ-Ε	ΕΑΡΝΟ	43	42	42	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Β	AB2	<a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ	Υ	Φ-Ε	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	43	42	42	ΝΑΙ

<sup>333</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>334</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>335</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>336</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>337</sup> Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>338</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

			Σ.ΚΑΤΣΑΡΑΓΑΚΗΣ- Σ.ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ-Ι.ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ- Ι.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥΔ.ΚΟΥΦΟΥΔΑΚΗΣ- Κ.ΧΟΛΕΒΑΣ-Δ.ΑΛΕΒΑΝΤΗΣ-Κ.ΓΚΟΓΚΟΣΗΣ- Κ.ΚΟΤΡΩΝΑΡΟΣ							
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Α	ΑΒ3  <a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-2	ΜΕΛΗ ΔΕ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ- Α.ΒΑΤΟΠΟΥΛΟΣ- Δ.ΒΟΥΡΒΙΔΗΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΜΠΑΚΑ-Κ.ΝΤΑΝΗΣ- Κ.ΜΕΛΛΟΥ-Α.ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ- Γ.ΣΠΑΛΑΔ.ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛΚ.ΓΚΟΛΦΙΝΙΝΟΠΟΥΛΟΥ- Ι.ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ-Κ.ΜΕΡΑΚΟΥ- Π.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ-Χ.ΧΑΡΙΣΗΣ-Ε.ΒΑΡΑΓΚΟΥΛΗ- Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ-Δ.ΜΕΝΤΗΣ-Κ.ΤΣΕΡΩΝΗ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	43	42	42	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Β	ΓΔ1  <a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Χ.ΜΠΑΚΟΥΛΑ- Κ.ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗ-Μ.ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ- Σ.ΤΣΙΤΟΥΡΑ-Ι.ΤΣΑΛΤΑΣΧ.ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣΚ. ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΜΑΤΣΑ-Μ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	33	33	33	ΝΑΙ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Α	ΓΔ2  <a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Ι.ΜΠΑΜΠΑΣΙΚΑ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Μ.ΠΙΝΙΟΥ,ΚΑΛΛΗ Α.ΤΕΡΖΙΔΗΣ-Ε.ΚΑΚΑΛΟΥ-Χ.ΧΡΗΣΤΟΥ	Υ	Δ-Φ	ΕΑΡΙΝΟ	33	33	33	ΝΑΙ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Β	ΓΔ3  <a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ν.ΚΑΝΑΚΗΣ-Α.ΒΕΙΖΗΣ – Α.ΒΑΣΙΛΟΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Α.ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ	Υ	Δ-Φ	ΕΑΡΙΝΟ	33	33	33	ΝΑΙ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ &ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΔ4  <a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-3	ΜΕΛΗ ΔΕΠ Θ.ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ-Σ.ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΕΠ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Η.ΒΑΡΣΑΜΗ-Μ.ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ-Ν.ΚΑΝΑΚΗΣ	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	33	33	33	ΝΑΙ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	<a href="http://www.crisis.med.uoa.gr">http://www.crisis.med.uoa.gr</a>	24291-3		Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	33	24	24	ΝΑΙ

Πίνακας 7.25 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[339]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

α.α	Μάθημα <sup>340</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>341</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>342</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>343</sup> )
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΑΒ4	8(30)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Α	ΑΒ1	8(68)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΙ	ΝΑ
3	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Β	ΑΒ2	8(44)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Α	ΑΒ3	8(60)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Α-Β	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ Β	ΓΔ1	8(32)	ΝΑΙ	15	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Α	ΓΔ2	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ Β	ΓΔ3	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΔ4	8(28)	ΝΑΙ	7.5	ΝΑΙ	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			ΟΧΙ	15	ΝΑΙ	Δ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>339</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

<sup>340</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)

<sup>341</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

<sup>342</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

<sup>343</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

**Πίνακας 8.25 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [344]**

**Τίτλος ΜΠΣ:** «...ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	76	61	93	70	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	30	30	30	30	
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	45	43	33	34	
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	29	-	-	-	-

<sup>344</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.



### Πίνακας 9.25 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [345]

Τίτλος ΜΠΣ: «.. ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ.»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008						
2008-2009						
2009-2010	29		27%	31%	42%	8,36
	Σύνολο					

#### Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>345</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 6.26 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[346]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»												
α.α	ΜΑΘΗΜΑ <sup>347</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>348</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>349</sup>	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>350</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>351</sup>
1	Ατομική και Πυρηνική Φυσική	01	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Λ. Σακελλίου	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
2	Φυσική των ακτινοβολιών	02	medphys.med.uoa.gr		Λέκτορας Π. Παπαγιάννης Δρ. Ι. Σταματελάτος	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
3	Φυσική στην Ιατρική	03	medphys.med.uoa.gr		Αναπλ. Καθηγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθηγ. Ά. Λουίζη, Επικ. Καθηγ. Σ. Κόττου, Αναπλ. Καθηγ. Λ. Μανωλόπουλος, Επικ. Καθηγ. Αθ. Μπίμπας, Επικ. Καθηγ. Μ. Μακροπούλου	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
4	Φυσική μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών	04	medphys.med.uoa.gr		Επικ. Καθηγ. Ά. Λουίζη, Δρ. Ευθ. Καραμπέτσος, Επικ. Καθηγ. Μ. Μακροπούλου, Αναπλ. Καθηγ. Αλ. Σεραφετινίδης	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
5	Πυρηνική Οργανολογία	05	medphys.med.uoa.gr		Δρ. Α. Μαλτέζος, Δρ. Κ. Ποτηριάδης, Αναπλ. Καθηγ. Π. Δημητρίου	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ

<sup>346</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>347</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>348</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>349</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>350</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>351</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

6	Ανατομία	06	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθ. Γ. Τρούπης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
7	Φυσιολογία	07	medphys.med.uoa.gr	Καθγ. Μ.Κουτσιλιέρης, Αναπλ. Καθγ. Ε. Κάμπερ, Αναπλ. Καθγ.Π. Μπεχράκης, Αναπλ. Καθγ. Μ. Λυμπέρη	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
8	Βιολογία	08	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθγ. Ε. Κιτράκη, Λεκτ. Ν.Μελέτης, Επικ. Καθγ.Μ.Κουλούκουσα	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
9	Κλινική Βιοχημεία	09	medphys.med.uoa.gr	Επικ. Καθγ. Α. Παπαπαναγιώτου, Λέκτ. Α. Γιαλεράκη	Υ	(Δ), (Ε)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
10	ΙΑτρική Στατιστική – Βιοστατιστική	10	medphys.med.uoa.gr	Δρ. Α. Γρυπάρης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
11	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, ΙΑτρική Πληροφορική	11	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθγ. Α. Αγγελόπουλος, Λεκτ. Π. Παπαγιάννης	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
12	Επεξεργασία σημάτων & διαγνωστικής εικόνας & Μαθηματικά Πρότυπα Φυσιολογίας	12	medphys.med.uoa.gr	Επικ. Καθγ. Γ. Ματσόπουλος, Επικ. Καθγ. Α. Αδαμόπουλος	Υ	(Δ)	ΧΕΙΜ	0	0	0	ΝΑΙ
13	Ραδιοβιολογία	13	medphys.med.uoa.gr	Καθγ. Λ. Μαργαρίτης, Δρ. Δ. Παναγόπουλος, Αναπλ. Καθγ. Κ. Δαρδούφας, Δρ. Γαβρ. Παντελιάς, Δρ. Γ.Τερζούδη, Επικ. Καθγ.Β.Κουλουλίας	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
14	Δοσιμετρία ακτινοβολιών	14	medphys.med.uoa.gr	Καθγ. Τζων Καλέφ-Εζρά, Λεκτ. Δ.Εμφιετζόγλου	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
15	Ακτινοθεραπεία	15	medphys.med.uoa.gr	Καθγ. Π. Σάνδηλος, Επικ. Καθγ. Π. Καραϊσκος, Λεκτ. Π. Παλαγιάννης, Αναπλ. Καθγ.Κ.Δαρδούφας, Αναπλ. Καθγ. Ι.Κούβαρης	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
16	Πυρηνική Ιατρική	16	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθγ.Π.Δημητρίου, Ανα πλ. Καθγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθγ. Κ.Περισυνάκης, Καθγ. Κ.Ψαρράκος, Δρ. Ι.Χριστοφίδης, Δρ. Σπ. Αρχιμανδρίτης, Δρ. Π. Μπουζιώτη, Δρ. Μ. Παπαδόπουλος, Καθγ. Ε.Γεωργίου, Αναπλ. Καθγ.Ι.Μαλαμίτση, Επικ. Καθγ. Σ.Χατζηγιάννου, Αναπλ. Καθγ. Γ. Λιμούρης	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ

17	Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες	17	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθηγ. Ι.Δαμηλάκης, Αναπλ. Καθηγ. Α. Αντωνίου, Επικ. Καθηγ. Θ. Μαρής, Καθηγ. Μ. Αργυροπούλου Επικ. Καθηγ. Αθ. Κοτίνη	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
18	Ακτινοδιαγνωστική	18	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθηγ. Εμ. Γιακουμάκης, Επικ. Καθηγ. Σ. Κόττου, Επικ. Καθηγ. Ε.Ευσταθόπουλος, Καθηγ. Τζων Καλέφ – Εζρά, Καθηγ. λ. Βλάχος	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
19	Ακτινοπροστασία εργαστηρίων ακτινοβολιών	19	medphys.med.uoa.gr	Αναπλ. Καθηγ. Π. Δημητρίου, Δρ. Ι. Σταματελάτος, Δρ. Στ. Βογιατζή, Δρ. Σ. Οικονομίδης, Δρ. κ. Χουρδάκης, Δρ. Ελ. Καρίνου	Υ	(Δ)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
20	Πυρηνικοί Αντιδραστήρες – Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	20	medphys.med.uoa.gr	Δρ. Ν. Κατσαρός, Καθηγ. Τζων Καλέφ – Εζρά, Δρ. Ι. Σταματελάτος, Δρ. Α. Μαλτέζος, Δρ. Β. Καμενοπούλου	Υ	(Δ), (Ε)	ΕΑΡ	0	0	0	ΝΑΙ
21	Πρακτική άσκηση στην Πυρηνική Ιατρική	21	medphys.med.uoa.gr	-	Υ			11	11	11	-
22	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοθεραπεία	22	medphys.med.uoa.gr	-	Υ			11	11	11	-
23	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοδιάγνωση	23	medphys.med.uoa.gr	-	Υ			11	11	11	-
24	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοπροστασία	24	medphys.med.uoa.gr	-	Υ			11	11	11	-
25	Διπλωματική Εργασία	25	medphys.med.uoa.gr	-	Υ			15	15	15	-

Πίνακας 7.26 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[352]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>353</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>354</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup> ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>355</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι <sup>356</sup> )
1	Ατομική και Πυρηνική Φυσική	01	14	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Φυσική των ακτινοβολιών	02	20	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Φυσική στην Ιατρική	03	14	2		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Φυσική μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών	04	12	2		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Πυρηνική Οργανολογία	05	15	2		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Ανατομία	06	10	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Φυσιολογία	07	12	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Βιολογία	08	10	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Κλινική Βιοχημεία	09	9	2		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ιατρική Στατιστική – Βιοστατιστική	10	20	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Ιατρική Πληροφορική	11	14	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Επεξεργασία σημάτων & διαγνωστικής εικόνας & Μαθηματικά Πρότυπα Φυσιολογίας	12	15	-		ΝΑΙ	1 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	Ραδιοβιολογία	13	21	6		ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	Δοσιμετρία ακτινοβολιών	14	25	6		ΝΑΙ	2 <sup>ο</sup>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>352</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>353</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>354</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>355</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>356</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

15	Ακτινοθεραπεία	15	50	6		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
16	Πυρηνική Ιατρική	16	50	10		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
17	Μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες	17	18	4		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
18	Ακτινοδιαγνωστική	18	41	2		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
19	Ακτινοπροστασία εργαστηρίων ακτινοβολιών	19	30	-		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
20	Πυρηνικοί Αντιδραστήρες – Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	20	23	5		NAI	2°	OXI	NAI	NAI
21	Πρακτική άσκηση στην Πυρηνική Ιατρική	21	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
22	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοθεραπεία	22	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
23	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοδιάγνωση	23	4 μήνες			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
24	Πρακτική άσκηση στην Ακτινοπροστασία	24	5 ώρες/εβδομάδα			NAI	3° -4°	NAI	NAI	NAI
25	Διπλωματική Εργασία	25	6 μήνες			NAI	5°	NAI	NAI	NAI

**Πίνακας 8.26 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [<sup>357</sup>]**

**Τίτλος ΜΠΣ: «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ»**

	2009-2010 <sup>358</sup>	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007 <sup>359</sup>	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	-	11	29	-	23
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	-	2	7	-	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	-	9	22	-	19
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	-	15	15	-	12
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	-	11	15	-	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	12	1	11	24	3

**1. Τα ακαδημαϊκά έτη 2006-7 & 209-10 δεν έγινε επιλογή φοιτητών.**

<sup>357</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

<sup>358</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

<sup>359</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

Πίνακας 9.26 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [<sup>360</sup>]

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007						
2007-2008	7				100%	9.0
2008-2009	13				100%	8.8
2009-2010	19				100%	8.9
	<b>39</b>					<b>8.8</b>

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>360</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.



Πίνακας 6.27 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[361]</sup>

α.	ΜΑΘΗΜΑ <sup>362</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος <sup>363</sup>	Σελίδα Οδηγού Σπουδών <sup>364</sup>	Τίτλος ΜΠΣ: «Βιοστατιστική»							
					Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; <sup>365</sup> (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; <sup>366</sup>
1	Πιθανότητες	BI 01	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Χ. Χαραλαμπίδης, Καθηγητής	Υ	Δ	Χ	13	13	13	ΝΑΙ
2	Στατιστική Συμπερασματολογία	BI 02	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Φ.Σιάννης, Λέκτορας	Υ	Δ	Χ	13	13	13	ΝΑΙ
3	Εισαγωγή στη Βιοστατιστική	BI 03	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Κατσουγιάννη Καθηγήτρια, Τουλούμη Αναπλ. Καθηγήτρια, Τζώνου Καθηγήτρια, Δημακοπούλου Βιοστατιστικός	Υ	Δ, Ε	Χ	6	6	5	ΝΑΙ
4	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία	BI 04	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Χατζάκης, Τουλούμη, Ξ. Ζαβιτσάνος, Β. Σύψα, Π. Λάγιου, Α. Νάσκα, Θ. Ψαλτοπούλου, Χ. Μπάμια, Ε. Ξηρουχάκη, Δ. Παρασκευής, Β. Μπενέτου	Υ	Δ	Χ	5	5	3	ΝΑΙ
5	Διαχείριση Δεδομένων-Βάσεις Δεδομένων	BI 05	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Γ. Παπαδόπουλος Επίκ. Καθηγητής, Ν. Κιούρτης	Ε	Ε	Χ	18	17	17	ΝΑΙ
6	Στατιστικά πακέτα και πακέτα γραφικών	BI 09	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Δ. Παναγιωτάκος, Αναπλ. Καθ., Α. Αναλυτής Βιοστατιστικός	Ε	Ε	Χ	18	16	16	ΝΑΙ
7	Ερευνητική Μεθοδολογία	BI 18	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>		Κ. Κατσουγιάννη, Α. Μπουρνέτας Αναπλ. Καθ., Γ. Τουλούμη Αναπλ. Καθ., Τ.	Υ	Δ	Χ	20	17	15	ΝΑΙ

<sup>361</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

<sup>362</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξάμηνου).

<sup>363</sup> Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

<sup>364</sup> Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

<sup>365</sup> Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

<sup>366</sup> Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

				Γκαράνη							
3	Στατιστικές Μέθοδοι στην Επιδημιολογία	BI 15	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Χ. Μπάμια Λέκτορας, Ξ. Πεντελή Βιοστατιστικός	Υ	Δ, Ε	Χ	22	20	9	NAI
9	Ανάλυση Επιβίωσης	BI 14	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Κ. Γιαννούτσος Καθηγητής, Γ. Μπακογιάννης Στατιστικός	Υ	Δ, Ε	Χ	21	19	16	NAI
0	Ανάλυση Διασποράς – ανάλυση παλινδρόμησης I	BI 10	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Α. Μπουρνέτας Αν. Καθ. Α. Αναλυτής Στατιστικός	Υ	Δ, Ε	Ε	18	16	16	NAI
1	Γενικευμένα Γραμμικά μοντέλα	BI 12	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Γ. Τουλούμη Αν. Καθ., Ν. Πανταζής Στατιστικός	Υ	Δ, Ε	Ε	18	16	11	NAI
2	Πολυμεταβλητή ανάλυση	BI 13	<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Δ. Παναγιωτάκος Αναπλ. Καθ., Γ. Αντωνογιώργος Βιοστατιστικός	Ε	Δ	Ε	33	28	28	NAI
3	The analysis of longitudinal data		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Φ. Σιάννης Λέκτορας	Ε	Δ, Ε	Ε	26			NAI
4	Διατροφική επιδημιολογία		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Α. Νάσκα Επικ. Καθηγήτρια, Δρ. Teresa Norat, Ε. Βαλάνου	Ε	Δ, Ε	Ε	8	7	7	NAI
5	Modern regression techniques using GAMLSS in R.		<a href="http://www.grammateia.med.uoa.gr">www.grammateia.med.uoa.gr</a> <a href="http://www.math.uoa.gr">www.math.uoa.gr</a>	Δ. Στασινόπουλος	Ε	Δ	Ε	35	16	16	NAI

Πίνακας 7.27 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών<sup>[367]</sup>

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»

α.α	Μάθημα <sup>368</sup>	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης <sup>369</sup> ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα <sup>370</sup>	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Οχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Οχι <sup>371</sup> )
1	Πιθανότητες	BI 01	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Στατιστική Συμπερασματολογία	BI 02	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Εισαγωγή στη Βιοστατιστική	BI 03	7	ΝΑΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία	BI 04	7	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Διαχείριση Δεδομένων-Βάσεις Δεδομένων	BI 05	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Στατιστικά πακέτα και πακέτα γραφικών	BI 09	5,	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	A	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Ερευνητική Μεθοδολογία	BI 18	5,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Στατιστικές Μέθοδοι στην Επιδημιολογία	BI 15	5,5	ΝΑΙ	4	ΝΑΙ	Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Ανάλυση Επιβίωσης	BI 14	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	Γ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Ανάλυση Διασποράς – ανάλυση παλινδρόμησης I	BI 10	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	Γενικευμένα Γραμμικά μοντέλα	BI 12	5,5	ΝΑΙ	4	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	Πολυμεταβλητή ανάλυση	BI 13	5,5	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων I The analysis of longitudinal data	BI 22	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	Ειδικά Θέματα Βιοστατιστικής I Διατροφική επιδημιολογία	BI 20	5,5	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων II	BI 23	3	ΟΧΙ	1	ΝΑΙ	B	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

<sup>367</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.<sup>368</sup> Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup> κ.ο.κ. εξαμήνου)<sup>369</sup> Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.<sup>370</sup> Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.<sup>371</sup> Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

	Modern regression techniques using GAMLSS in R.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Πίνακας 8.27 Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [372]**

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»

	2009-2010	2008 - 2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	43	41		26	59
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος					
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων					
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	22	22		22	22
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	19	20		19	19
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων					-

<sup>372</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για **κάθε** ΠΜΣ.

**Πίνακας 9.27 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [373]**

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006						
2006-2007				11	10	8
2007-2008				10	10	8
2008-2009				3	19	8.5
2009-2010			2	4	2	8
	Σύνολο					8.12

**Επεξήγηση:**

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

<sup>373</sup> Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 9. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	498	590	615	650	570
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	430	497	533	539	467
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	68	93	82	111	103
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων **					
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	490	580	600	640	560
Απόφοιτοι	207	238	206	208	143
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων *	5 ετη	5 ετη	5 ετη	5 ετη	5 ετη

#### Επεξηγήσεις:

– Απόφοιτοι: Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

\* : δεν υπάρχει αριθμός προσφερόμενων θέσεων

\*\* : κατ' εκτίμηση λόγω αδυναμίας υπολογισμού

**Πίνακας 10. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Σπουδών**

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή άλλο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή Τμήμα	129	49	195	93	26	492
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα	-	-	-	-	-	-
Σύνολο						



Πίνακας 11. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
<b>Καθηγητές</b>	<b>Σύνολο</b>					
	Από εξέλιξη*	23	14	12	8	8
	Νέες προσλήψεις*	2	-	2	1	2
	Συνταξιοδοτήσεις*	7	8	7	6	5
	Παραιτήσεις*					
<b>Αναπληρωτές Καθηγητές</b>	<b>Σύνολο</b>					
	Από εξέλιξη*	23	19	19	14	18
	Νέες προσλήψεις*	1	2	2	4	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	14	10	6	7	14
	Παραιτήσεις*	10				
<b>Επίκουροι Καθηγητές</b>	<b>Σύνολο</b>					
	Από εξέλιξη*	51	20	27	11	10
	Νέες προσλήψεις*	3	12	7	3	2
	Συνταξιοδοτήσεις*	1	1	1	3	2
	Παραιτήσεις*	1				
<b>Λέκτορες</b>	<b>Σύνολο</b>					
	Νέες προσλήψεις*	30	27	35	14	24
	Συνταξιοδοτήσεις*				1	
	Παραιτήσεις*					
<b>Μέλη ΕΕΔΙΠ</b>	<b>Σύνολο</b>	5	6	2	1	-
<b>Διδάσκοντες επί συμβάσει**</b>	<b>Σύνολο</b>					
<b>Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων</b>	<b>Σύνολο</b>	54	59	63	78	89
<b>Διοικητικό προσωπικό</b>	<b>Σύνολο</b>	21	23	24	25	25

\* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

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

## Πίνακας 12. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων

Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής  
Γουδή  
Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Γεωργίου

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσει ς σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	---	27	---	---	29
2005	2	33	---	1	42
2006	1	39	---	1	36
2007	---	25	---	1	23
2008	1	23	---	1	19
<i>Σύνολο</i>	3	147	---	4	149

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσει ς σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	34	350	45	45	524

## Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Κίττας

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	3	32	3	3	23
2005	3	26	3	3	33
2006	1	27	5	3	20
2007	2	31	2	3	20
2008	4	31	5	4	30
Σύνολο	13	147	18	16	126

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	39	438	45	51	468

**Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας**  
**Γουδή**  
**Διευθυντής: Καθηγητής Αθ. Παπαβασιλείου**

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	3	119	70	14	

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					
<i>Σύνολο</i>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	

**Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας  
Γουδή  
Διευθυντής: Καθηγητής Μιχ. Κουτσιλιέρης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	1	21	10	2	7
2005	0	26	8	3	14
2006	1	26	7	3	10
2007	0	26	9	1	17
2008	0	20	9	2	5
2009	0	10	3	1	1
<i>Σύνολο</i>	2	129	46	12	54

## Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	13	485	91	45	233

**Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας  
Γουδή**

**Διευθύντρια: Καθηγήτρια Ζ. Παπαδοπούλου- Νταϊφώτη**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	16	2	2	6
2004	0	22	3	2	31
2005	2	34	4	1	21
2006	5	41	7	3	16
2007	1	38	3	1	17
2008	2	34	3	2	20
2009	3	52	8	0	9
<i>Σύνολο</i>	<i>15</i>	<i>237*</i>	<i>30*</i>	<i>11</i>	<i>120</i>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	21	418	52	35	435

**Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας  
Νοσοκομείο «Αρεταίειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Α. Γουλιάμος**

	Βιβλία/μονογρα φίες	Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	Πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Άλλες εργασίες	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (με κριτές) χωρίς πρακτικά	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια (χωρίς κριτές) χωρίς πρακτικά	Άλλα
2008		48	3	17		4		21		
2007	1	41	2	44		1		43		2
2006	2	42		42		1		52		6
2005	2	52		25				15		2
2004	1	36		15		15		15		
Σύνολο	6	219		143		21		146		10

**Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας**  
**Νοσοκομείο «Αττικών»**  
**Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια Λ. Ζέρβα**

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	3	90	9	11	140

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	6	0	0	11
2005	0	2	0	4	15
2006	0	12	0	0	1
2007	0	10	0	0	5
2008	0	14	2	0	12
<i>Σύνολο</i>	0	44	2	4	44



**Αιματολογικό Εργαστήριο**  
**Νοσοκομείο «Αττικών»**  
**Διευθύντρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α. Τραυλού**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004		17			3
2005		10			4
2006	1	7			17
2007		6			12
2008		8			21
2009		11		1	8
<i>Σύνολο</i>		<b>59</b>		<b>1</b>	<b>58</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	1	96	6	6	248

**Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Καρακίτσος**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	1	-	-	-
2004	1	2	-	-	17
2005	-	5	-	-	12
2006	-	9	-	-	9
2007	-	9	-	-	-
2008	-	6	-	-	9
2009	1	7	-	-	14
2010	3	19	-	-	2
<i>Σύνολο</i>	<i>7</i>	<i>58</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>63</i>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	18	109	-	4	118 (Διεθνή) 42 (Ελληνικά)

**Α' Ψυχιατρική Κλινική  
Αιγινήτειο Νοσοκομείο  
Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Παπαδημητρίου**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005		29	11	62	106
2006		45	3	57	128
2007		43	2	32	107
2008		49	5	82	149
2009		75	4	36	150
Σύνολο		<b>241</b>	<b>25</b>	<b>269</b>	<b>690</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός		325	26	297	854

**Α' Νευρολογική Κλινική  
Αιγινήτειο Νοσοκομείο  
Διευθυντής: Καθηγητής Δ. Βασιλόπουλος**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003		25	1	60	69
2004		37	4	56	78
2005		24	0	31	65
2006		33	3	80	89
2007		33	3	32	94
<b>Σύνολο</b>		<b>152</b>	<b>11</b>	<b>259</b>	<b>395</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός		152	11		395

**Β' Νευρολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ε. Σταμπούλης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
Σύνολο	1	54	21	11	22

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	8	127	38	22	32

**Παιδοψυχιατρική Κλινική  
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Γ. Κολαΐτης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004-5	0	5	0	2	0
2005-6	0	3	0	1	0
2006-7	1	5	0	6	0
2007-8	0	4	0	9	0
2008-9	0	9	0	6	1
<i>Σύνολο</i>	<i>1</i>	<i>26</i>	<i>0</i>	<i>24</i>	<i>1</i>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	4	54	21	33	

**Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Λαϊκό»  
Διευθυντής: Σ. Λαδάς**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	3	39	5	6	20
2005	0	44	5	5	24
2006	0	37	5	6	12
2007	1	38	10	2	43
2008	1	42	9	11	35
<i>Σύνολο</i>	<i>5</i>	<i>200</i>	<i>34</i>	<i>30</i>	<i>134</i>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	7	480	57	85	68

**Β' Παθολογική Κλινική  
Ιπποκράτειο Νοσοκομείο  
Διευθυντής: Καθηγητής Α. Αρχιμανδρίτης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
9/2004-8/2005	3	32	8	20	29
9/2005-8/2006	3	41	8	11	17
9/2006-8/2007	3	48	7	20	28
9/2007-8/2008	3	64	6	16	23
9/2008-8/2009	3	68	12	22	27
<i>Σύνολο</i>	<i>15</i>	<i>253</i>	<i>41</i>	<i>89</i>	<i>124</i>



## Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	30	593	109	257	419

**Γ' Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Σωτηρία»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Αχείμαστος**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2004	0	24	13	8	27
2005	2	27	9	3	32
2006	3	30	16	4	22
2007	2	31	18	7	31
2008	5	60	8	11	69
Σύνολο	12	172	64	34	181

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	28	876	157	181	751

**Δ' Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικόν»  
Διεύθυντρια: Καθηγήτρια Ε. Γιαμαρέλλου**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	1	33	3	10	69
2004	0	30	5	12	104
2005	8	41	17	81	91
2006	0	64	19	14	147
2007	0	53	12	24	100

2008	0	85	16	8	88
2009	0	75	13	87	99
<i>Σύνολο</i>	<b>9</b>	<b>381</b>	<b>85</b>	<b>236</b>	<b>698</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	22	706	113	373	1580

**Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004-5	0	18	0	2	0
2005-6	0	32	2	4	0
2006-7	2	37	3	4	0

2007-8	1	46	8	15	0
2008-9	0	47	3	11	0
<b>Σύνολο</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>0</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	8	324	30	90	9

**Γ' Κλινική Εντατικής Θεραπείας  
Νοσοκομείο «Ευγενίδειο»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ε. Δουζίνας**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005		5			5
2006		7		1	8
2007		4	1	7	8

2008	1	7		5	2
2009		13	3		1
<b>Σύνολο</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>24</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	2	50	5	38	80

**Β' Πνευμονολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Σ. Παπίρης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	6	1	1	0
2005	1	13	1	3	1
2006	1	7	1	17	3
2007	1	12	3	16	1

2008	2	12	5	6	2
<i>Σύνολο</i>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>7</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	6	98	17	91	9

**Α' Καρδιολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Στεφανάδης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	2	58	4	20	3
2005	3	60	13	20	4
2006	3	74	16	27	5
2007	3	68	13	29	5
2008	3	119	16	30	5
2009	4	122	13	35	5
<i>Σύνολο</i>	<b>18</b>	<b>501</b>	<b>75</b>	<b>161</b>	<b>27</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	29	824	126	360	30

**Νεφρολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αρεταίειον»  
Διευθύντρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ε. Τζανάτου- Εξάρχου**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006	-	1	-	-	-
2007	1	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-
2009	-	5	-	-	-
2010	-	3	-	-	-
<b>Σύνολο</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	3	64	7	3	2

**Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική  
Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Ι. Μπράμης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά <b>PUBMED</b>	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά <b>PUBMED</b>	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές <b>(proceedings)</b>
2004	1	38	4	1	2
2005	2	55	4	15	3
2006	2	71	5	22	3
2007	4	73	7	12	0
2008	3	90	7	5	8
Σύνολο	<b>12</b>	<b>327</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>16</b>



Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	36	615	30	134	120

**Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική**  
**Νοσοκομείο «Λαϊκό»**  
**Διευθυντής: Καθηγητής Α. Κωστάκης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005	1	22	2	2	9
2006	1	26	6	2	14
2007	3	25	5	2	15
2008	1	21	12	1	14
2009		24	3	5	10
Σύνολο	<b>6</b>	<b>118</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>62</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	19	465	90	74	555

### Α' Χειρουργική Κλινική

#### Νοσοκομείο «Λαϊκό»

Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Παπαλάμπρος

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	2	22	1		
2004	1	94	6		
2005		57	4		
2006		68	2		

2007		47	2		
Σύνολο	3	298	17		

## Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	7[2 μεταφρασσεις]	485	29	128	73

## Δ' Χειρουργική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικόν»

Διευθυντής: Καθηγητής Μ. Σαφιολέας

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003					
2004	1	3		1	14
2005		3			3
2006	1	8	6	2	12
2007	2	7	5	1	13
2008	1	4	7		4
2009	2	6	8		4
<b>Σύνολο</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>53</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<b>Αριθμός</b>	25	194	86	16	227*

Ανακοινώσεις σε συνέδρια=9

Περιλήψεις εργασιών σε Διεθνή Περιοδικά=4

\*Περιλαμβάνονται περιλήψεις Συνεδρίων

\*Σύνολο 172 πλήρεις περιλήψεις ελληνικές και σε διεθνή περιοδικά

**Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αγία Όλγα»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ν. Ευσταθόπουλος**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	0	13	0	0	8
2005	1	8	1	1	5
2006	0	13	1	13	6
2007	0	10	1	7	1
2008	0	8	1	10	3
<b>Σύνολο</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>23</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<b>Αριθμός</b>	<b>6</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>123</b>

**Αγγειοχειρουργική Κλινική****Νοσοκομείο «Αττικών»****Διευθυντής: Καθηγητής Χρ. Λιάπης**

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία/μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	6	147	41	30	42

Επιστολές προς τον εκδότη: 37

Παρουσιάσεις (abstracts) σε διεθνή συνέδρια: 57

Παρουσιάσεις (abstracts)σε ελληνικά συνέδρια: 89

	Βιβλία/μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2006	2	10	6	6	6
2007	1	17	4	7	2
2008	1	18	4	1	-
2009	-	30	2	2	-
2010	-	36	9	-	-
Σύνολο	4	111	25	16	8

### Α' Οφθαλμολογική Κλινική

#### Νοσοκομείο «Γενικό Κρατικό»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Μ. Αποστολόπουλος

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε περιοδικά PUBMED	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά PUBMED	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές (proceedings)
2005	2	6	0	14	9
2006	2	5	0	0	8
2007	0	17	0	0	10
2008	1	18	2	0	12

2009	0	40	6	21	14
<i>Σύνολο</i>	5	86	8	35	53

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσει ς σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	5	215	27	48	89

Αριθμός δημοσιεύσεων σε Ελληνικά περιοδικά: 138

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 348

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 312

Αλληλογραφία με Διεθνή περιοδικά (letters to the editor) = 19

## Α' Ουρολογική Κλινική

### Νοσοκομείο « Λαϊκό »

Διευθυντής: Καθηγητής Κ. Κωνσταντινίδης

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004					
2005					
2006					



2007					
2008					
2009					
Σύνολο	6	132	5	18	

## Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
Αριθμός	8	239	31	26	65

## Β' Ουρολογική Κλινική

### Νοσοκομείο «Σισμανόγλειον»

Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Δεληβελιώτης

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
<b>Σύνολο</b>	<b>2.8</b>	<b>24.3</b>	<b>3.8</b>	<b>3.0</b>	<b>4.7</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	3.2	67.6	8.4	5.1	11.5

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 54.6

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 71.5

## Β' Αναισθησιολογική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικόν»

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2003	1	25	1	4	27
2004	2	14	0	7	13
2005	0	23	1	8	7
2006	2	18	0	6	19
2007	7	44	1	2	11
2008	3	33	2	2	5
2009	1	33	1	7	4
<i>Σύνολο</i>	<b>16</b>	<b>190</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>86</b>

## Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	25	213	8	45	86

**Α' Παιδιατρική Κλινική**  
**Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»**

**Διευθυντής: Γ. Χρούσος**

ΜΕΛΗ ΔΕΠ	βιβλία	εργασίες	ανασκοπήσεις	κεφάλαια	αναφορές	impract factor	h-index	
A	Χρούσος	25	711	176	24	47581	5241	111
A	Μπακούλα	4	75		10	610	204	16
A	Θεοδωρίδου		63	2	11	482	204	12
A	Συριοπούλου	4	72	2	6	822	227	16
B	Ρώμα		41	1	9	298	110	10
B	Γιαννούλια		25	2		129	74	7
B	Λαγκώνα	1	20	2	2	29	56	3
C	Δρογκάρη	2	11	9	5	184	60	7
C	Μοσχόβη	4	51	3	2	256	137	7
C	Μαγιάκου		29	6	24	1009	140	13
C	Καπάμης		34	5	4	518	110	11
C	Κανακά	3	42	9		407	102	12
D	Σιαχανίδου		14			53	27	4
D	Σπούλου	2	16			9	86	5
D	Ζουμάκης		30	18	5	957	194	17
D	Μίχος	1	15		7	45	44	4
	Σύνολο	46	1249	235	109	53389	7016	255
	Μέσος όρος	3	78	15	7	3337	438	16

## Γ' Παιδιατρική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Π. Νικολαΐδου – Καρπαθίου

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2005	2	12	2	2	
2006	1	46	2	3	
2007	-	43	-	4	
2008	-	42	2	5	
2009	2	34	7	7	
<b>Σύνολο</b>	<b>5</b>	<b>177</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<b>Αριθμός</b>	<b>22</b>	<b>112</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>96</b>

Αριθμός πλήρων δημοσιεύσεων σε Ελληνικά περιοδικά=113

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Ελληνικά Συνέδρια = 315

Αριθμός παρουσιάσεων (abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια = 116

Επιμέλεια έκδοσης 6 πρακτικών ετήσιων σεμιναρίων της Κλινικής

**Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής**  
**Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»**  
**Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Καναβάκης**

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
2004	3	46	5	6	7
2005	1	26	2	4	10
2006	6	35	2	6	12
2007	4	63	6	6	10
2008	5	48	2	10	13
<i>Σύνολο</i>	<b>19</b>	<b>218</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>52</b>

Σύνολο Επιστημονικών Δημοσιεύσεων:

	Βιβλία / Μονογραφίες	Πρωτότυπες Εργασίες σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Ανασκοπήσεις σε περιοδικά με κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές
<i>Αριθμός</i>	<b>46</b>	<b>527</b>	<b>29</b>	<b>99</b>	<b>307</b>

## Πίνακας 13. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής  
Γουδή  
Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Γεωργίου

Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	2.239	657,974	11,515	69,5	25	78	2	33	--	21	--

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	201	48,88	2	--	1	2	--	1	--
2005	200	56,738	5	3	1	---	--	---	--
2006	284	97,575	7	5	--	1	---	1	---
2007	245	33,117	8	5	1	2	---	1	---
2008	324	30,378	8	4	--	3	---	--	---
<i>Αριθμός</i>	<i>1.254</i>	<i>266,688</i>	<i>30</i>	<i>17</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>---</i>	<i>3</i>	<i>---</i>

### Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας

Γουδή

Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Κίττας

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	612	115,694	6	4	-	2	-	10	-
2005	860	119,42	9	1	-	1	-	9	-
2006	344	74,825	10	3	--	3	-	14	-



2007	116	84,1 37	16	3	1	6	-	10	2
2008	132	122, 322	8	6	2	10	-	10	-
Αριθμός	2.064	516,398	49	17	3	22	-	53	2

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	6496	1.310,9	2,9929	12,09	72	81	3	75	2	106	3

**Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας  
Γουδή  
Διευθυντής: Καθηγητής Αθ. Παπαβασιλείου**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	>4000	1146.76	6.1	29		>15	27	32		34	1

**Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας  
Γουδή  
Διευθυντής: Καθηγητής Μιχ. Κουτσιλιέρης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	21	56,054	4	7	4	3	1	1	-
2005	26	43,707	6	6	4	2	0	0	-

2006	25	48,069	4	7	5	5	1	0	-
2007	26	50,156	3	4	5	6	1	0	1
2008	31	68,275	5	6	3	5	1	1	-
2009	17	44,245	1	4	-	3	-	0	-
<i>Αριθμός</i>	146	310,00	23	34	21	24	4	2	1

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	5.969	1.201,548	23,986	83	68	132	12	97	13	18	4

**Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας  
Γουδή  
Διευθύντρια: Καθηγήτρια Ζ. Παπαδοπούλου- Νταϊφώτη**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	163	36,257		6	14	4		1	1
2004	147	43,115		10	19	4		3	
2005	332	88,817		10	26	9		5	
2006	388	149,153		6	21	5		3	1
2007	347	116,03		10	34	11		8	
2008	556	146,77	2	12	45	15		5	1
2009	632	147,888	4	5	18	13		4	2
<i>Αριθμός</i>	<b>2565</b>	<b>728,03</b>	<b>6</b>	<b>59</b>	<b>177</b>	<b>61</b>		<b>29</b>	<b>5</b>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλησεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2943	1080	27,78	86	9	66	109	43	4	47	7

**Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας  
Νοσοκομείο «Αρεταίειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Α. Γουλιάμος**

	Ετεροαναφορές	Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλησεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2008	741		11	3	1	2		1	2
2007	941		16	3	1	5			1
2006	588		11	1		6		2	1
2005	516		3	3	1	5		1	1
2004	701		8	1	3	3			
Σύνολο	3487		49	11	6	21		4	5

**Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθύντρια: Επίκουρη Καθηγήτρια Λ. Ζέρβα**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	1506	326,19	12,0	18,5	4	4	2	10	0	13	1

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	128	12,003	1	0	2	1	0	0	0
2005	137	2,156	1	0	2	2	0	1	0
2006	123	39,493	1	1	2	0	0	1	0
2007	138	27,93	1	2	2	1	0	0	1
2008	176	43,548	0	0	2	0	0	2	0
<i>Αριθμός</i>	108	8.966	4	3	2	3	0	4	1

**Αιματολογικό Εργαστήριο  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθύντρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α. Τραυλού**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	663	71				1			
2005	113	30							
2006	1300	24					1		
2007	87	19				2		1	
2008	47	21			2			2	
2009	6	28			1				
<i>Αριθμός</i>	<b>1046</b>	<b>193</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2106	214	3,6	9		31		11	2	17	

**Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Π. Καρακίτσος**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός <i>(scopus)</i>	702	211.533	1.89	14 <i>(scopus)</i>	-	4	2	17	-	11	



	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ερευνητικής εξειδίκευσης	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	42	0.678	-	-	3	-	-	-	-
2004	34	3.74	-	1	3	1	-	-	-
2005	34	12.507	-	2	3	1	-	-	-
2006	39	14.979	-	-	3	1	-	1	-
2007	72	17.757	-	-	3	2	-	1	-
2008	106	4.249	-	-	3	2	-	-	-
2009	63	13.56	-	-	3	2	-	1	-
2010	93	43.748	-	1	3	1	-	1	-
<i>Αριθμός</i>	<i>483</i>	<i>111.218</i>	-	-	-	-	-	-	-

**Α' Ψυχιατρική Κλινική**  
**Αιγινήτειο Νοσοκομείο**  
**Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Παπαδημητρίου**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	10044	638.031	2.92	23	49	558	49	274	0	40	14

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2005	521	105.004		31	11	13		5	
2006	573	106.702	1	34	8	15		4	
2007	523	119.317	2	28	6	13		1	
2008	655	105.559	1	30	10	23		1	
2009	974	201.449	10	51	27	20		7	2
Αριθμός	3246	638.031	14	174	62	84	0	18	2

**Α' Νευρολογική Κλινική  
Αιγινήτειο Νοσοκομείο  
Διευθυντής: Καθηγητής Δ. Βασιλόπουλος**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	147	68,36	6	15	6	5		1	
2004	158	99,07	3	12	5	7		2	
2005	201	71,59	3	11	11	6		4	
2006	205	89,76	4	23	8	4		2	1
2007	259	94,74	5	17	9	6		3	1
<i>Αριθμός</i>	<b>974</b>	<b>423,5</b>	<b>21</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>28</b>		<b>12</b>	<b>2</b>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
---------------------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------------	---	--	---	-------------------------	---------	------------------

Αριθμός	1657	678,29	2,78	9	36	163	68	39	0	16	3
---------	------	--------	------	---	----	-----	----	----	---	----	---

**Β' Νευρολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ε. Σταμπουλής**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2006									
2007									
2008									
2009									
2010									
Αριθμός	268	314,463	4.3						

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	3608	646,795	9,236								

**Παιδοψυχιατρική Κλινική  
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Γ. Κολαΐτης**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1138	164,301	9,281	9	0	18	0	0	0	0	0

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004-5	87	11,946	0	2	0	0	0	0	0
2005-6	91	5,212	0	1	0	0	0	0	0
2006-7	148	38,145	0	1	0	0	0	0	0
2007-8	213	21,7368	0	3	0	0	0	0	0
2008-9	191	17,967	0	4	0	0	0	0	0
<i>Αριθμός</i>	<b>730</b>	<b>96,0068</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Λαϊκό»  
Διευθυντής: Σ. Λαδάς**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
6651 (Σύνολο)	203,03 (M.O.)	3.63 (M.O.)	11.4 (M.O.)	203 (Σύνολο)	119 (Σύνολο)	13 (Σύνολο)	108 (Σύνολο)	0	58 (Σύνολο)	0	

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών(έδικο ρ	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	526	15,14 (M.O)	25	11	6	7		3	
2005	631	19,12 (M.O)	34	16	6	5		7	
2006	725	21,64 (M.O)	33	14	6	8		2	
2007	899	15,40 (M.O)	34	5	6	9		3	
2008	1020	18,65 (M.O)	42	15	8	3			
3801	14,99 (M.O)	168	61	32	32	15			

**Β' Παθολογική Κλινική  
Ιπποκράτειο Νοσοκομείο  
Διευθυντής: Καθηγητής Α. Αρχιμανδρίτης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
9/2004-8/2005	466	129,232	23	5	1	4		6	2
9/2005-8/2006	581	154,912	32	12	2	6		3	
9/2006-8/2007	729	188,488	49	14	2	14		8	
9/2007-8/2008	756	189,358	49	7	2	7		4	
9/2008-8/2009	724	220,657	75	10	7	7		2	
<i>Αριθμός</i>	<i>3256</i>	<i>888,147</i>	<i>228</i>	<i>48+3</i>	<i>14</i>	<i>38</i>		<i>23</i>	<i>2</i>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**



	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	6823	2465,4198	3,97	125,07	265	92	9	70		66	3

**Γ' Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Σωτηρία»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Αχείμαστος**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	<6000	588.659	33.0		1	160	16	110	0	18	1

**Δ' Παθολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διεύθυντρια: Καθηγήτρια Ε. Γιαμαρέλλου**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	27.66	12.61	0	0.22	0	1	0	0.33	0
2004	31.77	9.83	0	0.33	0	6.55	0	0	0
2005	40.33	38.41	0	0	0	2.22	0	0	0
2006	44.11	26.55	0	0	0	0.88	0	0	0
2007	65.11	19.65	0	4	6	1.1	0	0	0
2008	106.33	30.47	0	1	0	2.33	0	0	0
2009	89.8	27.742	0	2	0	3.55	0.33	0	0
<b>Αριθμός</b>	<b>61.44</b>	<b>25.03</b>	<b>0</b>	<b>1.07</b>	<b>0.85</b>	<b>2.51</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<b>Αριθμός</b>	<b>1146</b>	<b>340.59</b>	<b>176.34</b>	<b>12.71</b>	<b>0</b>	<b>6.88</b>	<b>2.33</b>	<b>25.44</b>	<b>0.55</b>	<b>9.77</b>	<b>0</b>

**Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Α. Αρμαγανίδης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004-5	347	13,4	11	8	1	5	0	2	0
2005-6	325	11,5	14	7	2	4	0	3	0
2006-7	290	22,3	16	13	2	4	0	2	0
2007-8	354	23,8	18	17	2	6	0	1	0
2008-9	317	31,8	20	10	1	7	0	0	0
<i>Αριθμός</i>	<b>1633</b>	<b>102,67</b>	<b>79</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	<b>3222</b>	<b>153,57</b>	<b>3,59</b>	<b>11</b>	<b>99</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

**Γ' Κλινική Εντατικής Θεραπείας  
Νοσοκομείο «Ευγενίδειο»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ε. Δουζίνας**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	21	7,82				1			
2006	27	17,88				1			
2007	32	15,36				2		2	
2008	53	19,67							
2009	93	32,52							
<b>Αριθμός</b>	<b>226</b>	<b>93,25</b>				<b>4</b>		<b>2</b>	

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	659	213	3,5	12		4		15		4	

**Β' Πνευμονολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αττικών»  
Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Σ. Παπίρης**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2485	670	3.87	12	100	36	1	25	0	30	0

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	205	29.59		2	0	0	0	0	0
2005	276	47.7		2	0	0	0	3	0
2006	301	25.4		5	1	3	0	4	0
2007	385	52.03		5	1	1	0	5	0
2008	482	50.2		9	2	1	0	4	0
<b>Αριθμός</b>	<b>1649</b>	<b>357.34</b>		<b>23</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

**Α' Καρδιολογική Κλινική  
Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Στεφανάδης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	632	232, 248	345	39	32	22	-	8	1
2005	919	256, 834	350	44	33	41	-	9	2

2006	1242	243.955	355	47	34	49	-	9	0
2007	1570	331.16	356	52	35	55	-	18	1
2008	1625	509.062	357	52	37	66	-	15	1
2009	1422	499.592	380	52	39	53	-	5	1
<i>Αριθμός</i>	<i>7410</i>	<i>2072,851</i>	<i>2143</i>	<i>286</i>	<i>210</i>	<i>286</i>	<i>-</i>	<i>51</i>	<i>6</i>

#### Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
	11200	3275.7845	3.44	41	2911	435	192	480	9	99	26

**Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική  
Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο»  
Διευθυντής: Καθηγητής Ι. Μπράμης**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<b>Αριθμός</b>	<b>2463</b>	<b>862</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>260</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>8</b>

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών(εδιτορ	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	276	71	6	19	3	5	0	9	0
2005	300	93	6	24	4	7	0	6	0
2006	405	102	5	38	4	13	0	11	1
2007	471	107	21	44	9	15	0	2	1
2008	511	206	41	32	11	10	0	0	0
<b>Αριθμός</b>	<b>1973</b>	<b>579</b>	<b>79</b>	<b>157</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2</b>



**Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική  
Νοσοκομείο «Λαϊκό»  
Διευθυντής: Καθηγητής Α. Κωστάκης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	242			14		8			
2006	303			23	3	15		2	
2007	313			21	2	11			
2008	338			22	2	16		1	
2009	353		2	22	1	13	1	1	
<b>Αριθμός</b>	<b>1549</b>		<b>2</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**





## Δ' Χειρουργική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικόν»

Διευθυντής: Καθηγητής Μ. Σαφιολέας

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003									
2004						1			
2005				2		1			
2006				2	1	1			
2007		1,721		4	1	2			
2008									
2009		2,081		1					
Αριθμός	443	124,802	5	26	6	12	-	3	-

## Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	2059	450	3,2	15	-	25	4	16	-	6	2

**Β' Ορθοπαιδική Χειρουργική Κλινική  
Νοσοκομείο «Αγία Όλγα»**

**Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ν. Ευσταθόπουλος**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	25	17,201		1					

2005	18	9,527		0				
2006	45	13,215		2				
2007	45	12,65		4				
2008	41	5,753		3				
Αριθμός	174	58,346		10+(14 Συνολικό κου Χρονόπουλο		12 (συνολικό κου Χρονόπου λο)		3 (συνολικό κου Χρονόπουλο

#### Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	274	86,97	5,571	19,3	0	34	0	20	0	4	0

## Αγγειοχειρουργική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικών»

## Διευθυντής: Καθηγητής Χρ. Λιάπης

## Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός impact factor	Μέσος impact factor	H-factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1055	544,299	2,419	17	1	18	12	72	13	11	7

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τμητικοί τίτλοι
2006	106	32,942	-	3	4	3	-	1	1
2007	132	58,877	-	2	4	1	-	-	1
2008	177	84,071	-	3	4	8	-	-	-
2009	219	60,124	-	-	4	10	-	-	-
2010	215	110,298	-	2	4	10	-	-	-
Σύνολο	849	346,312	-	10	4	32	-	-	-

## Α' Οφθαλμολογική Κλινική

## Νοσοκομείο «Γενικό Κρατικό»

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Μ. Αποστολόπουλος

## Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1448	505,595	2,352	70,0	52	41	2	9	0	12	1

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών (επίσημα)	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	105	8.137	5	4	0	0	1	2	0



2006	118	37.022	8	1	0	0	0	0	0
2007	129	26.959	8	5	1	0	3	2	1
2008	113	15.513	11	8	0	0	2	1	0
2009	160	66.192	16	5	1	0	1	4	0
Αριθμός	625	153.823	48	23	2	0	7	9	1

**Α' Ουρολογική Κλινική  
Νοσοκομείο « Λαϊκό»  
Καθηγητής Κ. Κωνσταντινίδης**

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

Αριθμός	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	1.577	308,5	8.11	43		98	1	56	1	25	

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004									
2005									
2006									
2007									
2008									
2009									
Αριθμός	965	218.03		60	1	93	1	15	17

## Β' Ουρολογική Κλινική

### Νοσοκομείο «Σισμανόγλειον»

Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Δεληβελιώτης

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι		
2003											
2004											
2005											
2006											
2007											
<i>Αριθμός</i>	<b>179.6</b>	<b>85.74</b>		<b>7.4</b>	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>		<b>1.0</b>			
	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<i>Αριθμός</i>	<b>280.14</b>	<b>102.10</b>	<b>2.48</b>			<b>21</b>	<b>1.7</b>	<b>5.8</b>		<b>1.4</b>	<b>0.28</b>

**Β' Αναισθησιολογική Κλινική****Νοσοκομείο «Αττικών»**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2003	37	54,56	0	3	0	2	0	1	0
2004	29	29,766	0	7	0	1	0	1	0
2005	58	57,357	0	6	0	1	0	3	0
2006	70	31,794	0	5	0	0	0	11	1
2007	147	64,808	0	8	0	0	0	5	0
2008	140	60,315	0	2	0	0	0	4	0
2009	183	71,886	0	10	0	1	0	4	0
<i>Αριθμός</i>	<b>664</b>	<b>370,486</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1</b>

**Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	685	604,274	8,968	24,4	0	43	0	0	0	41	1

### Α' Παιδιατρική Κλινική

#### Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»

Διευθυντής: Γ. Χρούσος

ΜΕΛΗ ΔΕΠ	βιβλία	εργασίες	ανασκοπήσεις	κεφάλαια αναφορές	impact factor	h-index
A Χρούσος	25	711	176	24	47581	5241
A Μπακούλα	4	75		10	610	204
A Θεοδωρίδου		63	2	11	482	204
A Συριοπούλου	4	72	2	6	822	227
B Ρώμα		41	1	9	298	110
B Γιαννούλια		25	2		129	74

B	Λαγκώνα	1	20	2	2	29	56	3
C	Δρογκάρη	2	11	9	5	184	60	7
C	Μοσχόβη	4	51	3	2	256	137	7
C	Μαγιάκου		29	6	24	1009	140	13
C	Καπτάμης		34	5	4	518	110	11
C	Κανακά	3	42	9		407	102	12
D	Σιαχανίδου		14			53	27	4
D	Σπούλου	2	16			9	86	5
D	Ζουμάκης		30	18	5	957	194	17
D	Μίχος	1	15		7	45	44	4
	Σύνολο	46	1249	235	109	53389	7016	255
	Μέσος όρος	3	78	15	7	3337	438	16

## Γ' Παιδιατρική Κλινική

## Νοσοκομείο «Αττικών»

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Π. Νικολαΐδου – Καρπαθίου

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2005	50	7,80	14	5	-	3	-	-	-
2006	135	24,7	12	5	-	-	-	-	-
2007	160	19,0	11	5	-	-	-	-	-
2008	216	21,8	14	7	-	1	-	-	-
2009	128	33,6	4	5	1	1	-	-	-
<b>Αριθμός</b>	<b>689</b>	<b>107,043</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
<b>Αριθμός</b>	<b>1254</b>	<b>775,551</b>	<b>2.919</b>	<b>14*</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>

**Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής**  
**Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»**  
**Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Καναβάκης**

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Impact Factor πενταετίας	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ερευνητικής	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2004	369	123,102	12	4	2	3		4	
2005	288	46,303	14	7	1	5	1		1
2006	327	118,023	23	6	1	5		1	1
2007	568	136,4022	28	9	1	4	2	6	
2008	742	155,745	20	11	1	9			
<b>Αριθμός</b>	<b>2294</b>	<b>444,617</b>	<b>97</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>



## Αναγνώριση του συνολικού επιστημονικού και άλλου έργου:

	Διεθνείς επιστημονικές αναφορές	Συνολικός Impact Factor	Μέσος Impact Factor	H-Factor	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές διεθνών επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
Αριθμός	5666	1.732,166	18,863	7115	125	53	8	59	3	56	7

**Πίνακας 14. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών**

	2009- 2010	2008- 2009	2007- 2008	2006- 2007	2005- 2006
Προπτυχιακοί	2918	3108	3019	3199	3436
Μεταπτυχιακοί	1779	1216	883	455	268
Διδακτορικοί	10463	10180	9838	9444	9012