

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΕΤΗ 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011

Στη παρούσα συμπληρωματική-επικαιροποιημένη έκθεση περιλαμβάνονται τα κάτωθι Παραρτήματα Πινάκων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

Πίνακας 11.1. Εξέλιξη του προσωπικού του τμήματος

Πίνακας 11.2. Εξέλιξη αριθμού εισακτέων σπουδαστών στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών

Πίνακας 11.3. Μαθήματα προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (παλαιού/αναθεωρημένου)

Πίνακας 11.4. Μαθήματα(αξιολόγηση-δισκασκόντες) προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (παλαιού/αναθεωρημένου)

Πίνακας 11.5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος όρος πτυχίου

Πίνακας 11.6. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων

Πίνακας 11.7. Συμμετοχή σε διαπανεπιστημιακά προγράμματα Erasmus

Πίνακας 11.8. Μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών

Πίνακας 11.9. Επιστημονικές δημοσιεύσεις, αριθμός δημοσιεύσεων μόνιμου Ε.Π. (σύνολο στο τμήμα)

Πίνακας 11.10. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12

Δημοσιεύσεις/ μόνιμο μέλος Ε.Π. σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-1. ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

		2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Καθηγητές	Σύνολο	3	5	6	6
	Από εξέλιξη*				
	Νέες προσλήψεις*				
	Συνταξιοδοτήσεις*		2		
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	1	1	1	
	Από εξέλιξη*				
	Νέες προσλήψεις*			1	
	Συνταξιοδοτήσεις*				
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	1	1	1	1
	Από εξέλιξη*				
	Νέες προσλήψεις*				
	Συνταξιοδοτήσεις*				
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	1	1	1	2
	Νέες προσλήψεις*	1			
	Συνταξιοδοτήσεις*		1		1
	Παραιτήσεις*				
Μέλη ΔΕΠ	Σύνολο	1	1	1	
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	56	42	45	45
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	3	3	3	3
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	3	3	3	3

* 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)

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-2. ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008
Εισαγωγικές εξετάσεις	75	88	66	67
Μετεγγραφές	48	44	32	33
Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ	2	1	1	0
Άλλες κατηγορίες	9	1	3	0
Σύνολο	134	134	102	100

Επεξηγήσεις:

- Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών (εισροές-εκροές προς και από το Τμήμα)

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-3. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτ. Μονάδες	Γενικής Υποδομής ΜΓΥ Ειδικής Υποδομής ΜΕΥ Ειδικότητας ΜΕ ΔΟΝΑ	Κορμού(Κο) Βασικά Κύκλου (ΒΚ) Κύκλων Μαθημάτων (ΚΜ)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ¹	Αριθ. Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων ² Ναι/Όχι*
ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι, ΙΙ, Module	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΓΥ	ΒΚ	138	75	
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι, ΙΙ Module	ΝΑΙ	6	6,0	ΜΓΥ	ΒΚ	230	103	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΓΥ	ΒΚ	468	144	
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΓΥ	ΒΚ	396	105	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	ΝΑΙ	2	3,5	ΜΓΥ	ΒΚ	268	99	
Η/Υ Ι	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΓΥ	ΒΚ	232	97	
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΓΥ	ΒΚ	332	94	
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ Module	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΓΥ	ΒΚ	235	96	
ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ-ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΓΥ	ΒΚ	454	183	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕΥ	Κο	306	93	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΝΑΙ	2	3,5	ΜΓΥ	ΒΚ	268	132	
Η/Υ ΙΙ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΓΥ	ΒΚ	284	101	
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	6	6,5	ΜΕΥ	Κο	294	120	

¹ Των εξαμήνων: εαρινό 2007-2008 και χειμερινό 2008-2009

² Για τα μαθήματα Ειδικής Υποδομής και Ειδικότητας του Τμήματος μας, υπάρχει μεγάλη έλλειψη εργαστηριακών χώρων και έλλειψη εξοπλισμένων αιθουσών διδασκαλίας

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩΝ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΕΥ	Κο	234	85
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕ	Κο	189	107
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΕΥ	Κο	368	119
ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Module	ΝΑΙ	2	4,0	ΜΕΥ	Κο	256	113
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΝΑΙ	2	4,0	ΜΕΥ	ΚΜ	181	99
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι- ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	6	6,0	ΜΕΥ	Κο	205	153
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	306	112
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	177	88
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	265	108
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΝΑΙ	5	5,0	ΜΕΥ	Κο	202	103
ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ	ΝΑΙ	2	1,0	ΜΕΥ	Κο	167	108
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕΥ	Κο	278	133
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕ	Κο	410	170
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕ	Κο	196	126
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	ΝΑΙ	5	5,5	ΜΕ	Κο	244	142
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΕΥ	ΚΜ	29	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	4	5,0	ΜΕΥ	ΚΜ	135	77
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	3,0	ΔΟΝΑ	ΚΜ	233	115
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΑΙ	2	3,0	ΔΟΝΑ	ΚΜ	153	56
ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΝΑΙ	2	3,0	ΔΟΝΑ	ΚΜ	47	5
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	161	105
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	268	150
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕΥ	Κο	344	124

ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	296	133	
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΝΑΙ	5	6,0	ΜΕ	Κο	303	175	
ΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,5	ΜΕ	Κο	264	125	
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,5	ΜΕ	Κο	203	129	
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6,5	ΜΕ	Κο	241	140	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΝΑΙ	4	6,0	ΜΕΥ	ΚΜ	---	---	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	ΝΑΙ	4	6,0	ΜΕΥ	ΚΜ	224	140	
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	4,5	ΔΟΝΑ	ΚΜ	---	---	
ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	ΝΑΙ	2	4,5	ΔΟΝΑ	ΚΜ	12	0	
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΝΑΙ	2	4,5	ΔΟΝΑ	ΚΜ	99	31	
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	3,5	ΜΕΥ	ΚΜ	151	78	

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτ. Μονάδες	Γενικής Υποδομής ΜΓΥ Ειδικής Υποδομής ΜΕΥ Ειδικότητας ΜΕ ΔΟΝΑ	Κορμού(Κο) Βασικά Κύκλου (ΒΚ) Κύκλων Μαθημάτων (ΚΜ)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές ³	Αριθ. Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων ⁴ Ναι/Όχι*
ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	ΝΑΙ	5	6	ΜΓΥ	ΒΚ	360	70	
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	634	142	
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ & ΣΥΣΤ. ΑΣΦΑΛ. ΒΙΟΙΑΤ.ΕΡΓ	ΝΑΙ	4	5	ΜΕΥ	ΚΜ	387	163	
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	368	172	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩΝ	ΝΑΙ	2	4	ΜΕΥ	Κο	389	177	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	267	151	
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	344	104	
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΓΥ	ΒΚ	294	97	
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	319	97	
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ & ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	3	5	ΜΓΥ	ΒΚ	308	117	
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	ΝΑΙ	4	4	ΜΓΥ	ΒΚ	222	122	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	ΝΑΙ	4	5	ΜΓΥ	ΒΚ	356	77	
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	6	6	ΜΕΥ	Κο	268	116	
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕΥ	Κο	273	54	

³ Των εξαμήνων: εαρινό 2009-2010 & χειμερινό 2010-2011

⁴ Για τα μαθήματα Ειδικής Υποδομής και Ειδικότητας του Τμήματος μας, υπάρχει μεγάλη έλλειψη εργαστηριακών χώρων και έλλειψη εξοπλισμένων αιθουσών διδασκαλίας

ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕΥ	Κο	198	69	
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΓΥ	Κο	260	87	
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΝΑΙ	3	3	ΜΕΥ	Κο	167	86	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	3	ΜΕΥ	Κο	291	98	
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕΥ	Κο	168	72	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	221	126	
ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	263	91	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ & ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕΥ	Κο	252	72	
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	259	123	
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	151	118	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	132	78	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	255	105	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	Κο	241	137	
ΒΙΟΗΘΙΚΗ	ΝΑΙ	3	6	ΔΟΝΑ	Κο	79	49	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	3	6	ΔΟΝΑ	ΚΜ	181	78	
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	6	7	ΜΕ	ΚΜ	190	106	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	ΝΑΙ	5	5	ΜΕ	ΚΜ	161	102	
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	ΝΑΙ	5	5	ΜΕ	ΚΜ	247	97	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΝΑΙ	2	5	ΜΕ	ΚΜ	204	104	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΑΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΝΑΙ	2	4	ΜΕΥ	Κο	153	87	
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	4	ΜΕΥ	Κο	58	24	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝ. ΥΓ.&ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΝΑΙ	3	4	ΔΟΝΑ	Κο	39	16	
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	ΝΑΙ	3	4	ΔΟΝΑ	Κο	123	69	
ΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	6	6	ΜΕ	Κο	171	110	

ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	4	5	ΜΕ	Κο	205	109	
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	5	5	ΜΕ	Κο	229	104	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΝΑΙ	4	5	ΜΕΥ	Κο	161	118	
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	ΝΑΙ	5	6	ΜΕ	ΚΜ	166	97	
ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΝΑΙ	2	3	ΜΕΥ	ΚΜ	153	95	
ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	ΝΑΙ	2	3	ΜΕΥ	ΚΜ	56	22	

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-4. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/articles.php?id=2515&lang=el	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι, ΙΙ, Module	"	1	ΜΠΟΤΙΩΤΗ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι, ΙΙ Module	"	2	ΜΑΝΙΑΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	"	3	ΛΩΛΑΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	"	4	ΡΑΠΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	"	5	ΜΑΝΩΛΑ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Η/Υ Ι	"	6	ΔΗΜΗΤΡΙΑΑΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	"	7	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι, ΙΙ Module	"	8	ΔΗΜΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ-ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	"	9	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	"	10	ΚΑΡΙΚΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	"	11	ΜΑΝΩΛΑ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Η/Υ ΙΙ	"	12	ΚΞΑΠΟΠΟΥΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	"	13	ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩΝ	"	14	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	"	15	ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	"	16	ΓΑΪΤΑΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Module	"	17	ΤΡΟΥΓΚΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	"	18	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	"	19	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	"	20	ΤΖΙΜΟΓΙΑΝΝΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	"	21	ΠΟΓΓΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	"	22	ΦΥΤΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	"	23	ΛΟΡΕΝΤΖΙΑΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ	"	24	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	"	25	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	"	26	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	"	27	ΧΑΡΒΑΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	"	28	ΦΥΤΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	"	29	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	"	30	ΚΑΝΕΛΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	"	31	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	"	32	ΣΑΒΒΑΤΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	"	33	ΒΑΦΕΙΑΔΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	"	34	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	"	35	ΚΟΝΤΑ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΕΤΙΚΗΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	"	36	ΣΠΤΑΝΑΚΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV	"	37	ΦΥΤΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	"	38	ΤΖΙΜΟΓΙΑΝΝΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΙΟΛΟΓΙΑ	"	39	ΚΑΛΚΑΝΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	"	40	ΚΑΛΚΑΝΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	"	41	ΚΑΛΚΑΝΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	"	42	ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	"	43	ΧΑΡΒΑΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	"	44	-----	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΕΡΓΑΣΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	"	45	-----	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	"	46	ΜΠΑΡΜΠΟΠΟΥΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	"	47	ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Ιστότοπος http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/articles.php?id=2515&lang=el	Σελίδα Οδηγού Σπουδών *	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό / Κατ'επιλογήν	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι) **	Διαλέξεις
ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	"		ΛΟΡΕΝΤΖΙΑΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	"		ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ & ΣΥΣΤ. ΑΣΦΑΛ. ΒΙΟΙΑΤ.ΕΡΓ	"		ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	"		ΦΟΥΝΤΖΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΩΩΝ	"		Χ"ΑΝΤΩΝΙΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	"		ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	"		ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΔΗΜΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	"		ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ & ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΤΡΟΥΓΚΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	"		ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	"		ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	"		ΚΑΡΙΚΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ Ι-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	"		ΚΑΡΑΒΑΝΑ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΣΠΑΝΑΚΟΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	"		ΚΡΙΕΜΠΑΡΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΓΓΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	"		ΤΕΡΖΟΓΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ	"		ΡΕΒΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	"		ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΠΟΓΓΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ & ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ	"		ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	"		ΜΠΕΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	"		ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΧΑΡΒΑΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	"		ΚΑΡΙΚΑΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	"		ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΗΘΙΚΗ	"		ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	"		ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	"		ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	"		ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ	"		ΚΡΙΕΜΠΑΡΔΗΣ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	"		ΤΣΟΤΣΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΑΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ	"		ΜΑΥΡΙΔΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	"		ΜΑΤΖΟΥΡΑΤΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝ. ΥΓ.&ΤΡΟΝΟΙΑΣ	"		ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	"		ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΗ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΙΟΛΟΓΙΑ	"		ΧΑΡΒΑΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	"		ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	"		ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	"		ΧΑΡΒΑΛΟΥ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	"		ΤΣΟΤΣΟΥ	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	"		ΚΑΝΕΛΛΟΥ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	"		ΚΑΡΙΚΑΣ	Επιλογής Υποχρεωτικό	ΟΧΙ	ΝΑΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-5: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2001-2002	1	9	38	16	7,6
2002-2003	0	16	73	18	7,7
2003-2004	0	18	87	21	7,7
2004-2005	0	18	109	25	7,7
2005-2006	1	21	113	6	7,5
2006-2007	0	20	98	7	7,6
2007-2008	0	24	126	2	7,5
2008-2009	0	55	98	8	7,3
2009-2010	0	49	77	8	7,3
2010-2011	0	21	46	7	7,5
<i>Σύνολο</i>	2	251	665	118	7,5

ΠΙΝΑΚΑΣ 11.6: ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

	Διάρκεια σπουδών - Έτη 4		
	Κ=4	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	
2000-2001	28	11	
2001-2002	44	27	
2002-2003	91	35	
2003-2004	90	56	
2004-2005	124	88	
2005-2006	107	137	
2006-2007	79	126	

Επεξηγήσεις:

- Όπου Κ = Κανονική διάρκεια σπουδών 4 έτη

ΠΙΝΑΚΑΣ 11-7. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ERASMUS

	2008-2010	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004	2002-2003	<i>Σύνολο</i>
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο		5	2	4	4		15
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα				2	3	3	8
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	1	0	0	2	2		4
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	2				1	1	2
Σύνολο	3	5	2	8	10	4	32

ΠΙΝΑΚΑΣ 11.8. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

<u>PROGRAMME OF POST GRADUATE STUDIES IN</u>			
<u>«APPLIED PUBLIC HEALTH AND ENVIRONMENTAL HYGIENE:</u>			
<u>QUALITY AND SAFETY OF FOODS AND WATER AND PUBLIC HEALTH»</u>			
Courses	website	Teaching Staff⁵ (Teaching assistants)	Teaching/Training Methodology
Public Health and Environmental Hygiene, Foods and Human Nutrition Needs	http://postgraduate.med.uth.gr/gr/graduate/grad1/index.html		Lectures/ Literature Review
Epidemiology I			Lectures/Practicals/ Literature Review
General Microbiology			Lectures/Practicals/ Literature Review

⁵ See website of University of Thessaly

Environmental Chemistry and Toxicology, Air Quality and Public Health			Lectures/Practicals/ Literature Review
Sampling Methods for food and water			Lectures/Practicals/ Literature Review
Environmental Legislation, General Principles of HACCP, and standardized hygienic auditing			Lectures/Practicals/ Literature Review
Epidemiology II			Lectures/Practicals/ Literature Review
Environmental Microbiology			Lectures/Practicals/ Literature Review
Principles of instrumental analysis for food, water and air analysis			Lectures/Practicals/ Literature Review
Quality and safety of foods and water (potable and recreational) and Public Health			Lectures/ Literature Review
Laboratory control of food and water (microbiological, chemical etc)			Lectures/Practicals/ Literature Review
Prevention of food- and water-borne diseases and Good Hygiene Practices			Lectures/Practicals/ Literature Review
Standardized auditing of food and water production, Applications of HACCP to the food and water sector. Risk assessment of water systems			Lectures/Practicals
Certification according to ISO 9001:2000, laboratory accreditation, Total Quality Management (TQM) and genetically modified foods			Lectures/ Literature Review
Waste management – Gross			Lectures/Practicals

pathology and inspection of animal carcasses in the slaughter house and Public Health			
Master's Thesis			Supervision

ΠΙΝΑΚΑΣ 11.9. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ	I	
2008-2010	3	23		73		1	5		2	
2007	4	12		12		2	16	11		
2006		16		12		1		8	2	
2005	1	3		18		1		16		
2004		12		10			1	7		
2003		4		8		1		9		
Σύνολο	8	70		141		6	22	51	4	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ										302

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- Ε: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Άλλες εργασίες

Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά

Ι: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

ΠΙΝΑΚΑΣ 11.10. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ (2003-2010)

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ	I
Σύνολο	430		10	10	20	10	1	15	7

Επεξηγήσεις:

A: Ετεροαναφορές

B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ: Βιβλιοκρισίες

Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις

H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Θ: Βραβεία

I: Τιμητικοί τίτλοι

12. - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΠ
ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ
2003-2010

- 1) Petrikkos GL, Christofilopoulou SA, Tentolouris NK, Charvalos EA, Kosmidis CJ, Daikos GL. Value of measuring serum procalcitonin, C-reactive protein, and mannan antigens to distinguish fungal from bacterial infections. Eur J Clin Microbiol Infect Dis.(2005), 24(4): 272-5.
- 2) Vassilakopoulou A, Daikos GL, Kosmidis C, Charvalos E, Passiotou M, Avlami A and G Petrikkos. Class I integrins in Enterobacteriaceae from animals hospitalized and non-hospitalised patients. Archives of Hellenic Medicine (2006) 23 (1): 45-51.
- 3) **Charvalos E.**, Tzatzarakis M., Van Bambeke F, Tulkens M., Tsatsakis A. M., Tzanakakis G., and Marie-Paule Mingeot-Leclercq. Water-soluble amphotericin B-polyvinylpyrrolidone complexes with maintained antifungal activity against *Candida* spp. and *Aspergillus* spp. and reduced hemolytic and cytotoxic effects. J Antimicrob. Chemother. (2006) 57, 236-244.

- 4) Alexopoulos, A. Voidarou, C. Stefanis, C. Papadopoulos, I. Vavias, S. Tsiotsias, A. Kalkani, **E. Charvalos**, E. Bezirtzoglou, E. Antibiotic resistance profiles and integrons in Enterobacteriaceae from the riverside of Evros-Ardas with respect to chemical and waste pollution. Microb Ecol in Health and Dis. (2006), (18); Numb 3-4, pp 170-176.
- 5) Dakic I, Lilakos D, Svabic-Vlahovic M, Christofilopoulou S, Poggas N and **E Charvalos**. Integron-associated antimicrobial resistance in isolates of members of Enterobacteriaceae causing community-acquired urinary infections. Microb Ecol. In Health and Dis. (2007) 19:201-206.
- 6) Shehabi, A., Z.M. Awwad, M. Al-Ramahi, **E. Charvalos** and L.F. Abu-Qatouseh. Detection of *Mycoplasma genitalium* and *Trichomonas vaginalis* Infections in General Jordanian Patients. Am Journal of Infect Dis 5 (1): 7-10, (2009)
- 7) Adamopoulou M., Kalkani E., **Charvalos E.**, Avgouatidis D., Haidopoulos D., Yapidjakis C. Comparison of cytopology, colposcopy, HPV typing and biomarker analysis in cervical neoplasia. Antricanter Res. (2009) 29(8): 3401 -9.
- 8) **Charvalos E**, Vassilakopoulou A, Passiotou M, Dakic I, Daikos G, Petrikkos G. Multidrug resistance and integrons in *Escherichia coli* isolated from chicken in Greece. Acta Veterinaria (2009) under consideration.
- 9) Serum homocysteine levels and paraoxonase1 activity in preschool aged children in Greece G.A.Karikas, A. Kriebardis, J. Samara, K. Schulpis M. Papachristodoulou, **A. Fytou** Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 44(5):623-7 (2006)
- 10) Early effects of sodium valproate monotherapy serum paraoxonase/arylesterase activities Karikas GA, Schulpis KH, Bartzeliotou A, Regoutas S, Thanopoulou C, Papaevangelou V, Giannoulia-Karantana A, Papassotiriou I, **Fytou-Pallikari A.** Scand J Clin Lab Invest. 2008;69(1):31-5.
- 11) «Επίπεδα Ομοκυστεΐνης και HDL-C ορού σε Ασθενείς Καρδιολογικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας» Γ. Καρίκας, Ι. Σαμαρά, Ε. Καλκάνη, Α. Τζιμογιάννη, Μ. Μπουρνούσουζης, Σ. Τσιώλη, Α. Κολοκοτσά, **Α. Φύτου- Παλληκάρη**, Φαρμακευτική 20, III, (116-119) (2007).
- 12) Alexopoulos A. Voidarou, C. Stefanis, C. Papadopoulos, I. Vavias, S. Tsiotsias, **E. Kalkani**, E. Charvalos, E. Bezirtzoglou, E. Antibiotic resistance profiles and integrons in Enterobacteriaceae from the riverside of Evros-Ardas with respect to chemical and waste pollution. Microb Ecol in Health and Dis. (2006), (18); Numb 3-4, pp 170-176.
- 13) Α. Τζιμογιάννη, Ν.Ε. Τζατζαράκης, Α. Ξαγοράρη, Κ. Χαρθάλου, Χ. Λιάπη, Π. Γαλανοπούλου, Ε. Πετρίκκου, Α. Καραγεώργου, **Ε. Καλκάνη**, Γ. Πετρίκκος (2006) Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 51,6 (449-454). «Έλεγχος κυτταροτοξικότητας νέων υδατοδιαλυτών πολυμερικών παραγώγων νυστατίνης In Vitro μελέτη μυκητοκτόνου δράσης σε κλινικά στελέχη ουδετεροπενικών ασθενών».
- 14) Γ. Καρίκας, Ι. Σαμαρά, **Ε. Καλκάνη**, Α. Τζιμογιάννη, Μ. Μπουρνούσουζης, Σ. Τσιώλη, Α. Κολοκοτσά, Α. Φύτου- Παλληκάρη (2007). «Επίπεδα Ομοκυστεΐνης και HDL-C ορού σε Ασθενείς Καρδιολογικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας» Φαρμακευτική 20, III, (116-119)».
- 15) Negative correlations of serum total-homocysteine and HDL-C levels in thrombotic patients. Samara I., Karikas G.A, **Kalkani E.**, Tzimogianni A., Bournousouzis N. Tsioli S., Kolocotsa A., , Fytou-Pallikari A. (submitted for publication)
- 16) Kriebardis G. Anastasios, Giftonikolos Athanasios, Karadimas Kleon, Stamoulis Konstantinos, **Kalkani E.**, Tzimogianni Alexandra, Economou-Petersen Effrosini (2008) Attitude of professional of health for the blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. Vox Sanguinis, 95(s1):103 Impact Factor: 2,755

- 17) Kriebardis G. Anastasios, Rigas Ioannis, Gadetsakis George, Panagiotakis Konstantinos, **Kalkani E.** Tzimogianni Alexandra, Economou-Petersen Effrosini (2008) The accent of population in blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. *Vox Sanguinis*, 95(s1):106. Impact Factor: 2,755
- 18) Adamopoulou M., **Kalkani E.**, Charvalos E., Avgouatidis D., Haidopoulos D., Yapidjakis C. Comparison of cytology, colposcopy, HPV typing and biomarker analysis in cervical neoplasia. *Antricancer Res.* (2009) 29(8): 3401 -9.
- 19) Effect of diet on plasma total antioxidant status in phenylketonuric patients. K.H. Schulpis, S. Tsakiris, **G.A. Karikas**, M. Moukas, P. Behrakis *European Journal of Clinical Nutrition* , 57(2): 383-7, (2003)
- 20) The effect of neonatal jaundice on biotinidase Activity. K.H. Schulpis, S. Gavrili, J. Tjamouranis, **G.A. Karikas**, A. Kapiki, C. Costalos *Early Human Development* 72(1):15-24, (2003)
- 21) The association of serum lipids, lipoproteins and apolipoproteins with selected trace elements and minerals in PKU patients on diet. K.H. Schulpis, T. Karakonstantakis, A. Bartzeliotou, **G.A. Karikas**, I. Papassotiriou *Clinical Nutrition* , 23(3):401-7, (2004)
- 22) Maternal-neonatal retinol and α-tocopherol serum concentrations in Greeks and Albanians. K.H. Schulpis, K. Michelakakou, S. Gavrili, **G.A. Karikas**, C. Lazaropoulou, G. Vlachos, C. Bakoula, I. Papasotiriou, *Acta Paediatrica* , 93(8): 1075-80, (2004)
- 23) Maternal-neonatal folate and vitamin B12 serum concentrations in Greeks and Albanians immigrants. K. Schulpis, A. Spiropoulos, S. Gavrili, **G.A. Karikas**, C. Grigori, G. Vlachos, I. Papassotiriou *J. Human Nutrition and Development* 17(5):443-8, (2004)
- 24) Pharmacokinetics of teicoplanin in a ICU population of children and infants. J.C Lukas, **G. A. Karikas**, M. Gazouli, P. Kalabalikis M. Gazouli, T. Hatzis, P Macheras *Pharmaceutical Research* , 21(11): 2064- 2071, (2004)
- 25) Maternal-neonatal serum selenium and copper levels in Greeks and Albanians. K.H. Schulpis, T. Karakonstantakis, S. Gavrili, G. Chronopoulou, **G. A. Karikas**, G Vlachos, I. Papassotiriou *European Journal of Clinical Nutrition*, 58(9):1314-8, (2004)
- 26) Morning preprandial plasma Ghrelin and catecholamine conc. in patients with PKU and normal controls: Evidence for catecholamine-mediated ghrelin regulation K.H. Schulpis, I. Papassotiriou, M. Vounatsou, **G. A. Karikas**, S. Tsakiris, G. Chrousos *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 89(8):3983-7, (2004)
- 27) Elevated serum homocysteine levels in preschool aged children in Greece **G.A. Karikas**, A. Kriebardis, I Samara, K. Schulpis, M Papachristodoulou, A. Fytou-Pallikari *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, April special suppl. A21*, (2005)
- 28) Valproic acid monotherapy induces DNA oxidative damage K.H. Schulpis, C. Lazaropoulou, S. Regoutas, **G.A. Karikas**, A. Margeli, S. Tsakiris, I. Papassotiriou *Toxicology* 16:217(2-3):228-32, (2006)
- 29) The effect of nutritional habits on maternal-neonatal lipid and lipoprotein serum levels in three different ethnic groups. K.H. Schulpis, S. Gavrili, G. Vlachos, **G.A. Karikas**, K. Michalakakou, J. Papassotiriou *Annals of Nutrition and Metabolism* , 23:50(3):290-96, (2006)
- 30) Lipids, lipoproteins, apolipoproteins, selected trace elements and minerals in the serum of children on valproic acid monotherapy. **G.A. Karikas**, K.H. Schulpis, A. Bartzeliotou, T. Karakonstantakis, S. Georgala, I. Kanavaki, E. Demetriou, I Papassotiriou *Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology* , 98(6):599-603 (2006),

- 31) Serum homocysteine levels and paraoxonase1 activity in preschool aged children in Greece **G. A. Karikas**, A. Kriebardis, J. Samara, K. Schulpis M. Papachristodoulou, A. Fytou *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 44(5):623-7 (2006)
- 32) Alpha-tocopherol supplementation prevents the exercise-induced reduction of serum paraoxonase 1/arylesterase activities in healthy individuals. Tsakiris S, **Karikas GA**, Parthinos T, Tsakiris T, Bakogiannis C, Schulpis KH *Eur J Clin Nutr*. Sept 19, (2007)
- 33) The effect of diet on Paraoxonase 1/Arylesterase activities in patients with disorders of galactose metabolism. Schulpis KH, **Karikas GA**, Bartzeliotou A, Papakonstantinou ED, Kalogerakou M, Tsakiris S, *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2007 Nov;67(5):687-92.
- 34) Early effects of sodium valproate monotherapy serum paraoxonase/arylesterase activities **Karikas GA**, Schulpis KH, Bartzeliotou A, Regoutas S, Thanopoulou C, Papaevangelou V, Giannoulia-Karantana A, Papassotiriou I, Fytou-Pallikari A. *Scand J Clin Lab Invest*. 2008;69(1):31-5.
- 35) Schulpis KH, Vlachos GD, **Karikas GA**, Papakonstantinou ED, Vlachos DG, Papassotiriou I, Antsaklis A, Tsakiris S. [The effect of the mode of delivery on maternal-neonatal interleukin-6, biogenic amine and their precursor amino acid concentrations](#). Clin Chem Lab Med. 2008;46(11):1624-30.
- 36) **Karikas GA**, Schulpis KH, Bartzeliotou A, Regoutas S, Thanopoulou C, Papaevangelou V, Giannoulia-Karantana A, Papassotiriou I, Fytou-Pallikari A. [Early effects of sodium valproate monotherapy on serum paraoxonase/arylesterase activities](#). Scand J Clin Lab Invest. 2009;69(1):31-5.
- 37) Schulpis KH, Vlachos GD, Papakonstantinou ED, **Karikas GA**, Vlachos DG, Roma E, Antsaklis A, Papassotiriou I, Tsakiris S. [Maternal-neonatal amino acid blood levels in relation to the mode of delivery](#). Acta Obstet Gynecol Scand. 2009;88(1):71-6.
- 38) Schulpis KH, Karakonstantakis T, Vlachos GD, Mentis AF, **Karikas GA**, Afordakou D, Papastamataki M, Antsaklis A, Papassotiriou I. [Maternal-neonatal magnesium and zinc serum concentrations after vaginal delivery](#). Scand J Clin Lab Invest. 2010 Nov;70(7):465-9.
- 39) **Karikas GA**. [Anticancer and chemopreventing natural products: some biochemical and therapeutic aspects](#). J BUON. 2010 Oct-Dec;15(4):627-38.
- 40) **Karikas GA**. Chemoprevention molecular and biochemical mechanisms involved in cancer control and management. Health Science Journal, 5,(2), 149-156, 2011.
- 41) **Mavridou A.** (2003): Health risks from microbiological marine pollution in the Mediterranean. Transboundary diagnostic analysis for the Mediterranean Sea (TDA MED), [Global Environment Facility \(GEF\)](#).
- 42) Mandilara DG, **Mavridou A.**, Lambiri M., Vatopoulos A., Rigas F. (2005) Microbiological quality monitoring of the effluent of a wastewater treatment plant by use of bacteriophages, *IASME (International Association of Mechanical Engineering) Transactions*, 4(2) 651-661
- 43) A.J. Schel, P.D. Marsh, D.J. Bradshaw, M. Finney, Fulford, E. Frandsen, E. Østergaard, J.M. ten Cate, W.R. Moorer, **A. Mavridou**, J.J. Kamma, G.D. Mandilara, L. Strosser, S. Kneist, R. Araujo, N. Contreras, P. Goroncy-Bermes, D.O. the Efficacies of Disinfectants To Control Microbial Contamination in Dental Unit Water Systems in General Dental Practices across the European Union. *Appl Environ Microbiol*, 72, 1380-1387.
- 44) Mullane, F. Burke, P.O. Reily, G. Hourigan, M.O. Sallivan, R. Holman, J.T. Walker (2006): Comparison of Mandilara G., **Mavridou A.**, Lambiri M., Vatopoulos A. and Rigas F. (2006). The use of bacteriophages for monitoring the bacteriological quality of Sewage sludge. *Environmenetal Technology*, 27, 367-375.

- 45) **Mavridou A.**, Kamma J., Mandilara G., Delaportas P., Komioti F (2006): Microbial Risk Assessment Of Dental Unit Water Systems in General Dental Practice In Greece *Water Science and Technology* , 54,3, 269-73
- 46) Mandilara G., Smeti E., **Mavridou A.**, Lambiri M., Vatopoulos A. and Rigas F (2006): Correlation between bacterial indicators and bacteriophages in sewage sludge. *FEMS Microb lett* 263, 119-126.
- 47) **Mavridou A.**, Smeti E., Mandilara G., Pappa O., Plakadonaki S., Grispou E., Anagnostopoulou M., Foudoulis K., Polemis (2008).M Prevalence study of Legionella spp. contamination in Greek hospitals. *International Journal of Environmental Health Research*, 18, 4, 295 - 304. .,
- 48) Maria A. Efstratiou, **A. Mavridou** and Clive Richardson (2008): Prediction of Salmonella in seawater by total and faecal coliforms and Enterococci *Marine Pollution* 58,2,201-205.
- 49) **Mavridou A.**, E. Smeti, G. Mandilara, P. Boufa, M. Vagiona-Arvanitidou, A. Vantarakis, G. Vassilandonopoulou, O. Pappa, V. Roussia, A. Tzouanopoulos, M. Livadara, I Aisopou, V. Maraka, E. Nikolaou and V. Karaouli (2009). Equivalency testing of TTC Tergitol 7 agar (ISO 9308-1:2000) with 5 culture media for the detection of E. coli in water samples in Greece *Wat Sci Tech* (accepted for publication, in press)
- 50) Μπλάτση Α., Θεοδωράτος Π., Πλακωντάκη Σ., Παππά Ο., **Μαυρίδου Α.**(2008) Επίδραση φυσικο-χημικών παραμέτρων στην παρουσία του βακτηρίου Legionella στο νερό εσωτερικών συστημάτων ύδρευσης και κλιματισμού. *Επιστημονική Επετηρίδα Εφαρμοσμένης Έρευνας ΤΕΙ Πειραιά* , 111-130.
- 51) Maria A. Efstratiou, **A.Mavridou** and Clive Richardson (2008): Prediction of Salmonella in seawater by total and faecal coliforms and Enterococci *Marine Pollution* 58,2,201-205.
- 52) Agelos Papaioannou, **A. Mavridou**, ; Christos Hadjichristodoulou, ;Panagiotis Papastergiou, Olga Pappa; Eleni Dovriki; Ioannis Rigas (2009): Application of multivariate statistical methods for groundwater physicochemical and biological quality assessment in the context of public health. Environmental Monitoring and Assessment (in press, published on line 29 October 2009).
- 53) **Mavridou A.**, E. Smeti, G. Mandilara, P. Boufa, M. Vagiona-Arvanitidou, A. Vantarakis, G. Vassilandonopoulou, O. Pappa, V. Roussia, A. Tzouanopoulos, M. Livadara, I Aisopou, V. Maraka, E. Nikolaou1 and V. Karaouli (2010). Equivalency testing of TTC Tergitol 7 agar (ISO 9308-1:2000) with 5 culture media for the detection of E. coli in water samples in Greece *Wat Sci Tech*,61,167-76.
- 54) Σημασία των integrons και πολλαπλής αντοχής σε στελέχη εντεροβακτηριακών από υγιή και νοσούντα κοτόπουλα πτηνοτροφείων. **N.Πόγγας**, Αλεξάνδρα Βασιλακοπούλου, Γεώργιος Δάϊκος, Μαρία Πασιώτου, Μαρία Γαζούλη, Κατερίνα Χαρβάλου, Γεώργιος Πετρίκκος, 2007, *Acta Microbiologica Hellenica*, 2007 52 (1), pp. 42-46
- 55) Mercury levels in the hair of pregnant women living in costal areas of Greece. **Chalkias, A., Korogiannos, X., Babatsikou, F., Poggas, N., Charisani, F., Plessa, H.** 2004 *Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής* 22 (3), pp. 135-139
- 56) Σημασία των integrons και πολλαπλής αντοχής σε στελέχη εντεροβακτηριακών από υγιή και νοσούντα κοτόπουλα πτηνοτροφείων. **N. Πόγγας**, Αλεξάνδρα Βασιλακοπούλου, Γεώργιος Δάϊκος, Μαρία Πασιώτου, Μαρία Γαζούλη, Κατερίνα Χαρβάλου, Γεώργιος Πετρίκκος, 2007, *Acta Microbiologica Hellenica*, 2007 52 (1), pp. 42-46.

- 57) Integron-associated antimicrobial resistance in isolates of members of Enterobacteriaceae causing community-acquired urinary infections. Dakic, I., Lilakos, D., Svabic-Vlahovic, M., Christofilopoulou, S., Poggas, N., Charvalos, E. 2007 Microbial Ecology in Health and Disease 19 (3), pp. 201-206.
- 58) Smoking frequency relating to alcohol consumption among nursing students of three European Countries. Babatsikou, F., Koutis, Ch., Iordanou, P., Poggas, N., Boulaniki, P. 2008. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition 22 (2 SUPPL.), pp. 407-413.
- 59) **A. Τζιμογιάννη**, Ν.Ε. Τζατζαράκης, Α. Ξαγοράρη, Κ. Χαρθάλου, Χ. Λιάπη, Π. Γαλανοπούλου, Ε. Πετρίκκου, Α. Καραγεώργου, Ε. Καλκάνη, Γ. Πετρίκκος (2006) «Έλεγχος κυτταροτοξικότητας νέων υδατοδιαλυτών πολυμερικών παραγώγων νυστατίνης In Vitro μελέτη μυκητοκτόνου δράσης σε κλινικά στελέχη ουδετεροπενικών ασθενών». Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 51,6 (449-454).
- 60) Rapid detection of Arthroderma vanbreuseghemii in rabbit skin specimens by PCR-RFLP. Arabatzis M, Xylouri E, Frangiadaki I, **Tzimogianni A**, Milioni A, Arsenis G, Velegraki A. Vet Dermatol. 2006 Oct;17(5):322-6.
- 61) Έλεγχος κυτταροτοξικότητας νέων υδατοδιαλυτών πολυμερικών παραγώγων νυστατίνης In-vitro μελέτη μυκητοκτόνου δράσης σε κλινικά στελέχη ουδετεροπενικών ασθενών". 2006 **A. Τζιμογιάννη**, Ν.Ε. Τζατζαράκης, Α. Ξαγοράρη, Κ. Χαρθάλου, Χ. Λιάπη, Π. Γαλανοπούλου, Ε. Πετρίκκου, Α. Καραγεώργου, Ε. Καλκάνη, Γ. Πετρίκκος. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία. Τόμος 51 τεύχος 6.
- 62) «Επίπεδα Ομοκυστεΐνης και HDL-C ορού σε Ασθενείς Καρδιολογικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας» Γ. Καρίκας, Ι. Σαμαρά, Ε. Καλκάνη, **A. Τζιμογιάννη**, Μ. Μπουρνούσουζης, Σ. Τσιώλη, Α. Κολοκοτσά, Α. Φύτου- Παλληκάρη Φαρμακευτική 20, III, (116-119) (2007).
- 63) Kriebardis G, Anastasios, Giftonikolos Athanasios, Karadimas Kleon, Stamoulis Konstantinos, Kalkani Helen, **Tzimogianni A.**, Economou-Petersen Effrosini (2008) Attitude of professional of health for the blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. Vox Sanguinis, 95(s1):103.
- 64) Kriebardis G, Anastasios, Rigas Ioannis, Gadetsakis George, Panagiotakis Konstantinos, Kalkani Helen, **Tzimogianni A.**, Economou-Petersen Effrosini (2008) The accent of populatiotion in blood donation. XXXth International Congress of International Society of Blood Transfusion (ISBT), Macao, China. Vox Sanguinis, 95(s1):106.
- 65) **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2006) Membrane protein carbonylation in non-leucodepleted CPDA-preserved red blood cells. Blood Cell Mol Dis, 36(2):279-282.
- 66) **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2007) Progressive oxidation of cytoskeletal proteins and accumulation of denatured hemoglobin in stored red cells. J Cell Mol Med, 11(1):148-155.
- 67) **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2007) Storage-dependent remodelling of red blood cell membrane is associated with increased IgG binding, lipid raft rearrangement and caspase activation. Transfusion, 47(7)1112-20.
- 68) **Kriebardis A**, Antonelou M, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2008) RBC-derived vesicles during storage. Ultrastructure, protein composition, oxidation and signalling components. Transfusion, 48(9):1943-52.
- 69) Antonelou M, **Kriebardis A**, Stamoulis K, Economou-Petersen E, Margaritis L, Papassideri I. (2010) Erythrocyte aging markers during storage in citrate hosphate dextrose saline adenine glucose manitol. Transfusion, 50(2):376-89.

- 70) Antonelou M, **Kriebardis A. A.**, Papassideri I. (2010) Aging and death signaling in mature red cells: from basic science to transfusion practice. *Blood Transfus*, 8(3):39-47.