



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 70, 176 71 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ. : 210 9549100, FAX: 210 9577050

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΈΚΘΕΣΗ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ακαδημαϊκά έτη 2004-05 έως και 2008-09

Καλλιθέα, Ιούλιος 2009

Πίνακας περιεχομένων

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης	3
1.1. Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης στο Τμήμα.	3
1.2. Ανάλυση των θετικών στοιχείων και των δυσκολιών που παρουσιάστηκαν κατά τη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.	4
1.3. Προτάσεις για τη βελτίωση της διαδικασίας.	4
2. Παρουσίαση του Τμήματος	5
2.1. Γεωγραφική θέση του Τμήματος.	5
2.2. Ιστορικό της εξέλιξης του Τμήματος.	5
2.3. Σκοπός και στόχοι του Τμήματος.	5
2.4. Διοίκηση του Τμήματος.	7
3. Προγράμματα Σπουδών	8
3.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών	8
3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	10
3.3. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών.....	12
4. Διδακτικό έργο	14
4.1. Αποτελεσματικότητα του διδακτικού προσωπικού.....	14
4.2. Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας.....	14
4.3. Οργάνωση και την εφαρμογή του διδακτικού έργου.....	15
4.4. Εκπαιδευτικά βοηθήματα.....	15
4.5. Διαθέσιμα μέσα και υποδομές.....	15
4.6. Βαθμός αξιοποίησης των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών.....	16
4.7. Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων και μεταξύ τους συνεργασία.....	16
4.8. Βαθμός σύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα.....	17
4.9. Συνεργασίες με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού και με το κοινωνικό σύνολο.....	17
4.10. Κινητικότητα του διδακτικού προσωπικού και των φοιτητών.....	17
5. Ερευνητικό έργο	18
5.1. Προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος.....	18
5.2. Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα	18
5.3. Διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές	18
5.4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία	19
5.5. Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους	19
5.6. Ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος	19
5.7. Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος.....	19
5.8. Βαθμός συμμετοχής των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα	26
6. Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς	27
6.1. Συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς.....	27

6.2.	Δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς	27
6.3.	Δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς.....	28
6.4.	Σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία	28
6.5.	Συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη	28
7.	Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης	30
7.1.	Πώς κρίνετε τη στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;.....	30
7.2.	Πώς κρίνετε τη διαδικασία διαμόρφωσης στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;.....	30
8.	Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές	32
8.1.	Πώς κρίνετε την αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών;.....	32
8.2.	Πώς κρίνετε τις υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας;	32
8.3.	Πώς κρίνετε τις υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα;	32
8.4.	Πώς κρίνετε τον βαθμό αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου);	32
8.5.	Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού;.....	33
8.6.	Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων;	33
9.	Συμπεράσματα	34
9.1.	Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;.....	34
9.2.	Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;.....	34
10.	Σχέδια βελτίωσης.....	36
10.1.	Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.	36
10.2.	Περιγράψτε το μεσοπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.	36
10.3.	Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από τη Διοίκηση του Ιδρύματος.....	37
10.4.	Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία.	37
11.	Πίνακες.....	39
12.	Παραρτήματα.....	60

Συντμήσεις συχνά χρησιμοποιούμενες:

ΟΜ.Ε.Α = Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης

Τ.Ε.Δ.Δ. = Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής

Δ.Ε.Π. = Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό

Π.Π.Σ. = Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Π.Μ.Σ = Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

1.1. Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης στο Τμήμα.

1.1.1. Ποια ήταν η σύνθεση της ΟΜΕΑ;

Η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής (Τ.Ε.Δ.Δ.) συστάθηκε στην ΓΣ 163/13.11.2008 και με το υπ' αριθμό 15 Πρωτόκολλο αλληλογραφίας του Προέδρου του Τμήματος. Ως μέλη της ορίστηκαν οι ακόλουθοι: 1. Σκοπούλη Φωτεινή, Καθηγήτρια, 2. Συντώσης Λάμπρος, Αναπληρωτής Καθηγητής (συντονιστής), 3. Καραθάνος Βάιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, και 4. Βλασσόπουλος Αντώνιος, εκπρόσωπος των φοιτητών. Ως αναπληρωματικό μέλος ορίζεται ο κ. Μπόσκου Γεώργιος, Επικουρος Καθηγητής, και ως γραμματέας της ΟΜ.Ε.Α. η κα. Μπαθρέλλου Ειρήνη, ΕΤΕΠ.

1.1.2. Με ποιους και πώς συνεργάστηκε η ΟΜΕΑ για τη διαμόρφωση της έκθεσης;

Στις υποχρεώσεις της ΟΜ.Ε.Α. ήταν η διεκπεραίωση του κύκλου ενεργειών που αφορούν την αξιολόγηση του Τμήματος μέσω του «Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας», του «Απογραφικού Δελτίου Εξαμηνιαίου Μαθήματος» και του «Ατομικού Απογραφικού Δελτίου» (αντίγραφα όλων των εντύπων στο **Παράρτημα 12.1.**), από τη μορφοποίηση και διανομή των εντύπων έως την επεξεργασία των δεδομένων που προέκυψαν από αυτά, με τελικό αποτέλεσμα τη σύνθεσή τους προς συγγραφή της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης. Προς την κατεύθυνση αυτή, η ΟΜ.Ε.Α. συνεργάστηκε με τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας του Τ.Ε.Δ.Δ. -τον Πρόεδρο, τα μέλη Δ.Ε.Π. και το υπόλοιπο διδακτικό προσωπικό, τους φοιτητές, το διοικητικό προσωπικό- και τα μέλη της ευρύτερης Πανεπιστημιακής Κοινότητας, το Γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, το γραφείο Διασύνδεσης και τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Συνεργάστηκε, επίσης, και με εξωτερικούς φορείς: την Αρχή Διασφάλισης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Α.ΔΙ.Π.) και το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

1.1.3. Ποιες πηγές και διαδικασίες χρησιμοποιήθηκαν για την άντληση πληροφοριών;

Τα στοιχεία που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης συλλέχθηκαν από όλα τα έντυπα που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία συμπληρώθηκαν από τους φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό, από τα αρχεία της γραμματείας του προπτυχιακού και αυτής του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, του Γραφείου Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων και του γραφείου Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου, και τέλος από τον οδηγό σπουδών και την ιστοσελίδα του Τ.Ε.Δ.Δ.

1.1.4. Πώς και σε ποια έκταση συζητήθηκε η έκθεση στο εσωτερικό του Τμήματος;

Στο πλαίσιο σύνταξης της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης, προηγήθηκε διαβούλευση στην Πανεπιστημιακή Κοινότητα των πρωτότυπων εντύπων που είχαν αρχικά σταλεί από την Α.ΔΙ.Π., και έπειτα από διαδοχικές συνελεύσεις αυτά συζητήθηκαν και τροποποιήθηκαν, ώστε να προσαρμοστούν καλύτερα στις ανάγκες του Τμήματος. Η ΟΜ.Ε.Α. συνεργάστηκε με τα πρόσωπα και τους φορείς που αναφέρονται παραπάνω για τη συλλογή των στοιχείων και την ανάπτυξη κρίσεων για τη σύνταξη της τελικής Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης, η οποία παρουσιάζεται αναλυτικά στις ενότητες που ακολουθούν.

1.2. Ανάλυση των θετικών στοιχείων και των δυσκολιών που παρουσιάστηκαν κατά τη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης.

Πρόκειται για μία πολύ θετική διαδικασία, η οποία βοήθησε όλους. Παρά το γεγονός ότι στο Τ.Ε.Δ.Δ. η διαδικασία αξιολόγησης των διδασκόντων προϋπήρχε, ήταν μέχρι πρότινος προαιρετική και αφορούσε ένα μέρος των προπτυχιακών μαθημάτων, αλλά ήταν υποχρεωτική και πολύ καλά δομημένη για τα μεταπτυχιακά μαθήματα, τα αποτελέσματα της οποίας λαμβάνονταν υπ' όψιν στη διαμόρφωση της ύλης των μαθημάτων αλλά και των αναθέσεων διδασκαλίας. Με τη νέα διαδικασία ιδιαίτερα οι προπτυχιακοί φοιτητές άρχισαν να αντιλαμβάνονται τη δύναμη που έχουν με τις αξιολογήσεις και τις τοποθετήσεις τους. Τα μέλη ΔΕΠ, παρά το γεγονός ότι λόγω εκλογών τους και συνεχών αξιολογήσεων είχαν σε μεγάλο βαθμό ευθυγραμμισθεί με διαδικασίες αξιολόγησης, το κοινό ερωτηματολόγιο βοήθησε στο να γίνει αντιληπτό το επίπεδο που βρίσκεται ο καθένας, τις πιθανές αδυναμίες του και να κάνει βήματα προόδου στο μέλλον.

Οι δυσκολίες αφορούν στην απώλεια ανθρωποωρών και κατωτέρω θα επιχειρηθεί μία ανάλυση. Μόνο σε επίπεδο Τμήματος οι ανθρωποώρες που δαπανήθηκαν για αυτή την διαδικασία ήταν 680 ώρες μελών ΔΕΠ + 730 ώρες Γραμματειακή υποστήριξη + 15 ώρες διδασκαλίας (10 ώρες διδασκαλίας για τα 53 προπτυχιακά μαθήματα και 5 ώρες διδασκαλίας για τα 22 μεταπτυχιακά μαθήματα). Οι ώρες αυτές ουσιαστικά αντιστοιχούν στην απασχόληση ενός μέλους ΔΕΠ υψηλής βαθμίδας πλήρους απασχόλησης σχεδόν αποκλειστικά για την αξιολόγηση, δηλαδή πέραν της διδασκαλίας να μην ασχολείται καθόλου με έρευνα ή με διοίκηση. Επίσης αντιστοιχεί περίπου στο 50% των διαθέσιμων ωρών ενός διοικητικού υπαλλήλου. Σημαντική είναι και η δαπάνη σε χρόνο διδασκαλίας που ανέρχεται σε 15 ώρες ή 50% ενός εξαμηνιαίου μαθήματος.

Πάντως η όλη διαδικασία παρά το μεγάλο κόστος σε ανθρωποώρες είναι πολύ σημαντική και προάγει το ακαδημαϊκό περιβάλλον.

1.3. Προτάσεις για τη βελτίωση της διαδικασίας.

Όπως αναφέρθηκε και στην προηγούμενη ενότητα, το κόστος για τη διαδικασία της αξιολόγησης του Τμήματος είναι πολύ υψηλό και περιλαμβάνει το χρόνο εργασίας διοικητικού προσωπικού και μελών ΔΕΠ, καθώς και χρόνο διδασκαλίας. Καθώς το Τμήμα κρίνει ως θετική τη διαδικασία της αξιολόγησης και ευελπιστεί στη συνέχισή της, θα πρέπει άμεσα να ληφθεί μέριμνα, προκειμένου να καλυφθούν δαπάνες σχετικές με τη συνολική διοικητική υποστήριξη και την αγορά του αναγκαίου εξοπλισμού (π.χ. ηλεκτρονικού υπολογιστικού προγράμματος).

2. Παρουσίαση του Τμήματος

2.1. Γεωγραφική θέση του Τμήματος.

Το Τ.Ε.Δ.Δ. είναι ένα από τα τέσσερα Τμήματα του Χαροκολείου Πανεπιστημίου, το οποίο βρίσκεται στην Καλλιθέα στο Νομό Αττικής.

2.2. Ιστορικό της εξέλιξης του Τμήματος.

Το Τ.Ε.Δ.Δ. ιδρύθηκε το 1992 (ΦΕΚ 97 τ.Α./12.06.1992) με την ονομασία «Τμήμα Διαιτολογίας». Αρχισε να λειτουργεί με την εισαγωγή των πρώτων εισακτέων το 1994, ενώ το 1999 (ΦΕΚ 194/08.03.1999) μετονομάστηκε σε «Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής». Κατά το έτος 2001 ιδρύθηκε στο Τ.Ε.Δ.Δ. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή» (ΦΕΚ 1507 τ.Β./09.11.2001).

2.2.1. *Στελέχωση του Τμήματος σε διδακτικό, διοικητικό και εργαστηριακό προσωπικό, κατά την τελευταία πενταετία (ποσοτικά στοιχεία).*

Τα στοιχεία αυτά παρουσιάζονται συνοπτικά στον **Πίνακα 11.1** (Ενότητα 11).

Το Τ.Ε.Δ.Δ με διάρκεια λειτουργίας 17 ετών από το έτος ίδρυσής του διαθέτει μόνον 20 ακαδημαϊκά στελέχη, εκ των οποίων μόνον 3 είναι 1^{ης} βαθμίδας, και δεν είναι στελεχωμένο επαρκώς, ώστε να καλύπτονται οι άμεσες ανάγκες. Επίσης, το Τμήμα διαθέτει συνολικά μόνο 6 μέλη τεχνικού προσωπικού και 4 διοικητικού προσωπικού, αριθμός που έχει μείνει στάσιμος την τελευταία πενταετία (και περισσότερο). Είναι φανερό ότι το προσωπικό δεν επαρκεί για την κάλυψη των διοικητικών και άλλων αναγκών. Σε πολλές περιπτώσεις το Τμήμα αναγκάζεται να καλύψει το διοικητικό έργο με την απασχόληση τεχνικού προσωπικού του ιδίου ή ακόμα και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου.

2.2.2. *Αριθμός και κατανομή των φοιτητών ανά επίπεδο σπουδών (προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί, διδακτορικοί) κατά την τελευταία πενταετία.*

Τα στοιχεία αυτά παρουσιάζονται συνοπτικά στους **Πίνακες 11.2.1** και **11.2.2** (Ενότητα 11).

2.3. Σκοπός και στόχοι του Τμήματος.

2.3.1. *Ποιοι είναι οι στόχοι και οι σκοποί του Τμήματος σύμφωνα με το ΦΕΚ ίδρυσής του;*

Σύμφωνα με το ΦΕΚ ίδρυσης του Τμήματος αποστολή του είναι η κατάρτιση επιστημονικών στελεχών για το δημόσιο και ιδιωτικό τομέα με ειδικές γνώσεις των επιστημονικών αρχών για τη διατροφική αξία των τροφίμων και το ρόλο τους στην υγεία.

2.3.2. *Πώς αντιλαμβάνεται η ακαδημαϊκή κοινότητα του Τμήματος τους στόχους και τους σκοπούς του Τμήματος;*

Σύμφωνα με απόφαση της Γ.Σ. 182/16-07-2009 του Τμήματος (ως Τμήμα «Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής») η αποστολή και η περιγραφή του Τμήματος καθορίστηκαν ως ακολούθως:

- Αποστολή (στόχος και σκοπός):

Η αποστολή του Τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων, οι οποίοι θα εφαρμόζουν την Επιστήμη της Διαιτολογίας – Διατροφής στη βελτίωση της διατροφικής κατάστασης και στη διατροφική εκπαίδευση και υποστήριξη ομάδων πληθυσμού και ατόμων, υγιών, ασθενών και ασκούμενων, καθώς και στην Κοινότητα και στη Βιομηχανία Τροφίμων.

- Περιγραφή

Η εκπαίδευση που παρέχεται στο Τμήμα καλύπτει το ευρύτερο φάσμα των γνωστικών αντικειμένων της Διατροφής και συνδυάζει τη θεωρητική διδασκαλία με την εργαστηριακή και πρακτική άσκηση και παρακολουθεί τις τρέχουσες επιστημονικές εξελίξεις. Προϋπόθεση για την απόκτηση του πτυχίου είναι η επιτυχής εξέταση όλων των μαθημάτων του Προγράμματος Σπουδών, η επιτυχής παρακολούθηση της πρακτικής άσκησης και η εκπόνηση πτυχιακής μελέτης. Επίσης, στο Τμήμα καλλιεργείται η βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, συμβάλλοντας στην προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και της δημόσιας υγείας, καθώς και της οικονομικής και της κοινωνικής ανάπτυξης της χώρας.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν επαγγελματικά:

- Στη δημόσια και ιδιωτική Νοσοκομειακή περίθαλψη (Νοσοκομεία, Κλινικές, Κέντρα Υγείας, Περιφερειακά Ιατρεία).
- Στην Κοινότητα (Παιδικοί σταθμοί, Γηροκομεία, Κέντρα Αποκατάστασης, Κέντρα Ανοικτής Προστασίας Ηλικιωμένων, Δημοτικά Ιατρεία, Κατασκηνώσεις)
- Στη Βιομηχανία (Βιομηχανίες Τροφίμων, Βιομηχανίες Σκευασμάτων Τροφίμων) και Μονάδες Μαζικής Εστίασης).
- Στην Τριτοβάθμια και την Μεταλυκειακή Εκπαίδευση (Α.Ε.Ι., Α.Τ.Ε.Ι., ΙΕΚ)
- Σε Ερευνητικά Κέντρα και Ερευνητικά Ινστιτούτα
- Ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή υπάλληλοι (Διαιτολογικά Γραφεία, Διαιτητικά Κέντρα και Ινστιτούτα).
- Σε Αθλητικές Ομοσπονδίες, Αθλητικούς Συλλόγους και Γυμναστήρια.

2.3.3. *Υπάρχει απόκλιση των επίσημα διατυπωμένων (στο ΦΕΚ ίδρυσης) στόχων του Τμήματος από εκείνους που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει;*

Σήμερα υπάρχει απόκλιση μεταξύ των στόχων του Τμήματος, όπως διατυπώνονται στο ΦΕΚ ίδρυσης το ως Τμήματος «Διαιτολογίας» (ΦΕΚ 97 τ.Α./12.06.1992), με τους στόχους που καθορίστηκαν στη Γ.Σ. 182/16.07-2009 του Τμήματος, ως Τμήματος «Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής».

2.3.4. *Επιτυγχάνονται οι στόχοι που σήμερα το Τμήμα θεωρεί ότι πρέπει να επιδιώκει; Αν όχι, ποιοι παράγοντες δρουν αποτρεπτικά ή ανασταλτικά στην προσπάθεια αυτή;*

Στο μεγαλύτερο μέρος οι στόχοι που επιδιώκει σήμερα το Τμήμα επιτυγχάνονται. Πρέπει, όμως, να υπάρξουν βελτιώσεις στην Πρακτική Άσκηση, ώστε αφενός να ενισχυθεί η διεξαγωγή της στα Νοσοκομεία, όπου κατά κύριο λόγο λαμβάνει χώρα μέχρι σήμερα, αφετέρου να συμπεριληφθεί σε αυτή η Βιομηχανία και η Κοινότητα. Για τις αλλαγές αυτές ήδη έχει ληφθεί απόφαση από το Τμήμα για να ισχύσουν από το Ακαδημαϊκό έτος 2010-11, καθώς και έχει υποβληθεί πρόταση στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για να θεσμοθετηθεί με ΦΕΚ η Πρακτική Άσκηση στα Νοσοκομεία. Οι ανωτέρω περιγραφόμενες προτάσεις έχουν, επίσης, υποβληθεί ως πρόταση στο Πρόγραμμα ΔΑΣΤΑ – «Αναμόρφωση Πρακτικής Άσκησης Ανωτάτης Εκπαίδευσης».

2.3.5. *Θεωρείτε ότι συντρέχει λόγος αναθεώρησης των επίσημα διατυπωμένων (στο ΦΕΚ ίδρυσης) στόχων του Τμήματος;*

Το Τμήμα ιδρύθηκε το 1992 με τίτλο «Τμήμα Διαιτολογίας» και το 1999 μετονομάστηκε σε Τμήμα «Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής». Επομένως οι στόχοι του Τμήματος, όπως διατυπώθηκαν στο ΦΕΚ ίδρυσης του (ΦΕΚ 97 τ.Α./12.06.1992), πρέπει να αναθεωρηθούν, διότι από το 1992 μέχρι σήμερα έχει αναθεωρηθεί τρεις φορές το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος και έχουν διαμορφωθεί διαφορετικά οι ακαδημαϊκές, κοινωνικές και επαγγελματικές ανάγκες που πρέπει να καλύψει το Τμήμα.

Για το λόγο αυτό και σύμφωνα με την απόφαση της Γ.Σ. 182/16-07-2009 του Τμήματος θα ζητηθεί έκδοση νέου ΦΕΚ για την αποστολή του Τμήματος ενώ η περιγραφή του Τμήματος, όπως αναφέρεται στη Γ.Σ. 182/16-07-2009, θα αναγραφεί στον νέο Οδηγό Σπουδών του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

2.4. Διοίκηση του Τμήματος.

2.4.1. *Ποιες επιτροπές είναι θεσμοθετημένες και λειτουργούν στο Τμήμα;*

- Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
- Συντονιστική Επιτροπή (ΠΜΣ)
- Επιτροπή Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών
- Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης

Επίσης, μέλη του Τ.Ε.Δ.Δ. συμμετέχουν στην Επιτροπή Βιοηθικής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

2.4.2. *Ποιοι εσωτερικοί κανονισμοί (π.χ. εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών) υπάρχουν στο Τμήμα;*

- Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου (ΦΕΚ 174 τ.Β./30.09.1993) (υπό αναμόρφωση)
- Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
- Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών
- Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας των Εργαστηρίων

2.4.3. *Είναι διαρθρωμένο το Τμήμα σε Τομείς; Σε ποιους; Ανταποκρίνεται η διάρθρωση αυτή στη σημερινή αντίληψη του Τμήματος για την αποστολή του;*

Εξαιτίας του μικρού μεγέθους του, το Τμήμα δεν είναι διαρθρωμένο σε Τομείς, αλλά λειτουργούν σε αυτό 3 Εργαστήρια (ΦΕΚ 175 τ. Α/ 01.08.2001):

- Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας
- Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικοχημείας Τροφίμων
- Εργαστήριο Βιολογίας, Βιοχημείας, Φυσιολογίας του Ανθρώπου και των Μικροοργανισμών

3. Προγράμματα Σπουδών

3.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

3.1.1. Πώς κρίνετε το βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας;

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Π.Π.Σ.) σχεδιάστηκε αρχικά την περίοδο της πρώτης λειτουργίας του Τ.Ε.Δ.Δ. από επιστήμονες με γνώση του αντικείμενου και μεταφέροντες την εμπειρία από αντίστοιχα Π.Π.Σ. αντιστοίχων Τμημάτων από τις ΗΠΑ και την Ευρώπη. Επειδή ο κλάδος της Διατροφής γνώρισε ευρύτατες ανακατατάξεις και η σημασία του αναγνωρίστηκε διεθνώς, απαιτήθηκαν τροποποιήσεις του Π.Π.Σ. που έγιναν το έτος 2003-2004 και υλοποιήθηκαν από το έτος 2004-2005. Έτσι, σήμερα, υπάρχει η εμπειρία της εφαρμογής του νέου Προγράμματος επί περίπου μία πενταετία. Το νέο Π.Π.Σ. θεωρείται ότι είναι καλά δομημένο, έτσι ώστε οι προτεινόμενες τροποποιήσεις του Π.Π.Σ. να έχουν μόνο μικρό βελτιωτικό χαρακτήρα και να μην είναι δομικές.

Το Π.Π.Σ. ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κοινωνίας, εκπαιδεύοντας τους φοιτητές του Τ.Ε.Δ.Δ. σε σύγχρονα αντικείμενα αλλά και σε κάποια θέματα γενικής Παιδείας. Παράλληλα, προσπαθεί να εμβαθύνει σε θέματα αντιμετώπισης κλινικών περιστατικών διατροφής, ασκώντας την κριτική σκέψη των φοιτητών. Το σημείο αυτό είναι σημαντικό και δίδεται η απαιτούμενη έμφαση, ώστε οι απόφοιτοι να μπορούν να αντιμετωπίσουν κλινικά περιστατικά, αλλά και να συνδράμουν στις επιχειρήσεις τροφίμων και την Κοινότητα με τις πιο σύγχρονες αντιλήψεις σχετικά με θέματα Διατροφής. Η έμφαση αυτή δίδεται για λόγους σύγκρισης, επειδή στην Ελλάδα υπάρχουν τρία Τμήματα ΤΕΙ Διατροφής αλλά και σε αρκετές Ευρωπαϊκές χώρες υπάρχουν Π.Π.Σ. διάρκειας τριών ετών, ενώ στην Ελλάδα λειτουργούν και μεταλυκειακές εξειδικεύσεις (ΙΕΚ) διαιτολόγησης στην Διατροφή.

Θεωρούμε ότι η κοινωνία κρίνει ότι οι απόφοιτοι του Τμήματος ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της από ένα Τμήμα ΑΕΙ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης. Η θετική άποψη της μπορεί να υποτεθεί από τη συνεχή βελτίωση των βάσεων εισαγωγής του Τμήματος στις Πανελλήνιες εξετάσεις με βαθμολογία τελευταίου εισακτέου (το έτος 2008: 18.762, το έτος 2009: 18.831), απόρροια της ζήτησης του Τμήματος από τους υποψήφιους φοιτητές. Περίπου το 32% των φοιτητών του έτους 2008 μπορούσαν να είχαν εισαχθεί σε οποιαδήποτε άλλη Σχολή της Ελλάδας (Ιατρική Αθήνας, Ε.Μ. Πολυτεχνείο, κ.α), αλλά προτίμησαν το συγκεκριμένο Τμήμα Διατροφής.

Στα 15 χρόνια λειτουργίας του Τμήματος δεν έχουν χαθεί ώρες διδασκαλίας ή, όταν σε λίγες περιπτώσεις αυτό συμβεί, τα μαθήματα αναπληρώνονται. Η σχετική τάξη είναι ευθύνη των μελών ΔΕΠ που διδάσκουν και του εκάστοτε Προέδρου του Τμήματος. Οι περιπτώσεις μαζικής απώλειας ωρών διδασκαλίας που μαστίζει το ελληνικό Πανεπιστήμιο και τα ΤΕΙ δεν συνέβη ποτέ στο Τμήμα και το συγκεκριμένο Πανεπιστήμιο εν γένει.

3.1.2. Πώς κρίνετε τη δομή, τη συνεκτικότητα και τη λειτουργικότητα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών;

Το Π.Π.Σ. αποτελείται από γενικά μαθήματα και μαθήματα ειδικότητας (**Παράρτημα 12.2.** -Οδηγός Σπουδών) και χαρακτηρίζεται σε γενικές γραμμές από ικανοποιητική συνεκτικότητα. Τα γενικά μαθήματα είναι αυτά που αφορούν στην Πληροφορική, Ψυχολογία, Οικονομικά μαθήματα, Στατιστική, και τα μαθήματα ειδικότητας μπορούν να χωρισθούν σε μαθήματα Επιστήμης Τροφίμων, Βιοχημείας, Μεταβολισμού και Φυσιολογίας του Ανθρώπου και μαθήματα Διατροφής και Διαιτολογίας. Έμφαση δίδεται σε μαθήματα Κλινικής Διατροφής και εξειδικευμένα θέματα Διατροφής και Διαιτολογίας. Παράλληλα υπάρχει καλή κατανομή μαθημάτων με τα πιο γενικά μαθήματα και τα μαθήματα υποδομής στα πρώτα έτη και τα ειδικότερα μαθήματα στα επόμενα με κορυφούμενα τα ειδικά μαθήματα Διατροφής και Διαιτολογίας στο 3^ο και 4^ο έτος σπουδών. Στο 4^ο έτος τα μαθήματα περιορίζονται, ώστε να εισαχθεί η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών, η οποία έως τώρα ομοιάζει με την Κλινική των Ιατρών, επειδή ασκείται σε νοσοκομεία σε θέματα κυρίως κλινικής διατροφής.

Πάντως η ύπαρξη τόσο εκτεταμένης μορφής πρακτικής άσκησης/κλινικής εφαρμογής έχει ως αποτέλεσμα την ασφυκτική συρρίκνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας

με αποτέλεσμα κατά το 4^ο έτος σπουδών τα μαθήματα να διδάσκονται μόνο σε 1,5 ημέρα ανά εβδομάδα, η δε πτυχιακή εργασία, η οποία τις περισσότερες φορές είναι ερευνητική και περιλαμβάνει κλινική παρέμβαση, να εκπονείται μέσα σε ασφυκτικά χρονικά περιθώρια. Ουσιαστικά, δηλαδή, στη διάρκεια του 4^{ου} έτους γίνονται ταυτόχρονα τρία διαφορετικά πράγματα, η παρακολούθηση μαθημάτων, η εκπόνηση ερευνητικής πτυχιακής εργασίας και η πρακτική άσκηση σε νοσοκομεία. Παρόλη την υπερσυμπύκνωση αυτή πολλοί φοιτητές αποφοιτούν κανονικά ή με ελάχιστη χρονική υστέρηση μίας ή δύο εξεταστικών περιόδων. Μεγάλο μέρος των φοιτητών (>40%) αποφοιτούν στην πρώτη περίοδο του 4^{ου} έτους (Ιούνιο) ή το αργότερο στη δεύτερη περίοδο (Σεπτέμβριος) (>60%), δηλαδή δεν υπάρχει επιμήκυνση της διάρκειας σπουδών και καθυστέρηση της αποφοίτησης (**Πίνακας 11.6.2.**, Ενότητα 11) .

Ένα μειονέκτημα του Π.Π.Σ. είναι η χαμηλή ζήτηση για κάλυψη μέρους των σπουδών στο εξωτερικό μέσω προγραμμάτων κινητικότητας (Erasmus, κ.α.). Παρά το γεγονός ότι υπάρχουν συνεργασίες με Ιδρύματα του εξωτερικού, δεν υπάρχει η ανάλογη ζήτηση από πλευράς φοιτητών, γιατί θεωρούν ότι με σπουδές ενός εξαμήνου στο εξωτερικό θα κατοχυρώσουν μεν τα αντίστοιχα μαθήματα, αλλά δεν θα μπορέσουν να αποπερατώσουν όλες τις υποχρεώσεις των σπουδών τους εγκαίρως (μαθήματα+πρακτική+πτυχιακή εργασία). Πάντως το Τμήμα προσπαθεί να διευκολύνει τους φοιτητές που εκδηλώνουν την επιθυμία να μετακινηθούν σε κάποιο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού.

3.1.3. Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;

Οι εξετάσεις στα μαθήματα γίνονται με τον κλασικό τρόπο, όπως στα περισσότερα ΑΕΙ, δηλαδή εξετάσεις τον Φεβρουάριο ή Ιούνιο και επαναληπτικές εξετάσεις κατά τον Σεπτέμβριο. Σε λίγα μαθήματα υπάρχει ο θεσμός της προόδου για τη μείωση της εξεταζόμενης ύλης στο τέλος του εξαμήνου. Σε αρκετά μαθήματα υπάρχουν (συνήθως προαιρετικές) γραπτές εργασίες, ενώ τουλάχιστον τα μισά μαθήματα περιλαμβάνουν και εργαστηριακό μέρος. Με το εργαστήριο αλλά και τις εργασίες είναι δυνατόν να αυξηθεί ο τελικός βαθμός αλλά το σημαντικότερο είναι η διαρκής επαφή φοιτητών-καθηγητών και η ύπαρξη καλού κλίματος. Απόρροια της συνεχούς επαφής είναι η μικρή σχετικά αποτυχία φοιτητών στις εξετάσεις (**Πίνακας 11.5.2.**, Ενότητα 11). Θεωρείται, εν γένει, ότι το εξεταστικό σύστημα εντός του Πανεπιστημίου είναι καλό και λειτουργεί ικανοποιητικά με την υποσημείωση της ισχυρής συμμετοχής εργαστηριακών και κλινικών μαθημάτων και εργασιών στη διαμόρφωση του τελικού βαθμού.

3.1.4. Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών;

Θεωρούμε, και με βάση την εμπειρία από τη διερεύνηση των Προγραμμάτων Σπουδών ξένων Πανεπιστημίων, ότι το Π.Π.Σ. ανταποκρίνεται πλήρως και είναι ισάξιο ανταγωνιστικών ξένων Π.Π.Σ. στη Διατροφή-Διαιτολογία. Οι απόφοιτοι του Τμήματος εισάγονται με ευκολία σε πολλά ξένα Πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ για μεταπτυχιακές Σπουδές. Παράλληλα το Τμήμα είναι στελεχωμένο με επιστήμονες, μέλη ΔΕΠ και άλλο διδακτικό προσωπικό, διεθνούς κύρους.

3.1.5. Πώς κρίνετε την πρακτική άσκηση των φοιτητών;

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών γίνεται έως τώρα στο 4^ο έτος. Έως σήμερα ομοιάζει με την Κλινική Άσκηση των ιατρών, επειδή ασκείται σε νοσοκομεία σε θέματα κυρίως κλινικής διατροφής. Λειτουργεί μεν ικανοποιητικά, αλλά απαιτείται αναμόρφωση σε δύο κυρίως άξονες. Ο πρώτος είναι η βελτίωση της ήδη υπάρχουσας Πρακτικής Άσκησης. Η θεσμοθέτησή της κρίνεται θεμελιώδης προϋπόθεση προς αυτή την κατεύθυνση. Η μη ύπαρξη σταθερών συνεργατών-Νοσοκομείων για τη διεξαγωγή της Πρακτικής Άσκησης αναγκάζει το Τμήμα αφενός να αναζητά κάθε χρόνο συνεργαζόμενα νοσοκομεία, στηριζόμενο στην καλή προσωπική συνεργασία που έχουν τα μέλη Δ.Ε.Π με το Τμήμα Διατροφής των Νοσοκομείων και το σύλλογό τους, αφετέρου να τροποποιεί τη δομή της άσκησης ανάλογα με τους διαθέσιμους πόρους, ενώ παράλληλα δεν του επιτρέπει να ελέγχει ουσιαστικά την εκπαίδευση των τελειοφοίτων του και να επενδύσει στη βελτίωση ενός συγκεκριμένου και σταθερού τρόπου διεξαγωγής της Πρακτικής Άσκησης στο κλινικό περιβάλλον. Ο δεύτερος άξονας αφορά στην επέκταση των χώρων άσκησης των φοιτητών, ώστε να συμπεριληφθούν και η Βιομηχανία και η Κοινότητα. Η εφαρμογή της πρότασης αυτής αναμένεται να οδηγήσει σε διπλασιασμό περίπου του χρόνου διεξαγωγής της Πρακτικής Άσκησης, ώστε θα πρέπει να προβλεφθούν ανάλογες αλλαγές στον Οδηγό Σπουδών, όπως η διεξαγωγή μέρους της Πρακτικής Άσκησης κατά τους καλοκαιρινούς μήνες του 3^{ου} προς το 4^ο έτος σπουδών.

3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

3.2.1 Τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ο τίτλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ε.Δ.Δ. είναι «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή».

3.2.2 Τμήματα και Ιδρύματα που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Στο Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή» του Τμήματος δεν συμμετέχει άλλο Τμήμα ΑΕΙ. Κατά περίπτωση διδάσκουν μέρος κάποιων μαθημάτων και μέλη ΔΕΠ άλλων ΑΕΙ ή ερευνητές ή κλινικοί επιστήμονες από την Ελλάδα ή το εξωτερικό, αλλά τις αναθέσεις διδασκαλίας σε ποσοστό άνω του 90% των μαθημάτων τις έχουν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος.

Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος διδάσκουν σε άλλα Π.Μ.Σ. του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου ή άλλων ΑΕΙ, είτε με ανάθεση διδασκαλίας ή διδάσκοντας μέρος μαθήματος.

3.2.3 Πώς κρίνετε το βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας;

Το Π.Μ.Σ. του Τ. Ε.Δ.Δ. σχεδιάστηκε, ώστε να είναι συμπληρωματικό του Π.Π.Σ. και σε καμία περίπτωση να μην το επικαλύπτει. Όταν το Π.Π.Σ. τροποποιήθηκε, αντίστοιχη τροποποίηση έγινε και στο Π.Μ.Σ. ώστε να μην υπάρχει επικάλυψη της ύλης.

Θεωρούμε ότι το Π.Μ.Σ. ανταποκρίνεται στους στόχους του Τμήματος αλλά και της κοινωνίας. Κάθε χρόνο κάνουν αίτηση για μία από τις 25-30 θέσεις του Π.Μ.Σ. περίπου 70-80 επιστήμονες, πολλοί από τους οποίους μπορεί να έχουν ήδη έναν ακόμη μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Το γεγονός αυτό πρέπει να συνδυασθεί με το ότι για την εισαγωγή απαιτείται η καταβολή διδάκτρων αλλά και αυστηρών εξετάσεων, οπότε η υποβολή αίτησης γίνεται μετά από σοβαρή σκέψη των υποψηφίων. Παρά το γεγονός αυτό, υπάρχει υψηλή ζήτηση. Κάθε χρόνο τουλάχιστον 15-20 απόφοιτοι του Τμήματος και 50-60 απόφοιτοι άλλων Τμημάτων κάνουν αίτηση και επιλέγονται περίπου οι μισοί εξ αυτών (30 θέσεις με το πρόσφατο ΦΕΚ του Π.Μ.Σ.). Θεωρούμε ότι η προσέλευση είναι καλή και υπάρχει ικανοποιητική άποψη των νέων επιστημόνων για το Π.Μ.Σ. του Τμήματος.

Στα 9 χρόνια λειτουργίας του δεν έχουν χαθεί ώρες διδασκαλίας ή, όταν σε λίγες περιπτώσεις αυτό συμβεί, τα μαθήματα αναπληρώνονται. Η σχετική τάξη στη διεξαγωγή των μαθημάτων είναι ευθύνη των μελών ΔΕΠ που διδάσκουν, της γραμματείας του Π.Μ.Σ. και του Διευθυντή Σπουδών.

3.2.4 Πώς κρίνετε τη δομή, τη συνεκτικότητα και τη λειτουργικότητα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Το Π.Μ.Σ. έχει τρεις κατευθύνσεις: (α) Κλινική Διατροφή, (β) Διατροφή και Άσκηση και (γ) Διατροφή και Δημόσια Υγεία. Ο κάθε φοιτητής πρέπει να εξετασθεί επιτυχώς σε 9 μαθήματα (6 υποχρεωτικά για την κάθε κατεύθυνση και 3 επιλογής) και να εκπονήσει την μεταπτυχιακή του διατριβή. Η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 εξάμηνα (3 για τα μαθήματα και 1 για τη διατριβή). Οι κατευθύνσεις έχουν κοινά μαθήματα αλλά διαφοροποιούνται σε 3 μαθήματα ανά κατεύθυνση.

Το ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών είναι το δεύτερο που εγκρίθηκε το 2007 (ΦΕΚ1608/τ.Β/17.08.2007) μετά το αρχικό του 2001 (ΦΕΚ 1507/τ.Β'/9.11.2001). Η τροποποίηση στο Πρόγραμμα έγινε για λόγους που σχετίζονταν με τα νέα δεδομένα στο χώρο της επιστήμης της διατροφής και αφού μία Επιτροπή αναμόρφωσης εργάστηκε για ένα περίπου έτος και συνέκρινε αντίστοιχα Προγράμματα του εξωτερικού, λαμβάνοντας επίσης υπόψη την επιτυχή λειτουργία του Π.Μ.Σ. του Τμήματος έως τη στιγμή εκείνη. Το Π.Μ.Σ. παρακολουθείται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (Γ.Σ.Ε.Σ.), την πενταμελή Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), τον Πρόεδρο του Τμήματος και τον Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών. Για την ομαλή λειτουργία του συνεργάζεται μία υπάλληλος της γραμματείας (καθόλη τη διάρκεια των 9 ετών λειτουργίας), ενώ επικουρείται μερικώς από άλλα μέλη της διοίκησης του Πανεπιστημίου. Είναι ευτύχημα ότι στη διάρκεια λειτουργίας του δεν προέκυψαν διοικητικά λάθη ή λάθη οικονομικής διαχείρισης που θα μπορούσαν να πλήξουν το κύρος του Π.Μ.Σ. και του Πανεπιστημίου.

3.2.5 Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;

Οι εξετάσεις στα μαθήματα γίνονται με γραπτές εξετάσεις τον Φεβρουάριο ή Ιούνιο και επαναληπτικές εξετάσεις κατά τον Σεπτέμβριο. Σε αρκετά μαθήματα υπάρχουν (συνήθως υποχρεωτικές) γραπτές εργασίες και παρουσιάσεις των εργασιών σε ευρύ κοινό φοιτητών και διδασκόντων του Π.Μ.Σ., πολλές φορές στην αγγλική γλώσσα. Μερικά μαθήματα περιλαμβάνουν μικρό εργαστηριακό μέρος και επιδείξεις σε χώρους εφαρμογής κλινικής διατροφής. Δεν υπάρχει δυνατότητα επανεξέτασης πέραν της β' περιόδου, του Σεπτεμβρίου. Όταν ένας μεταπτυχιακός φοιτητής απορριφθεί και στη β' περίοδο έχει δικαίωμα επανεξέτασης ενώπιον τριμελούς επιτροπής, αλλά σε νέα αποτυχία διαγράφεται. Το σύστημα αυτό έχει κάποιο ποσοστό ακαμψίας και στο παρελθόν υπήρξαν περιπτώσεις απόρριψης. Από την άλλη πλευρά, όμως, λειτουργεί προς την κατεύθυνση της έγκαιρης προετοιμασίας των φοιτητών για τις εξετάσεις.

Γενικά, από το σύνολο των περίπου 300 μεταπτυχιακών φοιτητών που εγγράφηκαν οι 200 αποφοίτησαν, οι 20 αποχώρησαν για οποιοδήποτε λόγο (οικειοθελώς ή λόγω απόρριψης στις εξετάσεις ή λόγω παρέλευσης του μέγιστου επιτρεπόμενου χρόνου σπουδών που είναι η τριετία) ενώ οι 60 είναι εν ενεργεία φοιτητές. Το ποσοστό αποφοίτησης είναι, επομένως, αρκετά υψηλό.

3.2.6 Πώς κρίνετε τη διαδικασία επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών;

Η προκήρυξη για την υποβολή υποψηφιότητας ανακοινώνεται στον ημερήσιο τύπο, στο Διαδίκτυο, σε έντυπα Διατροφής και σε ανακοινώσεις εντός του Πανεπιστημίου. Οι αιτήσεις γίνονται κατά τον μήνα Μάρτιο, και η ανακοινωμένη τελευταία ημερομηνία υποβολής δεν μπορεί να τροποποιηθεί. Στη συνέχεια η Γ.Σ.Ε.Σ. ορίζει τους εξεταστές στα εξεταζόμενα μαθήματα και την Επιτροπή Επιλογής και ενημερώνει αυτούς που υπέβαλαν αίτηση εγκαίρως.

Τα κάτωθι κριτήρια λαμβάνονται υπ' όψιν για την επιλογή:

- Βαθμός πτυχίου (ποσοστό 25%)
- Διετής αποδεδειγμένη σχετική επαγγελματική εμπειρία (ποσοστό 10%)
- Δημοσιεύσεις - ανακοινώσεις (ποσοστό 10%)
- Συνέντευξη (ποσοστό 35%).

Πέραν αυτών απαιτείται επιτυχής εξέταση του υποψηφίου σε μία ενότητα μαθημάτων, η οποία στην πραγματικότητα είναι συνδυασμός δύο βασικών μαθημάτων. Παράλληλα υπάρχει εξέταση στην αγγλική γλώσσα ή απαλλαγή σε περίπτωση ύπαρξης διπλώματος στην Αγγλική επιπέδου Proficiency. Αξιολογούνται, επίσης, το βιογραφικό σημείωμα, οι 2 ουσιαστικές επιστολές και η πλήρης αίτηση του υποψηφίου.

Στον **Πίνακα 11.3**. (Ενότητα 11) παρουσιάζεται η εξέλιξη του αριθμού των αιτήσεων, των προσφορών θέσεων, των εισακτέων και των αποφοίτων του ΠΜΣ.

3.2.7 Πώς κρίνετε τη χρηματοδότηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος είναι αυστηρά αυτοχρηματοδοτούμενο. Μόνη και αποκλειστική πηγή εσόδων είναι τα διδάκτρα των φοιτητών (8.220 € για το σύνολο των σπουδών). Το ποσό αυτό δεν έχει αυξηθεί ούτε μία φορά για τα 9 έτη λειτουργίας του. Λόγω των διδάκτρων αποθαρρύνονται αρκετοί νέοι επιστήμονες από την υποβολή αίτησης, έστω και αν υπάρχουν μερικές υποτροφίες, οι οποίες καλύπτουν μέρος ή το όλον των διδάκτρων.

Δυστυχώς, η μη χρηματοδότηση Π.Μ.Σ. του Τμήματος από άλλες πηγές, όπως ΕΠΕΑΕΚ ή πρόγραμμα Erasmus, έχει ως συνέπεια την καταβολή διδάκτρων και την αδυναμία του Πανεπιστημίου να εξεύρει πόρους για τη χρηματοδότηση μερικών υποτροφιών. Το Πανεπιστήμιο δίδει μόνο μερικές υποτροφίες επίδοσης, ενώ τα διδάκτρα μερικών φοιτητών καλύπτονται από κληροδοτήματα και άλλα Ιδρύματα, μεταξύ των οποίων το Ίδρυμα Χαροκόπου.

3.2.8 Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος έχει αρχίσει να γίνεται γνωστό. Υπάρχουν αρκετοί Πανεπιστημιακοί από το εξωτερικό που αποδέχονται προσκλήσεις για διαλέξεις στο Π.Μ.Σ. του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Επίσης, υπάρχουν αρκετές κατ' έτος επιστημονικές δημοσιεύσεις, η πλειονότητα των οποίων γίνεται με τη συμμετοχή και μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων που αντανάκλα την ερευνητική κατεύθυνση του Προγράμματος.

3.3. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

3.3.1. Πώς κρίνετε τον βαθμό ανταπόκρισης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών στους στόχους του Τμήματος και τις απαιτήσεις της κοινωνίας;

Οι διδάκτορες του Τμήματος, αλλά και οι υποψήφιοι διδάκτορες είναι ενεργά μέλη του παραγωγικού ιστού της χώρας, προσφέροντας τις εξειδικευμένες γνώσεις τους σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα και επιχειρήσεις. Τα θέματα των διατριβών είναι θέματα που ελέγχονται από την Γ.Σ.Ε.Σ. και εγκρίνονται μετά από διεξοδική συζήτηση. Τα θέματα είναι υψηλού ερευνητικού ενδιαφέροντος και θα πρέπει όλοι οι υποψήφιοι διδάκτορες να δημοσιεύσουν τουλάχιστον δύο ερευνητικές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές πριν αναγορευθούν διδάκτορες. Τα θέματα των διατριβών πρέπει να είναι πρωτότυπα και σε καμία περίπτωση να ενδιαφέρουν αποκλειστικά εταιρείες ή ιδιώτες.

3.3.2. Πώς κρίνετε τη δομή του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών;

Οι Διδακτορικές Σπουδές εκπονούνται σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας και τον Κανονισμό Σπουδών (Κ.Σ.) του Τμήματος που συγγράφηκε το 2000, αλλά και διάφορες αποφάσεις Γ.Σ.Ε.Σ. που υπήρξαν έκτοτε. Η διατριβή εκπονείται σε διάστημα τουλάχιστον 3 ετών (σύμφωνα με τον τελευταίο νόμο αλλά και σύμφωνα με τον προϋπάρχοντα Κ.Σ.) και όχι μεγαλύτερο των 4 ετών. Ο μέγιστος χρόνος μπορεί να επεκταθεί, αν υπάρχουν αντικειμενικές δυσκολίες στην εκπόνηση της διατριβής για ένα έτος ακόμη. Το περιορισμένο εύρος της χρονικής διάρκειας της διατριβής βοηθά στην έγκαιρη περαίωση των υποχρεώσεων των υποψηφίων διδασκόντων.

3.3.3. Πώς κρίνετε τη διαδικασία επιλογής των υποψηφίων διδασκόντων;

Η διαδικασία επιλογής των υποψηφίων διδασκόντων αποτελεί κορυφαία στιγμή της Συντονιστικής Επιτροπής και της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος. Η ουσιαστική ανάθεση του θέματος διδακτορικής διατριβής ξεκινά με την ανακοίνωση του θέματος από το μέλος ΔΕΠ και την προσέλευση πιθανών υποψηφίων διδασκόντων. Η τυπική διαδικασία περιλαμβάνει αίτηση από τον υποψήφιο διδάκτορα, αίτηση του μέλους ΔΕΠ με περιγραφή του θέματος σε ικανό βάθος καθώς και σχολιασμό της μεταπτυχιακής διατριβής και των ικανοτήτων του υποψηφίου διδάκτορα. Απαιτείται οπωσδήποτε η ύπαρξη ερευνητικής μεταπτυχιακής διατριβής σε συγγενές αντικείμενο προς τη Διατροφή, η άριστη γνώση Αγγλικής (επιπέδου Proficiency), και δύο συστατικές επιστολές. Σε περίπτωση μη ερευνητικής μεταπτυχιακής διατριβής παρέχεται δυνατότητα εκπόνησης ερευνητικής εργασίας (με παράδοση εργασίας-διατριβής, π.χ. διάρκειας 4-6 μηνών) πριν την οριστική έγκριση της αίτησης του υποψηφίου. Η ουσιαστική ευθύνη της επιλογής ενός υποψηφίου διδάκτορα ανήκει αρχικά στο μέλος ΔΕΠ που θα έχει την ευθύνη της επίβλεψης του θέματος της διδακτορικής διατριβής. Υπό την έννοια αυτή δεν υπάρχουν πολλές απορρίψεις αιτήσεων υποψηφίων διδασκόντων, διότι οι πιθανές υποψηφιότητες έχουν κριθεί από τους υπευθύνους των διδακτορικών διατριβών. Στη συνέχεια και εφόσον όλες οι παράμετροι επιλογής τηρούνται γίνεται συζήτηση για το θέμα της διδακτορικής διατριβής, της συνάφειας των σπουδών του υποψηφίου με το αντικείμενο του Τμήματος, των δυνατοτήτων του Τμήματος ώστε να περαιωθεί η διατριβή με επιτυχία. Η επιλογή υποψηφίων διδασκόντων γίνεται δύο φορές τον χρόνο, Οκτώβριο και Φεβρουάριο. Στον Πίνακα 11.4. (Ενότητα 11) παρουσιάζεται η εξέλιξη του αριθμού των αιτήσεων, των προσφορών θέσεων, των εισακτέων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών.

3.3.4. Πώς κρίνετε την οργάνωση σεμιναρίων και ομιλιών;

Δεν υπάρχει θεσμός σεμιναρίων ειδικά για τους υποψήφιους διδάκτορες. Οι υποψήφιοι διδάσκοντες, όμως, έχουν το δικαίωμα να παρακολουθήσουν ελεύθερα οποιοδήποτε μάθημα του Π.Μ.Σ. τους ενδιαφέρει. Επιπλέον, πολύ συχνά διοργανώνονται από το Π.Μ.Σ. διαλέξεις από επιφανείς προσκεκλημένους επιστήμονες, οι οποίες είναι ανοικτές στην Πανεπιστημιακή Κοινότητα, συνεπώς και στους υποψήφιους διδάκτορες. Οι τελευταίοι, ειδικά λόγω και επιστημονικής ωριμότητας και σχετικών ενδιαφερόντων, τις παρακολουθούν συχνά. Επίσης, σε αρκετούς υποψήφιους διδάκτορες, ιδιαίτερα εκείνους που δεν έλαβαν το μεταπτυχιακό τους τίτλο σπουδών από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, ορίζεται η παρακολούθηση 1-3 μαθημάτων είτε με γενικό περιεχόμενο για τη Διατροφή, είτε πιο εξειδικευμένο (προαπαιτούμενα μαθήματα). Η παρακολούθηση ενός προαπαιτούμενου μαθήματος, εφόσον είναι πολύ εξειδικευμένο και έπειτα από πρόταση του Επιβλέποντος, μπορεί να γίνει και σε άλλο ΑΕΙ.

3.3.5. Πώς κρίνετε τη διεθνή διάσταση του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών;

Αν και ο πρώτος διδάκτωρ του Τμήματος απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα μόλις το 2002, υπάρχει καλή αποδοχή των διδακτόρων από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Υπάρχουν αιτήσεις για εκπόνηση διδακτορικών και από το εξωτερικό, αλλά δυστυχώς η έως πρότινος ακαμψία των νόμων που απαιτούσε την άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας από τον υποψήφιο διδάκτορα δεν επέτρεπε την παρουσία πολλών μη ελληνόφωνων υποψηφίων διδακτόρων. Πιστεύουμε ότι με την ύπαρξη του νέου νόμου, που επιτρέπει τη συγγραφή της διατριβής και στην αγγλική γλώσσα θα υπάρξουν πολλές νέες αιτήσεις από χώρες του εξωτερικού.

3.3.6. Πώς κρίνετε το εξεταστικό σύστημα;

Η διαδικασία εξέτασης μετά την επιλογή του υποψήφιου διδάκτορα είναι η ακόλουθη:

Α. Στο τέλος του έτους (αρχές Ιανουαρίου) ο κάθε υποψήφιος διδάκτωρ καλείται να συγγράφει και να καταθέσει περίληψη πεπραγμένων και στόχους του νέου έτους. Η έκθεση αυτή πρόσδου (έκτασης 3-6 σελίδων) υπογράφεται και από τον Επιβλέποντα Καθηγητή, παραδίδεται στον Διευθυντή Π.Μ.Σ. και γίνεται ενημέρωση στη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

Β. Ο κάθε υποψήφιος διδάκτωρ κάνει την πρόταση της Διδακτορικής του Διατριβής ενώπιον της Τριμελούς Επιτροπής της διατριβής του. Επειδή η ημερομηνία εξέτασης δημοσιοποιείται εγκαίρως, συχνά στην εξέταση παρίστανται και άλλα μέλη ΔΕΠ και ο Διευθυντής ΠΜΣ. Δυστυχώς σε μερικές περιπτώσεις η διαδικασία αυτή λαμβάνει χώρα προς το τέλος των Διδακτορικών σπουδών, οπότε η πρόταση της διατριβής στην πραγματικότητα είναι μία εξέταση στο βιβλιογραφικό και στο πειραματικό μέρος της Διατριβής και όχι πραγματική αξιολόγηση του θέματος.

Γ. Στο τέλος των Διδακτορικών σπουδών υπάρχει η τελική εξέταση. Για τη συμμετοχή στην εξέταση πρέπει να εκπληρούνται όλοι οι όροι που ορίζει η Γ.Σ.Ε.Σ., όπως για παράδειγμα η συγγραφή και η αποδοχή προς δημοσίευση τουλάχιστον δύο πρωτότυπων ερευνητικών εργασιών του υποψήφιου διδάκτορα από την διατριβή του με προφανή κύρια δική του συμμετοχή στην συγγραφή της. Η τελική εξέταση δημοσιοποιείται και συνήθως παρίστανται πολλά από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, ακόμη και χωρίς συμμετοχή στην επταμελή εξεταστική επιτροπή.

Δ. Αρκετά συχνά υπάρχει περίπτωση αλλαγής των προτεραιοτήτων των υποψηφίων διδακτόρων και δεν ανταποκρίνονται στις υποχρεώσεις τους, όπως φαίνεται από την συγγραφή της ετήσιας έκθεσης προόδου. Δίδεται η σχετική πίστωση χρόνου και κατόπιν καλείται ο υποψήφιος διδάκτωρ να αποφασίσει για το αν θα συνεχίσει τις σπουδές του. Τις περισσότερες φορές με πρωτοβουλία των υποψηφίων διδακτόρων και ελάχιστες με ευθύνη της Σ.Ε. η Γ.Σ.Ε.Σ. προβαίνει σε διαγραφή των υποψηφίων διδακτόρων. Από το 2004 έως σήμερα σημειώθηκαν περίπου 15 περιπτώσεις διαγραφών υποψηφίων διδακτόρων, το 80% των οποίων ήταν οικοιοθελείς.

Συμπερασματικά, η εξέταση των υποψηφίων διδακτόρων είναι ικανοποιητική σε όλα τα επίπεδα με μόνη προτροπή την πιο έγκαιρη εξέταση της πρότασης της διδακτορικής διατριβής και την ενεργότερη συμμετοχή μελών ΔΕΠ σε αυτή την διαδικασία.

4. Διδακτικό έργο

4.1. Αποτελεσματικότητα του διδακτικού προσωπικού

Στο κεφάλαιο αυτό αναλύονται η αξιολόγηση των διδασκόντων από τους φοιτητές, η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης, η μεθοδολογία διάχυσης των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης και ο φόρτος εργασίας του διδακτικού προσωπικού.

Η αξιολόγηση των διδασκόντων από τους φοιτητές του Τμήματος έγινε για πρώτη φορά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2008-9. Με βάση την απογραφή όλων των προσφερόμενων μαθημάτων, το χειμερινό εξάμηνο αξιολογήθηκαν 26 μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και 13 του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, και το εαρινό εξάμηνο 27 και 9, αντιστοίχως (σύνολο **75 μαθήματα**). Η αξιολόγηση έγινε κατά τις τελευταίες εβδομάδες του κάθε εξαμήνου και πριν την ολοκλήρωση της εξεταστικής περιόδου με τη χρήση του «Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος – Διδασκαλίας».

Η αξιολόγηση του μαθήματος περιελάμβανε τη συμπλήρωση από τους φοιτητές ανώνυμων γραπτών ερωτηματολογίων και ήταν προαιρετική. Μέριμα λήφθηκε, ώστε να συμμετέχουν στη διαδικασία όσο το δυνατόν περισσότεροι φοιτητές και για αυτό το λόγο επιλέχθηκαν ώρες εργαστηριακών μαθημάτων, όπου η συμμετοχή των φοιτητών λόγω της υποχρεωτικής παρουσίας τους ήταν αυξημένη. Τελικά, συλλέχθηκαν 1228 ερωτηματολόγια κατά το χειμερινό εξάμηνο και 916 κατά το εαρινό (1054 και 174 στο χειμερινό, και 832 και 84 στο εαρινό εξάμηνο, για το Προπτυχιακό και το Μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών αντιστοίχως). Συνολικά, δηλαδή, συγκεντρώθηκαν **2144 ερωτηματολόγια** αξιολόγησης από τους φοιτητές. Τα έντυπα της αξιολόγησης μοιράστηκαν στους φοιτητές κυρίως από τη γραμματεία ή άλλα μέλη της ΟΜΕΑ σε συνεργασία με τους εκπροσώπους των φοιτητών ανά έτος, και συγκεντρώθηκαν και αποθηκεύτηκαν σε χώρο υπό την ευθύνη της γραμματείας της ΟΜΕΑ. Η συνολική διαχείριση των ερωτηματολογίων σε υπολογιστικό πρόγραμμα έγινε κατά το χειμερινό εξάμηνο από τη γραμματεία και τον εκπρόσωπο των φοιτητών της ΟΜΕΑ, ενώ το εαρινό εξάμηνο η σάρωση των ερωτηματολογίων έγινε αυτοματοποιημένα, μέσω ανάθεσης του έργου σε ιδιωτική εταιρεία, και η στατιστική τους επεξεργασία όπως στο χειμερινό εξάμηνο. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης κοινοποιήθηκαν στα μέλη ΔΕΠ σε προσωπικό επίπεδο, μόνο για τα μαθήματα στα οποία ήταν υπεύθυνοι (είχε γίνει ανάθεση διδασκαλίας από τη ΓΣ του Τμήματος).

Στο τέλος κάθε εξαμήνου, τα μέλη ΔΕΠ συμπλήρωσαν το «Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος» για κάθε εξαμηνιαίο μάθημα για το οποίο ήταν υπεύθυνα, ενώ στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2008-2009 (Ιούνιος 2009) συμπλήρωσαν το «Ατομικό Απογραφικό Δελτίο μελών ΔΕΠ». Τα έντυπα στάλθηκαν σε ηλεκτρονική μορφή στη γραμματεία της ΟΜΕΑ.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των διδασκόντων θα χρησιμοποιηθούν για τη βελτίωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας σε επίπεδο α) ατομικό (για τη βελτίωση της αποδοτικότητας κάθε μέλους ΔΕΠ) και β) προγράμματος σπουδών. Οι πληροφορίες και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα έντυπα αξιολογήθηκαν και χρησιμοποιήθηκαν για τη συμπλήρωση της Έκθεσης Αξιολόγησης.

Σχετικά με το βαθμό απασχόλησης, υπολογίζεται ότι, κατά μέσο όρο, τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής απασχολούνται σε θεωρητική διδασκαλία και εργαστηριακές ασκήσεις 6-12 ώρες εβδομαδιαία. Η συνολική ενασχόληση των μελών ΔΕΠ σε εκπαιδευτικές, ερευνητικές, διοικητικές και λοιπές δραστηριότητες **έχει πολύ μεγάλες αποκλίσεις** και εξαρτάται από το βαθμό απασχόλησης των μελών ΔΕΠ σε ερευνητικά προγράμματα, επιτροπές, τον αριθμό των φοιτητών που επιβλέπουν στη διαδικασία εκπόνησης πτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών κλπ. Τέλος, ένα μεγάλο ποσοστό από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, το οποίο υπολογίζεται ~70% συμμετέχουν στο ΠΜΣ του ΤΕΔΔ ή άλλων Τμημάτων του Χαροκοπέιου ή της χώρας.

4.2. Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται με μορφή πινάκων (Ενότητα 11) τα γενικά στοιχεία των μαθημάτων του ΠΠΣ (τίτλος, κωδικός, είδος μαθήματος, παραπομπή σε σελίδα

του Οδηγού σπουδών, διδάσκοντες, και εάν έγινε αξιολόγηση, **Πίνακας 11.5.1.**), αναλυτικότερα στοιχεία για κάθε μάθημα του ΠΠΣ (ώρες ανά εξάμηνο θεωρητικών διαλέξεων, εργαστηριακών ασκήσεων, συνολικών ωρών διδασκαλίας, διδακτικές μονάδες, χρήση πολλαπλής βιβλιογραφίας, σχόλιο για την επάρκεια εκπαιδευτικών μέσων, ο αριθμός των εγγεγραμμένων φοιτητών, των φοιτητών που προσήλθαν στις εξετάσεις και το ποσοστό των φοιτητών που βαθμολογήθηκαν επιτυχώς, **Πίνακας 11.5.2.**), καθώς και τα αντίστοιχα στοιχεία για τα μαθήματα του ΠΜΣ (**Πίνακας 11.7.1.** και **Πίνακας 11.7.2.**). Περιγράφονται, επίσης, η κατανομή βαθμολογίας και ο μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του ΠΠΣ (**Πίνακας 11.6.1.**), και η εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του ΠΠΣ σε σχέση με τη διάρκεια των σπουδών (**Πίνακας 11.6.2.**). Στο **Παράρτημα 12.3.** παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της βαθμολογίας από την αξιολόγηση του μαθήματος και της διδασκαλίας από τους φοιτητές. Η βαθμολογία παρατίθεται ανά μάθημα (μέσος όρος όλων των ενοτήτων του ερωτηματολογίου, εκτός από την ενότητα Ζ) ξεχωριστά για το ΠΠΣ και το ΠΜΣ, και ανά ενότητα του ερωτηματολογίου ξεχωριστά για το ΠΠΣ και το ΠΜΣ και ανά εξάμηνο.

4.3. Οργάνωση και την εφαρμογή του διδακτικού έργου

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται οι τρόποι με τους οποίους γνωστοποιούνται στους φοιτητές ο σκοπός και η ύλη του μαθήματος, καθώς και η διαδικασία αξιολόγησης του μαθήματος. Η ύλη των μαθημάτων γνωστοποιείται στους φοιτητές μέσω του οδηγού σπουδών και από την ιστοσελίδα του Τμήματος. Στην αρχή κάθε εξαμήνου, το ακριβές πρόγραμμα του μαθήματος μοιράζεται στους φοιτητές και περιλαμβάνει αναλυτικότερα τους σκοπούς και στόχους του μαθήματος, τα κεφάλαια που καλύπτουν την ύλη του μαθήματος σε θεωρητικό και εργαστηριακό, εάν υπάρχει, επίπεδο, καθώς και οι ημερομηνίες των διαφόρων παρουσιάσεων. Παρουσιάζεται, επίσης, αναλυτικά ο τρόπος αξιολόγησης, ο οποίος συνήθως περιλαμβάνει τελική εξέταση ή και προόδους, καθώς και εργασίες τις οποίες οι φοιτητές εκπονούν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

4.4. Εκπαιδευτικά βοηθήματα

Η επιστήμη της διατροφής και διαιτολογίας είναι σχετικά νέα για την Ελλάδα. Για αυτό το λόγο, δεν υπάρχει ακόμα επάρκεια εκπαιδευτικών βοηθημάτων με τη μορφή βιβλίων, παρά τις έντονες προσπάθειες που έχουν γίνει τα τελευταία δέκα χρόνια, κυρίως από τα μέλη ΔΕΠ και το επιστημονικό προσωπικό του ΤΕΔΔ. Στο **Παράρτημα 12.4.** καταγράφονται ο συνολικός κατάλογος συγγραμμάτων που δόθηκαν σε κάθε μάθημα τόσο σε Προπτυχιακό όσο και σε Μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-9. Απαιτείται συνεχής προσπάθεια από τα μέλη ΔΕΠ του ΤΕΔΔ για την παραγωγή υψηλού επιπέδου εκπαιδευτικών βοηθημάτων, τα οποία μπορεί να είναι είτε πρωτότυπα είτε μετάφραση έγκριτων ξενόγλωσσων βιβλίων.

4.5. Διαθέσιμα μέσα και υποδομές

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται οι υποδομές που διαθέτει το ΤΕΔΔ: αίθουσες διδασκαλίας, εργαστηριακοί χώροι, και αξιολογείται η επάρκειά τους καθώς και ο διαθέσιμος εξοπλισμός. Στο **Παράρτημα 12.5.** παρατίθεται κατάλογος με τα σχόλια των διδασκόντων σχετικά με την επάρκεια των υποδομών και του εξοπλισμού, όπως καταγράφηκαν στο Απογραφικό Δελτίο μαθήματος, και στο **Παράρτημα 12.6.** παρατίθεται κατάλογος του εξοπλισμού των τριών Εργαστηρίων του ΤΕΔΔ.

Τα μαθήματα (θεωρητική διδασκαλία και εργαστηριακές ασκήσεις) διενεργούνται στα δύο κύρια κτήρια του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Για τα θεωρητικά μαθήματα χρησιμοποιούνται από το Τμήμα 5 αίθουσες διδασκαλίας με χωρητικότητα ~ 60 φοιτητών. Η διαθεσιμότητα των αιθουσών για τα θεωρητικά μαθήματα κρίνεται οριακά επαρκής και η ποιότητα των αιθουσών ανεπαρκής, κυρίως λόγω προβληματικής ηχητικής. Οι αίθουσες διδασκαλίας έχουν τον απαραίτητο τεχνολογικό εξοπλισμό για τη διενέργεια των μαθημάτων. Οι 2 αίθουσες διαθέτουν μόνιμη μονάδα προβολής, ενώ πριν την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2008-9 τοποθετήθηκε στην οροφή των άλλων 3 αιθουσών μόνιμο προβολικό μηχάνημα για τη διευκόλυνση της διεξαγωγής των διαλέξεων. Ο εξοπλισμός,

όμως, αυτός απαιτεί διαρκή τεχνική υποστήριξη λόγω της επιβαρυνμένης χρήσης, η οποία πολλές φορές είναι ανεπαρκής ή μη έγκαιρη, ενώ συχνά χρειάζεται και αντικατάσταση.

Οι χώροι όπου διενεργούνται οι εργαστηριακές ασκήσεις είναι κυρίως τρεις και βρίσκονται και στα δύο κτήρια του Πανεπιστημίου. Ο αριθμός των διαθέσιμων θέσεων για την άσκηση των φοιτητών είναι ανεπαρκής, γεγονός το οποίο αναγκάζει τους διδάσκοντες να χωρίζουν το τμήμα σε δύο ή και τρεις ομάδες για να μπορέσει να ολοκληρωθεί η άσκηση με την ενεργή συμμετοχή όσο το δυνατόν περισσότερων φοιτητών. Αυτό αυξάνει σημαντικά (διπλασιάζει ή και τριπλασιάζει) το χρόνο χρήσης των αιθουσών, με αποτέλεσμα να παρατηρείται πρόβλημα στη διαθεσιμότητα των εργαστηριακών χώρων για τη διενέργεια άλλου είδους επιστημονικών διαδικασιών, όπως οι πτυχιακές, μεταπτυχιακές και διδακτορικές διατριβές. Υπάρχει, όμως, ανάγκη για προμήθεια καινούριου εξοπλισμού στο πλαίσιο κάποιων εργαστηρίων και εύρεση νέων χώρων, οι οποίοι θα εξοπλιστούν και θα διαμορφωθούν κατάλληλα προκειμένου να φιλοξενήσουν νέα εργαστηριακή θεματολογία. Το εργαστήριο πληροφορικής, το οποίο αναβαθμίστηκε προσφάτως, διαθέτει 20-25 θέσεις φοιτητών με Η/Υ και κρίνεται επαρκές για την εκπαίδευση των φοιτητών στα αντίστοιχα επιστημονικά πεδία που περιλαμβάνονται στον οδηγό σπουδών. Τέλος, υπάρχει ανάγκη για εμπλουτισμό της υπάρχουσας βιβλιογραφίας στη βιβλιοθήκη με διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία.

Συμπερασματικά, θα μπορούσαμε να πούμε ότι η διαθεσιμότητα χώρων για την εκπαιδευτική διαδικασία θεωρείται οριακά επαρκής για τις αίθουσες διδασκαλίας, ανεπαρκής για την κάλυψη των εργαστηριακών ασκήσεων και υπάρχει άμεση ανάγκη εξεύρεσης νέων χώρων κατάλληλα εξοπλισμένων για την όσο το δυνατόν αρτιότερη εκπαίδευση των φοιτητών.

4.6. Βαθμός αξιοποίησης των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών

Το ΤΕΔΔ διαθέτει ιστοσελίδα στο διαδίκτυο, η οποία παρέχει σχετικά μικρό αριθμό πληροφοριών όσον αφορά το Τμήμα, τη διάρθρωση και τον οδηγό σπουδών, τα μαθήματα και το προσωπικό. Απαιτείται αναβάθμιση της ιστοσελίδας και διαρκή ανανέωση, για να μπορέσει να επιτελέσει τους πολύπλευρους ρόλους της, στους οποίους περιλαμβάνονται η ενημέρωση των ενδιαφερομένων (φοιτητών, διδακτικού προσωπικού, μελών της επιστημονικής κοινότητας, κοινού) και η προβολή του Τμήματος στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, γεγονός που απαιτεί την παρουσίαση της ιστοσελίδας και στην αγγλική γλώσσα.

Το Πανεπιστήμιο διαθέτει αίθουσα τηλεεκπαίδευσης, η οποία είναι καλά οργανωμένη και υποστηρίζεται επαρκώς από τις τεχνικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου, αλλά ακόμα δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις δυνατότητές της από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Η διαθεσιμότητα αυτής της υπηρεσίας είναι σημαντική για τη σύνδεση του Τμήματος με άλλα αντίστοιχα Τμήματα στην Ελλάδα και το εξωτερικό, με στόχο τη βελτίωση της επικοινωνίας και την επίτευξη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών στόχων των μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

Στο ΤΕΔΔ τα περισσότερα μαθήματα χρησιμοποιούν το e-class, το οποίο είναι οργανωμένο και υποστηρίζεται επαρκώς από τις τεχνικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου. Σε αυτό περιλαμβάνονται οι πληροφορίες του μαθήματος και μέσω αυτού οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνούν με τον διδάσκοντα, να παραλαμβάνουν εργασίες, να καταθέσουν τις εργασίες και να παραλαμβάνουν παρατηρήσεις και βαθμολογία, και να ενημερώνονται γενικώς για τις εξελίξεις στο μάθημα. Η υπηρεσία χρησιμοποιείται ικανοποιητικά από σχεδόν όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος και αποτελεί ένα πολύ βοηθητικό εργαλείο για τη βελτίωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας στο Τμήμα.

4.7. Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων και μεταξύ τους συνεργασία

Η αναλογία διδασκόντων- διδασκομένων εξαρτάται από το είδος του μαθήματος. Στα θεωρητικά μαθήματα, όπου η προσέλευση των φοιτητών είναι προαιρετική, η συμμετοχή των φοιτητών δεν είναι σταθερή σε όλα τα μαθήματα. Συνήθως κυμαίνεται μεταξύ 10-40 ατόμων. Κατά γενική ομολογία ο αριθμός των φοιτητών που παρακολουθούν τα μαθήματα φθίνει με την παρέλευση του εξαμήνου. Στις εργαστηριακές ασκήσεις, όπου η προσέλευση είναι υποχρεωτική, η σχέση διδασκόντων/διδασκομένων είναι 1 μέλος ΔΕΠ συν 1 ή 2 βοηθοί για κάθε ομάδα φοιτητών, ο αριθμός της οποίας κυμαίνεται από 10-25 άτομα.

Όλοι οι διδάσκοντες έχουν ανακοινωμένες ώρες γραφείου για συνεργασία με τους φοιτητές, αλλά μεγαλύτερη προσπάθεια απαιτείται από μέρους των διδασκόντων για την τήρηση αυτών των ωραρίων, ώστε να είναι εύκολη η πρόσβασή τους από τους φοιτητές.

4.8. Βαθμός σύνδεσης της διδασκαλίας με την έρευνα

Λόγω της υποχρεωτικής εκπόνησης πτυχιακής διατριβής η σύνδεση της θεωρητικής διδασκαλίας με την έρευνα βρίσκεται σε πολύ καλό επίπεδο στο ΤΕΔΔ. Ένας μεγάλος αριθμός από τις διπλωματικές εργασίες είναι ερευνητικές και οι υπόλοιπες είναι ανασκοπήσεις ή αναλύσεις ερευνητικών δεδομένων από άλλες δημοσιευμένες έρευνες. Η ερευνητική ενασχόληση των φοιτητών βοηθιέται κατά πολύ και από τη λειτουργία του ΠΜΣ του Τμήματος, το οποίο μέσω των διπλωματικών εργασιών αλλά και των διδακτορικών διατριβών δίνει δυνατότητες συμμετοχής των προπτυχιακών φοιτητών σε έρευνες, οι οποίες εκπονούνται είτε στο ΤΕΔΔ ή σε συνεργασία με άλλα ερευνητικά ιδρύματα της χώρας ή του εξωτερικού.

Βασικό πρόβλημα για την ανάπτυξη της έρευνας στο ΤΕΔΔ αποτελεί, όπως και σε όλα τα Πανεπιστήμια της χώρας, η έλλειψη χρηματοδότησης για την έρευνα και προς αυτή την κατεύθυνση η Πολιτεία αλλά και το Πανεπιστήμιο καλούνται να συμβάλλουν για αν μπορέσει να αναπτυχθεί η έρευνα σε επίπεδο Τμήματος, Πανεπιστημίου αλλά και χώρας. Τα μέλη ΔΕΠ πρέπει να συνεχίσουν και να αυξήσουν τις προσπάθειές τους για εξεύρεση πόρων για έρευνα από ιδιωτικούς, εθνικούς και Ευρωπαϊκούς φορείς. Προσπάθεια θα πρέπει επίσης να δοθεί και στη στελέχωση των εργαστηρίων με το απαραίτητο τεχνικό προσωπικό, αν και προς αυτή την κατεύθυνση έχουν γίνει πολύ σημαντικά βήματα τα τελευταία χρόνια στο Τμήμα μας.

4.9. Συνεργασίες με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και του εξωτερικού και με το κοινωνικό σύνολο

Η συνεργασία του ΤΕΔΔ με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και εξωτερικού διαμορφώνεται σε 2 επίπεδα: α) με βάση προσωπικές σχέσεις των μελών ΔΕΠ με αντίστοιχα ιδρύματα ή επιστήμονες στην Ελλάδα ή το εξωτερικό, και β) μέσω του προγράμματος κινητικότητας φοιτητών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Erasmus). Η διαμόρφωση συνεργασιών από τα περισσότερα μέλη ΔΕΠ του ΤΕΔΔ με επιστήμονες και ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού κρίνεται ικανοποιητική, όπως φαίνεται από τις κοινές δημοσιεύσεις, τις προσκλήσεις σε συνέδρια και διαλέξεις, υπάρχουν, όμως, ακόμη μεγάλα περιθώρια βελτίωσης.

4.10. Κινητικότητα του διδακτικού προσωπικού και των φοιτητών

Η κινητικότητα των φοιτητών και των μελών ΔΕΠ μέσω του Erasmus έχει πολλά περιθώρια ανάπτυξης και προς αυτό το σκοπό απαιτούνται αλλαγές και προσαρμογές στο πρόγραμμα σπουδών του ΤΕΔΔ, έτσι ώστε να γίνει αντίστοιχο των προγραμμάτων σπουδών άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων στην Ευρώπη για να διευκολύνεται η μεταφορά των εκπαιδευτικών μονάδων από ίδρυμα σε ίδρυμα. Στον **Πίνακα 11.8** (Ενότητα 11) παρουσιάζονται τα στοιχεία συμμετοχής του ΤΕΔΔ στο Πρόγραμμα Erasmus την τελευταία πενταετία.

5. Ερευνητικό έργο

5.1. Προαγωγή της έρευνας στο πλαίσιο του Τμήματος

Το ΤΕΔΔ βρίσκεται σε λειτουργία από το 1994, όταν έγινε ανώτατο ίδρυμα. Στην αρχή λειτούργησε με ένα πολύ μικρό αριθμό μελών ΔΕΠ, ο οποίος άρχισε σιγά-σιγά να αυξάνεται με αποτέλεσμα να υπηρετούν αυτή τη στιγμή στο Τμήμα 20 μέλη ΔΕΠ και να αναμένεται ο διορισμός άλλων 3 μελών ΔΕΠ (από εκλογικές διαδικασίες που έχουν ολοκληρωθεί). Η αύξηση αυτή του αριθμού των μελών ΔΕΠ ακολουθείται και από βελτίωση των επιδόσεων του Τμήματος στον ερευνητικό τομέα.

Οι διαδικασίες υποστήριξης των μελών ΔΕΠ για την προσέλκυση αλλά και διαχείριση των ερευνητικών προγραμμάτων έχουν βελτιωθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια. Συγκεκριμένα, υπάρχει πολύ αναλυτική και συνεχής ενημέρωση των μελών ΔΕΠ για δυνατότητες χρηματοδότησης που παρουσιάζονται κυρίως από κοινοτικούς και εθνικούς φορείς. Η πληροφόρηση προέρχεται από το γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων. Η διαχείριση των ερευνητικών προγραμμάτων γίνεται από τον ΕΛΚΕ, ο οποίος έχει μεν σημειώσει σημαντική βελτίωση τα τελευταία χρόνια ως προς τον τρόπο με τον οποίο διαχειρίζεται τα προγράμματα, χρειάζεται, όμως, ακόμη πολύ μεγαλύτερη προσπάθεια και διακρίνονται μεγάλα περιθώρια βελτίωσης, τα οποία σχετίζονται κυρίως με την επάρκεια του προσωπικού, αλλά και την εμπειρία που αποκτάται με την πάροδο του χρόνου.

5.2. Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα

Ο αριθμός των ερευνητικών προγραμμάτων, τα οποία αναλαμβάνουν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, έχει αυξηθεί κατακόρυφα τα τελευταία χρόνια. Προέρχονται από ιδιωτικούς, εθνικούς, αλλά και ευρωπαϊκούς φορείς. Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται ο αριθμός των ερευνητικών προγραμμάτων και το συνολικό ποσό χρηματοδότησης ανά έτος.

Έτος	Αριθμός Προγραμμάτων	Ποσό χρηματοδότησης (ΕΥΡΩ)
2004	4	328900,00
2005	6	449303,00
2006	11	463200,00
2007	9	443730,00
2008	10	829322,00
2009 (έως Ιούλιο)	8	578000,00
Σύνολο	48	3156005,00

5.3. Διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές

Οι υποδομές του Τμήματος για την ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας κρίνονται καταρχάς ικανοποιητικές, αν λάβουμε υπόψη το νεαρό της ηλικίας του Τμήματος. Υπάρχουν, όμως, πολύ μεγάλα περιθώρια βελτίωσης και προς αυτή την κατεύθυνση θα πρέπει να δραστηριοποιηθούν τα μέλη ΔΕΠ αλλά και η διοίκηση του Πανεπιστημίου.

Στο Τμήμα λειτουργούν τρία (3) εργαστήρια:

- Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας
- Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικοχημείας Τροφίμων
- Εργαστήριο Βιολογίας, Βιοχημείας, Φυσιολογίας του Ανθρώπου και των Μικροοργανισμών

Το πρώτο εργαστήριο στεγάζεται στο νέο κτήριο ενώ τα άλλα δύο στο κυρίως κτήριο του Πανεπιστημίου. Ο εξοπλισμός των εργαστηρίων κρίνεται καταρχάς ικανοποιητικός (Παράρτημα 12.6). Απαιτείται συνεχής προσπάθεια από τη μεριά της Διοίκησης του

Πανεπιστημίου για τη διάθεση πιστώσεων για αγορά του απαραίτητου εξοπλισμού για την υποστήριξη του εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου των μελών ΔΕΠ. Το επιστημονικό προσωπικό πρέπει, επίσης, να φροντίζει να περιλαμβάνει στους προϋπολογισμούς έργων κονδύλια για αγορά εξοπλισμού.

5.4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος κατά την τελευταία πενταετία

5.5. Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους

5.6. Ερευνητικές συνεργασίες του Τμήματος

5.7. Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου που έχουν απονεμηθεί σε μέλη του Τμήματος

Σημείωση: Οι ενότητες 5.4 έως και 5.7 απαντώνται ακολούθως.

Αναλυτικός κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών ΔΕΠ για την τελευταία πενταετία, όπως καταγράφηκε από το κάθε μέλος ΔΕΠ στο Ατομικό Απογραφικό Δελτίο, παρατίθεται στο **Παράρτημα 12.7**.

Με βάση τα στοιχεία που συλλέχθηκαν από 15 από τα 20 μέλη ΔΕΠ για την περίοδο 2005-2009 από διάφορες πηγές δεδομένων (Thompson ISI, Scopus.com, ατομικές δηλώσεις μελών ΔΕΠ) προκύπτουν τα ακόλουθα στοιχεία.

Επιστημονικές δημοσιεύσεις της περιόδου 2005-2009 (παρατίθεται και στην Ενότητα 11 ως Πίνακας 11.9)

	Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων	Επιστημονικά περιοδικά εντός ISI	Επιστημονικά περιοδικά εκτός ISI	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια	Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια	Άλλες εργασίες
2009	27	64	7	30	50	10
2008	25	122	5	88	71	10
2007	22	93	11	99	72	4
2006	11	73	12	38	51	5
2005	12	69	10	72	66	3
Σύνολο	97	421	45	327	310	32

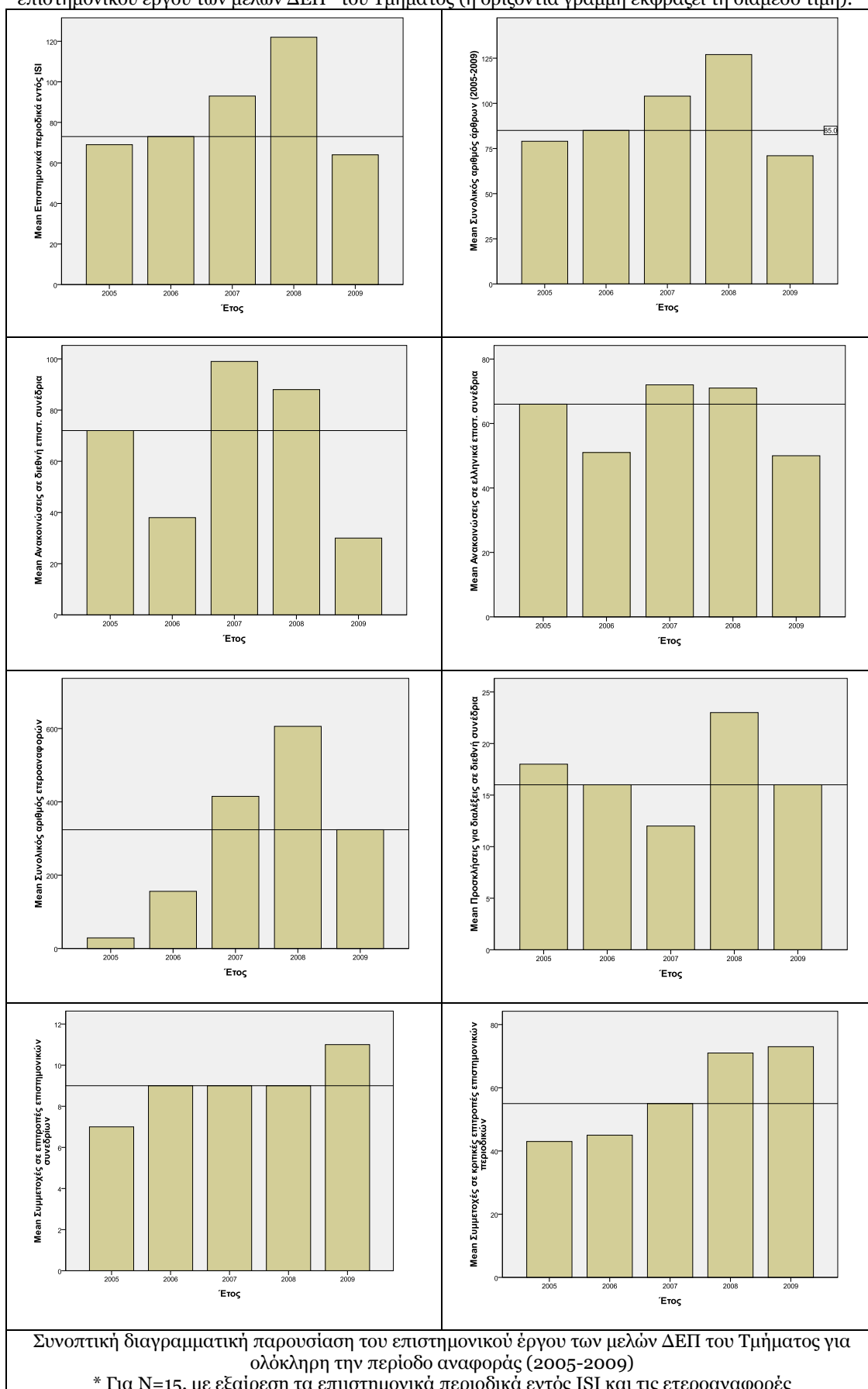
Πηγές: Για τη στήλη Β: όπως εμφανίζονται στο SCOPUS για την κατηγορία Affiliation = Harokopio (ή Harokopion) University (ημερομηνία πρόσβασης 29/07/2009). Για τις υπόλοιπες στήλες: όπως καταγράφονται στο ατομικό απογραφικό δελτίο 15 μελών ΔΕΠ.

Αναγνώριση του ερευνητικού έργου της περιόδου 2005-2009 (παρατίθεται και στην Ενότητα 11 ως Πίνακας 11.10)

	Ετεροαναφορές	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε κριτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τιμητικοί τίτλοι
2009	324	16	11	73	0	5	0
2008	606	23	9	71	0	4	2
2007	415	12	9	55	0	5	1
2006	156	16	9	45	0	4	0
2005	29	18	7	43	0	2	1
Σύνολο	1530	89	45	287	0	20	4

Πηγές: Για τη στήλη Α: όπως εμφανίζονται στο SCOPUS για την κατηγορία Affiliation = Harokopio (ή Harokopion) University (ημερομηνία πρόσβασης 29/07/2009). Για τις υπόλοιπες στήλες: όπως καταγράφονται στο ατομικό απογραφικό δελτίο 15 μελών ΔΕΠ.

Τα ακόλουθα **Γραφήματα** παρουσιάζουν τη διαχρονική εξέλιξη (2005-2009) του επιστημονικού έργου των μελών ΔΕΠ* του Τμήματος (η οριζόντια γραμμή εκφράζει τη διάμεσο τιμή).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ Επειδή όμως το ημερολογιακό έτος 2009 δεν είχε ολοκληρωθεί μέχρι τη στιγμή της λήψης της πληροφορίας, οι διαχρονικές αναλύσεις που θα ακολουθήσουν αφορούν μόνο την περίοδο 2005-2008, όπου εκτιμάται ότι η πληροφορία που συλλέχθηκε αφορά πλήρη έτη.

Συνοπτικά η αξιολόγηση του επιστημονικού έργου των μελών ΔΕΠ του Τμήματος έδειξε:

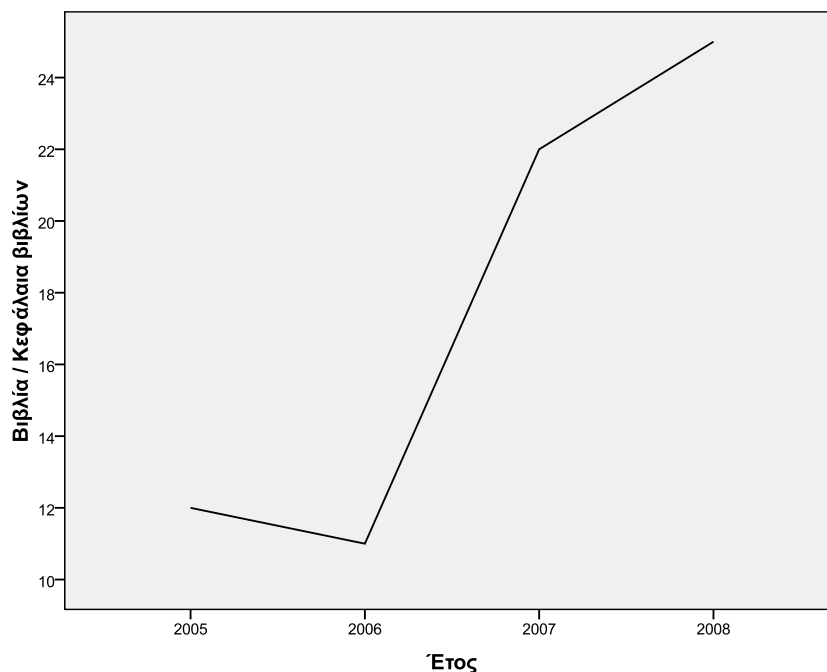
Ποσοτική Ανάλυση του Επιστημονικού έργου και της αναγνώρισης αυτού των μελών ΔΕΠ* του Τ.Ε.Δ.Δ την περίοδο 2005-2008				
	Έτη	Μέση τιμή	Διάμεσος	Τυπική απόκλιση
Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων	2005-08	17,50	17,00	7,047
Επιστημονικά περιοδικά εντός ISI	2005-08	89,25	83,00	24,226
Επιστημονικά περιοδικά εκτός ISI	2005-08	9,50	10,50	3,109
Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια	2005-08	74,25	80,00	26,588
Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια	2005-08	65,00	68,50	9,695
Άλλες εργασίες	2005-08	5,50	4,50	3,109
Συνολικός αριθμός ετεροαναφορών	2005-08	301,50	285,50	258,862
Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	2005-08	17,25	17,00	4,573
Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	2005-08	8,50	9,00	1,000
Συμμετοχές σε κριτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	2005-08	53,50	50,00	12,793
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	2005-08	,00	,00	,000
Βραβεία	2005-08	3,75	4,00	1,258
Τμητικοί τίτλοι	2005-08	1,00	1,00	,816
Βραβεία	2005-08	4,00	4,00	1,225

* Για N=15, με εξαίρεση τα επιστημονικά περιοδικά εντός ISI και τις ετεροαναφορές

Διαχρονικές τάσεις

Οι διαχρονικές τάσεις του επιστημονικού έργου των μελών ΔΕΠ του Τμήματος για την περίοδο 2005-2008 παρουσιάζονται αναλυτικότερα στη συνέχεια. Για την αποτίμηση της διαχρονικής τάσης εφαρμόστηκαν υποδείγματα γραμμικής και μη γραμμικής παλινδρόμησης, ελέγχοντας για την παρουσία αυτό-συσχέτισης (σε κανένα υπόδειγμα δεν παρατηρήθηκε στατιστικώς σημαντική αυτό-συσχέτιση). Ο όρος σημαντική/ο που χρησιμοποιείται στη συνέχεια αναφέρεται στην ύπαρξη στατιστικώς σημαντικής τάσης σε επίπεδο σημαντικότητας $<0,05$.

Βιβλία/Κεφάλαια βιβλίων Ο μέσος αριθμός των βιβλίων ή κεφαλαίων σε βιβλία που δημοσίευσαν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος την περίοδο 2005-2008 είναι 17,5 βιβλία /έτος για το σύνολο των 15 μελών ΔΕΠ που συμμετείχαν στην αξιολόγηση (ή 1,17 βιβλία ή κεφάλαια /μέλος ΔΕΠ /έτος) και αυξάνει σημαντικά, ιδιαίτερα κατά τα έτη 2007 και 2008, με οριακά μέσο ετήσιο ρυθμό αύξησης 5,0 βιβλία ανά έτος ($5,0 \pm 1,5$, $p=0,08$) για το σύνολο των μελών ΔΕΠ (Γράφημα 1).



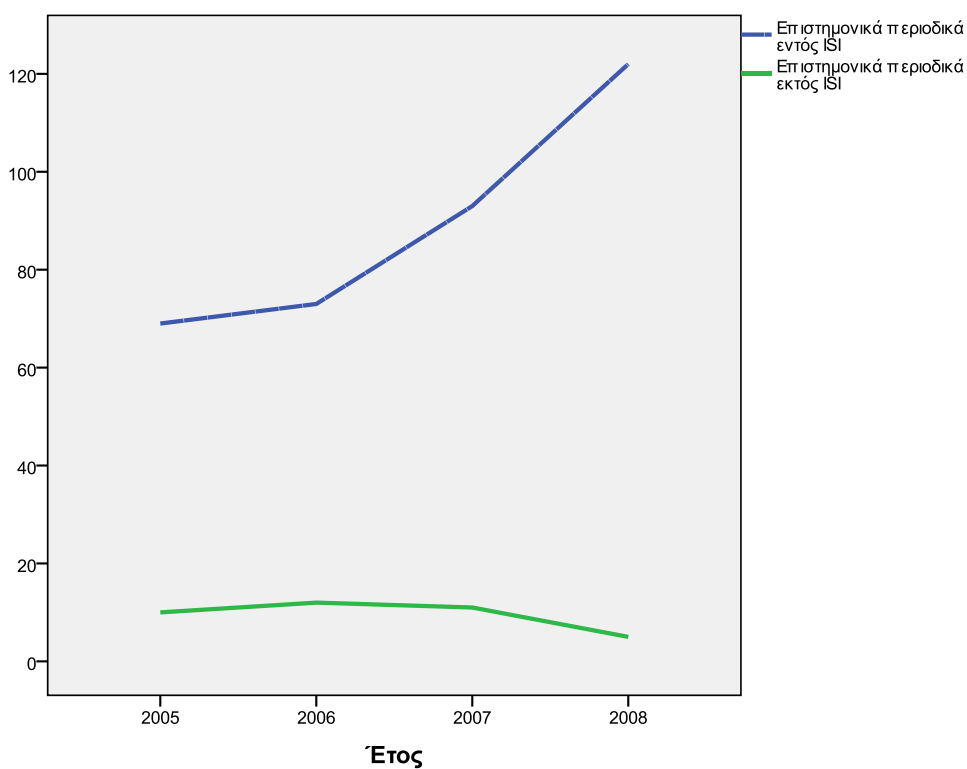
Γράφημα 1. Βιβλία/Κεφάλαια βιβλίων μελών ΔΕΠ του Τμήματος (2005-2008)

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (καταχωρημένα στο SCI του ISI) Ο μέσος αριθμός των επιστημονικών άρθρων που δημοσίευσαν σε καταχωρημένα περιοδικά στο ISI τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος είναι 89,25 /έτος (επί συνόλου 15 μελών ΔΕΠ, ή 5,95 άρθρα ανά μέλος ΔΕΠ /έτος) και αυξάνει σημαντικά, με ετήσιο ρυθμό αύξησης 17,9 άρθρα ανά έτος ($17,9 \pm 3,9$, $p=0,046$) (Γράφημα 2). Η ανοδική αύξηση αποδίδεται κυρίως στην παραγωγή των ετών 2007 και 2008. Στο σημείο αυτό να τονισθεί ότι θεωρήθηκε ο αριθμός των μελών ΔΕΠ του Τμήματος την περίοδο 2005-2008 παρέμεινε σταθερός ($n=15$).

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (μη καταχωρημένα στο SCI) Ο μέσος αριθμός των επιστημονικών άρθρων που δημοσίευσαν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος την περίοδο 2005-2008 σε μη καταχωρημένα επιστημονικά περιοδικά είναι 9,5 και δεν μεταβάλλεται ουσιαστικά την προαναφερθείσα περίοδο ($-1,6 \pm 1,27$, $p=0,34$) (Γράφημα 2).

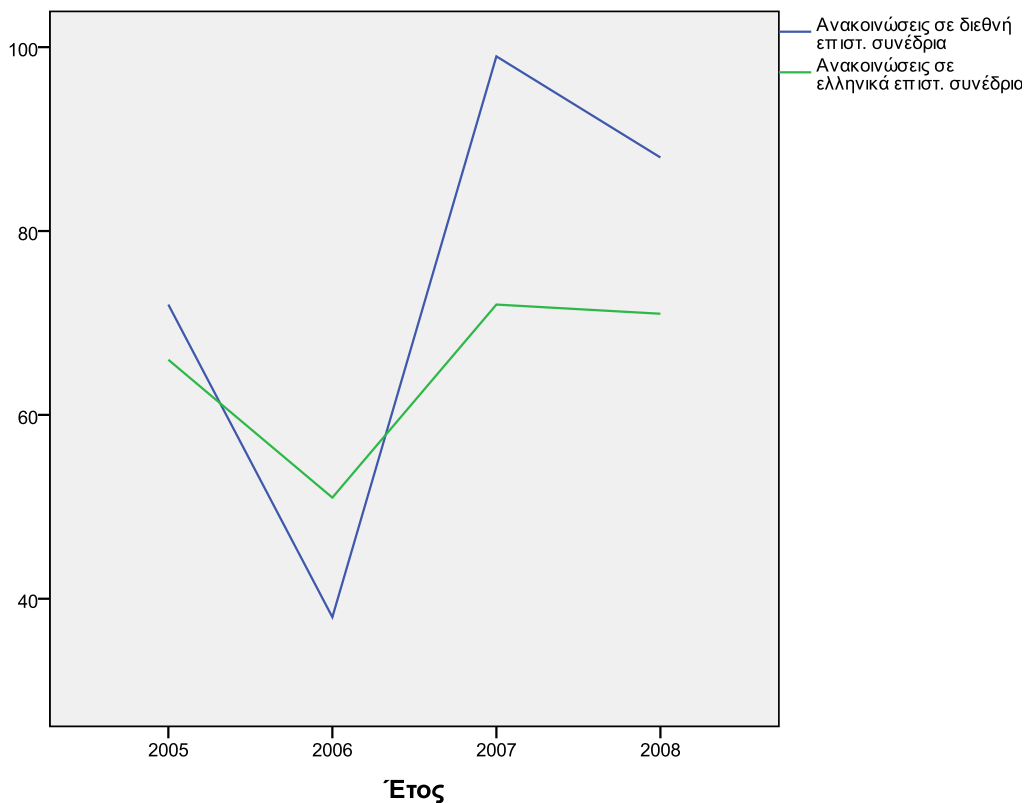
Όσον αφορά τον αριθμό των ετεροαναφορών, παρατηρείται μια εντυπωσιακή αύξηση ανά έτος με ετήσιο ρυθμό 199 ετεροαναφορές/έτος, η οποία είναι ιδιαίτερος σημαντική ($199,00 \pm 17,39$, $p=0,008$).

Επίσης, ο αριθμός των ετεροαναφορών δεν παρουσιάζει σημαντική συσχέτιση με τον ετήσιο αριθμό των δημοσιεύσεων. Συγκεκριμένα, για κάθε μια δημοσίευση αναλογούν $2,96 \pm 3,2$ ετεροαναφορές ($p=0,52$).



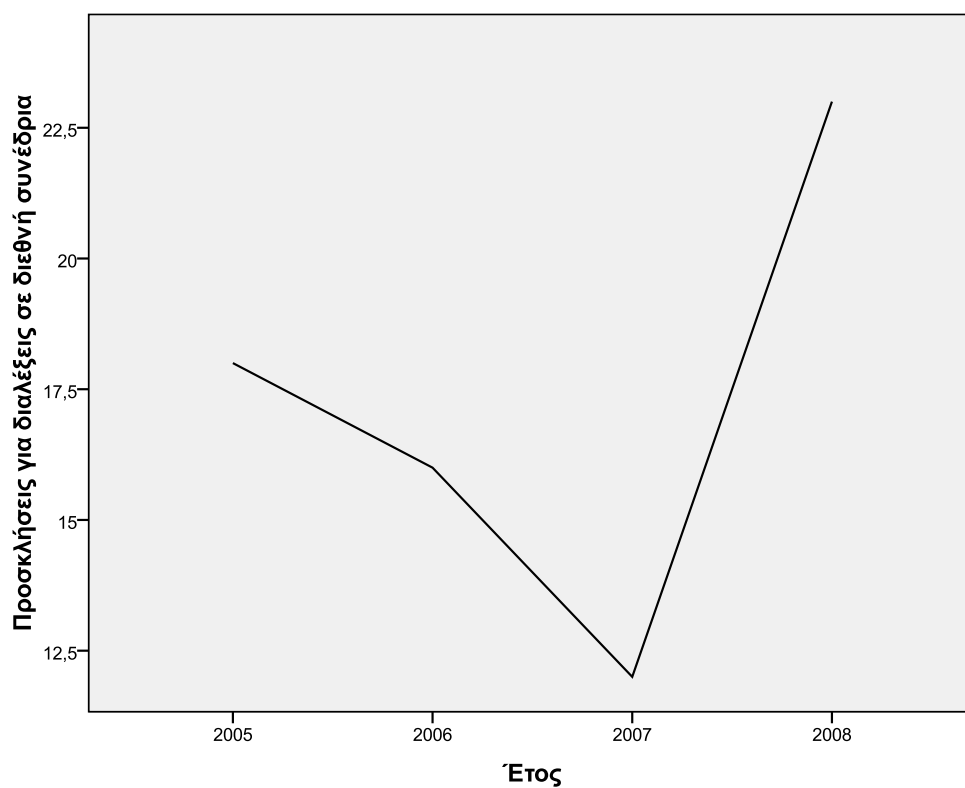
Γράφημα 2. Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά των μελών ΔΕΠ του Τμήματος (2005-2008)

Ανακοινώσεις σε επιστημονικά Συνέδρια Ο μέσος αριθμός των ανακοινώσεων από τα 15 μέλη ΔΕΠ του Τμήματος την περίοδο 2005-2008 σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια είναι 74,25 και 65,00 /έτος (ή 4,95 και 4,33 ανακοινώσεις /μέλος ΔΕΠ/ έτος, σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια, αντιστοίχως). Ο ρυθμός των ανακοινώσεων δεν μεταβάλλεται ουσιαστικά κατά την προαναφερθείσα περίοδο ($10,4 \pm 12,35$, $p=0,47$ και $3,6 \pm 4,7$, $p=0,52$, αντιστοίχως) (Γράφημα 3).



Γράφημα 3. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια των μελών ΔΕΠ του Τμήματος (2005-2008).

Προσκλήσεις σε Διαλέξεις και συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων
Ο μέσος αριθμός των προσκεκλημένων διαλέξεων των μελών ΔΕΠ του Τμήματος σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια την περίοδο 2005-2008 είναι 17/ έτος επί συνόλου 15 μελών ΔΕΠ (περίπου μια προσκεκλημένη διάλεξη ανά μέλος ΔΕΠ/ έτος) και δεν μεταβάλλεται ουσιαστικά την προαναφερθείσα περίοδο ($1,1 \pm 2,38$, $p=0,68$) (Γράφημα 4).



Γράφημα 4. Διαλέξεις (προσκεκλημένες) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια των μελών ΔΕΠ του Τμήματος (2005-2008).

Ο αριθμός των συμμετοχών σε οργανωτικές επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων δεν παρουσιάζει σημαντική ετήσια μεταβολή ($0,60 \pm 0,35$, $p=0,23$).

Συμπεράσματα

Όπως προκύπτει από τη στατιστική επεξεργασία των δεδομένων που αφορά το επιστημονικό έργο των 15 μελών ΔΕΠ του Τμήματος για την χρονική περίοδο 2005-2008:

- Ο αριθμός των βιβλίων ή κεφαλαίων σε βιβλία αυξάνει σημαντικά την προαναφερθείσα περίοδο και αναλογούν 1,17 βιβλία ή κεφάλαια ανά μέλος ΔΕΠ ανά έτος.
- Ο αριθμός των επιστημονικών άρθρων που δημοσίευσαν τα μέλη ΔΕΠ σε καταχωρημένα περιοδικά στο ISI είναι περίπου 6 άρθρα ανά μέλος ΔΕΠ ανά έτος και αυξάνει και αυτός σημαντικά, με ετήσιο ρυθμό αύξησης 17,9 άρθρα ανά έτος.
 - Η ανοδική αύξηση αποδίδεται κυρίως στην παραγωγή των ετών 2007 και 2008.
- Ο ρυθμός των ανακοινώσεων τόσο σε διεθνή όσο και σε ελληνικά συνέδρια, καθώς επίσης ο αριθμός των συμμετοχών σε οργανωτικές επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων δεν μεταβάλλονται ουσιαστικά κατά την προαναφερθείσα περίοδο.
- Τέλος, δεν παρατηρείται ουσιαστική μεταβολή στον αριθμό των ετεροαναφορών του συγγραφικού έργου που δήλωσαν τα μέλη ΔΕΠ για την περίοδο 2005-2008.

5.8. Βαθμός συμμετοχής των φοιτητών/σπουδαστών στην έρευνα

Υπάρχει πολύ ενεργή συμμετοχή των φοιτητών του Τμήματος στην επιστημονική έρευνα. Αυτό επιτυγχάνεται καταρχάς από το γεγονός της υποχρέωσης εκπόνησης πτυχιακής εργασίας στις προπτυχιακές σπουδές. Οι εργασίες αυτές είναι κυρίως ερευνητικές (έναντι των βιβλιογραφικών) και ξεκινούν στο μέσο του 3^{ου} ή στην αρχή του 4^{ου} έτους σπουδών. Πολύ πιο ουσιαστική είναι βέβαια η ενασχόληση με την έρευνα των μεταπτυχιακών φοιτητών και των υποψήφιων διδασκτόρων του Τμήματος. Η ύπαρξη ενός πολύ ενεργού ΠΜΣ διευκολύνει σημαντικά τη συμμετοχή των προπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα. Η εμπλοκή των προπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα που αποτελούν τη μεταπτυχιακή ή διδακτορική διατριβή άλλων φοιτητών είναι μια μοναδική ευκαιρία μεταφοράς γνώσεων και εμπειριών, δημιουργώντας έτσι μία «πυραμίδα γνώσης», η οποία εγγυάται την απρόσκοπτη συνέχιση της ερευνητικής διαδικασίας στα εργαστήρια.

6. Σχέσεις με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

Το Τ.Ε.Δ.Δ. έχει διατηρήσει από τη σύστασή του συνεργασία με διάφορους φορείς, κοινωνικούς και παραγωγικούς. Σε αυτούς ανήκουν νοσηλευτικά ιδρύματα, εκπαιδευτικά ιδρύματα όλων των βαθμίδων, διάφορα κέντρα ειδικής ή γενικής κατάρτισης, κοινωφελείς οργανισμούς, δημόσιους φορείς και οργανισμοί, επαγγελματικές οργανώσεις, συνεταιριστικές οργανώσεις, πολιτιστικές-αθλητικές οργανώσεις, εταιρείες παραγωγής και διακίνησης τροφίμων, εταιρείες παροχής υπηρεσιών, ευρωπαϊκοί και διεθνείς οργανισμοί κ.ά. Τόσο το εκπαιδευτικό, αλλά και το ευρύτερο ερευνητικό, έργο του Τ.Ε.Δ.Δ. επιβάλλει τη συνεργασία με άλλους φορείς, διότι το γνωστικά αντικείμενα έρευνας του εκπαιδευτικού προσωπικού είναι είτε μοναδικά, είτε άμεσα συνδεδεμένα με την καθημερινότητα του απλού πολίτη.

6.1. Συνεργασίες του Τμήματος με ΚΠΠ φορείς

Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο έχει μία σχεδόν μόνιμη συνεργασία με το Ίδρυμα Χαροκόπου-Πετρούτση, που είναι άμεσα συνδεδεμένο με την ίδρυση της Χαροκοπέου Ανώτατης Σχολής και κατόπιν του Χαροκοπέου Πανεπιστημίου. Οι λοιπές συνεργασίες είναι ως επί το πλείστον σε επίπεδο Τμήματος, Εργαστηρίων ή σε ατομικό επίπεδο των μελών ΔΕΠ. Οι συνεργασίες σε επίπεδο Τμήματος, Εργαστηρίων ή ατομικό εγκρίνονται στο πλαίσιο της Γ.Σ. και ελέγχονται από την Επιτροπή Ερευνών. Το Τμήμα και τα μέλη του παρουσιάζουν μια σχετικά έντονη δραστηριότητα στην έρευνα και εκπαίδευση, γεγονός που αποδεικνύεται από την απήχηση του Τμήματος σε κοινωνικά, πολιτισμικά και επαγγελματικά δρώμενα, παρά το μικρό μέγεθος του ιδρύματος.

6.2. Δυναμική του Τμήματος για ανάπτυξη συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς

Η δυναμική του Τ.Ε.Δ.Δ. για τη συνεργασία με φορείς βασίζεται κυρίως στην ανάγκη συνδυασμού της θεωρητικής γνώσης με την εφαρμοσμένη στους τομείς της Διατροφής, Επιστήμης των Τροφίμων, Βιολογίας, Δημόσιας Υγείας και λοιπών γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος. Οι επιστημονικοί τομείς του Τμήματος αφορούν τις καθημερινές δραστηριότητες του ανθρώπου, οπότε η εφαρμοσμένη έρευνα κρίνεται απαραίτητη. Οι ερευνητικές ομάδες του Τμήματος είναι ιδιαίτερα δραστήριες στην αναζήτηση συνεργασιών είτε έμμεσα μέσω κρατικών και κοινοτικών προγραμμάτων είτε σε άμεση επαφή με τους παραγωγικούς κυρίως φορείς.

Η ανάγκη συνεργασίας με άλλους φορείς στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων προκύπτει και από την ελλιπή χρηματοδότηση της έρευνας από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Για τη βιωσιμότητα των εργαστηρίων και τη δυνατότητα εξέλιξης των μελών ΔΕΠ είναι απαραίτητη η αναζήτηση άλλων μέσων εξοικονόμησης πόρων για τις ανάγκες τόσο σε υλικοτεχνική υποδομή όσο και σε ανθρώπινο δυναμικό.

Αρνητικό παράγοντα στη δυναμική αυτή του Τμήματος αποτελεί η γραφειοκρατική λειτουργία του γραφείου για τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ), αλλά και οι κρατήσεις από τον αρχικό προϋπολογισμό του κάθε έργου συνεργασίας. Όσον αφορά στο πρώτο οι επιστημονικοί υπεύθυνοι δεν έχουν ευελιξία διαχείρισης του κονδυλίου του έργου που διαχειρίζονται και αναλώνονται σε υπέρμετρες γραφειοκρατικές διεκπεραιώσεις αντί για το κυρίως ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο. Όσον αφορά το δεύτερο οι κρατήσεις ενός έργου συνεργασίας μπορεί να φτάσουν και στο 40% του αρχικού προϋπολογισμού, αφήνοντας ελάχιστα περιθώρια για την ομαλή διεξαγωγή του έργου συνεργασίας. Τα στοιχεία αυτά αποθαρρύνουν και τους ιδιωτικούς φορείς που φιλοτιμούνται να διαθέσουν κεφάλαια για έρευνα, τα οποία στο χώρο των τροφίμων και της διατροφής δεν είναι μεγάλα.

6.3. Δραστηριότητες του Τμήματος προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και ενίσχυσης συνεργασιών με ΚΠΠ φορείς

Το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο διαθέτει ένα δραστήριο Γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, το οποίο παρέχει σε καθημερινή βάση ενημέρωση για προσκλήσεις συνεργασίας από εθνικούς και διεθνείς φορείς. Το Γραφείο έχει συγκεντρώσει στοιχεία για τα ερευνητικά ενδιαφέροντα των μελών ΔΕΠ και στέλνει καθημερινά σχετικές ενημερώσεις στο προσωπικό ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του προσωπικού.

Προσκλήσεις συνεργασίας που αφορούν το αντικείμενο του Τμήματος κοινοποιούνται στο πλαίσιο της Γ.Σ. και με εσωτερική αλληλογραφία. Ενίοτε μπορεί να οριστούν από τη Γ.Σ. προπαρασκευαστικές ή εκτελεστικές επιτροπές. Το Τμήμα δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη συνεργασία με φορείς, όπου απασχολούνται ή θα μπορούσαν να απασχοληθούν οι απόφοιτοι του Τμήματος. Ιδιαίτερα στο πλαίσιο αναμόρφωσης της Πρακτικής Άσκησης των φοιτητών έχει καταρτιστεί ένα μητρώο μονάδων υγείας, εκπαιδευτικών και κοινωνικών ιδρυμάτων, καθώς και εταιρειών παραγωγής και διακίνησης τροφίμων για την τοποθέτηση των τελειόφοιτων φοιτητών.

Στο πλαίσιο των διαπανεπιστημιακών ανταλλαγών το Τμήμα συμμετέχει σε δράσεις Erasmus σε όλα τα επίπεδα της ακαδημαϊκής οργάνωσης. Το Τμήμα διατηρεί περίπου 3-4 διμερείς σχέσεις Erasmus με άλλα ευρωπαϊκά ιδρύματα, ενώ συμμετέχει και σε κάποια ΙΡ. Ετησίως εισέρχονται 2-3 φοιτητές Erasmus και 1-2 μέλη ΔΕΠ. Οι εξερχόμενοι φοιτητές από το Τμήμα μας είναι κυρίως σε μεταπτυχιακό-διδασκαρικό επίπεδο. Έχει επισημανθεί πολλές φορές ότι το Π.Π.Σ. δεν ευνοεί τη απουσία των φοιτητών για ένα εξάμηνο σε δράση Erasmus. Στο πλαίσιο αναμόρφωσης του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών και κυρίως της Πρακτικής Άσκησης θα ληφθεί σχετική μέριμνα για την ευελιξία των φοιτητών.

6.4. Σύνδεσης της συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς με την εκπαιδευτική διαδικασία

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω, η σχέση με φορείς είναι απαραίτητη για τη σύνδεση θεωρητικής και εφαρμοσμένης επιστήμης. Ιδίως στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης, η οποία τώρα διεξάγεται μόνο σε νοσηλευτικά ιδρύματα, αλλά στοχεύουμε στο μέλλον να περιλαμβάνει σχολεία, κοινωφελή ιδρύματα και τη βιομηχανία τροφίμων.

Η συνεργασία των μελών ΔΕΠ με κοινωνικούς και παραγωγικούς φορείς δίνει τη δυνατότητα μεταφοράς εφαρμοσμένων πρακτικών στην αίθουσα διδασκαλίας, αλλά και τη δυνατότητα επίσκεψης σε ορισμένους από αυτούς του φορείς.

Στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. καλούνται καταξιωμένοι στο χώρο του επαγγελματίες να δώσουν διαλέξεις. Παράλληλα δημιουργούνται ημερίδες επιχειρηματικότητας με φορείς που απασχολούν ή μπορούν να απασχολήσουν αποφοίτους του Τμήματος.

6.5. Συμβολή του Τμήματος στην τοπική, περιφερειακή και εθνική ανάπτυξη

Το Τμήμα από τη σύστασή του διατηρεί σχέσεις με νοσηλευτικά ιδρύματα για την στελέχωση και ανάπτυξη των νοσοκομειακών μονάδων διατροφής. Επίσης διατηρεί σχέσεις με τη πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, για την ανάπτυξη προγραμμάτων αγωγής και προαγωγής υγείας. Αλλά και προς την αντίθετη κατεύθυνση, σχολεία της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, στα οποία λειτουργεί ένα πρόγραμμα αγωγής υγείας, επισκέπτονται κάθε χρόνο το Τ.Ε.Δ.Δ., συστηματικά από το 2004. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος για τέτοιες επισκέψεις ολοένα αυξάνει. Για παράδειγμα, κατά το έτος 2008-9 περίπου 40 σχολεία επισκέφθηκαν το Τμήμα, τα οποία ενδιαφέρονταν είτε να ενημερωθούν για θέματα διατροφής στην εφηβική ηλικία και να επισκεφθούν κάποια εργαστήρια, ευθύνη που έχει αναλάβει το Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας, είτε να ενημερωθούν για θέματα επαγγελματικού προσανατολισμού, ευθύνη που έχει αναλάβει το Γραφείο Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου. Ενδιαφέρον για ενημέρωση σε θέματα διατροφής εκδηλώνουν και σχολεία πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, ακόμα και νηπιαγωγεία και παιδικοί σταθμοί, τα οποία επιθυμούν επίσκεψη στο δικό τους χώρο και ενημέρωση είτε των παιδιών είτε των γονέων. Το Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας έχει ανταποκριθεί σε πολλές τέτοιες προσκλήσεις.

Με την τοπική αυτοδιοίκηση το Τ.Ε.Δ.Δ. έχει συνεργαστεί για την εθελοντική παροχή υπηρεσιών διατροφής, κυρίως από το Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας, σε

διάφορα ιδρύματα και οργανισμούς. Ενδεικτικά αναφέρονται τα Δημοτικά Ιατρεία Καλλιθέας, το Κέντρο Εκπαίδευσης και Αποκατάστασης Τυφλών Καλλιθέας, η Σχολή Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας, το Χατζηκυριάκειο Ίδρυμα Παιδικής Προστασίας, το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας του Ιονίου Πανεπιστημίου. Έχει, επίσης, συνεργαστεί για τη διαχείριση της ποιότητας και ασφάλειας στα παραδοσιακά τρόφιμα, όπως με αγροτικούς συνεταιρισμούς της περιφέρειας τόσο για την ανάδειξη των ιδιαίτερων διατροφικών χαρακτηριστικών παραδοσιακών προϊόντων, όσο και για τη διαχείριση της ασφάλειας και ποιότητας αυτών κατά την παραγωγή και διακίνηση τους. Έχουν, επίσης, εδραιωθεί συνεργασίες με αθλητικούς συλλόγους, για την ανάπτυξη του διατροφικού σχήματος και την εργοφυσιολογία των αθλητών. Σε διαπανεπιστημιακό επίπεδο το Τμήμα έχει συνεργαστεί τόσο με ΑΕΙ της Αττικής όσο και της Περιφέρειας, αλλά και του εξωτερικού για τη ανάπτυξη και διάχυση της έρευνας. Τέλος, τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος συμμετέχουν σε επιτροπές και όργανα του δημοσίου καθώς και σε επιστημονικές-επαγγελματικές οργανώσεις (σε ορισμένες μάλιστα με διοικητικό έργο).

Ενδεικτικός πίνακας σχέσεων με κοινωνικούς/πολιτιστικούς/παραγωγικούς (ΚΠΠ) φορείς

Κοινωνικοί φορείς	Νοσηλευτικά ιδρύματα Σχολεία Δημοτικά, Γυμνάσια, Λύκεια Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Δημοτικά ιατρεία Κοινοφελής οργανισμοί Επιτροπές και όργανα του Δημοσίου Άλλα ΑΕΙ και ΤΕΙ (εντός κι εκτός συνόρων)
Πολιτιστικοί φορείς	Αθλητικοί σύλλογοι Πολιτιστικά ιδρύματα Πολιτιστικούς φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης Επιστημονικές και διεπιστημονικές οργανώσεις Ανεξάρτητα ερευνητικά ιδρύματα
Παραγωγικοί φορείς	Αγροτικοί και Επαγγελματικοί Συνεταιρισμοί (Α, Β και Γ βαθμού) Αναπτυξιακές εταιρείες Δήμων και Κοινοτήτων Επιχειρήσεις παραγωγής τροφίμων Επιχειρήσεις μαζικής εστίασης Αλυσίδες σούπερ-μάρκετ Εταιρείες έρευνας και ανάπτυξης Επαγγελματικές και διεπαγγελματικές οργανώσεις

7. Στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης

7.1. Πώς κρίνετε τη στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Το Τ.Ε.Δ.Δ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου είναι από τα σχετικά νεότερα Πανεπιστημιακά Τμήματα. Η ακαδημαϊκή ανάπτυξη καθορίστηκε από ειδικούς παράγοντες που αφορούν αυτό καθ' αυτό το Πανεπιστήμιο και το επιστημονικό αντικείμενο του Τμήματος και από γενικούς παράγοντες που χαρακτηρίζουν όλα τα ΑΕΙ της χώρας.

Οι ειδικοί παράγοντες σε γενικές γραμμές είναι τέσσερεις:

1. **Δεν υπάρχει άλλο Πανεπιστημιακό Τμήμα με αντίστοιχο επιστημονικό αντικείμενο**, κατάσταση που αφενός στερεί από εμπειρία την τοπική ακαδημαϊκή κοινότητα, αφ' ετέρου απαλλάσσει από παγιωμένες δομές την οργάνωση του νέου Τμήματος.
2. **Το τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας αναπτύσσεται ανεξάρτητα διοικητικά από άλλα τμήματα επιστημών υγείας (Πατρική, Νοσηλευτική κλπ)**. Αυτό οδηγεί σε ανεξαρτησία ολοκληρωμένης ανάπτυξης (βιομηχανία τροφίμων, βιοτεχνολογία), αλλά παράλληλα οδηγεί σε μεγαλύτερες ανάγκες σε βασικά ακαδημαϊκά στελέχη και υποδομές που θα μπορούσαν να καλυφθούν σε συνεργασία με άλλα τμήματα.
3. **Το Πανεπιστήμιό μας υποστηρίζεται από το Ίδρυμα Χαροκόπου**, γεγονός που δίδει κάποια επιπλέον, αν και περιορισμένη, οικονομική δυνατότητα.
4. **Τα τελευταία χρόνια η διατροφή έχει αναδειχθεί σε μείζονα παράγοντα τόσο για την υγεία του ανθρώπου όσο και για την οικονομία διεθνώς**. Αυτό ήδη έχει εξασφαλίσει υψηλή ζήτηση από υποψήφιους με ικανά προσόντα, και άμεση απασχόληση των πτυχιούχων.
Η πληθώρα της πληροφορίας που συνεχώς πολύ γρήγορα αναπτύσσεται στο αντικείμενο αυτό και μεταφέρεται χωρίς έλεγχο στην παραγωγή και την κατανάλωση ενέχει κινδύνους. Απαιτείται από την ακαδημαϊκή κοινότητα ιδιαίτερη προσοχή στην διάδοση της αυστηρά τεκμηριωμένης επιστημονικά γνώσης και εφαρμογής της.

Οι γενικοί παράγοντες αφορούν σε:

1. **Ανυπαρξία κρατικής στρατηγικής ανάπτυξης των ΑΕΙ**. Δημιουργούνται Πανεπιστημιακά Τμήματα χωρίς σχέδιο ανάπτυξης και ακολουθεί διαδικασία επαιτείας από τα τμήματα για την επιβίωση τους. Πολύ δε περισσότερο για την ανάπτυξή τους.
2. **Ανάδειξη διοικητικών οργάνων με το υπάρχον νομικό πλαίσιο**, το οποίο δεν εξασφαλίζει την ανάδειξη εκπροσώπων ως διοικητών ακαδημαϊκών μονάδων με οράματα, στόχους και αρχές.

7.2. Πώς κρίνετε τη διαδικασία διαμόρφωσης στρατηγικής ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος;

Το Τ.Ε.Δ.Δ με διάρκεια λειτουργίας 17 ετών από το έτος ίδρυσής του διαθέτει μόνον 20 ακαδημαϊκά στελέχη, εκ των οποίων μόνον 3 είναι 1^{ης} βαθμίδας, και δεν είναι στελεχωμένο επαρκώς, ώστε να καλύπτονται οι άμεσες ανάγκες. Ένα από τα βασικά λάθη που έγιναν από την αρχή ήταν η προκήρυξη θέσεων ακαδημαϊκών στελεχών σε χαμηλές βαθμίδες, γεγονός που είχε ως αποτέλεσμα ανεπαρκή διοίκηση και την απουσία ουσιαστικής στρατηγικής. Επιπλέον, ακαδημαϊκά στελέχη με θητεία και εμπειρία σε ακαδημαϊκά κέντρα του εξωτερικού δεν ενθαρρύνθηκαν επαρκώς να συμμετέχουν στην Πανεπιστημιακή Κοινότητα ως μέλη ΔΕΠ. Επίσης, το Τμήμα, αν και έχει μεγάλο εργαστηριακό φόρτο, διαθέτει συνολικά μόνο 6 μέλη τεχνικού προσωπικού και 4 διοικητικού προσωπικού. Είναι φανερό ότι το προσωπικό δεν επαρκεί για την κάλυψη των διοικητικών και άλλων αναγκών του Τμήματος. Σε πολλές περιπτώσεις το Τμήμα αναγκάζεται, για να καλύψει το διοικητικό

έργο, να απασχολεί μέλη του τεχνικού προσωπικού, του ιδίου ή ακόμα και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου.

Το πρόγραμμα σπουδών ακολούθησε κατ' αρχήν πρότυπα ξένων πανεπιστημίων και στη συνέχεια χωρίς αποτίμηση της αποτελεσματικότητας έγιναν αλλαγές που καθορίστηκαν από προσωπικές αντιλήψεις των διδασκόντων.

Το πρόγραμμα των μεταπτυχιακών σπουδών καθορίστηκε κατά βάση από τη διαθεσιμότητα των υπάρχοντων ακαδημαϊκών στελεχών. Συνεχής προσπάθεια απαιτείται για την ανάπτυξη στρατηγικής στο ΠΜΣ που θα στοχεύει στη συνεργασία με Πανεπιστήμια του εξωτερικού και τη διαμόρφωση ανταγωνιστικών αντικειμένων, στα οποία τόσο το Τ.Ε.Δ.Δ. όσο και η χώρα έχουν συγκριτικό πλεονέκτημα.

Σε γενικές γραμμές δεν υπήρξε στρατηγική ανάπτυξης, και η διαμόρφωση της όποιας αντίληψης περί ανάπτυξης του τμήματος καθορίζονταν από τα εκλεγμένα όργανα και τους περιορισμούς στην κρατική επιχορήγηση.

8. Διοικητικές υπηρεσίες και υποδομές

8.1. Πώς κρίνετε την αποτελεσματικότητα των διοικητικών και τεχνικών υπηρεσιών;

Οι διοικητικές υπηρεσίες ανταποκρίνονται στα καθήκοντά τους, αλλά η αποτελεσματικότητά τους έχει μεγάλα περιθώρια βελτίωσης.

Δεν υφίσταται τεχνική υπηρεσία. Στο παρελθόν είχε ζητηθεί και είχε προσφερθεί στήριξη από τεχνική υπηρεσία άλλου Πανεπιστημίου. Το κενό καλύπτεται, επίσης, με τη συνδρομή έμπειρου εργολάβου-πολιτικού μηχανικού, ο οποίος είχε κατασκευάσει μέρος των εγκαταστάσεων, αλλά και μηχανικού μέλους ΔΕΠ. Η δημιουργία τεχνικής υπηρεσίας είναι όμως απαραίτητη.

8.2. Πώς κρίνετε τις υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας;

Οι υπηρεσίες της φοιτητικής μέριμνας ανταποκρίνονται οριακά στις ανάγκες των φοιτητών.

Από τις υπηρεσίες αυτές λειτουργούν ικανοποιητικά το Γραφείο Διασύνδεσης και το Γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων, από τα οποία οι φοιτητές ενημερώνονται τακτικά και έχουν δυνατότητα καθημερινής επαφής με τα στελέχη τους. Δυστυχώς, όμως, τα δύο αυτά γραφεία είναι επιφορτισμένα και με άλλες διοικητικές υποχρεώσεις.

Οι σημαντικότερες ελλείψεις αφορούν τη μη ύπαρξη φοιτητικού εστιατορίου και χώρου για τη συνένωση και επικοινωνία των φοιτητών, καθώς και για τις πολιτιστικές τους εκδηλώσεις (student center). Λειτουργούν πολιτιστικές ομάδες, θεατρική ομάδα, αλλά σε εθελοντική βάση με τη στήριξη του Πανεπιστημίου. Υπάρχει, επίσης, αθλητική ομάδα με συμμετοχές και διακρίσεις σε αγώνες.

8.3. Πώς κρίνετε τις υποδομές πάσης φύσεως που χρησιμοποιεί το Τμήμα;

Οι υποδομές του Τμήματος ποικίλλουν από ικανοποιητικές έως ανεπαρκείς. Οι αίθουσες διδασκαλίας είναι οριακές ως προς τον αριθμό τους για το πλήθος των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων. Είναι εξοπλισμένες κατάλληλα, έχουν πολύ καλή αισθητική, ικανοποιητικό φωτισμό και αερισμό, αλλά μερικές από αυτές μέτρια ακουστική.

Οι λοιπές ανάγκες του Τμήματος, σε σχέση και με τις ανάγκες των άλλων τριών Τμημάτων του Πανεπιστημίου, ικανοποιούνται οριακά από άποψη χώρων (γραφεία, εργαστήρια, χώροι και εργαστήρια υπολογιστών, αποθήκες κλπ).

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός που χρησιμοποιεί το Τμήμα είναι ελλιπέστατος και σχετικά πεπαλαιωμένος. Ο εξοπλισμός παραμένει σε καλή λειτουργική κατάσταση, χάρη στις προσπάθειες του τεχνικού προσωπικού. Οι εργαστηριακοί χώροι είναι μικροί σε εμβαδόν και πλέον δεν ανταποκρίνονται στις ανάγκες του Τμήματος για εκπαίδευση και έρευνα.

8.4. Πώς κρίνετε τον βαθμό αξιοποίησης νέων τεχνολογιών από τις διάφορες υπηρεσίες του Τμήματος (πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου);

Το Τμήμα εξυπηρετείται από το δίκτυο υπολογιστών συνδεδεμένο με το διαδίκτυο. Έχει προχωρήσει η ηλεκτρονική διακίνηση εγγράφων και πληροφοριών. Υπάρχει η δυνατότητα τηλε-συνδιασκέψεων, η υπηρεσία όμως αυτή δεν ανήκει διοικητικά στο Τμήμα αλλά στο Πανεπιστήμιο, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από Τμήμα μετά από άδεια της Διοίκησης. Παρατηρείται σοβαρή καθυστέρηση στην ενημέρωση του διαδικτυακού τόπου του Τμήματος και του Πανεπιστημίου.

Πλην των εφαρμογών τηλεματικής και πληροφορικής δεν υπάρχει ενσωμάτωση άλλης νέας τεχνολογίας από το Πανεπιστήμιο, όπως για παράδειγμα ο συνεχής έλεγχος της καθαρότητας του αέρα.

8.5. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη χρήση υποδομών και εξοπλισμού;

Η χρήση των υποδομών και του εξοπλισμού αποφασίζονται από την Πρυτανεία και κατανέμεται στα τέσσερα Τμήματα του Πανεπιστημίου. Λόγω μικρού μεγέθους του Πανεπιστημίου οι κατανομές αυτές γίνονται γνωστές σε όλους, αν και για την κατανομή αυτή δεν ζητείται η άποψη του Τμήματος.

8.6. Πώς κρίνετε τον βαθμό διαφάνειας και την αποτελεσματικότητα στη διαχείριση οικονομικών πόρων;

Η κατανομή των οικονομικών πόρων προς τα Τμήματα γίνεται από την Πρυτανεία, η δε διαχείριση γίνεται από τους υπαλλήλους της διοίκησης, οι οποίοι δεν υπάγονται στο Τμήμα. Η αποτελεσματικότητα των υπηρεσιών αυτών είναι οριακά επαρκής και έχει μεγάλα περιθώρια βελτίωσης.

Μόνο μικρό κλάσμα της ετήσιας επιχορήγησης του Πανεπιστημίου είναι διαχειρίσιμη από το Τμήμα, η κατανομή της οποίας γίνεται με επαρκή διαφάνεια, αλλά με ήσσονα αποτελεσματικότητα λόγω του χαμηλού μεγέθους της. Επίσης, μέσω της Εταιρείας Αξιοποίησης της Περιουσίας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου γίνεται με διαφάνεια η κατανομή κονδυλίων, κυρίως για τη διεξαγωγή έρευνας των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Η ελλιπής στελέχωση των διοικητικών, τεχνικών και οικονομικών υπηρεσιών του Ιδρύματος δημιουργεί ανάγκες υποστήριξης και στελέχωσης αυτών των τμημάτων και υπηρεσιών από έκτακτο προσωπικό, το οποίο αμείβεται μέσω των εσόδων του Πανεπιστημίου από την παρακράτηση του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων και Έρευνας (Επιτροπής Ερευνών) στα ερευνητικά προγράμματα. Με τον τρόπο αυτό, όμως, τα έσοδα της Επιτροπής Ερευνών διατίθενται προς ανελαστικές δαπάνες μισθοδοσίας διοικητικών υπαλλήλων και δεν επιστρέφουν στο Τμήμα για χρηματοδότηση της έρευνας και βελτίωση των υποδομών.

9. Συμπεράσματα

9.1. Ποια, κατά την γνώμη σας, είναι τα κυριότερα θετικά και αρνητικά σημεία του Τμήματος, όπως αυτά προκύπτουν μέσα από την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης;

Τα κυριότερα θετικά σημεία του Τ.Ε.Δ.Δ.:

1. Αποτελεί «κομβικό» Τμήμα, καθώς αφενός το αντικείμενό του είναι μοναδικό και αναταγωνιστικό για τα ελληνικά δεδομένα, αφετέρου έχει άμεση σχέση με την αγορά.
2. Το επίπεδο των εισακτέων φοιτητών είναι υψηλό και το Τμήμα έχει υψηλή ζήτηση στις εισαγωγικές εξετάσεις.
3. Τα ακαδημαϊκά στελέχη είναι στην πλειοψηφία νεαρά σε ηλικία και διαθέτουν όρεξη για διδασκαλία και έρευνα, ενώ προσαρμόζονται εύκολα στη μοντέρνα τεχνολογία.
4. Διεξάγει υψηλού επιπέδου Πρακτική Άσκηση, η οποία όμως χρειάζεται αναβάθμιση.
5. Η εξαιρετική αισθητική του περιβάλλοντος χώρου και της παλαιάς και νέας κτηριακής υποδομής είναι μοναδική για την ελληνική πραγματικότητα της δημόσιας πανεπιστημιακής εκπαίδευσης και καθοριστική για το εργασιακό περιβάλλον τόσο των διδασκόντων όσο και των φοιτητών.
6. Υπάρχει υψηλού επιπέδου και καθολική ηλεκτρονική υποδομή, η οποία υποστηρίζει τη διδασκαλία και τη δραστηριότητα όλων των λειτουργικών μονάδων του Πανεπιστημίου.
7. Διαθέτει ένα πολύ δραστήριο Γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων.
8. Το Πανεπιστήμιο διαθέτει καινούρια και μοντέρνα βιβλιοθήκη με δυνατότητα, βεβαίως, συνεχούς ανάπτυξης (οικονομικά εμπόδια).

Τα κυριότερα αρνητικά σημεία του Τ.Ε.Δ.Δ.:

1. Διαθέτει μικρό αριθμό ακαδημαϊκών στελεχών σε σχέση με τις επιστημονικές ανάγκες και πολύ μικρό αριθμό ακαδημαϊκών στελεχών 1^{ης} βαθμίδας.
2. Τα νεαρά στελέχη αναγκάζονται να εκτελούν δυσανάλογα αυξημένα διοικητικά καθήκοντα, μειώνοντας την ενασχόλησή τους σε δημιουργική δραστηριότητα και πολλές φορές αναστέλλοντας τη μετεκπαίδευσή τους σε επιστημονικά κέντρα του εξωτερικού.
3. Η γραμματειακή και τεχνική υποστήριξη είναι αναντίστοιχη με τις ανάγκες του Τμήματος.
4. Η γραφειοκρατική οργάνωση του Τμήματος ως προς τη διαχείριση των ερευνητικών πόρων δυσχεραίνει το ουσιαστικό έργο.
5. Οι λειτουργικές και κτηριακές υποδομές είναι ανεπαρκείς.
6. Δεν υπάρχει ολοκληρωμένο σχέδιο στρατηγικής ανάπτυξης του Τμήματος αλλά και του Πανεπιστημίου ως συνόλου, ενώ κάποιες κεντρικές ενέργειες οδηγούν ακούσια αλλά αναπόφευκτα σε αποδυνάμωση του Τμήματος και υποτίμηση των αναγκών του (όπως η πρόσφατη ανάπτυξη νέου Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο).
7. Το Γραφείο Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου είναι υποτυπώδες, λόγω ελλιπούς στελέχωσης και μη ύπαρξης γενικότερης αντίστοιχης πολιτικής του Πανεπιστημίου.
8. Τόσο η Διοίκηση του Πανεπιστημίου όσο και η Πολιτεία δεν φαίνεται να έχουν συνειδητοποιήσει το δυναμικό ρόλο του Τμήματος στη Δημόσια Υγεία και την κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη της χώρας.

9.2. Διακρίνετε ευκαιρίες αξιοποίησης των θετικών σημείων και ενδεχόμενους κινδύνους από τα αρνητικά σημεία;

Η ερευνητική παραγωγή των ακαδημαϊκών στελεχών, που στην πλειοψηφία τους είναι νεαρά, παράλληλα με την υψηλού επιπέδου διδασκαλία δίδει τα εχέγγυα για την ανάπτυξη μιας υγιούς ακαδημαϊκής μονάδας, πρότυπης θα λέγαμε για τα ελληνικά

δεδομένα. Προς αυτή την κατεύθυνση οφείλει τόσο το Πανεπιστήμιο όσο και η Πολιτεία να βοηθήσουν.

Δύο κυρίως κίνδυνοι ενυπάρχουν με την επικρατούσα κατάσταση σήμερα:

1. Κόπωση και παραίτηση των ακαδημαϊκών στελεχών από την προσπάθεια να οικοδομηθεί σιγά-σιγά ένα υγιές ακαδημαϊκό περιβάλλον.
2. Χρηματοδότηση και καθοδήγηση της έρευνας από τα συμφέροντα της βιομηχανίας.

10. Σχέδια βελτίωσης

10.1. Περιγράψτε το βραχυπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

1. Η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών είναι από τα σημαντικά πλεονεκτήματα της εκπαίδευσης του Τμήματος και βασικό εφόδιο των αποφοίτων για την αγορά εργασίας. Υπάρχει σημαντική δυνατότητα βελτίωσης της Πρακτικής Άσκησης, καταρχάς με τη θεσμοθέτησή της και έπειτα με την επέκταση των τομέων διεξαγωγής, όπως η Βιομηχανία και η Κοινότητα.
2. Η πρόσληψη προσωπικού, διοικητικού, τεχνικού και μελών ΔΕΠ, κρίνεται εξέχουσας σημασίας για την κάλυψη των αναγκών του Τμήματος και την προαγωγή της επιστήμης, της εκπαίδευσης και της έρευνας.
3. Ένα άλλο σημείο βραχυπρόθεσμης, αλλά και μεσοπρόθεσμης, δράσης είναι η βελτίωση του εργαστηριακού εξοπλισμού. Στην πραγματικότητα, και για το επίπεδο της έρευνας αλλά και της εκπαίδευσης που παρέχεται στους φοιτητές, το επίπεδο του εξοπλισμού είναι πολύ πτωχό σε όλες τις εκπαιδευτικές μονάδες. Από όλα τα μέλη ΔΕΠ αναζητούνται ευρύτερες συνεργασίες με άλλα ΑΕΙ, δημόσια Νοσοκομεία και ιδιωτικούς φορείς, στα οποία υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός. Η εμπλοκή των μελών ΔΕΠ και των άλλων επιστημόνων του Τμήματος σε πολλές επιστημονικές εργασίες οφείλεται στην καινοτομικότητα του αντικειμένου της Διατροφής, αλλά και στις μεγάλες προσπάθειες των ερευνητών για συνεργασίες, την εργατικότητα και την επιστημονική καταξίωση.
4. Η ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου και του Τμήματος πρέπει άμεσα να ανανεωθεί και να αναπτυχθεί και στην αγγλική γλώσσα.
5. Τέλος, κρίνεται αναγκαία η μεγαλύτερη προώθηση φοιτητών μας στο εξωτερικό μέσω διαπανεπιστημιακών συμβάσεων, καθώς και η ενεργότερη συμμετοχή μελών ΔΕΠ στο πρόγραμμα αυτό. Προς αυτή την κατεύθυνση απαιτείται η στελέχωση του Γραφείου Διαθνών και Δημοσίων Σχέσεων, και πιθανώς η ένωσή του με το Γραφείο Erasmus και Ενημέρωσης Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων.

10.2. Περιγράψτε το μεσοπρόθεσμο σχέδιο δράσης από το Τμήμα για την άρση των αρνητικών και την ενίσχυση των θετικών σημείων.

1. Υπάρχει έλλειψη ενιαίου κτηρίου του Τμήματος και γενικώς τεράστια έλλειψη χώρων για ένα Τμήμα με καθαρώς εργαστηριακή και κλινική εκπαίδευση και έρευνα. Η συγκέντρωση των δραστηριοτήτων σε ενιαίο χώρο (αντί των 4 τουλάχιστον χώρων που χρησιμοποιούνται από το Τμήμα και τα διάφορα εργαστήριά του) θα ενισχύσει την αλληλεπίδραση μεταξύ των μελών ΔΕΠ και την συνεργασία τους σε ερευνητικά θέματα. Ακόμη μεγάλο μέρος μελών ΔΕΠ (8) και λοιπού προσωπικού (περίπου 10) στεγάζονται σε γραφεία αμφιβόλου ποιότητας αέρα, ενώ άλλα μέλη ΔΕΠ (6) και λοιπό προσωπικό (περίπου 12) σε γραφεία εντός εργαστηριακών χώρων με αδυναμία διαφυγής σε περίπτωση έκρηξης ή άλλου ατυχήματος. Προτείνεται η εγκατάσταση όλων των μονάδων σε ενιαίο κτήριο με μετεγκατάσταση των μονάδων και των εργαστηρίων σε ένα από τα υπάρχοντα κτήρια ή σε νέο κτήριο που θα κατασκευασθεί σε οικόπεδο του Πανεπιστημίου. Προτείνεται η συνεργασία του Πανεπιστημίου με δήμους της περιοχής και ιδιαίτερα το Δήμο της Καλλιθέας για την επίλυση του στεγαστικού του προβλήματος και της ανάπτυξής του με αμοιβαίο όφελος.
2. Προώθηση δημιουργίας ενός Πανεπιστημιακού Τμήματος Διατροφής υπό τη διοίκηση και επιστημονική ευθύνη του Τ.Ε.Δ.Δ. σε μεγάλο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Αττικής. Μέχρι σήμερα η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών διενεργείται σε διάφορα Δημόσια Νοσοκομεία χάρις στις πρωτοβουλίες μελών του Τμήματος, της Διοίκησης και παλαιών αποφοίτων. Η δημιουργία, όμως, Πανεπιστημιακού Τμήματος Διατροφής θα αποτελούσε μεγάλη καινοτομία και βασικό εργαλείο για την ανάπτυξη του Τμήματος και του Πανεπιστημίου, καθώς θα συνεισέφερε αφενός στην άριστη εκπαίδευση των φοιτητών, αφετέρου στη ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας. Η υλοποίηση

- αυτού του στόχου θα μπορούσε μακροχρονίως να στηρίξει την ανάπτυξη ενός συστήματος έκδοσης άδειας άσκησης επαγγέλματος, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.
3. Δημιουργία αυτόνομων ερευνητικών μονάδων/εργαστηρίων για καλύτερη διαχείριση της έρευνας αλλά και παροχή συμβουλών με στόχο την εκπαίδευση των φοιτητών και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα. Έχουν προταθεί, για παράδειγμα τα ακόλουθα:
- Δημιουργία γραφείου διαιτολογικής υποστήριξης με έμφαση στην εκπαίδευση των φοιτητών και την υποβοήθηση της έρευνας, ιδιαίτερα των μεταπτυχιακών φοιτητών και των πτυχιακών εργασιών των προπτυχιακών φοιτητών.
 - Δημιουργία εργαστηρίου οργανοληπτικής αξιολόγησης τροφίμων και γευσιγνωσίας.
 - Επέκταση του εργαστηρίου της μεταβολικής κουζίνας.
 - Δημιουργία εργαστηρίου ποσοτικής ανάλυσης.
 - Δημιουργία μικρής μονάδας επεξεργασίας τροφίμων.
- Η λειτουργία των ανωτέρω θα αξιολογείται κάθε έτος και είναι δυνατόν να τερματίζεται, αν τα ερευνητικά δεδομένα και οι ανάγκες της εκπαίδευσης αλλάξουν και απαιτήσουν άλλα εργαστήρια.

10.3. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από τη Διοίκηση του Ιδρύματος.

Όλες οι δράσεις που αναφέρονται στην ενότητα 10.2. απευθύνονται και στη Διοίκηση, εφόσον χρήζουν κεντρικής απόφασης. Επιπρόσθετες προτάσεις προς την Διοίκηση του Ιδρύματος για βραχυπρόθεσμη και μεσοπρόθεσμη δράση είναι:

- Δημιουργία υποδομών φοιτητικής μέριμνας με επείγουσα τη δημιουργία εστιατορίου.
- Επίσης, πρέπει να εξετασθεί η δημιουργία ενός άλλου, προτύπου εστιατορίου ανοικτού και στο κοινό με φροντίδα σε θέματα προβολής της μεσογειακής διατροφής και δυνατότητα μερικής εκπαίδευσης των φοιτητών σε αυτό (θέματα διασφάλισης ποιότητας, κλπ.) αλλά και προσφορά εργασίας σε μερικούς φοιτητές.
- Η δημιουργία πολιτιστικού κέντρου («στέκι»), η ενίσχυση των ομάδων πρωτοβουλίας, όπως η θεατρική ομάδα, η ομάδα χορού, κινηματογράφου, κλπ.
- Δημιουργία μικρού αθλητικού κέντρου (π.χ. ανοικτό γήπεδο μπάσκετ)
- Δημιουργία οργανωμένου ιατρείου με τουλάχιστον 1 γιατρό και 1 νοσηλεύτη για την παροχή των πρώτων βοηθειών, αλλά και την υποστήριξη των προσπαθειών των υπηρετούντων ιατρών/μελών ΔΕΠ στην εκπαίδευση των φοιτητών σε θέματα δημόσιας υγείας.
- Επέκταση του ωραρίου που παραμένει ανοιχτό το Πανεπιστήμιο κατά τουλάχιστον 2 ώρες την ημέρα.
- Δημιουργία γραφείου μεταπτυχιακών φοιτητών, εν μέρει για τη δυνατότητα εκπόνησης μέρους της έρευνας. Ο χώρος προτείνεται να διαθέτει τουλάχιστον 8 θέσεις εργασίας και ισάριθμους Η/Υ. Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα έχει προτείνει την κάλυψη του απαιτούμενου εξοπλισμού από τον προϋπολογισμό του, εφόσον εξευρίσκειτο ο κατάλληλος χώρος.

10.4. Διατυπώστε προτάσεις προς δράση από την Πολιτεία.

- Η διαδικασία της αξιολόγησης προσώπων, θεσμών και υποδομών παρέχει πλεονεκτήματα και μπορεί να αποτελέσει βασικό μοχλό ανάπτυξης του Ελληνικού Πανεπιστημίου. Απαιτεί, όμως, προσπάθεια και είναι κοστοβόρος, ειδικά για ένα σχετικά μικρό Τμήμα όπως το Τ.Ε.Δ.Δ. Το ποσό που απαιτείται συνολικά για αυτή τη διαδικασία αφαιρείται ουσιαστικά από τον πενιχρό προϋπολογισμό του Τμήματος.
- Ένα βασικό πρόβλημα των ΑΕΙ της χώρας μας είναι η υποχρηματοδότηση. Μάλιστα οι πόροι αυτοί δεν θα πρέπει να διανέμονται με απλή διαίρεση, αλλά Τμήματα με ισχυρή προοπτική, όπως φρονούμε ότι είναι και το Τ.Ε.Δ.Δ., θα πρέπει να πριμοδοτούνται. Η χρηματοδότηση θα έπρεπε να στρέφεται και προς ήδη πετυχημένα παραδείγματα εκπαιδευτικών μονάδων. Για παράδειγμα, το μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τ.Ε.Δ.Δ.

λειτουργεί με ίδιους πόρους για σχεδόν μία δεκαετία και μάλιστα κάνει σοβαρές επενδύσεις ακόμη και σε υποδομές. Στην περίπτωση που μας αφορά π.χ. στη θέσπιση υποτροφιών με σκοπό την παρακολούθηση τέτοιων μεταπτυχιακών με ζήτηση και από φοιτητές που αντιμετωπίζουν οικονομικές δυσκολίες.

- Επίσης πρέπει να υπάρξει αναβάθμιση του εξοπλισμού του Τμήματος με τη διάθεση ισχυρών κονδυλίων. Αφού η παραγωγή ερευνητικών εργασιών στο Τμήμα είναι πολύ παραπάνω από τον ελληνικό μέσο όρο θα πρέπει να υπάρξει περαιτέρω ενίσχυση εν είδει επιβράβευσης. Αντ' αυτού ο εξοπλισμός παραμένει σχεδόν στάσιμος, ελάχιστα ενισχυόμενος, αλλά στην πραγματικότητα κατ' έτος απομειούμενος λόγω παλαιότητας. Είναι χαρακτηριστικό ότι το τελευταίο μεγάλο μηχάνημα που προσετέθη στον εξοπλισμό του Τμήματος –ένας φασματογράφος μάζας, αξίας καινούριου μηχανήματος περί τις 60.000 €- ήταν το 2004 με ευγενή παραχώρηση από τα Ολυμπιακά Ακίνητα Α.Ε., προφανώς μεταχειρισμένο.

11. Πίνακες

Στην ενότητα αυτή παρατίθενται οι εξής πίνακες:

Πίνακας 11-1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής (παραπομπή από Ενότητα 2.2.1)

Πίνακας 11-2.1. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 2.2.2)

Πίνακας 11-2.2. Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος (παραπομπή από Ενότητα 2.2.2)

Πίνακας 11-3. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) (παραπομπή από Ενότητα 3.2.6)

Πίνακας 11-4. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 3.3.3)

Πίνακας 11-5.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-5.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-6.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-6.2. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-7.1. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-7.2. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 4.2)

Πίνακας 11-8. Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Erasmus (παραπομπή από Ενότητα 4.10)

Πίνακας 11-9. Επιστημονικές δημοσιεύσεις (παραπομπή από Ενότητα 5.4)

Πίνακας 11-10. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου (παραπομπή από Ενότητα 5.5)

Πίνακας 11-1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος Επιστήμης Διατολογίας-Διατροφής

		2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005
Καθηγητές	Σύνολο	3	3	2	3	3
	Από εξέλιξη*		1			
	Νέες προσλήψεις*					
	Συνταξιοδοτήσεις*			1		
	Παραιτήσεις*					
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	3	3	4	3	3
	Από εξέλιξη*			1		
	Νέες προσλήψεις*					
	Συνταξιοδοτήσεις*					
	Παραιτήσεις*					
Επικουροι Καθηγητές	Σύνολο	10	7	5	3	3
	Από εξέλιξη*	3	2	2		1
	Νέες προσλήψεις*			1		
	Συνταξιοδοτήσεις*					
	Παραιτήσεις*					
Λέκτορες/Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	4	7	9	9	9
	Νέες προσλήψεις*			2		4
	Συνταξιοδοτήσεις*					
	Παραιτήσεις*					
Μέλη ΕΕΔΙΠ/ΕΔΠ	Σύνολο	3	3	3	3	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	24+4 κοινές †	26+5 κοινές	18+4 κοινές	19+5 κοινές	22
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	6	6	6	6	6
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	4	4	4	4	4

* 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)

† Ο όρος «κοινές» αναφέρεται σε συμβάσεις που έχουν χρεωθεί και σε άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου.

Πίνακας 11-2.1. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005
Προπτυχιακοί	355	350	340	316	303
Μεταπτυχιακοί	65	71	79	114	107
Διδακτορικοί	45	52	47	45	29

Πίνακας 11-2.2. Εξέλιξη των εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005
Εισαγωγικές εξετάσεις	41	42	41	41	40
Μετεγγραφές ¹	-	-	-	-	-
Κατατακτήριες εξετάσεις	3	2	3	4**	8***
Άλλες κατηγορίες *	23	19	19	22	22
Σύνολο	67	63	63	67	70

* Άλλες κατηγορίες:

Μουσουλμανική Μειονότητα Θράκης

Αλλογενείς-Αλλοδαποί

Ομογενείς: Τέκνα Ελλήνων Εξωτερικού

Τέκνα Ελλήνων Υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό

Έλληνες απόφοιτοι ξένων λυκείων του εξωτερικού

Υπότροφοι

Αθλητές χωρίς (ή με) ποσοτικό περιορισμό

3% (Πάσχοντες από σοβαρές ασθένειες)

** 3+1 κατατακτήριες ΔΙΚΑΤΣΑ

*** 7+1 κατατακτήριες ΔΙΚΑΤΣΑ

¹ Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφομένων φοιτητών (εισροές-εκροές)

Πίνακας 11-3. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ)

Τίτλος ΜΠΣ:		«Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή»				
		2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005
Αιτήσεις (α+β)		72	55	92	62	105
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	20	20	36	23	35
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	52	35	56	39	70
Προσφερόμενες θέσεις		30	30	30	30	30
Εγγραφέντες		32	27	27	33	40
Απόφοιτοι		29*	24	39	68	20

*Έως 07/2009

Πίνακας 11-4. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005
Αιτήσεις (α+β)	10	9	11	6	22
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	5 ⁱ	2	6 ^{iv}	3 ^{vi}	9 ^{vii}
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	5 ⁱⁱ	7 ⁱⁱⁱ	5 ^v	3	13 ^{viii}
Προσφερόμενες θέσεις					
Εγγραφέντες	10	9	11	6	22
Απόφοιτοι ²	3	6	2	2	4
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	5 έτη	4,5 έτη	5,5 έτη	5,5 έτη	5,5 έτη

- i) 2 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 ii) 1 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 iii) 4 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 iv) 5 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 v) 1 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 vi) 2 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 vii) 8 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»
 viii) 3 εκ των οποίων είναι και Διπλωματούχοι του ΠΜΣ «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία – Διατροφή»

² Απόφοιτοι: Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

Πίνακας 11-5.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Εξ.	ΜΑΘΗΜΑ (κωδικός)	Σελ. Οδ. Σπ.	Διδάσκοντες (& Συνεργάτες)	Υ/Ε	Αξιολόγηση από φοιτητή	Είδος Μαθήματος (ΥΠ/ΕΠ/ΓΓ/ΑΔ)
Α	Βιολογία Κυττάρου (ΓΕ0500)	22	Δεδούσης	Υ	Ναι	
	Γενική Χημεία (ΓΕ1200)	22-23	Ανδρικόπουλος -Χίου	Υ	Ναι	ΥΠ/ ΑΔ
	Εισαγωγή Διατροφή (ΙΑ0200)	24	Ματάλα -Γιαννακούλια	Υ	Ναι	ΕΠ
	Πληροφορική (ΓΕ1400)	24-25	Νικολαΐδη	Υ	Ναι	
	Οργανική Χημεία (ΓΕ0701)	26	Νομικός	Υ	Ναι	ΥΠ
	Βιοστατιστική Ι (ΟΚ0301)	26-27	Παναγιωτάκος	Υ	Ναι	ΓΓ
	Ξένη Γλώσσα Ι (ΞΓ0101)	27	Αιγινίτου (Αγγλ)/ Ζησιμοπούλου (Γαλ.)/ Ζενάκου (Γερμ.)	Υ	Ναι	
Β	Φυσιολογία Ι (ΓΕ1701)	28	Τέντα	Υ	Ναι	ΥΠ/ΕΠ/ΓΓ/ΑΔ
	Βιοχημεία Ι (ΓΕ0601)	28-29	Αντωνοπούλου – Φραγκοπούλου - Νομικός	Υ	Ναι	ΥΠ/ ΑΔ
	Οικονομικά (ΟΚ0400)	29-30	Μαλινδρέτος	Υ	Ναι	
	Ψυχολογία (ΓΕ2000)	30	Κασσωτάκη (Τσίτσας)	Υ	Ναι	
	Βιοστατιστική ΙΙ (ΟΚ0302)	31	Παναγιωτάκος	Υ	Ναι	ΓΓ
	Φυσική (ΓΕ1600)	31-32	Χίου - Καλογερόπουλος	Υ	Ναι	ΥΠ/ΕΠ
	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ΞΓ0102)	32	Αιγινίτου (Αγγλ)/ Ζησιμοπούλου (Γαλ.)/ Ζενάκου (Γερμ.)	Υ	Ναι	
Γ	Φυσιολογία ΙΙ (ΓΕ1702)	33	Τέντα	Υ	Ναι	ΥΠ/ΕΠ/ΓΓ/ΑΔ
	Βιοχημεία ΙΙ (ΓΕ0612)	33-34	Αντωνοπούλου - Φραγκοπούλου	Υ	Ναι	ΥΠ/ ΑΔ
	Χημεία Τροφίμων (ΓΕ1901)	34-35	Καραθάνας Καλογερόπουλος	Υ	Ναι	ΥΠ/ ΑΔ
	Γενική Μικροβιολογία (ΓΕ0900)	35-36	Κυριακού	Υ	Ναι	ΥΠ
	Διατροφική Αξιολόγηση (ΙΑ1300)	36-37	Μανιός	Υ	Ναι	
	Διατροφή στα Στάδια της Ζωής (ΙΑ0700)	37	Καλλιώρα	Υ	Ναι	ΕΠ
	Επιδημιολογία Διατροφής (ΙΑ1600)	37-38	Πολυχρονόπουλος	Υ	Ναι	
	Δ	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΓΕ0100)	39	Κυριακού	Υ	Ναι

	Διατροφή & Μεταβολισμός Μακροσυστατικών (ΙΑ0503)	40	Συντώσης	Y	Ναι	ΕΠ
	Φυσικοχημεία Τροφίμων (ΓΕ2401)	40-41	Καραθάνος - Καλογερόπουλος	Y	Ναι	ΥΠ/ ΑΔ
	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή (ΙΑ3500)	41	Γιαννακούλια	Y	Ναι	ΕΠ
	Ανθρωπολογία της Διατροφής (ΙΑ0400)	41-42	Ματάλα (Πετρουτσά)	Y	Ναι	
	Παθολογία I (ΙΑ1103)	42	Σκοπούλη	Y	Ναι	
	Φαρμακολογία I (Α1200)	42-43	Σκουρολιάκου	Y	Ναι	
E	Κλινική Διατροφή I (ΙΑ0801)	44	Παπουστάκη	Y	Ναι	
	Τεχνητή Διατροφή (ΙΑ3301)	44	Σκουρολιάκου	Y	Ναι	
	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής (ΓΕ2900)	44-45	Μπόσκου	Y	Ναι	
	Διατροφή & Δημόσια Υγεία (ΙΑ2000)	45	Πολυχρονόπουλος	Y	Ναι	
	Διατροφή & Μεταβολισμός Μικροσυστατικών (ΙΑ054)	46	Συντώσης	Y	Ναι	ΕΠ
	Διατροφή & Άσκηση (ΙΑ1900)	46-47	Κάβουρας	Y	Ναι	
	Παθολογία II (ΙΑ1102)	47	Σκοπούλη	Y	Ναι	
ΣΤ	Κλινική Διατροφή II (ΙΑ0802)	48	Κοντογιάννη - Παπουτσάκη	Y	Ναι	
	Τοξικολογία (ΙΑ3100)	48	Σκουρολιάκου	Y	Ναι	
	Διαχείριση Μονάδων Διατροφής (ΓΕ0201)	49	Μπόσκου	Y	Ναι	
	Διατροφική Συμβουλευτική & Συμπεριφορά (ΙΑ3400)	49-50	Γιαννακούλια	Y	Ναι	ΕΠ
	Μοριακή Βιολογία & Γενετική (ΙΑ0601)	50	Δεδούσης	Y	Ναι	
	Διατροφική Αγωγή (ΙΑ1800)	51	Μανιός (Μαμπλέκου)	Y	Ναι	
	Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας (ΓΕ3000)	51-52	Παναγιωτάκος	Y	Ναι	ΓΓ
Z	Οικονομικά της Υγείας (ΟΚ0100)	53	Σαρδιανού	Y	Ναι	ΓΓ
	Διαταραχές Ρύθμισης της Ενέργειας και του Μεταβολισμού (ΙΑ3800)	53-54	Συντώσης	E	Ναι	
	Κλινική Παιδιατρική Διατροφή (ΙΑ3700)	54	Γιαννακούλια	E	Ναι	ΕΠ
	Ανοσολογία και Διατροφή (ΙΑ3600)	54	Δεν έγινε φέτος	E	-	
	Βιοχημεία Τροφίμων (ΓΕ3100)	55	Δεν έγινε φέτος	E	-	
	Νομοθεσία Τροφίμων (ΓΕ3200)	55	Μπόσκου	E	Ναι	
	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων (ΓΕ3300)	56	Παναγιωτάκος	E	Ναι	ΓΓ
	Πρακτική Άσκηση I (ΠΑ2000)	60	Γιαννακούλια - Ματάλα	Y	Όχι	
H	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων (ΓΕ3400)	57	Σαΐτη	Y	Ναι	

	Marketing (ΟΚ0900)	57-58	Μαλινδρέτος	E	Ναι	
	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων και Θρεπτικών Συστατικών (ΙΑ4100)	58-59	Δεδούσης	E	Ναι	
	Διατροφή ανά τον Κόσμο (ΙΑ4200)	59	Ματάλα	E	Ναι	
	Βιοτεχνολογία Τροφίμων (ΙΑ3900)	59	Δεν έγινε φέτος	E	-	
	Διατροφή & Πρωταθλητισμός (ΙΑ4000)	60	Κάβουρας	E	Ναι	
	Πρακτική Άσκηση II (ΠΑ2001)	60	Γιαννακούλια - Ματάλα	Y	Όχι	
	Πτυχιακή Μελέτη (ΠΤ2000)	60	3μελής επιτροπή	Y	Όχι	

Σημειώσεις:

- Όλα τα μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών περιγράφονται στην **ιστοσελίδα** του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου. Επειδή βρίσκεται υπό αναμόρφωση, κρίνεται σκόπιμο να μην αναφερθεί ξεχωριστά για κάθε μάθημα το μονοπάτι του στον ιστοχώρο. Αντί αυτού παρατίθεται το μονοπάτι σύνδεσης με την ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.hua.gr/tmimadiaitologias>
- Ως προς το είδος του μαθήματος: Κορμού, Ειδίκευσης ή Κατεύθυνσης, όλα τα μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών θεωρούνται **Κορμού**, καθώς δεν υπάρχουν Ειδικεύσεις ή Κατευθύνσεις.

Επεξηγήσεις:

Εξ. = εξάμηνο

Σελ. Οδ. Σπ. = Σελίδα στον οδηγό σπουδών

Y/E: Y = Υποχρεωτικό, E = Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό

Είδος Μαθήματος (ΥΠ/ΕΠ/ΓΓ/ΑΔ): ΥΠ= Υπόβαθρου, ΕΠ =Επιστημονικής Περιοχής, ΓΓ = Γενικών Γνώσεων, ΑΔ = Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ). Όπως χαρακτηρίστηκαν από τους διδάσκοντες στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος.

Πίνακας 11-5.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Εξ.	Μάθημα	Θ	A	ΣΩ	ΔΜ	ΠΒ	Επάρκεια Εκτ. Μ.	Εγγεγρ. Φοιτ.	# Συμμ. εξετάσεις	% Φοιτ. επιτυχώς
A	Βιολογία Κυττάρου (ΓΕ0500)	26	39	65	5	✓	Ικανοποιητική*	64	38	70
	Γενική Χημεία (ΓΕ1200)	26	39	65	5	✓	Ικανοποιητική	64	46	74
	Εισαγωγή Διατροφή (ΙΑ0200)	26	26	52	4	X	Χρήζει βελτίωσης*	64	57	73
	Πληροφορική (ΓΕ1400)	13	13	26	2	✓	Επαρκής	64	50	63
	Οργανική Χημεία (ΓΕ0701)	26	-	26	2	✓	Επαρκής	64	44	35
	Βιοστατιστική I (ΟΚ0301)	26	13	39	3	✓		64	57	93
	Ξένη Γλώσσα I (ΕΓ0101) (Αγγλικά/ Γαλλικά/ Γερμανικά)	39	-	39	3	✓	Ανεπαρκής	64	53	100/100/100
B	Φυσιολογία I (ΓΕ1701)	39	13	52	4	✓	Ικανοποιητική	64	61	54
	Βιοχημεία I (ΓΕ0601)	26	39	65	5	✓	Οριακά επαρκής	64	23	45
	Οικονομικά (ΟΚ0400)	26	-	26	2	✓		64	64	70
	Ψυχολογία (ΓΕ2000)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	64	53	95
	Βιοστατιστική II (ΟΚ0302)	26	13	39	3	✓	Πολύ καλή	64	50	84
	Φυσική (ΓΕ1600)	26	-	26	2		Ικανοποιητική	64	51	67
	Ξένη Γλώσσα II (ΕΓ0102)	26	-	26	2	✓	Ανεπαρκής*	64	56	100/94,5/100
Γ	Φυσιολογία II (ΓΕ1702)	39	13	52	4	✓	Ικανοποιητική	64	56	54
	Βιοχημεία II (ΓΕ0612)	26	26	52	4	✓	Οριακά επαρκής	64	46	60
	Χημεία Τροφίμων (ΓΕ1901)	26	19,5	45,5	3,5	✓	Ικανοποιητική	64	55	69
	Γενική Μικροβιολογία (ΓΕ0900)	26	19,5	45,5	3,5	X	Ικανοποιητική	64	53	66
	Διατροφική Αξιολόγηση (ΙΑ1300)	26	26	52	4	✓	Αρκετά ικανοποιητική	64	51	
	Διατροφή στα Στάδια της Ζωής (ΙΑ0700)	26	13	39	3	✓	Ικανοποιητική	64	51	71
	Επιδημιολογία Διατροφής (ΙΑ1600)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	64	54	94
Δ	Εφηρμοσμένη Μικροβιολογία (ΓΕ0100)	26	19,5	45,5	3,5	✓	Ικανοποιητική*	64	56	39,3
	Διατροφή & Μεταβολισμός Μακροσυστατικών (ΙΑ0503)	39	39	78	6	X	Μέτρια*	64	63	73
	Φυσικοχημεία Τροφίμων (ΓΕ2401)	26	13	39	3	✓	Μέτρια*	64	45	71,2
	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή (ΙΑ3500)	26	-	26	2	X	Χρήζει βελτίωσης*	64	59	83
	Ανθρωπολογία της Διατροφής (ΙΑ0400)	26	13	39	3	✓	Ικανοποιητική	64	51	92

	Παθοφυσιολογία I (IA1103)	39	-	39	3	X	Ικανοποιητική	64	55	96,3
	Φαρμακολογία I (A1200)	26	-	26	2	✓	Καλή	64	52	96,1
E	Κλινική Διατροφή I (IA0801)	39	39	78	6	✓	Χρήζει βελτίωσης*	60	50	86
	Τεχνητή Διατροφή (IA3301)	26	-	26	2	✓	Καλή	60	50	92
	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής (ΓΕ2900)	13	13	26	2			60	52	
	Διατροφή & Δημόσια Υγεία (IA2000)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	60	20	100
	Διατροφή & Μεταβολισμός Μικροστατικών (IA054)	39	39	78	6	X	Μέτρια*	60	57	77
	Διατροφή & Άσκηση (IA1900)	26	26	52	4	✓	Ικανοποιητική*	60	51	91,5
	Παθοφυσιολογία II (IA1102)	39	-	39	3	X	Ικανοποιητική	60	61	83,6
ΣΤ	Κλινική Διατροφή II (IA0802)	39	39	78	6	✓	Πολύ καλή	60	35	66,1
	Τοξικολογία (IA3100)	26	-	26	2	X	Καλή	60	53	100
	Διαχείριση Μονάδων Διατροφής (ΓΕ0201)	13	26	39	3			60	53	
	Διατροφική Συμβουλευτική & Συμπεριφορά (IA3400)	26	-	26	2	✓	Χρήζει βελτίωσης*	60	54	82
	Μοριακή Βιολογία & Γενετική (IA0601)	26	26	52	4	✓	Ικανοποιητική*	60	44	80
	Διατροφική Αγωγή (IA1800)	13	26	39	3	✓	Αρκετά ικανοποιητική	60	53	100
	Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας (ΓΕ3000)	26	13	39	3	✓	Πολύ καλή	60	54	88
Z	Οικονομικά της Υγείας (ΟΚ0100)	26		26	2	✓	Πληρέστατη	63	51	100
	Διαταραχές Ρυθμικής της Ενέργειας και του Μεταβολισμού (IA3800)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	23	17	94
	Κλινική Παιδιατρική Διατροφή (IA3700)	26	-	26	2	✓	Χρήζει βελτίωσης*	59	44	83
	Ανοσολογία και Διατροφή (IA3600)	26	-	26	2			-		
	† Βιοχημεία Τροφίμων (ΓΕ3100)	26	-	26	2			1	1	100
	Νομοθεσία Τροφίμων (ΓΕ3200)	26	-	26	2			20	13	
	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων (ΓΕ3300)	26	26	52	2	✓		35	31	97
	‡ Πρακτική Άσκηση I (ΠΑ2000)			390	22			63	58	100
	Πτυχιακή Μελέτη (ΠΤ2000)							-		100
H	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων (ΓΕ3400)	26	-	26	2	X		63	47	70
	Marketing (ΟΚ0900)	26	-	26	2	✓		33	23	100
	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων και Θρεπτικών Συστατικών (IA4100)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική*	9	6	92
	Διατροφή ανά τον Κόσμο (IA4200)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	48	36	
	Βιοτεχνολογία Τροφίμων (IA3900)	26	-	26	2			-		90,5

Διατροφή & Πρωταθλητισμός (ΙΑ4000)	26	-	26	2	✓	Ικανοποιητική	52	36	96,6
‡ Πρακτική Άσκηση ΙΙ (ΠΑ2001)			390	22			63	58	94,8
Πτυχιακή Μελέτη (ΠΤ2000)				5			63	33	

Επεξηγήσεις:

Εξ. = εξάμηνο

Θ = Θεωρητικές διαλέξεις ανά εξάμηνο, βάση του οδηγού σπουδών

A = Εργαστηριακές ασκήσεις ανά εξάμηνο, βάση του οδηγού σπουδών

ΣΩ = Σύνολο ωρών ανά εξάμηνο, βάση του οδηγού σπουδών

ΔΜ = Διδακτικές μονάδες, βάση του οδηγού σπουδών

ΠΒ = Πολλαπλή βιβλιογραφία. Με «✓» όταν οι διδάσκοντες απάντησαν «Ναι» στην αντίστοιχη ερώτηση στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος, και «X», όταν απάντησαν «Όχι».

Επάρκεια Εκπ. Μ. = Επάρκεια εκπαιδευτικών μέσων. Ο χαρακτηρισμός είναι οι απαντήσεις που έδωσαν οι διδάσκοντες στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος στην ερώτηση «Πώς κρίνετε συνολικά τη διαθέσιμη εκπαιδευτική υποδομή» (ενότητα Γ, Υποδομές). Όπου υπάρχει * σημαίνει ότι έχουν καταγραφεί και σχόλια.

Εγγεγρ. φοιτητές = αριθμός φοιτητών που είναι εγγεγραμμένοι στο εξάμηνο.

Συμμ. εξετάσεις = αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στην εξεταστική του τρέχοντος εξαμήνου (όχι της επαναληπτικής του μήνα Σεπτεμβρίου).

% Φοιτ. επιτυχώς = ποσοστό φοιτητών που πέρασε επιτυχώς την εξεταστική του τρέχοντος εξαμήνου (για την επιτυχή εξέταση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5)

Σύμβολα:

† Παρόλο που το μάθημα δεν διδάχθηκε αυτό το έτος, υπήρχε 1 άτομο που εξετάστηκε από προηγούμενο έτος

‡ Στη στήλη «Εγγεγρ. Φοιτητές» είναι το σύνολο των 4ετών φοιτητών (63) και στη στήλη «# Συμμ. εξετάσεις» είναι ο αριθμός των ατόμων που παρακολούθησαν την Πρακτική Άσκηση (54 από τους 4ετείς + 4 από ΔΟΑΤΑΠ).

Πίνακας 11-6.1. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο αποφοίτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2004-2005	1	10	49	4	64
2005-2006		7	47	4	58
2006-2007		2	27	4	34
2007-2008		8	43	3	54
2008-2009		6	41	10	57
Σύνολο	1	33	207	25	

Πίνακας 11-6.2. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Διάρκεια σπουδών (χρόνια)								Δεν έχουν αποφοιτήσει	Σύνολο
	K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6			
2002-2003 ³	28	16	6					12	100%	
2003-2004	29	13	5					18	100%	
2004-2005	36	7						16	100%	
2005-2006	26							37	100 %	
2006-2007										
2007-2008										
2008-2009										

Σημείωση: Για τα τρία τελευταία ακαδημαϊκά έτη δεν υπάρχουν ακόμη απόφοιτοι.

³ K: κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα.

Πίνακας 11-7.1. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
Τίτλος ΜΠΣ: «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή»

Εξ.	Μάθημα (κωδικός)	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υ/Ε	Αξιολόγηση από φοιτητή	Είδος Μαθήματος	
					1	2
A	Βιοστατιστική – Μεθοδολογία Έρευνας (ΕΔ.Δ. 100)	Παναγιωτάκος	Υ	Ναι	ΓΓ	Κο
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας (ΕΔ.Δ. 101)	Αντωνοπούλου Νομικός	Υ	Ναι	ΥΠ	Κα
	Ειδικά Θέματα Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 102)	Συντώσης	Υ	Ναι	ΕΠ	Κα
	Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 103)	Ματάλα	Υ	Ναι		Κο
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας & Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 104)	Αντωνοπούλου Συντώσης	Υ	Ναι	ΕΠ	Κα
	Εργοφυσιολογία (ΕΔ.Δ. 105)	Κάβουρας	Υ	Ναι		Κα
	Επιδημιολογία της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 106)	Πολυχρονόπουλος Παναγιωτάκος	Υ	Ναι		Κα
B	Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Ενηλίκων (ΕΔ.Δ. 200)	Σκοπούλη Κοντογιάννη	Υ	Ναι		Κα
	Ειδικά Θέματα Διατροφής Παιδιών & Εφήβων (ΕΔ.Δ. 201)	Γιαννακούλια	Υ	Ναι	ΕΠ	Κα
	Εργοβιοχημεία & Μεταβολισμός (ΕΔ.Δ. 202)	Συντώσης	Υ	Ναι	ΕΠ	Κα
	Διατροφική Αγωγή Αθλουμένων (ΕΔ.Δ. 203)	Κάβουρας Συντώσης	Υ	Ναι		Κα
	Διατροφή & Περιβάλλον (ΕΔ.Δ. 204)	Καλογερόπουλος	Υ	Ναι		Κα
	Ποιότητα & Ασφάλεια Τροφίμων (ΕΔ.Δ. 205)	Μπόσκου Κυριακού	Υ	Ναι		Κα
	Διατροφή για Πρωταθλητισμό (ΕΔ.Δ. 206)	Κάβουρας (Συντώσης)	Ε	Όχι		Κο
	Καινοτομικά Τρόφιμα (ΕΔ.Δ. 207)	Ανδρικόπουλος Χίου	Ε	Ναι	ΕΠ/ ΑΔ	Κο
	Πολιτικές Διατροφής & Δημόσια Υγεία (ΕΔ.Δ. 208)	Ματάλα Πολυχρονόπουλος	Ε	Ναι		Κο
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 209)	Ανδρικόπουλος	Ε	Ναι	ΕΠ	Κο
Γ	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων & Διατροφής (ΕΔ.Δ. 300)	Δεδούσης	Ε	Ναι		Κο

	Διατροφή & Άσκηση στη Ρύθμιση Σωματικού Βάρους (ΕΔ.Δ. 301)	Γιαννακούλια Συντώσης	Ε	Ναι	ΕΠ	Κο
	Ψυχολογία Συμπεριφοράς (ΕΔ.Δ. 302)	Κασσωτάκη	Ε	Ναι		Κο
	Εργομετρία (ΕΔ.Δ. 303)	Κάβουρας	Ε	Ναι		Κο
	Διατροφικές Παρεμβάσεις σε Ομάδες (ΕΔ.Δ. 304)	Μανιός	Ε	Ναι		Κο
	Άσκηση & Υγεία (ΕΔ.Δ. 305)	Συντώσης Μάγκος	Ε	Ναι	ΕΠ	Κο
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 306) (δεν έγινε φέτος)		Ε			Κο
Δ	Μεταπτυχιακή Διατριβή		Υ			Κο

Σημειώσεις:

- Όλα τα μαθήματα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών περιγράφονται στην **ιστοσελίδα** του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου. Επειδή βρίσκεται υπό αναμόρφωση, κρίνεται σκόπιμο να μην αναφερθεί ξεχωριστά για κάθε μάθημα το μονοπάτι του στον ιστοχώρο. Αντί αυτού παρατίθεται το μονοπάτι σύνδεσης με την ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.hua.gr/tmimapmsdia>
- Ο **οδηγός σπουδών** του ΜΠΣ βρίσκεται υπό αναμόρφωση.

Επεξηγήσεις:

Εξ. = εξάμηνο

Υ/Ε: Υ = Υποχρεωτικό, Ε = Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό

Είδος Μαθήματος 1: ΥΠ= Υπόβαθρου, ΕΠ =Επιστημονικής Περιοχής, ΓΓ = Γενικών Γνώσεων, ΑΔ = Ανάπτυξης Δεξιοτήτων. Όπως χαρακτηρίστηκαν από τους διδάσκοντες στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος

Είδος Μαθήματος 2 :Κο= Κορμού, Κα = Κατεύθυνσης

Πίνακας 11-7.2. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
Τίτλος ΜΠΣ: «Εφαρμοσμένη Διαιτολογία-Διατροφή»

Εξ.	Μάθημα	ΣΩ	ΔΜ	ΠΒ	Επάρκεια Εκπ. Μ.	Εγγεγρ. Φοιτ.	# Συμμ. εξετάσεις	% Φοιτ. επιτυχώς
Α	Βιοστατιστική – Μεθοδολογία Έρευνας (ΕΔ.Δ. 100)	52	5	✓		33	33	100
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας (ΕΔ.Δ. 101)	39	4	✓	Επαρκής	10	9	89
	Ειδικά Θέματα Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 102)	39	4	✓		10	10	90
	Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 103)	39	4	✓	Ικανοποιητική*	33	33	100
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας & Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 104)	52	5	✓		23	21	71,4
	Εργοφυσιολογία (ΕΔ.Δ. 105)	39	4			12	11	
Β	Επιδημιολογία της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 106)	39	4	✓	Ικανοποιητική	12	12	100
	Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Ενηλίκων (ΕΔ.Δ. 200)	52	5	✓	Πολύ καλή	10	9	100
	Ειδικά Θέματα Διατροφής Παιδιών & Εφήβων (ΕΔ.Δ. 201)	39	4	✓	Χρήζει βελτίωσης*	10	10	90
	Εργοβιοχημεία & Μεταβολισμός (ΕΔ.Δ. 202)	39	4	✓		11	11	100
	Διατροφική Αγωγή Αθλουμένων (ΕΔ.Δ. 203)	39	4			11	10	
	Διατροφή & Περιβάλλον (ΕΔ.Δ. 204)	39	4	✓	Ικανοποιητική	11	11	100
	Ποιότητα & Ασφάλεια Τροφίμων (ΕΔ.Δ. 205)	39	4			11	11	
	Διατροφή για Πρωταθλητισμό (ΕΔ.Δ. 206)	39	4			12	12	
	Καινοτομικά Τρόφιμα (ΕΔ.Δ. 207)	39	4	✓	Ικανοποιητική	11	10	100
	Πολιτικές Διατροφής & Δημόσια Υγεία (ΕΔ.Δ. 208)	39	4	✓	Ικανοποιητική	6	6	100
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 209)	39	4	✓	Ικανοποιητική	3	3	100
	Γ	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων & Διατροφής (ΕΔ.Δ. 300)	39	4	✓	Αρκετά καλή	3	3
Διατροφή & Άσκηση στη Ρύθμιση Σωματικού Βάρους (ΕΔ.Δ. 301)		39	4	✓	Χρήζει βελτίωσης*	8	8	100
Ψυχολογία Συμπεριφοράς (ΕΔ.Δ. 302)		39	4	✓	Ικανοποιητική	15	15	100
	Εργομετρία (ΕΔ.Δ. 303)	39	4			3	3	
	Διατροφικές Παρεμβάσεις σε Ομάδες (ΕΔ.Δ. 304)	39	4	✓	Αρκετά Ικανοποιητική	7	7	
	Άσκηση & Υγεία (ΕΔ.Δ. 305)	39	4	✓		14	14	100
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 306) (δεν έγινε φέτος)							
Δ	Μεταπτυχιακή Διατριβή		12	✓				

Επεξηγήσεις:

Εξ. = Εξάμηνο

ΣΩ = Σύνολο ωρών ανά εξάμηνο, βάση του οδηγού σπουδών

ΔΜ = Διδακτικές μονάδες, βάση του οδηγού σπουδών

ΠΒ = Πολλαπλή βιβλιογραφία. Με «✓» όταν οι διδάσκοντες απάντησαν «Ναι» στην αντίστοιχη ερώτηση στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος, και «X», όταν απάντησαν «Όχι».

Επάρκεια Εκπ. Μ. = Επάρκεια εκπαιδευτικών μέσων. Ο χαρακτηρισμός είναι οι απαντήσεις που έδωσαν οι διδάσκοντες στο απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος στην ερώτηση «Πώς κρίνετε συνολικά τη διαθέσιμη εκπαιδευτική υποδομή» (ενότητα Γ, Υποδομές). Όπου υπάρχει * σημαίνει ότι έχουν καταγραφεί και σχόλια.

Εγγεγρ. φοιτητές = αριθμός φοιτητών που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα.

Συμμ. εξετάσεις = αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στην εξεταστική του τρέχοντος εξαμήνου (όχι της επαναληπτικής του μήνα Σεπτεμβρίου)

% Φοιτ. επιτυχώς= ποσοστό φοιτητών που πέρασε επιτυχώς την εξεταστική του τρέχοντος εξαμήνου (για την επιτυχή εξέταση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 6)

Πίνακας 11-8. Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Erasmus

		2008- 2009	2007- 2008	2006- 2007	2005- 2006	2004- 2005	Σύνολο	
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο ΑΕΙ	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	1	0	0	5	0	6	6
	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	0	0	0	0	0	0	
Επισκέπτες φοιτητές ξένων ΑΕΙ στο Τμήμα	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	0	2	1	0	2	5	5
	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	0	0	0	0	0	0	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο ΑΕΙ		0	0	1	0	0	1	
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων ΑΕΙ που μετακινήθηκαν στο Τμήμα		0	0	1	0	0	1	

Πίνακας 11-9. Επιστημονικές δημοσιεύσεις

	A	B	Γ	Δ	E	Z
2009	27	64	7	30	50	10
2008	25	122	5	88	71	10
2007	22	93	11	99	72	4
2006	11	73	12	38	51	5
2005	12	69	10	72	66	3
Σύνολο	97	421	45	327	310	32

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων
- B: Επιστημονικά περιοδικά εντός ISI
- Γ: Επιστημονικά περιοδικά εκτός ISI
- Δ: Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια
- E: Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια
- Z: :Άλλες εργασίες

Πηγές:

Για τη **στήλη Β**: όπως εμφανίζονται στο SCOPUS για την κατηγορία Affiliation = Harokopio (ή Harokopion) University (ημερομηνία πρόσβασης 29/07/2009)

Για τις **υπόλοιπες στήλες**: όπως καταγράφονται στο ατομικό απογραφικό δελτίο 15 μελών ΔΕΠ.

Πίνακας 11-10. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H
2009	324	16	11	73	0	5	0
2008	606	23	9	71	0	4	2
2007	415	12	9	55	0	5	1
2006	156	16	9	45	0	4	0
2005	29	18	7	43	0	2	1
<i>Σύνολο</i>	1530	89	45	287	0	20	4

Επεξηγήσεις:

- A: Ετεροαναφορές
- B: Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια
- Γ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- Δ: Συμμετοχές σε κριτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- E: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας
- Z: Βραβεία
- H: Τιμητικοί τίτλοι

Πηγές:

Για τη **στήλη A**: όπως εμφανίζονται στο SCOPUS για την κατηγορία Affiliation = Harokopio (ή Harokopion) University (ημερομηνία πρόσβασης 29/07/2009).

Για τις **υπόλοιπες στήλες**: όπως καταγράφονται στο ατομικό απογραφικό δελτίο 15 μελών ΔΕΠ.

12. Παραρτήματα

Στην ενότητα αυτή παρατίθενται τα εξής:

- 12.1. Αντίγραφα των εντύπων αξιολόγησης (παραπομπή από Ενότητα 1.1)
- 12.2. Οδηγός Σπουδών (παραπομπή από Ενότητα 3.1)
- 12.3. Αποτελέσματα από την αξιολόγηση μαθημάτων (παραπομπή από Ενότητα 4.2)
- 12.4. Κατάλογος συγγραμμάτων (παραπομπή από Ενότητα 4.4)
- 12.5. Πίνακας με σχόλια σχετικά με επάρκεια εκπαιδευτικών μέσων (παραπομπή από Ενότητα 4.5)
- 12.6. Κατάλογος με εξοπλισμό Εργαστηρίων (παραπομπή από Ενότητα 4.5)
- 12.7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ –εκτύπωση όλου του Α μέρους του ατομικού απογραφικού δελτίου (παραπομπή από Ενότητα 5.3)

12.1. Έντυπα Αξιολόγησης

12.1.1. Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας από τους Φοιτητές

12.1.1.1. Χειμερινό Εξάμηνο – Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (2 σελ.)

12.1.1.2. Χειμερινό Εξάμηνο – Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (2 σελ.)

12.1.1.3. Εαρινό Εξάμηνο – κοινό ερωτηματολόγιο και για τα δύο επίπεδα σπουδών (2 σελ.)

12.1.2. Απογραφικό Δελτίο Εξαμηνιαίου Μαθήματος (3 σελ.)

12.1.3. Ατομικό Απογραφικό Δελτίο για τα Μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού (4 σελ.)

12.1.1.1.

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

Όνομασία Μαθήματος		
Κωδικός Μαθήματος & Εξάμηνο		
Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο):		
Ημερομηνία:		Αίθουσα:

Βαθμολογική Κλίμακα Ικανοποίησης

Καθόλου	Λίγο	Μέτρια	Πολύ	Πάρα πολύ
1	2	3	4	5

Τοποθετήστε στην τελευταία στήλη τον αντίστοιχο βαθμό ικανοποίησης σας:

A. Το μάθημα:	1-5
Οι στόχοι και η περιγραφή του μαθήματος ήταν σαφείς;	
Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;	
Η ύλη που διδάχθηκε ήταν καλά οργανωμένη;	
4. Το εκπαιδευτικό υλικό που λάβατε (κύριο σύγγραμμα, συμπληρωματικό υλικό) βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	
Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο σύγγραμμα (βιβλίο ή σημειώσεις);	
B. Απαιτεί το μάθημα την εκπόνηση γραπτής ή προφορικής εργασίας;	Ναι / Όχι
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>	
	1-5
Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	
Οι στόχοι και οι απαιτήσεις της εργασίας ήταν σαφείς;	
Υπήρχε καθοδήγηση από τον διδάσκοντα;	
Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	
Γ. Απαιτεί το μάθημα τη συμμετοχή σε εργαστηριακές ασκήσεις;	Ναι / Όχι
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>	
	1-5
1. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;	
2. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων/πειραμάτων;	
3. Δίνεται η ευκαιρία σε όλους να συμμετέχουν ενεργά στις ασκήσεις/πειράματα	
4. Είναι επαρκής ο διαθέσιμος εξοπλισμός του εργαστηρίου;	
Δ. Χρησιμοποιείται η πλατφόρμα διαδικτύου eclass για το μάθημα αυτό;	Ναι / Όχι
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>	
	1-5
1. Είναι σαφείς οι οδηγίες για τον τρόπο χρήσης της ιστοσελίδας στο μάθημα αυτό;	
2. Το υλικό στον ιστοχώρο του μαθήματος σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	
3. Παρέχεται υποστήριξη από τους διδάσκοντες για την εφαρμογή αυτή του διαδικτύου;	
Εα. Ο/Η διδάσκων/ουσα (ονοματεπώνυμο):	1-5
1. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	
2. Επιτυγχάνει να κεντρίσει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	
3. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	
4. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν την κρίση τους;	
5. Χρησιμοποιεί σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια κτλ)	

4. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν την κρίση τους;	
5. Χρησιμοποιεί σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια κτλ) για την καλύτερη αναπαράσταση και μετάδοση της γνώσης;	
6. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	
7. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;	
Εβ. Ο/Η διδάσκων/ουσα (ονοματεπώνυμο) (σε συνδιδασκαλία):	1-5
1. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	
2. Επιτυγχάνει να κεντρίσει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	
3. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	
4. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν την κρίση τους;	
5. Χρησιμοποιεί σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια κτλ) για την καλύτερη αναπαράσταση και μετάδοση της γνώσης;	
6. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	
7. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;	
Στ. Συμμετέχει επικουρικό προσωπικό για το μάθημα αυτό;	Ναι / Όχι
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>	1-5
1. Συμβάλλει το προσωπικό αυτό στην καλύτερη οργάνωση και παρουσίαση της ύλης;	
2. Είναι το προσωπικό αυτό προσιτό και πρόθυμο να βοηθήσει το διδακτικό έργο;	
Ζ. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:	1-5
1. Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις του μαθήματος αυτού 1= ποτέ, 2= σχεδόν ποτέ, 3=κάπου-κάπου, 4= συχνά, 5= πάντα	
2. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες/ασκήσεις;	
3. Επικοινωνώ με τους διδάσκοντες εκτός των ωρών διδασκαλίας για να μου εξηγήσουν τα θέματα που δεν έχω κατανοήσει;	
4. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	

Παρατηρήσεις και σχόλια:

12.1.1.2.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Όνομασία Μαθήματος	
Κωδικός Μαθήματος & Εξάμηνο	
Υπεύθυνοι Διδάσκοντες (ονοματεπώνυμο):	
Ημερομηνία:	Αίθουσα:

Βαθμολογική Κλίμακα Ικανοποίησης

Καθόλου	Λίγο	Μέτρια	Πολύ	Πάρα πολύ
1	2	3	4	5

Τοποθετήστε στην τελευταία στήλη τον αντίστοιχο βαθμό ικανοποίησης σας:

A. Το μάθημα:		1-5
1. Οι στόχοι και η περιγραφή του μαθήματος ήταν σαφείς;		
2. Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;		
3. Η ύλη που διδάχθηκε ήταν καλά οργανωμένη;		
4. Το εκπαιδευτικό υλικό που λάβατε (κύριο σύγγραμμα, συμπληρωματικό υλικό) βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;		
B. Απαιτεί το μάθημα την εκπόνηση γραπτής ή προφορικής εργασίας;	Ναι / Όχι	
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>		1-5
1. Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;		
2. Οι στόχοι και οι απαιτήσεις της εργασίας ήταν σαφείς;		
3. Υπήρχε καθοδήγηση από τον διδάσκοντα;		
4. Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;		
Γ. Απαιτεί το μάθημα τη συμμετοχή σε εργαστηριακές ασκήσεις;	Ναι / Όχι	
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>		1-5
1. Είναι επαρκείς οι σημειώσεις ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;		
2. Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων/πειραμάτων;		
3. Δίνεται η ευκαιρία σε όλους να συμμετέχουν ενεργά στις ασκήσεις/πειράματα		
4. Είναι επαρκής ο διαθέσιμος εξοπλισμός του εργαστηρίου;		
Δ. Χρησιμοποιείται η πλατφόρμα διαδικτύου eclass για το μάθημα αυτό;	Ναι / Όχι	
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>		1-5
1. Είναι σαφείς οι οδηγίες για τον τρόπο χρήσης της ιστοσελίδας στο μάθημα αυτό;		
2. Το υλικό στον ιστοχώρο του μαθήματος σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;		
3. Παρέχεται υποστήριξη από τους διδάσκοντες για την εφαρμογή αυτή του διαδικτύου;		
Εα. Ο/Η διδάσκων/ουσα (ονοματεπώνυμο):		1-5
1. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;		
2. Επιτυγχάνει να κεντρίσει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;		
3. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;		

4. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν την κρίση τους;	
5. Χρησιμοποιεί σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια κτλ) για την καλύτερη αναπαράσταση και μετάδοση της γνώσης;	
6. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	
7. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;	
Εβ. Ο/Η διδάσκων/ουσα (ονοματεπώνυμο) (σε συνδιδασκαλία):	1-5
1. Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	
2. Επιτυγχάνει να κεντρίσει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	
3. Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	
4. Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν την κρίση τους;	
5. Χρησιμοποιεί σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια κτλ) για την καλύτερη αναπαράσταση και μετάδοση της γνώσης;	
6. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	
7. Είναι γενικά προσιτός στους φοιτητές;	
Στ. Συμμετέχουν προσκεκλημένοι ομιλητές στο μάθημα αυτό;	Ναι / Όχι
<i>Εάν «Ναι» απαντήστε τα κάτωθι ερωτήματα</i>	1-5
1. Πόσο ικανοποιητική κρίνετε συνολικά την ποιότητα των παρουσιάσεων;	
2. Πόσο ικανοποιητικό κρίνετε συνολικά το εύρος της θεματολογίας που καλύφθηκε;	
Ζ. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια:	1-5
1. Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1= <2 Ώρες, 2=2-4 Ώρες, 3=4-6 Ώρες, 4=6-8 Ώρες, 5= >8 Ώρες	
2. Επικοινωνώ με τους διδάσκοντες εκτός των ωρών διδασκαλίας για να μου εξηγήσουν τα θέματα που δεν έχω κατανοήσει;	
3. Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες/ασκήσεις;	

Παρατηρήσεις και σχόλια:

Εβ. Ο /Η διδάσκων/ουσα 2 (σε συνδιδασκαλία) :

	Καθόλου	Λίγο	Αρκετά	Πολύ	Πάρα Πολύ	ΔΞ-ΔΑ
i. Οργάνωσε καλά τη παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ii. Κέντρισε το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iii. Ανέλυε και παρουσίαζε τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. Χρησιμοποιούσε σύνθετα μέσα παρουσίασης (ηλεκτρονικά πολυμέσα, μοντέλα, σχέδια, κτλ) για την καλύτερη αναπαράσταση και μετάδοση της γνώσης;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. Ενθάρρυνε τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις και να αναπτύξουν τη κρίση τους;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών ή εργαστηριακών αναφορών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. Ήταν γενικά πρόθυμος να απαντά σε απορίες;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Z. Εγώ ο/η φοιτητής/τρια :

	Ποτέ	Σχεδόν Ποτέ	Κάπου-κάπου	Συχνά	Πάντα	ΔΞ-ΔΑ
i. Παρακολούθησα τακτικά τις διαλέξεις του μαθήματος αυτού;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ii. Ανταποκρίθηκα συστηματικά στις γραπτές εργασίες/ασκήσεις;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iii. Επικοινωνήσα με τους διδάσκοντες εκτός των ωρών διδασκαλίας για να μου εξηγήσουν τα θέματα που δεν είχα κατανοήσει;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. Αφιέρωσα εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Παρατηρήσεις και σχόλια :

12.1.2. **ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ****Α. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

Πανεπιστήμιο			
Σχολή/Τμήμα			
Τομέας/Εργαστήριο			
Στοιχεία διδασκόντων (ονοματεπώνυμο, βαθμίδα, γνωστικό αντικείμενο):			
Επικοινωνιακό προσωπικό (ονοματεπώνυμο, ιδιότητα)			
Κωδ. Αριθμός Μαθήματος (προπτυχιακό)	Τίτλος Μαθήματος		
Κωδ. Αριθμός Μαθήματος (μεταπτυχιακό)	Τίτλος Μαθήματος		
Τίτλος Μεταπτυχιακού		Κατεύθυνση	
Περιγραφή / Περιεχόμενο μαθήματος			
Εκπαιδευτικοί στόχοι			
Είδος Μαθήματος			
Εξάμηνο	<input type="checkbox"/> 1ο	<input type="checkbox"/> 2ο	<input type="checkbox"/> 3ο
	<input type="checkbox"/> 4ο	<input type="checkbox"/> 5ο	<input type="checkbox"/> 6ο
	<input type="checkbox"/> 7ο	<input type="checkbox"/> 8ο	
<input type="checkbox"/> Υποχρεωτικό (Υ), <input type="checkbox"/> Υποχρεωτικής Επιλογής (ΥΕ), <input type="checkbox"/> Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	<input type="checkbox"/> Υποβάθρου (ΥΠ), <input type="checkbox"/> Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ), <input type="checkbox"/> Γενικών Γνώσεων (ΓΓ), <input type="checkbox"/> Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	<input type="checkbox"/> Μάθημα Κορμού (ΚΟ), <input type="checkbox"/> Ειδίκευσης (ΕΙΔ), <input type="checkbox"/> Κατεύθυνσης (ΚΑ)	
Διδασκαλία			
Προβλεπόμενες Ώρες Διδασκαλίας ανά εξάμηνο			
Διαλέξεις θεωρίας	0	Εργαστήρια / ασκήσεις	0
Άλλο		Φροντιστήριο	0
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών διδασκαλίας			0
Διδακτικές Μονάδες	0	ECTS	0
Χρήση Πολλαπλής Βιβλιογραφίας	<input type="checkbox"/> Ναι		<input type="checkbox"/> Όχι
Εργασία	<input type="checkbox"/> Ναι	<input type="checkbox"/> Όχι	<input type="checkbox"/> Υποχρεωτική <input type="checkbox"/> Προαιρετική
Πρόοδος	<input type="checkbox"/> Ναι	<input type="checkbox"/> Όχι	<input type="checkbox"/> Υποχρεωτική <input type="checkbox"/> Προαιρετική
Ενημέρωση – Αξιολόγηση			
Το μάθημα περιλαμβάνεται στον Οδηγό Σπουδών;			<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
Σελίδα αναφοράς μαθήματος	0		
Υπάρχει ιστοσελίδα μαθήματος;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι		
Διεύθυνση URL	http://		
Έχει γίνει στο τρέχον εξάμηνο αξιολόγηση του μαθήματος από τους φοιτητές;			<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

Β. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Διδακτέα Ύλη		
Πότε πραγματοποιήθηκε η τελευταία αναπροσαρμογή / επικαιροποίηση της ύλης του μαθήματος;		
Υπάρχει επικάλυψη ύλης με άλλα μαθήματα και πώς το αντιμετωπίζετε;		
Διδακτικά Βοηθήματα		
Βοηθήματα που διανέμονται στους φοιτητές για το συγκεκριμένο μάθημα.		
Γίνεται επικαιροποίηση των βοηθημάτων και με ποια διαδικασία;		
Ποιο ποσοστό της διδασκόμενης ύλης καλύπτεται από τα βοηθήματα;		
Παρέχετε πρόσθετη βιβλιογραφία πέραν των διανεμόμενων συγγραμμάτων;		
Πώς γνωστοποιείτε στους φοιτητές την ύλη του μαθήματος, τους μαθησιακούς στόχους και τον τρόπο αξιολόγησης τους;		
Επικοινωνία & Καθοδήγηση Φοιτητών / Συνεργασίες		
Έχετε ανακοινωμένες ώρες γραφείου για συνεργασία με τους φοιτητές;		
Πώς μεθοδεύετε την εκπαίδευση των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία (π.χ. αναζήτηση και χρήση βιβλιογραφίας);		
Οργανώνετε στο πλαίσιο του μαθήματος εκπαιδευτικές επισκέψεις φοιτητών / διαλέξεις επιστημόνων ή άλλες δραστηριότητες σε συνεργασία με τοπικούς, περιφερειακούς ή εθνικούς κοινωνικούς, πολιτιστικούς και παραγωγικούς φορείς;		
Συμμετοχή των φοιτητών στο μάθημα		
Κατά την εκτίμησή σας, τι ποσοστό φοιτητών κατά μέσο όρο παρακολουθεί το θεωρητικό μέρος του μαθήματος;		
<input type="checkbox"/> 0-20%	<input type="checkbox"/> 20-40%	<input type="checkbox"/> 40-60%
<input type="checkbox"/> 60-80%	<input type="checkbox"/> 80-100%	<input type="checkbox"/> Δε γνωρίζω
Αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών στο μάθημα		
Τρόποι Αξιολόγησης; <i>Σημειώστε στον πίνακα που ακολουθεί τις μεθόδους που χρησιμοποιείτε για την αξιολόγηση της απόδοσης των φοιτητών στο συγκεκριμένο μάθημα.</i>		
<input type="checkbox"/> Εξέταση γραπτή στο τέλος του εξαμήνου <input type="checkbox"/> Εξέταση προφορική στο τέλος του εξαμήνου <input type="checkbox"/> Πρόοδος (ενδιάμεση εξέταση) <input type="checkbox"/> Κατ' οίκον εργασία <input type="checkbox"/> Προφορική παρουσίαση εργασίας <input type="checkbox"/> Εργαστήριο ή πρακτικές ασκήσεις <input type="checkbox"/> Άλλο * :		
* Περιγράψτε συνοπτικά τυχόν άλλους τρόπους αξιολόγησης.		
Παρακολουθούνται όλοι οι φοιτητές κατά την εκτέλεση των εργαστηριακών ή πρακτικών ασκήσεων;	<input type="checkbox"/> Ναι	<input type="checkbox"/> Όχι
Λαμβάνουν οι φοιτητές συστηματικά σχόλια (προφορικά ή γραπτά) στο μέσον του εξαμήνου;	<input type="checkbox"/> Ναι	<input type="checkbox"/> Όχι
Πώς διασφαλίζετε τη διαφάνεια στην αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών;		

Γ. ΥΠΟΔΟΜΕΣ**Διαθέσιμη εκπαιδευτική υποδομή του μαθήματος**

Αίθουσες διδασκαλίας που χρησιμοποιούνται για το συγκεκριμένο μάθημα:

Αναφερθείτε στην επάρκεια, καταλληλότητα, ποιότητα των αιθουσών και του υποστηρικτικού εξοπλισμού και τη διαθεσιμότητά τους.

Εργαστήρια που χρησιμοποιούνται για το συγκεκριμένο μάθημα:

Αναφερθείτε στην επάρκεια, καταλληλότητα, ποιότητα των εργαστηριακών χώρων, του εργαστηριακού εξοπλισμού και της διαθεσιμότητάς τους.

Είναι διαθέσιμα τα εργαστήρια του μαθήματος για χρήση εκτός προγραμματισμένων ωρών;

Χρησιμοποιείτε Εκπαιδευτικό Λογισμικό και ποιο; (περιγράψτε συνοπτικά)

Υπάρχει ικανοποιητική υποστήριξη του μαθήματος από τη βιβλιοθήκη (βιβλιογραφία και άλλοι μαθησιακοί πόροι);

Πώς κρίνετε συνολικά τη διαθέσιμη εκπαιδευτική υποδομή;

Αν η απάντηση είναι αρνητική, σχολιάστε συνοπτικά τυχόν ελλείψεις και καταγράψτε τις αναγκαίες βελτιώσεις σύμφωνα με τις παραπάνω κατηγορίες.

Αξιοποίηση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)

Χρησιμοποιούνται Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη διδασκαλία του μαθήματος και πώς;

Χρησιμοποιούνται μαθησιακά βοηθήματα βασισμένα σε ΤΠΕ; (Αναφέρατε παραδείγματα).

Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην εργαστηριακή εκπαίδευση; Πώς;

Χρησιμοποιείτε ΤΠΕ στην αξιολόγηση των φοιτητών; Πώς;

Χρησιμοποιείτε ΤΠΕ στην επικοινωνία σας με τους φοιτητές; Πώς;

Δ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Σας κοινοποιείται κατάλογος των φοιτητών που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα και τότε;

Ποια είναι η κατανομή βαθμολογίας και ο μέσος βαθμός των φοιτητών του μαθήματος;

Προπτυχιακό επίπεδο						
Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)					Μέσος όρος Βαθμολογίας
	0 – 2	3 – 4	5 – 6	7 - 8	9 - 10	
2008-09	0%	0%	0%	0%	0%	0,0
Μεταπτυχιακό επίπεδο						
Έτος	Κατανομή Βαθμών (% φοιτητών)					Μέσος όρος Βαθμολογίας
	0 – 2	3 – 5	6	7 - 8	9 - 10	
2008-09	0%	0%	0%	0%	0%	0,0

Συντάκτης:

Ημερομηνία:

12.1.3. ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Ακ. Έτος 2008-9

Όνομα διδάσκοντος:	
Τίτλος διδάσκοντος	
Επιστημονική ειδίκευση	
Έτη απασχόλησης στο Χαροκόπειο Π.	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων - Προπτυχιακό επίπεδο	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων - Μεταπτυχιακό επίπεδο	

I. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ή ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ
I.1 Αριθμός δημοσιεύσεων κατά την τελευταία πενταετία

	2009	2008	2007	2006	2005	Συνολικός
Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων						
Επιστημονικά περιοδικά εκτός ISI						
Επιστημονικά περιοδικά εντός ISI						
Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια						
Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια						
Άλλες εργασίες						

I.1 Κατάλογος δημοσιεύσεων που αναφέρονται στον πίνακα Ι1.

<u>2009</u>
<u>2008</u>
<u>2007</u>
<u>2006</u>
<u>2005</u>

I.1 Αναγνώριση του επιστημονικού και άλλου έργου κατά την τελευταία πενταετία

	2009	2008	2007	2006	2005	Συνολικός
Ετεροαναφορές						
Επίβλεψη προπτυχιακών/ μεταπτυχιακών/ διδασκαλικών διατριβών	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Συνεπίβλεψη προπτυχιακών/ μεταπτυχιακών/ διδακτορικών διατριβών						
Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια						
Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων						
Συμμετοχές σε κριτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών						
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας						
Βραβεία						
Τιμητικοί τίτλοι						

Επεξηγήσεις: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας, Βραβεία, Τιμητικοί τίτλοι (επίτιμοι διδάκτορες, επισκέπτες καθηγητές, ακαδημαϊκοί, αντεπιστέλλοντα μέλη ακαδημιών κλπ)

--

I.1 Ερευνητικά προγράμματα και έργα

I.4.1 Ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη έχετε συντονίσει κατά την τελευταία πενταετία;

<u>2008-9</u>
<u>2007-8</u>
<u>2006-7</u>
<u>2005-6</u>
<u>2004-5</u>

I.4.2 Σε ποια ερευνητικά προγράμματα ή/και έργα που υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη έχετε συμμετάσχει κατά την τελευταία πενταετία;

<u>2008-9</u>
<u>2007-8</u>
<u>2006-7</u>
<u>2005-6</u>
<u>2004-5</u>

II. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο.

--

12.2. ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εσωκλείεται ξεχωριστό έντυπο.

12.3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

12.3.1. Αποτελέσματα ανά μάθημα

12.3.1.1. Μέσος όρος Βαθμολογίας για κάθε μάθημα του Προγράμματος **Προπτυχιακών** Σπουδών, όπως προέκυψε από την αξιολόγηση του μαθήματος από τους φοιτητές (η ενότητα Ζ δεν συμπεριλαμβάνεται).

Εξ.	ΜΑΘΗΜΑ (κωδικός)	ΜΟ
Α	Βιολογία Κυττάρου (ΓΕ0500)	3,6
	Γενική Χημεία (ΓΕ1200)	3,5
	Εισαγωγή Διατροφή (ΙΑ0200)	3,9
	Πληροφορική (ΓΕ1400)	3,8
	Οργανική Χημεία (ΓΕ0701)	4,0
	Βιοστατιστική Ι (ΟΚ0301)	4,3
	Ξένη Γλώσσα Ι (ΞΓ0101) (Αγγλ. 4,0/Γαλ. 3,9/Γερμ. 4,2)	4,0
Β	Φυσιολογία Ι (ΓΕ1701)	3,7
	Βιοχημεία Ι (ΓΕ0601)	3,9
	Οικονομικά (ΟΚ0400)	4,4
	Ψυχολογία (ΓΕ2000)	3,7
	Βιοστατιστική ΙΙ (ΟΚ0302)	4,5
	Φυσική (ΓΕ1600)	3,8
	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ΞΓ0102) (Αγγλ. 3,8/ Γαλ 4,0/ Γερμ. 4,2)	4,0
Γ	Φυσιολογία ΙΙ (ΓΕ1702)	3,9
	Βιοχημεία ΙΙ (ΓΕ0612)	4,1
	Χημεία Τροφίμων (ΓΕ1901)	3,7
	Γενική Μικροβιολογία (ΓΕ0900)	3,7
	Διατροφική Αξιολόγηση (ΙΑ1300)	3,9
	Διατροφή στα Στάδια της Ζωής (ΙΑ0700)	4,0
	Επιδημιολογία Διατροφής (ΙΑ1600)	3,6
Δ	Εφηρμοσμένη Μικροβιολογία (ΓΕ0100)	4,4
	Διατροφή & Μεταβολισμός Μακροσυστατικών (ΙΑ0503)	4,4
	Φυσικοχημεία Τροφίμων (ΓΕ2401)	3,9
	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή (ΙΑ3500)	4,3
	Ανθρωπολογία της Διατροφής (ΙΑ0400)	3,3
	Παθοφυσιολογία Ι (ΙΑ1103)	3,2
	Φαρμακολογία Ι (Α1200)	3,8
Ε	Κλινική Διατροφή Ι (ΙΑ0801)	3,8
	Τεχνητή Διατροφή (ΙΑ3301)	3,4
	Υγιεινή Μονάδων Διατροφής (ΓΕ2900)	3,8
	Διατροφή & Δημόσια Υγεία (ΙΑ2000)	3,8
	Διατροφή & Μεταβολισμός Μικροσυστατικών (ΙΑ054)	4,3
	Διατροφή & Άσκηση (ΙΑ1900)	4,7
	Παθοφυσιολογία ΙΙ (ΙΑ1102)	3,5
ΣΤ	Κλινική Διατροφή ΙΙ (ΙΑ0802)	4,1
	Τοξικολογία (ΙΑ3100)	3,8
	Διαχείριση Μονάδων Διατροφής (ΓΕ0201)	3,5
	Διατροφική Συμβουλευτική & Συμπεριφορά (ΙΑ3400)	4,3
	Μοριακή Βιολογία & Γενετική (ΙΑ0601)	3,8
	Διατροφική Αγωγή (ΙΑ1800)	4,0

	Μεθοδολογία Διατροφικής Έρευνας (ΓΕ3000)	4,6
Ζ	Οικονομικά της Υγείας (ΟΚ0100)	3,5
	Διαταραχές Ρύθμισης της Ενέργειας και του Μεταβολισμού (ΙΑ3800)	3,9
	Κλινική Παιδιατρική Διατροφή (ΙΑ3700)	4,0
	Ανοσολογία και Διατροφή (ΙΑ3600)	
	Βιοχημεία Τροφίμων (ΓΕ3100)	
	Νομοθεσία Τροφίμων (ΓΕ3200)	4,1
	Ειδικά Θέματα Ανάλυσης Δεδομένων (ΓΕ3300)	4,2
	Πρακτική Άσκηση Ι (ΠΑ2000)	
Η	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων (ΓΕ3400)	2,9
	Marketing (ΟΚ0900)	4,3
	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων και Θρεπτικών Συστατικών (ΙΑ4100)	3,9
	Διατροφή ανά τον Κόσμο (ΙΑ4200)	3,7
	Βιοτεχνολογία Τροφίμων (ΙΑ3900)	
	Διατροφή & Πρωταθλητισμός (ΙΑ4000)	3,8
	Πρακτική Άσκηση ΙΙ (ΠΑ2001)	
	Πτυχιακή Μελέτη (ΠΤ2000)	

12.3.1.2. Μέσος όρος Βαθμολογίας για κάθε μάθημα του Προγράμματος **Μεταπτυχιακών** Σπουδών όπως προέκυψε από την αξιολόγηση του μαθήματος από τους φοιτητές (η ενότητα Ζ δεν συμπεριλαμβάνεται).

Εξ.	Μάθημα (κωδικός)	ΜΟ
Α	Βιοστατιστική – Μεθοδολογία Έρευνας (ΕΔ.Δ. 100)	4,5
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας (ΕΔ.Δ. 101)	4,4
	Ειδικά Θέματα Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 102)	4,1
	Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 103)	4,1
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας & Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 104)	4,1
	Εργοφυσιολογία (ΕΔ.Δ. 105)	4,8
	Επιδημιολογία της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 106)	4,1
Β	Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Ενηλίκων (ΕΔ.Δ. 200)	3,9
	Ειδικά Θέματα Διατροφής Παιδιών & Εφήβων (ΕΔ.Δ. 201)	4,4
	Εργοβιοχημεία & Μεταβολισμός (ΕΔ.Δ. 202)	3,6
	Διατροφική Αγωγή Αθλουμένων (ΕΔ.Δ. 203)	4,0
	Διατροφή & Περιβάλλον (ΕΔ.Δ. 204)	4,4
	Ποιότητα & Ασφάλεια Τροφίμων (ΕΔ.Δ. 205)	3,9
	Διατροφή για Πρωταθλητισμό (ΕΔ.Δ. 206)	
	Καινοτομικά Τρόφιμα (ΕΔ.Δ. 207)	3,7
	Πολιτικές Διατροφής & Δημόσια Υγεία (ΕΔ.Δ. 208)	4,9
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 209)	3,6
Γ	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων & Διατροφής (ΕΔ.Δ. 300)	4,9
	Διατροφή & Άσκηση στη Ρύθμιση Σωματικού Βάρους (ΕΔ.Δ. 301)	4,5
	Ψυχολογία Συμπεριφοράς (ΕΔ.Δ. 302)	4,2
	Εργομετρία (ΕΔ.Δ. 303)	4,9
	Διατροφικές Παρεμβάσεις σε Ομάδες (ΕΔ.Δ. 304)	4,4
	Άσκηση & Υγεία (ΕΔ.Δ. 305)	4,3
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 306) (δεν έγινε φέτος)	
Δ	Μεταπτυχιακή Διατριβή	

12.3.2. Αποτελέσματα ανά ενότητα του ερωτηματολογίου

12.3.2.1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Περιγραφικά στοιχεία για τη βαθμολογία κάθε θεματικής ενότητας του Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας Προγράμματος από τους Φοιτητές συνολικά για όλα τα μαθήματα του **Χειμερινού** εξαμήνου του Προγράμματος **Προπτυχιακών** Σπουδών (συμπεριλαμβάνονται όσα ερωτηματολόγια είχαν πλήρη στοιχεία για κάθε ενότητα)

Θεματική Ενότητα	N	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση
A	551	3,7	0,8
B	426	4,1	0,7
Γ	626	4,0	0,7
Δ	805	4,0	0,9
Εα	979	3,9	0,8
Εβ	200	3,9	0,8
ΣΤ	440	4,1	0,9
Z	582	3,0	0,7

Ελάχιστη και Μέγιστη τιμή για όλες τις ενότητες: 1 και 5, αντιστοίχως.

Περιγραφικά στοιχεία για τη βαθμολογία κάθε θεματικής ενότητας του Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας Προγράμματος από τους Φοιτητές συνολικά για όλα τα μαθήματα του **Εαρινού** εξαμήνου του Προγράμματος **Προπτυχιακών** Σπουδών

Θεματική Ενότητα	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση
A	3,9	1,0
B	4,0	0,9
Γ	3,9	1,0
Δ	4,0	1,0
Εα	4,0	1,0
Εβ	3,9	1,1
Z	2,6	1,6

Ελάχιστη και Μέγιστη τιμή για όλες τις ενότητες: 1 και 5, αντιστοίχως.

12.3.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Περιγραφικά στοιχεία για τη βαθμολογία κάθε θεματικής ενότητας του Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας Προγράμματος από τους Φοιτητές συνολικά για όλα τα μαθήματα του **Χεμερινού** εξαμήνου του Προγράμματος **Μεταπτυχιακών** Σπουδών (συμπεριλαμβάνονται όσα ερωτηματολόγια είχαν πλήρη στοιχεία για κάθε ενότητα)

Θεματική Ενότητα	N	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση
A	171	4,0	0,9
B	99	4,3	0,7
Γ	36	3,6	0,8
Δ	161	4,4	0,8
Εα	158	4,4	0,8
Εβ	70	4,7	0,5
ΣΤ	110	4,1	0,7
Z	136	2,8	0,8

Ελάχιστη και Μέγιστη τιμή για όλες τις ενότητες: 1 και 5, αντιστοίχως, εκτός από τις ενότητες Γ, Εβ και ΣΤ, όπου η ελάχιστη τιμή ήταν 2.

Περιγραφικά στοιχεία για τη βαθμολογία κάθε θεματικής ενότητας του Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης Μαθήματος/ Διδασκαλίας Προγράμματος από τους Φοιτητές συνολικά για όλα τα μαθήματα του **Εαρινού** εξαμήνου του Προγράμματος **Μεταπτυχιακών** Σπουδών

Θεματική Ενότητα	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση
A	3,9	0,9
B	4,3	0,9
Γ	3,7	1,1
Δ	4,1	1,0
Εα	4,0	1,1
Εβ	4,2	0,9
Z	3,3	1,6

Ελάχιστη και Μέγιστη τιμή για όλες τις ενότητες: 1 και 5, αντιστοίχως.

**12.4. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2008-2009**

12.4.1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔ. ΜΑΘ.	ΕΞ.	Υ / Ε	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	ΓΕ0500	A	Υ	ΔΕΔΟΥΣΗΣ Γ.	1	«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ» 4 ^η ΕΚΔΟΣΗ.	Α.Χ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ & ΣΥΝ	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	2004	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ»	ΒΑΣΙΛΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ & ΜΑΡΙΑ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΑΡΜΑΡΑ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΥΡΟΡΑΜΑ	2005	ΠΑΤΡΑ
						3	«ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ»	ALBERTS, BRAY, JOHN SON, LEWIS, RAFF, ROBERTS, WALTER	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2006	ΑΘΗΝΑ
2	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕ1200	A	Υ	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Ν. Α. ΧΙΟΥ	1	«ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΟΜΟΙ Ι & ΙΙ	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Ν.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΠΙΣΤΙΚΕΑ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ»	ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ Ν.	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	2004	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
						3	«ΧΗΜΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ Γ.	ΑΔΕΛΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΑΕ	2006	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΙΑ0200	A	Υ	ΜΑΤΑΛΑ Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ.	1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ»	GIBNEY M., VORSTER H., KOK. F.(eds)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ (ΤΟΜΟΙ Ι & ΙΙ)»	GROFF J.L., GROPPER S.S. (eds)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΓΕ1400	A	Υ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΜΑΡΙΑ	1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»	FOROUZAN, B.A.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ»	ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ, ΦΛΩΡΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
5	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕ0701	A	Υ	ΝΟΜΙΚΟΣ Τ.	1	«ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΟΜΟΙ Ι, ΙΙ» 6 ^η ΕΚΔΟΣΗ	JOHN MCMURRY	ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2007	ΗΡΑΚΛΕΙΟ

						2	«ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» ΤΟΜΟΣ Ι	GA TAYLOR	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	1997	ΑΘΗΝΑ
6	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I	ΟΚο3ο1	A	Y	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	1	«ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»	ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ- Κ.ΔΑΡΔΑΝΟΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ»	Μ.ΡΑΓΑΝΟ, Κ. ΓΑΥΡΕΑΥ (μτφ. Ο. Δαφνή)	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	2005	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
7	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΓΕ17ο1	B	Y	TENTA P.	1	«ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ» ΤΟΜΟΣ I 8 ^Η ΕΚΔΟΣΗ	VANDER	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2001	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ ,12,3	GUYTON	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2008	ΑΘΗΝΑ
						3	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ 1 & 3	BORON	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2008	ΑΘΗΝΑ
8	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΓΕο6ο1	B	Y	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜ.	1	«ΒΑΣΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ»	Κ.Α.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Σ.ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΥΤΟΕΚΔΟΣΗ	2000	ΑΘΗΝΑ
						2	«LEHNINGER ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ» ΤΟΜΟΙ Ι & ΙΙ	D.L.NELSON,MMCOX ΕΠΙΜ. Α.Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
9	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	ΟΚο4οο	B	Y		1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ» ΤΟΜΟΣ Α & Β	D. BEGG	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2α	«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ »	Α. ΚΩΤΤΗ & Γ. ΚΩΤΤΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε. ΜΠΕΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2β	«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ »	Α. ΚΩΤΤΗ & Γ. ΚΩΤΤΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε. ΜΠΕΝΟΥ	2000	ΑΘΗΝΑ
10	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	ΓΕ2οοο	B	Y	ΚΑΣΣΩΤΑΚΗ- ΜΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚ.	1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ» Α' ΤΟΜΟΣ	HAYES N.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ	1998	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ HILGRAD»	ATKINSON R.&ΣΥΝ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
11	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II	ΟΚο3ο2	B	Y	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	1	«ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ»	ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ- Κ.ΔΑΡΔΑΝΟΣ	2007	ΑΘΗΝΑ

						2	«ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ»	M.PAGANO, K. GAVREAU (μτφ. Ο. Δαφνή)	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	2005	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕ1600	Β	Υ	Α. ΧΙΟΥ Ν.ΚΑΛΟΓΕΡΟΛΟΥΛ ΟΣ	1	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ,ΤΟΜΟΣ Ι(ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ) & ΙΙ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ)	ΠΡΟΥΚΑΚΗΣ Χ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2004	ΑΘΗΝΑ
						2	PHYSICS FOR SCIENTISTS & ENGINEERS, (ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΚΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΠΤΙΚΗ) ΤΟΜΟΣ ΙΙΙ	SERWAY R.A. ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝ. Δ.Κ. ΡΕΣΒΑΝΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Δ.Κ. ΡΕΣΒΑΝΗΣ	1990	ΑΘΗΝΑ
13	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΓΕ1702	Γ	Υ	ΤΕΝΤΑ Ρ.	1	«ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ» ΤΟΜΟΣ ΙΙ	VANDER	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2001	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ Ι,ΙΙ,ΙΙΙ	GUYTON	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2008	ΑΘΗΝΑ
						3	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΣ ΙΙ	BORON	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2008	ΑΘΗΝΑ
14	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΓΕ0612	Γ	Υ	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜ. ΝΟΜΙΚΟΣ Τ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛ.	1	«ΒΑΣΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ»	Κ.Α.ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ,Σ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΥΤΟΕΚΔΟΣΗ	2000	ΑΘΗΝΑ
						2	LEHNINGER, «ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ» ΤΟΜΟΙ Ι & ΙΙ	D.L.NELSON,M.M. COX	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
15	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕ1901	Γ	Υ	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ Β. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟ Σ Ν.	1	«ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	ΜΠΟΣΚΟΥ Δ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΑΡΤΑΓΑΝΗ	1997	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
						2	«ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	Hans-Dieter, Belitz, & Werner, Grosch	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ	2006	ΑΘΗΝΑ
16	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Α	ΓΕ0900	Γ	Υ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	1	«ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ»	ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΠΕΖΙΡΤΖΟΓΛΟΥ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ » Ι&ΙΙ ΤΟΜΟΙ	BROCK	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2007	ΗΡΑΚΛΕΙΟ

						3	«ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ»	ΑΜΑΛΙΑ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ-ΚΥΡΤΣΟΥ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	1999	ΑΘΗΝΑ
17	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΙΑ1300	Γ	Υ	ΜΑΝΙΟΣ Ι.	1	«ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ»	ΜΑΝΙΟΣ Ι.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ»	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Γ.	ΘΥΜΑΡΙ	2005	ΑΘΗΝΑ
18	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ	ΙΑ0700	Γ	Υ		1	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ»	ΖΑΜΠΕΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2004	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ»	M.J. GIBNEY, H.H. VORSTER, F.J KOK	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2007	ΑΘΗΝΑ
19	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΙΑ1600	Γ	Υ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΛΟΥΔΟΣ ΕΥΓΓ.	1	«ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ»	Δ.ΤΡΙΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2002	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ»	A. AHLBOM, S. NORELL (ΜΕΤΑΦΡ.-ΕΠΙΜ. Γ. ΔΗΜΟΛΙΑΤΗΣ)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	1992	ΑΘΗΝΑ
20	ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕ0100	Δ	Υ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΔ.	1	«ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ»	Ε. ΜΠΕΖΙΡΤΖΟΓΛΟΥ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2004	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	Γ. ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΜΒΡΥΟ	2006	ΑΘΗΝΑ
21	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΙΑ0503	Δ	Υ	ΣΥΝΤΩΣΗΣ Λ.	1	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ»-ΤΟΜΟΣ 1	GROFF&GROPPER (επιμ.μεταφρ. Λ.ΣΥΝΤΩΣΗΣ)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΡΧΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ, ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ» ΤΟΜΟΣ ΙΙ	CARET, DENNISTON, TOPPING	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2000	ΑΘΗΝΑ
22	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕ2401	Δ	Υ	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ Β. Α. ΧΙΟΥ	1	«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	UNIVERSITY STUDIO PRESS	2001	ΘΕΣ/ΚΗ

						2	«ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σ. ΡΟΔΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	1995	ΑΘΗΝΑ
						3	«ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ»	ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΡΑΥΛΟΣ	1998	ΑΘΗΝΑ
23	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΙΑ3500	Δ	Υ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ.	1	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ Ι,ΙΙ, «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ»	ΖΑΜΠΕΛΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»	ΜΑΤΑΛΑ Α.-Λ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ	2008	ΑΘΗΝΑ
24	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ Α ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΙΑ0400	Δ	Υ	ΜΑΤΑΛΑ Α.	1	«ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»	ΜΑΤΘΑΙΟΥ Α. (επιμ.)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΝΗΜΩΝ	1998	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΣΕΒΙΛ ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ Α+Β	CARPENTER ET. AL	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
25	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΑ Ι	ΙΑ1103	Δ	Υ	ΣΚΟΠΟΥΛΗ Φ.	1	«ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»	ST.MCPHEE- X.ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	2002	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ»	ΜΥΣΕΚ Μ., HARVEY R., CHAMPE P.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2003	ΑΘΗΝΑ
26	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΙΑ1200	Δ	Υ	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ Μ.	1	«ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ»	Π.ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΟΥΒΑΡΗ&Χ. ΛΙΑΠΗ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2000	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΣ Ι	ΖΑΜΠΕΛΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
27	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι	ΙΑ0801	Ε	Υ	-----	1	«ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ. ΘΕΩΡΙΑ&ΠΡΑΞΗ»	ΚΑΛΦΑΡΕΤΖΟΣ Φ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: Θεωρία και Εφαρμογές (Α' & Β' ΤΟΜΟΙ)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ BUSINESS INFORMATION SUPPORT	2004	ΑΘΗΝΑ
28	ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΙΑ3301	Ε	Υ	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ Μ.	1	«ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ»	ΚΑΛΦΑΡΕΤΖΟΣ Φ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ IS"22000	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι.Σ & ΤΖΟΥΡΟΣ Ν.Η.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	2006	ΑΘΗΝΑ
29	ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕ2900	Ε	Υ	ΜΠΟΣΚΟΥ Γ.	1					

						2	«ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΚΡΙΣΙΜΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (HACCP) ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ»	ΤΖΙΑ Κ. ΠΑΠΠΑ Φ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
30	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΙΑ2000	Ε	Υ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ Ε.	1	«ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ&ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ»	ΤΡΙΧΟΠΟΥΛΟΣ-ΠΕΤΡΙΔΗ – ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΕΡΜΠΙΝΗ	2000	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ»	ΖΗΛΙΔΗΣ Χ.	UNIVERSITY STUDIO PRESS	1995	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
31	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΙΑ0504	Ε	Υ	ΣΥΝΤΩΣΗΣ Λ.	1α	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ-ΤΟΜΟΣ Β»	GROFF & GROPPER (επιμ. Μεταφρ. Λ.ΣΥΝΤΩΣΗΣ)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						1β	«ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»	Λ. ΣΥΝΤΩΣΗΣ ΕΤ.ΑΛΛ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2008	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ»	M.J. GIBNEY, H.H. VORSTER, F.J KOK	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2007	ΑΘΗΝΑ
32	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΗ	ΙΑ1900	Ε	Υ	ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΣΤ.	1	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΥΓΕΙΑ, ΕΥΡΩΣΤΙΑ & ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ»	WILLIAMS M. (επιμ. Μεταφρ. Λ.ΣΥΝΤΩΣΗΣ)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ»	MAUGHAN BURKE	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2006	ΑΘΗΝΑ
33	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΙΑ1102	Ε	Υ	ΣΚΟΠΟΥΛΗ Φ.	1	«CECIL ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΙ Α+Β	CARPENTER ET. AL	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ»	ST.McPHEE-Χ.ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑΣ	2002	ΑΘΗΝΑ
34	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΙΙ	ΙΑ0802	ΣΤ	Υ	-----	1	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΜΟΣ 2	ΖΑΜΠΕΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ. ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΞΗ»	ΚΑΛΦΑΡΕΤΖΟΣ Φ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
35	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΙΑ3100	ΣΤ	Υ	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ Μ	1	«ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α' & Β' ΤΟΜΟΙ)	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ Μ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ BUSINESS INFORMATION SUPPORT	2005	ΑΘΗΝΑ

						2	«ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α' & Β' ΤΟΜΟΙ)»	ΚΟΥΤΣΕΛΙΝΗ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	1997	ΑΘΗΝΑ
36	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕ0201	ΣΤ	Υ	ΜΠΟΣΚΟΥ Γ.	1	«ISO 9000:2000»	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι.Σ., ΚΟΥΡΤΗΣ Λ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	2002	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΚΑΤΑΝΟΩΝΤΑΣ ΤΟ ISO 9001:2000»	CIANFRANIC.A, TSIKAKALS J.G., WESTJE	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΣ	2004	ΑΘΗΝΑ
37	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΙΑ3400	ΣΤ	Υ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ.	1	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ» ΤΟΜΟΣ Ι	ΖΑΜΠΕΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ: ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ»	ΜΑΝΙΟΣ Γ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
38	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΙΑ0601	ΣΤ	Υ	ΔΕΔΟΥΣΗΣ Γ.	1	«ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ»	GELEHRTER, COLLINS, GINSBURG	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ»	THOMPSON M.W., McINNERS R.R., WILLARD H.F.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2003	ΚΡΗΤΗ
						3	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ»	Σ. ΑΛΑΧΙΩΤΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ	2005	ΑΘΗΝΑ
39	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΙΑ1800	ΣΤ	Υ	ΜΑΝΙΟΣ Ι.	1	«ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ»	ΜΑΝΙΟΣ Ι.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ»	ΔΑΡΒΙΡΗ Χ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
40	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΓΕ3000	ΣΤ	Υ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	1	«ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ»	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΚΩΣΤΑΚΗ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΡΧΕΣ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ»	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ι.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΛΙΤΣΑ	2005	ΑΘΗΝΑ
41	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΟΚ0100	Ζ	Υ	Ε. ΣΑΡΑΙΑΝΟΥ	1	«ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ»	Γ. ΥΦΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΥΠΩΘΗΤΩ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ»	T. RICE	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ	2006	ΑΘΗΝΑ
42	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &	ΙΑ3800	Ζ	Ε	ΣΥΝΤΩΣΗΣ Λ.	1	«ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ»	Α. ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΣ	2007	ΑΘΗΝΑ

	ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ Υ										
						2	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΥΓΕΙΑ,ΕΥΡΩΣΤΙΑ &ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ»	WILLIAMS	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2003	ΑΘΗΝΑ
43	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΙΑ3700	Z	E	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ.	1	«ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»	HENDERICKS KM,DUGGAN C, WALKER WA.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΜΟΣ 1&2	ZAMΠΕΛΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2007	ΑΘΗΝΑ
44	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΙΑ3600	Z	E	ΣΚΟΠΟΥΛΗ Φ.	1	«ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΙΑΣ»	M.ERIC GERSHWIN MD, PENELOPE NESTEL, PhD, CARL L. KEEN, PhD	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ ΑΕ	2008	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ»	GANAWAY & TRAVERS Μτφ. Π. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛ ΟΣ, ΧΜ ΜΟΘΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗ	2002	ΑΘΗΝΑ
45	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕ3200	Z	E	ΜΠΟΣΚΟΥ Γ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟ Σ Ν.	1	«ΚΑΝΟΝΕΣ ΟΡΘΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	Δ. ΚΑΛΟΓΡΙΔΟΥ- ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ	UNIVERSITY STUDIO PRESS	1999	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
						2	«ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΤΖΟΥΡΟΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	2004	ΑΘΗΝΑ
						3	«ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»	Ι. ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, Δ. ΣΑΝΔΡΟΥ, Δ. ΚΟΥΡΤΗΣ	UNIVERSITY STUDIO PRESS	1999	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
46	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΓΕ3300	Z	E	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.	1	«ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΑΗΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»	ΚΑΡΛΗΣ Δ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ BOX JENKINS»	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΕΛ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΕ	1991	ΑΘΗΝΑ
47	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΓΕ3400	H	Y	ΣΑΙΤΗ Α.	1	«ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ»	ΠΑΠΑΛΕΞΑΝΔΡΗ Ν.& ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ Δ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΜΠΕΝΟΥ	2003	ΑΘΗΝΑ

						2	“MANAGEMENT ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ::ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΞΗ»	ΒΑΞΕΒΑΝΙΔΟΥ Μ., & ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ Π.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΠΟΜΠΟΣ	2008	ΑΘΗΝΑ
48	MARKETING	OK0900	H	E	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ Γ.	1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ»	KOTLER, PHILIP	ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ Β.	2001	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ»	ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ROSILI	2002	ΑΘΗΝΑ
49	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣ ΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	IA4100	H	E	ΔΕΔΟΥΣΗΣ Γ.	1	«ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ»	Σ. ΑΛΑΧΙΩΤΗΣ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ»	THOMPSON M.W.,McINNERS R.R., WILLARD H.F.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2003	ΚΡΗΤΗ
50	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΝΑ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ	IA 4200	H	E	ΜΑΤΑΛΑ Α.	1	«Η ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΟΝ 21 ^ο ΑΙΩΝΑ»	ΜΑΤΑΛΑ Α.- ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ	2005	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΠΕΙΝΑ ΚΑΙ ΑΦΘΟΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ»	MONTANARI M.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ	1997	ΑΘΗΝΑ
51	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α ΤΡΟΦΙΜΩΝ	IA3900	H	E	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟ Σ	1	«ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Δ.Α.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΖΗΤΗ	2000	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
						2	«ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ»	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΖΗΤΗ	2004	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
52	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΙΣ ΜΟΣ	IA4000	H	E	ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΣΤ.	1	«ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ»	MAUGHAN BURKE	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2006	ΑΘΗΝΑ
						2	«ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΥΓΕΙΑ, ΕΥΡΩΣΤΙΑ & ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ»	WILLIAMS M. (επιμ. Μεταφρ. Λ.ΣΥΝΤΩΣΗΣ)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ	2003	ΑΘΗΝΑ

Παρατηρήσεις

Υ = Υποχρεωτικό, Ε = Επιλογής, ΕΞ.= Εξάμηνο, ΚΩΔ. ΜΑΘ.= Κωδικός Μαθήματος

12.4.2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εξ.	Μάθημα (κωδικός)	Συγγράμματα 2008-9 *
A	Βιοστατιστική – Μεθοδολογία Έρευνας (ΕΔ.Δ. 100)	<ul style="list-style-type: none"> • Ιωαννίδης Ι., (2002). Αρχές Αποδεικτικής Ιατρικής, εκδόσεις Λίτσας. • Παναγιωτάκος ΔΒ., (2006). Μεθοδολογία της έρευνας και της Ανάλυσης δεδομένων, για τις επιστήμες της υγείας, εκδόσεις Β. Κωστάκη. • Σταυρινός Β., Παναγιωτάκος ΔΒ (2006). Βιοστατιστική, εκδόσεις Gutenberg. • Monsen RE (1992). Research: Successful Approaches, The American Dietetic Association.
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας (ΕΔ.Δ. 101)	<ul style="list-style-type: none"> • Βασική Βιοχημεία. Κ.Α. Δημοπούλος, Σ. Αντωνοπούλου. Αυτοεκδόση 2000 Αθήνα • Lehninger: Βασικές Αρχές Βιοχημείας. Τομοι Ι & ΙΙ. D.L. Nelson, MMCOX Επιμ. Α.Γ. Παπαβασιλείου. Εκδόσεις Πασχαλίδης 2007 Αθήνα
	Ειδικά Θέματα Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 102)	Advanced Nutrition and Metabolism, Groff and Gropper, 2007
	Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 103)	Shils M. et al. (eds) Modern Nutrition, LWW 10 th edition
	Ειδικά Θέματα Βιοχημείας & Μεταβολισμού της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 104)	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Nutrition and Metabolism, Groff and Gropper, 2007 • Δημόπουλος ΚΑ, Αντωνοπούλου Σ. Βασική Βιοχημεία, Αθήνα, 2000. • Nelson DL., Cox MM. Lehninger Principles of Biochemistry, Fourth Edition
	Εργοφυσιολογία (ΕΔ.Δ. 105)	Exercise Physiology: Human Bioenergetics and Its Applications, Brooks G
	Επιδημιολογία της Διατροφής (ΕΔ.Δ. 106)	Margets & Nelson. Design concepts in Nutritional Epidemiology
B	Ειδικά Θέματα Κλινικής Διατροφής Ενηλίκων (ΕΔ.Δ. 200)	Thomas B, Bishop J. Manual of Dietetic Practice. Wiley, 4th Edition, 2007
	Ειδικά Θέματα Διατροφής Παιδιών & Εφήβων (ΕΔ.Δ. 201)	Samour PQ, King K. Handbook of pediatric nutrition, 3 rd edition. Jones & Barlett, 2005
	Εργοβιοχημεία & Μεταβολισμός (ΕΔ.Δ. 202)	Διατροφή, Υγεία Ευεξία. Μ.Η. Williams (Επιμέλεια Ελληνικής Έκδοσης: Λ. Συντώσης)
	Διατροφική Αγωγή Αθλουμένων (ΕΔ.Δ. 203)	Sports and Exercise Nutrition by William D McArdle, Frank I Katch, and Victor L Katch
	Διατροφή & Περιβάλλον (ΕΔ.Δ. 204)	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental Health. DW Moeller, Harvard Univeristy Press • Περιβάλλον και Υγεία, Ν. Καλογερόπουλος (200 σελ)
	Ποιότητα & Ασφάλεια Τροφίμων (ΕΔ.Δ. 205)	<ul style="list-style-type: none"> • Το νέο πρότυπο ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων ISO 22000. Παρουσίαση και ερμηνεία. Ι.Σ. Αρβανιτογιάννης, Ν. Τζούρος. Εκδόσεις Σταμούλη • Διατροφή στον 21^ο αιώνα. ΑΑ. Ματάλα, Α. Χουλιάρας. Εκδόσεις Παπαζήση Αθήνα 2005
	Διατροφή για Πρωταθλητισμό (ΕΔ.Δ. 206)	Essentials of Sports Nutrition and Supplements, Jose Antonio et al

	Καινοτομικά Τρόφιμα (ΕΔ.Δ. 207)	Wildman R.E.C. Edt Handbook of Nutraceuticals and Functional Foods, CRC Press LLC, Boca Raton, 2nd edition, 2007
	Πολιτικές Διατροφής & Δημόσια Υγεία (ΕΔ.Δ. 208)	Public Health Nutrition M Gibney B Margetts, J Kearney, L Arab
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 209)	Η χημεία στο πιάτο, Αναστάσιος Βάρβογλης, σελ 324, Εκδόσεις Κάτοπτρο, Πρώτη έκδοση Μάιος 2008
Γ	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων & Διατροφής (ΕΔ.Δ. 300)	
	Διατροφή & Άσκηση στη Ρύθμιση Σωματικού Βάρους (ΕΔ.Δ. 301)	Wadden TA, Stunkard AJ, Handbook of Obesity Treatment, Guildford Press 200
	Ψυχολογία Συμπεριφοράς (ΕΔ.Δ. 302)	
	Εργομετρία (ΕΔ.Δ. 303)	ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription
	Διατροφικές Παρεμβάσεις σε Ομάδες (ΕΔ.Δ. 304)	Basic Nutrition Counseling Skill Development, 1 st Edition K. Bauer, C. Sokolik. Wadsworth Cengage Learning.
	Άσκηση & Υγεία (ΕΔ.Δ. 305)	American College of Sports Medicine. <i>ACSM's Exercise Management for Persons with Chronic Diseases and Disabilities</i> . Δεύτερη έκδοση. Totowa, NJ: Human Kinetics, 2003. (Μεταφρασμένο στα ελληνικά: Μπαλτόπουλος Π. <i>ACSM's Άσκηση Χρόνιες Παθήσεις και Αναπηρίες</i> . Αθήνα: Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, 2005)
	Ειδικά Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 306) (δεν έγινε φέτος)	
Δ	Μεταπτυχιακή Διατριβή	

* Δεν συμπεριλαμβάνονται τα άρθρα που διανέμονται καθώς και οι σημειώσεις των διδασκόντων.

12.5. Σχόλια σχετικά με την Επάρκεια των Εκπαιδευτικών Μέσων

(Πηγή: απογραφικό δελτίο εξαμηνιαίου μαθήματος από διδάσκοντες)

Εξ.	Μάθημα (κωδικός)	Σχόλιο
Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών		
Α	Βιολογία Κυττάρου (ΓΕ0500)	Ικανοποιητική, απαιτούνται όμως νέοι χώροι για τη σωστή εκπαίδευση των φοιτητών.
	Εισαγωγή Διατροφή (ΙΑ0200)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Για τις εργαστηριακές ασκήσεις απαιτείται χώρος οργανωμένος με τέτοιο τρόπο ώστε να διευκολύνεται η εργασία των φοιτητών σε ομάδες, ο οποίος δεν υπάρχει. Επίσης, δεν υπάρχουν επαρκείς (σε αριθμό και σε ποιότητα) πίνακες σύστασης τροφίμων για να εργάζονται οι φοιτητές στις εργαστηριακές ασκήσεις και επαρκώς εξοπλισμένη αίθουσα υπολογιστών για να γίνεται εκπαίδευση σε κατάλληλο πρόγραμμα αξιολόγησης της διαιτητικής πρόσληψης. Τέλος, οι δυνατότητες για την παρασκευή γευμάτων διαφορετικής περιεκτικότητας σε θρεπτικά συστατικά είναι περιορισμένες (ελλείψεις χώροι, αναλώσιμα και προσωπικό).
Β	Ξένη Γλώσσα ΙΙ (ΞΓ0102)	Ανεπαρκής, διότι η διδασκαλία των ξένων γλωσσών είναι ταυτόχρονη σε κάθε εξάμηνο και πολλές φορές δεν υπάρχει επαρκής ΤΠΕ
Γ	Βιοχημεία ΙΙ (ΓΕ0612)	Κρίνεται οριακά επαρκή λόγω περιορισμένης χωρητικότητας και υπάρχοντος εργαστηριακού εξοπλισμού.
Δ	Διατροφή & Μεταβολισμός Μακροσυστατικών (ΙΑ0503)	Μέτρια. Αναγκαία βελτίωση της εκπαιδευτικής υποδομής αποτελεί η ύπαρξη περισσότερων και μεγαλύτερων εργαστηριακών χώρων, η αύξηση του εργαστηριακού εξοπλισμού και ο εμπλουτισμός της υπάρχουσας βιβλιογραφίας κυρίως με διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία.
	Φυσικοχημεία Τροφίμων (ΓΕ2401)	Μέτρια. Η μη ικανοποιητική κατάσταση σχετίζεται με τις ελλείψεις σε εργαστηριακή υποδομή τεχνολογιών και φυσικοχημείας τροφίμων και στην ανεπαρκή κάλυψη των εργαστηρίων από διδάσκοντες (π.χ. επιστημονικούς συνεργάτες, ΠΔ407, κ.α). Οι ελλείψεις εξισορροπούνται από την ειλικρινή διάθεση των φοιτητών να συμμετάσχουν αόγγυστα στην εκπαιδευτική αυτή διαδικασία, πολλές φορές παραγνωρίζοντας τις εργαστηριακές ελλείψεις
	Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή (ΙΑ3500)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Για τις εργαστηριακές ασκήσεις απαιτείται χώρος οργανωμένος με τέτοιο τρόπο ώστε να διευκολύνεται η εργασία των φοιτητών σε ομάδες, ο οποίος δεν υπάρχει. Επίσης, θα έπρεπε να γίνονται και περισσότερες πρακτικές ασκήσεις σχετικά με την παρασκευή ή την τροποποίηση της διαίτας των ασθενών (π.χ. μαλακή διαίτα, πολτοποιημένη, διαίτα χαμηλής περιεκτικότητας σε διαιτητικές ίνες), όμως οι δυνατότητες είναι περιορισμένες, κυρίως λόγω έλλειψης χώρων και προσωπικού.
Ε	Κλινική Διατροφή Ι (ΙΑ0801)	Η διαθέσιμη εκπαιδευτική υποδομή μπορεί να βελτιωθεί. Π.χ. να δίδεται μεγαλύτερη δυνατότητα φωτοτυπιών για την παροχή νέων πληροφοριών στους φοιτητές στην αίθουσα που συμπληρώνουν τα βιβλία. Π.χ. στοχευμένη υποστήριξη σε ζητήματα εφαρμογής διατροφικής πληροφορικής
	Διατροφή & Μεταβολισμός	Μέτρια. Αναγκαία βελτίωση της εκπαιδευτικής υποδομής αποτελεί η ύπαρξη περισσότερων και μεγαλύτερων

	Μικροστατικών (ΙΑ054)	εργαστηριακών χώρων, η αύξηση του εργαστηριακού εξοπλισμού και ο εμπλουτισμός της υπάρχουσας βιβλιογραφίας κυρίως με διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία.
	Διατροφή & Άσκηση (ΙΑ1900)	Η εκπαιδευτική υποδομή είναι ικανοποιητική. Τα περισσότερα από τα εργαστήρια γίνονται με μια συσκευή έμμεσης θερμιδομετρίας η οποία είναι παλαιά και εμφανίζει τακτικές βλάβες.
ΣΤ	Διατροφική Συμβουλευτική & Συμπεριφορά (ΙΑ3400)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Υπάρχει επάρκεια όσον αφορά τις αίθουσες. Θα μπορούσε, όμως, να εμπλουτισθεί το μάθημα με επιπρόσθετο οπτικο-ακουστικό υλικό, και κυρίως κάμερα για βιντεοσκόπηση υποθετικών συνεντεύξεων με ασθενείς.
	Μοριακή Βιολογία & Γενετική (ΙΑ0601)	Ικανοποιητική, απαιτούνται όμως νέοι χώροι για τη σωστή εκπαίδευση των φοιτητών.
Ζ	Κλινική Παιδιατρική Διατροφή (ΙΑ3700)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Υπάρχει επάρκεια όσον αφορά τις αίθουσες. Θα μπορούσε, όμως, να εμπλουτισθεί το μάθημα με επιπρόσθετο οπτικο-ακουστικό υλικό, κυρίως video με περιστατικά νεαρών ασθενών και την πιθανή διατροφική αντιμετώπιση.
Η	Αλληλεπιδράσεις Γονιδίων και Θρεπτικών Συστατικών (ΙΑ4100)	Ικανοποιητική, απαιτούνται όμως νέοι χώροι για τη σωστή εκπαίδευση των φοιτητών.
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών		
Α	Σύγχρονα Θέματα Διατροφής (ΕΔ.Δ. 103)	Ικανοποιητική. Η βασική αδυναμία αφορά σε περιορισμούς που υπάρχουν στην αναζήτηση διεθνούς βιβλιογραφία
Β	Ειδικά Θέματα Διατροφής Παιδιών & Εφήβων (ΕΔ.Δ. 201)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Υπάρχει ανάγκη για συνδρομή, μέσω της βιβλιοθήκης, σε παιδιατρικά περιοδικά ή, κυρίως, περιοδικά που αφορούν τη διατροφή παιδιών και εφήβων.
Γ	Διατροφή & Άσκηση στη Ρύθμιση Σωματικού Βάρους (ΕΔ.Δ. 301)	Θα μπορούσε να βελτιωθεί. Υπάρχει ανάγκη για συνδρομή, μέσω της βιβλιοθήκης, σε περιοδικά που αφορούν την παχυσαρκία

12.6. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Εργαστήριο Διατροφής και Κλινικής Διαιτολογίας

Βιοχημικός αναλυτής ACE Schiapparelli Biosystems	Vortex VM3 Cat (3)
Εκτυπωτής Epson LX-300+	Πιπέτες
H/Y Vectra VL2 Hewlett Packard για ACE	Hamilton 1 mL (4)
Φασματοφωτόμετρο UV-1601 Shimadzu	Hamilton 300 μL (1) Hamilton 25 μL (1)
Ανοσοφθορισμομετρικός αναλυτής AIA 600II Tosoh	Gilson 1 mL (1) Gilson 200μL (1)
Φυγοκεντρικός συμπυκνωτής κενού AES 1010 SpeedVac System Hellamco	Gilson 20 μL (1) Finnpipette 5-30 μL ThermoLabsystems N36261 (1)
Αέριος χρωματογράφος 6890N Network GC system	Eppendorf Multipette plus (1) Finnpipette 1-5 mL ThermoLabsystems (1)
Αέριος χρωματογράφος-φασματομέτρο μάζας Agilent 6890 Series GC system Plus+	Eppendorf Research pro (1) Finnpipette 1 mL (7)
Agilent 5973 Network Mass Selective Detector H/Y Power PC Macintosh Performa 5200	Finnpipette 20-200 μL (2) Finnpipette 10-100 μL (2)
H/Y Hewlett Packard Vectra P2074A	Labopette 100-1000 μL (4)
Εκτυπωτής Hewlett Packard Laser Jet 4100 DPX-MD Lunar	Labopette 1000-5000 μL (1) Labopette 10-100 μL (1)
Αναλυτές ιόντων Ectachem DT60II Ilyte Na+, K+, Li+ Συσκευή εκχύλισης στερεάς φάσης (solid phase extraction, SPE) Αντλία κενού Pall Gelman Υπερφυγόκεντρος Optima-Max	Zυγοί Mettler Toledo AG 135 (5 δεκαδικών) (1) AdamLab MAW-1200 (ενός δεκαδικού) (1) Delmec Instruments (ενός δεκαδικού) (1) Casbef model MW-120 (δύο δεκαδικών) (1) SK-2000 (για τρόφιμα) (3) SK-5000 (για τρόφιμα) (1) Rotex (για τρόφιμα) (6) Korona (για τρόφιμα) (1) CASmodel:SW-1 (2)
Ωσμόμετρο Advanced Osmometer model 3D3 Advanced Instruments	CASmodel:PW-3 (3) Seca για σωματομετρία (7)
Μετρητής πυκνότητας ούρων Clinical Refractometer table type Euromex RF 460 Λουτρό υπερήχων Transsonic T700 Elma	Κυκλοεργόμετρα Monark 834 E
Υδατόλουτρα Απλό Memmert WB14 Ανακινούμενο Memmert	Monark 839 E Δαπεδοεργόμετρα Technogym
Φυγόκεντρος Hettich Universal 32R	SportsArt
Μικροφυγόκεντρος Hermle	Εργοσπιρόμετρο Sensor Medics Vmax series 229 3-litter calibrated Syringe-D
Λυοφιλοποιητής Freeze Dryer Thermosavant Αντλία Thermosavant VLP80 Shaker IKA KS 130 control	H/Y Standard computer για εργοσπιρόμετρο Εκτυπωτής Hewlett Packard Desk Jet 840C Χρονόμετρα Fale (5)
MS2 IKA Minishaker Μαγνητικοί αναδευτήρες Thrmolyne Cimarec 2 (2)	Κουζίνες Brandt (3)
pH meter Sentron Argus	Φούβνος μικροκυμάτων Brandt Πλανήτρια πιάτων

Brandt	Seca	Bodymeter
Pitsos	Body	Fat monitor Omron
Δερματοπτυχόμετρα	Body	Stat
Calliper (3)	BIA	
Lafayette (2)	Ψυγεία	
Harpenden (2)	Pitsos (3)	
Ισοκινητικό δυναμόμετρο	General electric (2)	
Στερεοσκόπιο	Καταψύκτες	
Olympus SZ 61	Pitsos -20 (2)	
Μετρητής οστικής πυκνότητας	Heto	Ultrafreeze -80 (1)
Sahara Hologic Bone Sonometer		
Αναλυτές σύστασης σώματος		
Body Composition Analyzer TANITA		

Εργαστήριο Βιολογίας, Βιοχημείας, Φυσιολογίας του Ανθρώπου και των Μικροοργανισμών

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΜΟΝΤΕΛΟ
ΟΡΓΑΝΑ	
1	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ (20 τμχ) :
	· Ερευνητικό μικροσκόπιο (1 τμχ)
	ZEISS model AXIOLAB
	με CAMERA IKEGAMI 700 P 1/2" &
	MONITOR IKEGAMI CMU-1460 14"
	CAMERA IKEGAMI COLOR 1/3" ICD-809P
	· Μικροσκόπια ZEISS/ model KF2 (10 τμχ)
	· Μικροσκόπια ZEISS/ model Axiostar (2 τμχ)
	· Μικροσκόπια ZEISS/ model Axiostar plus (2 τμχ)
	· Μικροσκόπια OLYMPUS / model CH2 (4 τμχ)
	· Μικροσκόπιο Reverse Phase LEICA (1 τμχ.)
	με ηλεκτρονικό Υπολογιστή Hewlett Packard HP VECTRA VL4200J
	και οθόνη Philips 107E21
2	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΟ (1 τμχ)
	OLYMPUS / model SZ-ST
3	ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ
	· MEMMERT / Type BE 500 108 lit, μέχρι 70°C (2 τμχ)
	· MEMMERT / Type UE 500 108 lit, μέχρι 220°C (1 τμχ)
4	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΤΗΣ ΙΣΤΩΝ (Sonicator)
	KINEMATICA / model POLYMIX PX-OS 2000
	Παρελκόμενα: Ομογενοποιητές Glass-Teflon
	Διαφόρων όγκων (2ml - 30ml)
5	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Stomacher) SEWARD / model Stomacher 400 /TypeBA7021
6	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ (μηχανική) Millipore 1 τμχ
7	FALC HEATER MOD. PA DIGIT
8	ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ φορητό (1 τμχ)
	PURITAN BENNETT / model PB 100 (για εκτίμηση αναπνευστικής λειτουργίας)
9	Shaking Bath Techne S8-16 Model FJP8D (1 τμχ.)
10	Υδατόλουτρο MEMMERT WB22

11	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ SONOPLUS Homogeniser HD2070, HD2200 BANDELIN ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ BANDELIN UW2070
12	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΟ SMZ-2 ΟΡΤΙΚΑ ITALY STEREOSCOPE
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ CAMERA CANON POWERSHOT A540
14	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ Ηλεκτρονικό της OMRON (1 τμχ) Μηχανικά (MAC-CHECK/model 501) (7 τμχ)
15	ΕΠΩΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Gas Pak (3 τμχ)
16	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (Μικροβιολογικές), SARTORIUS (5 τμχ)
17	Πλυντήριο πλαστικό KARTELL για πιπέτες ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΑ (Ανθρώπου, Ανθρώπινου σκελετού, κυττάρων....) ΜΟΝΙΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΣΚΕΥΗ	
1	Mixer (οικιακά) · Phillips HP2833 · Moulinex
2	ΨΥΓΕΙΑ · PITSOS (1 τμχ) · PITSOS NoFrost. (1 τμχ) · PITSOS ELECTRONIC NoFrost. (1 τμχ) · PITSOS NoFrost. 407lt (2 τμχ) · BOSCH active no frost (1 τμχ.)
3	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ AFG 531/G (-200C) της Whirlpool
4	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ AFG 531/G (-200C) της Whirlpool
5	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ (-300C) Miele Electronic F74315W (1 τμχ)
6	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ GTA37902 (-200C) της BOSCH 383LT
7	ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ PITSOS NO FROST P1KCL4401D
8	ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΞΗ (-800C) της NEW BRUNSWICK SCIENTIFIC/ model U725-86
9	ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΞΗ (-850C) της NEW BRUNSWICK SCIENTIFIC/ model U57085
10	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΞΗ -860C 792,8 lt του οικού THERMOFORMA USA MODEL 907
11	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ MOULINEX/MICROCHEF FM2945GS (2 τμχ)
12	ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ MIELE MIELELABOR MULTITRONIC G7783 WES/ADP ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΑΘΙ
13	Mixer (οικιακά) · Phillips HP2833 · Moulinex

Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας και Φυσκοχημείας Τροφίμων

CGC/MSD(TIC)/FID/NPD/autosampler HP
6890, 1998
H/Y: Hewlett Packard, Pentium
Monitor: Polaroid Cp-Contour Gold
Εκτυπωτής: Hewlett Packard, DescJet 970 Cxi

RP-LC/UV(DAD)/FLD/ECD/autosampler HP
1050, 1998
H/Y: Hewlett Packard, Pentium II
Monitor: Belinea
Εκτυπωτής: Hewlett Packard, DescJet 970 Cxi

LC/RID/autosampler Agilent/HP 1100, 2001
Καταγραφικό: Hewlett Packard, 3395

FLUORESCENCE SPECTROPHOTOMETER
Shimadzu RF1501, 2001
H/Y: Hewlett Packard, Pentium
Monitor: Hewlett Packard, Ultra VGA 1024

LUMINOMETER
Berthold LB9507, 2002
Berthold Junior LB9509, 2003

RANCIMAT

Metrohm 679, 2 units, 1997, 1999

pH-Stat hydrolytic enzyme assay

Metrohm 720KFS, 2001

KARL-FISCHER HUMIDITY

Metrohm 688KF, 2001

LYOPHILISER

Cryodos 45, 2001

UV-VIS SPECTROPHOTOMETER

Uvikon 931, 1994

Monitor: Polaroid Cp-Contour GoldΚαταγραφικό: Citizen, Swift 70

Perkin Elmer, Lambda 35, 2000

H/Y: Hewlett Packard, Pentium 4Monitor: Philips, 107SΕκτυπωτής: Hewlett Packard, DescJet 1220C

BOMB-CALORIMETER

IKA C4000, 1996

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ

ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΝ (SOXLET)

P selecta (7)

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ (KJELHDAL)

Συσκευή πέψης, BUCHI 426

Συσκευή δέσμησης ατμών, BUCHI 412

Συσκευή απόσταξης με υδρατμούς, BUCHI B-316

ΣΥΣΚΕΥΗ DOSI-FIBER

P selecta (1)

ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ

EYELA, EYELA WATER BATH SB-650

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ

Hermle z320

Pbi International, D7

pH-METER

Metrohm 744, (2002) (2)

Microprocessor, pH 95, WTW (5)

VORTEX

Genie 2, SI (1)

Ms1 Minishaker IKA (2)

ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΟ

Zuzi (1)

ΖΥΓΟΙ

KERN 822 (1)

OHAUS, TS400D (2)

OHAUS, TS4KD (1)

OHAUS, AS120 (1)

ADAMLAB, MAW-1200 (3)

ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΑ

Pharmacia, Biotech, NovaspecII (5)

ΥΔΡΟΛΟΥΤΡΑ

Memmert, WB14 (1)

Memmert, W350 (1)

Memmert, W760 (1)

ΥΔΡΟΛΟΥΤΡΟ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

P selecta (1)

ΨΥΓΕΙΑ

PITSOS, NO FROST (4)

ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ PITSOS (1)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ

PITSOS (2)

ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΕΣ Furlis, 2502 twin

ΦΟΥΡΝΟΙ

Nabetherm, L5/P (1)

Memmert, U25 (3)

P selecta (1)

Raven, LTE (1)

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ

Cimarec 2, S46720-26 (2)

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ – ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ

ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΕΣ

STUART SCIENTIFIC (1)

ULTRA-TURRAX

T25, IKA-Laber technik (1)

ΙΞΩΔΟΜΕΤΡΑ

HELIX DRIVE UNIT (2)

VISCO STAR-R (1)

ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟ – ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΝΕΡΟΥ

Orbeco-Helligo (1)

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΝΔΥΕΣ

EMV100/CE, MK4 (3)

ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΕΠΑΦΗΣ

V10027 (1)

ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ

Zuzi (1)

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ

Vac Master, IST

ΛΟΥΤΡΟ ΥΠΕΡΧΩΝ

Branson, 2210

ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

EASYPURE RF, Barnstead

FREEZE DRY

12.7. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΕΝΑΤΕΤΙΑ.

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ

Επιστημονικά περιοδικά

2005

16. Characterization of bioactive glycolipids from *Scytonema julianum* (cyanobacteria). *Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol*, 140, 219, 2005. Antonopoulou, S., Nomikos, T., Oikonomou, A., Kyriacou A., Andriotis M., Fragopoulou, E., and Pantazidou, A.
17. Dietary intake and biochemical risk factors for cardiovascular disease in two rural regions of Crete. *J Physiol Pharmacol.*, 56, 171, 2005. Manios, Y., Antonopoulou, S., Kaliora, A.C., Felliou, G., and Perrea, D.
18. Effects of eccentric exercise-induced muscle injury on blood levels of platelet activating factor (PAF) and other inflammatory markers. *Eur J Appl Physiol.*, 95, 504, 2005. Miliias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S., and Antonopoulou, S.
19. Bioactive polar lipids from *Chroococciopsis* sp. (Cyanobacteria). *Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol.*, 142, 269, 2005. Antonopoulou, S., Karantonis, H.C., Nomikos, T., Oikonomou, A., Fragopoulou, E., and Pantazidou, A.
20. Synthesis and biological evaluation of novel steroid-modified ether phospholipids. *Chem Phys Lipids*, 138, 12, 2005. Karantonis, H.C., Pitsinos, E.N., Antonopoulou, S., Couladouros, E.A., and Demopoulos, C.A.
21. Understanding local Mediterranean diets: a multidisciplinary pharmacological and ethnobotanical approach. *Pharmacol. Res.*, 52, 353, 2005. The Local Food-Nutraceuticals Consortium

2006

22. Effect of fast-food Mediterranean-type diet on type 2 diabetics and healthy human subjects' platelet aggregation. *Diabetes Res Clin Pract.*, 72, 33, 2006. Karantonis, H.C., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Rementzis, J., Phenekos, C., and Demopoulos, C.A.
23. In vivo antiatherogenic properties of olive oil and its constituent lipid classes in hyperlipidemic rabbits. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.*, 16, 174, 2006. Karantonis, H.C., Antonopoulou, S., Perrea, D.N., Sokolis, D.P., Theocharis, S.E., Kavantzias, N., Iliopoulos, D.G. and Demopoulos, C.A.
24. Effects of baseline serum levels of Se on markers of eccentric exercise-induced muscle injury. *Biofactors.*, 26, 161, 2006. Miliias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S. and Antonopoulou, S.
25. Platelet-activating factor (PAF) increase intracellular lipid accumulation by increasing both LDL and scavenger receptors in human mesangial cells *J Lab Clin Inv.*, 147, 281, 2006. Fragopoulou, E., Iatrou, C, Antonopoulou, S, Ruan, XZ, Fernando, RL, Powis, SH, Moorhead, JF, and Varghese, Z.
26. Effect of traditional Greek Mediterranean meals on platelet aggregation in normal subjects and in patients with type 2 Diabetes Mellitus. *J. Med. Food*, 9, 356, 2006. Antonopoulou, S., Fragopoulou, E., Karantonis, C.H., Mitsou, E., Sitara, M., Ginis, A., and Phenekos, C.
27. Isolation and identification of hydroxyl-platelet-activating factor from natural sources. *Life Sci.*, 79, 1796, 2006. Tsoupras, A.B., Antonopoulou, S., Baltas, G., Samiotaki, M., Panayotou, G., Kotsifaki, H., Mantzavinos, Z. and Demopoulos, C.A.

2007

28. Biological activity of acetylated phenolic compounds. *J.Agric.Food Chem.*, 55, 80, 2007. Fragopoulou, E., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Apostolakis, C., Pliakis, E., Samiotaki, M., Panayotou, G. and Antonopoulou, S.
29. Characterization of the de novo biosynthetic enzyme of Platelet Activating Factor (PAF), DDT-insensitive Cholinephosphotransferase (PAF-CPT), of Human Mesangial Cells. *Mediat. Inflamm.*, 1, art. No 27683, 2007. Tsoupras, A.BN., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Iatrou, C., Antonopoulou, S. and Demopoulos, C.A.
30. Antithrombotic and antiatherosclerotic properties of olive oil and olive pomace polar extracts in rabbits. *Mediat. Inflamm.*, art. No. 36204, 2007. Tsantila, N., Karantonis, H.C., Perrea, D.N., Theocharis, S.E., Iliopoulos, D.G., Antonopoulou, S. and Demopoulos, C.A.
31. Food ingredients and lipid mediators *Current Nutrition and Food Science*, 3 (4), 255, 2007. Nomikos, T., Fragopoulou, E. and Antonopoulou, S.
32. Effect of Fast-Food Mediterranean-Type Diet on human plasma oxidation. *J. Med. Food*, 10 (3), 511, 2007. Aronis, P., Antonopoulou, S., Karantonis, H.C., Phenekos, C., and Tsoukatos, D.C.
33. Boiled wild artichoke reduces postprandial glycemic and insulinemic responses in normal subjects but has no effect on Metabolic Syndrome patients. *Nutrition Res.*, 27, 741, 2007. Nomikos, T., Detopoulou, P., Fragopoulou, E., Pliakis, E. and Antonopoulou, S.

2008

34. Bioactive polar lipids in olive oil, pomace and waste byproducts. *J. Food Biochem.*, 32, 443, 2008. Karantonis, H.C., Tsantila, N., Stamatakis, G., Samiotaki, M., Panayotou, G., Antonopoulou, S., and Demopoulos, C.A.
35. Development, reliability and validity of a new motorized isometric dynamometer for measuring strength characteristics of elbow flexor muscles. *J. Med. Engeer. & Technol.*, 32, 66, 2008. Milias, G.A., Antonopoulou, S., and Athanasopoulos, S.
36. Dietary choline and betaine intake in relation to concentrations of inflammatory markers, among healthy adults; the ATTICA study. *Am. J. Clin. Nutrition*, 87, 424, 2008. Detopoulou, P., Panagiotakos, D., Antonopoulou, S., Pitsavos, C. and Stefanadis, C.
37. Intravenous infusion of PAF affects ovulation, fertilization and preimplantation embryonic development in NZB x NZW F1 hybrid mice *Prostaglandins and Other Lipid Mediators*, 85 (3-4), 125, 2008. Sakellariou, M., Drakakis, P., Antonopoulou, S., Anagnostou, E., Loutradis, D., Patargias, T.
38. Anti-platelet-activating factor effects of highly active antiretroviral therapy (HAART): A new insight in the drug therapy of HIV infection? *AIDS Research and Human Retroviruses*, 24 (8), 1079, 2008. Tsoupras, A.B., Chini, M., Tsogas, N., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Lioni, A., Mangafas, N., Antonopoulou, S., Lazanas, M.C.
39. Chemical composition of greek avgotaracho prepared from mullet (*Mugil cephalus*): Nutritional and health benefits *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 56 (14), 5916, 2008. Kalogeropoulos, N., Nomikos, T., Chiou, A., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S.

2009

40. Platelet activating factor (PAF) and activity of its biosynthetic and catabolic enzymes in blood and leukocytes of male patients with newly diagnosed heart failure *Clinical Biochemistry*, 42 (1-2), 44, 2009. Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Kotroyiannis, I., Vassiliadou, C., Panagiotakos, D.B., Stefanadis, C.
41. Serum Total Selenium Status in Greek Adults and Its Relation to Age. The ATTICA Study Cohort *Biological Trace Element Research*, 128 (1), 8-17, 2009. Letsiou, S., Nomikos, T., Panagiotakos, D., Pergantis, S.A., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Pitsavos, C., Stefanadis, C.
42. Antioxidant and lipoxygenase inhibitory activities of pumpkin seed extracts *Food Research International*, 42 (5-6), 641-646, 2009. Xanthopoulou, M.N., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S.
33. Lipid minor constituents in wines. A biochemical approach in the French paradox. *International Journal of Wine Research*, 1, 131-143, 2009. Fragopoulou, E., Demopoulos, C.A., Antonopoulou, S.
44. The association between adherence to the Mediterranean diet and adiponectin levels among cardiovascular disease free adults: the ATTICA study. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, (in press 2009). Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.P., Pitsavos, C., Tampourlou, M., Chrysohoou, C., Nomikos, T., Antonopoulou, S., Stefanadis, C.
45. Lipoprotein-associated phospholipase A2 (Lp-PLA2) activity, platelet-activating factor acetylhydrolase (PAF-AH) in leukocytes and body composition in healthy adults. *Lipids Health Dis.* 8,19, 2009 Detopoulou P, Nomikos T, Fragopoulou E, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C, Antonopoulou S.
46. Atherosclerosis regression study in rabbits upon olive pomace polar lipid extract administration. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* (in press 2009) Tsantila N., Karantonis C.H., Perrea D.N., Theocharis S.E., Iliopoulos D.G., Iatrou C., Antonopoulou S. and Demopoulos C.A.
47. Αθηρογένεση. Αναστολή σχηματισμού και υποστροφή αθηρωματικών πλακών. Καρδιολογική γνώμη, Έκδοση του Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας, 2, 158, 2007 Αντωνοπούλου, Σ. και Δημόπουλος, Κ.Α.

Βιβλία/κεφάλαια βιβλίων

1. PAF, a potent lipid mediator. In: Bioactive Phospholipids: Role in Inflammation and Atherosclerosis. Editor A.Tselepis. Antonopoulou, S., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Fragopoulou, E. and Demopoulos, C.A.
2. Antithrombotic and antiatherogenic lipid minor constituents from olive oil. In: Olive oil: Minor constituents and health. Editor D.Boskou, Taylor and Francis, 2008. Antonopoulou, S., Karantonis, H.C. and Nomikos, T.
3. Isolation and characterisation of cyanobacterial lipids with bioactivity towards platelet-aggregation. In: Protocols on algal research. Υπό προετοιμασία, Editor S.N. Bagchi Antonopoulou, S., Nomikos, T., Fragopoulou, E. and Karantonis, H.C.
4. «Μεσογειακή Δίαιτα:Βιοχημική εξήγηση των ευεργετικών ιδιοτήτων της στις καρδιοπάθειες και άλλες ασθένειες»,

«Η διατροφή μας σήμερα», Δ. Γαλανός, Αθήνα 2001.

Σ.Αντωνοπούλου, Κ.Α. Δημόπουλος

5. "Εργαστήρια Βιοχημείας: Ενζυμολογία, Κλινική Χημεία",

Σ. Αντωνοπούλου, Αθήνα 2000

6. «Βασική Βιοχημεία»,

Κ.Α. Δημόπουλος και Σ. Αντωνοπούλου, Αθήνα 2000

7. Ψηφιακός δίσκος (CD ROM) του βιβλίου «Βασική Βιοχημεία» με τη μορφή παραδόσεων, Κ.Α. Δημόπουλος και Σ. Αντωνοπούλου, Αθήνα 2006.

8. «Βασική Βιοχημεία»,

Κ.Α. Δημόπουλος και Σ. Αντωνοπούλου, Αθήνα 2009

Άλλες εργασίες

2 Διπλώματα ευρεσιτεχνίας και 2 άρθρα σχολιασμού μετά από πρόσκληση στην ιστοσελίδα της International Atherosclerosis Society (IAS) - Nutrition .

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ ΜΑΡΙΑ

2008-9

- Bathrellou E, Yannakoulia M. Targeting childhood obesity through lifestyle modification. In Mantzoros CS (Ed). Nutrition and Metabolism. Totowa, NJ: Humana Press, Inc, 2009, ππ. 125-133.
- Yannakoulia M, Fappa E, Hwang JJ, Mantzoros CM. Diet and exercise in the prevention and management of the metabolic syndrome. In Mantzoros CS (Ed). Nutrition and Metabolism. Totowa, NJ: Humana Press, Inc, 2009, pp. 149 - 160.
- Kontogianni MD, Yannakoulia M, Day K, Mantzoros CM. Nutrition recommendations and interventions for subjects with cardiovascular disease. In Mantzoros CS (Ed). Nutrition and Metabolism. Totowa, NJ: Humana Press, Inc, 2009, pp. 221-243.
- Βίδρα Ν, Φαρμάκη Α-Ε, Κοινάκη Σ, Μπελογιάννη Κ, Σωφρονά Σ, Μαγκανάρη Φλ, Κοντογιάννη Μ, Γιαννακούλια Μ. Υιοθέτηση της Μεσογειακής διαίτας σε παιδιά και εφήβους στην Ελλάδα. Παιδιατρική 2008; 71: 361-367.
- Kontogianni MD, Melistas L, Yannakoulia M, Malagaris I, Panagiotakos DB, Yiannakouris N. Association between dietary patterns and indices of bone mass in a sample of Mediterranean women. *Nutrition* 2009;25(2):165-71.
- Tsiodras S, Poulika KA, Yannakoulia M, Chimienti SN, Wadhwa S, Karchmer AW, Mantzoros CS. Adherence to Mediterranean Diet is favorably associated with metabolic parameters in HIV positive patients with the HAART- induced metabolic syndrome and lipodystrophy. *Metabolism* 2009; 58: 854-859.
- Smart M, Dedoussi G, Louizou E, Yannakoulia M, Drenos F, Papoutsakis C, Maniatis N, Humphries SE, Talmud PJ. APOE, CETP and LPL genes show strong association with lipid levels in Greek children. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2009.
- Magkos F, Yannakoulia M, Mantzoros CM. Management of the metabolic syndrome and type 2 diabetes through lifestyle modification. *Ann Rev Nutr* 2009.
- Bathrellou E, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Tsiantis J, Chrousos G, Sidossis LS. Development of a multidisciplinary intervention for the treatment of childhood obesity based on Cognitive Behavioral Therapy. *Child and Family Behavior Therapy* 2009.
- Ntalla I, Dedoussi G, Yannakoulia M, Smart MC, Louizou E, Sakka SD, Papoutsakis C, Talmud PJ. *ADIPOQ* gene polymorphism rs1501299 interacts with fibre intake to affect adiponectin concentration in children: The GENE Diet Attica Investigation (GENDAI) on childhood obesity. *Eur J Nutr* 2009.
- Dedoussi GV, Vidra N, Butler J, Papoutsakis C, Yannakoulia M, Hirschhorn JN, Lyon HN. *PPARg* Pro12Ala polymorphism and risk for pediatric obesity. *Clin Chem Lab Med* 2009 (in press).

2007-8

- Matalas A-L, Yannakoulia M. From a nutraceutical to a harmful food: a cultural history of chocolate in Greece. Innsbruck, Touriseum, 2008, pp. 291-305.
- Fappa E, Yannakoulia M, Pitsavos C, Skoumas I, Valourdou S, Stefanadis C. Lifestyle intervention in the management of metabolic syndrome: could we improve adherence issues? *Nutrition* 2008; 24: 286-91.
- Yannakoulia M, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Skoumas I, Stefanadis C. Eating patterns moderate the association between marital status and cardiovascular risk factors in apparently healthy men and women from the ATTICA study; a classification analysis. *Soc Sci Med* 2008; 66: 2230-9.
- Yannakoulia M, Yiannakouris N, Melistas L, Kontogianni DM, Malagaris I, Mantzoros CSM. A dietary pattern characterized by high consumption of whole-grain cereals and low-fat dairy products and low consumption of refined cereals is positively associated with plasma adiponectin levels in healthy women. *Metabolism* 2008; 57: 824-830.
- Yannakoulia M, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Lentzas Y, Chrysohoou C, Skoumas I, Stefanadis C. Five – year incidence of obesity and its determinants: the ATTICA Study. *Public Health Nutr* 2008; 7: 1-8.
- Yannakoulia M, Papanikolaou K, Hatzopoulou I, Efstathiou E, Papoutsakis C, Dedoussi GV. Association between marital status and children's BMI and meal patterns: results from the Gene-Diet Attica Investigation (GENDAI). *Obesity* 2008; 16: 1382-7.
- Yannakoulia M, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Tsetsekou E, Fappa E, Papageorgiou C, Stefanadis C. Eating habits in relations to anxiety symptoms among apparently healthy adults: a pattern analysis from the ATTICA Study. *Appetite* 2008; 51: 519-25.
- Yannakoulia M, Yiannakouris N, Melistas L, Fappa E, Vidra N, Kontogianni MD, Mantzoros CS. Dietary factors associated with plasma high molecular and total

- adiponectin levels in apparently healthy women. *Eur J Endocrinol* 2008; 159: R5-10.
- Kontogianni MD, Vidra N, Farmaki A-E, Koinaki S, Belogianni K, Sofrona S, Magkanari F, Yannakoulia M. Adherence rates to the Mediterranean diet are low in a representative sample of Greek children and adolescents. *J Nutr* 2008; 138: 1951-6.
- Valourdou S, Fappa E, Pitsavos C, Skoumas Y, Sarra K, Yannakoulia M, Stefanadis C. Factors affecting patients' dropout in a weight management program for metabolic syndrome. *Int J Obes* 2008; 32(Suppl 1): S106.
- Ntalla I, Smart M, Louizou E, Yannakoulia M, Papoutsakis C, Talmud C, Dedoussis GV. ADIPOQ gene SNP associations with circulating adiponectin, obesity markers, insulin resistance and other components of the metabolic syndrome in school-aged children from the GENDAI study. *FEBS Journal* 2008; 275 (Suppl. 1): 315.
- Tzirkalli M, Vidra NV, Farmaki A-E, Hatzopoulou I, Louizou E, Sakka S, Eustathiou E, Kapravellou G, Evaggelidaki E, Papoutsakis C, Yannakoulia M, Dedoussis GV. Association between Glutamate Decarboxylase 2 (GAD2) and Binge Eating in Obese Children: Results from the GENDAI Study. *J Nutrigenet Nutrigenomics* 2008; 1: 59-90.
- Δεδούσης Γ, Βίδρα Ν, Παπουτσάκη Κ, Σακκά Σ, Καραγεώργου Δ, Βλασσόπουλος Α, Κλαουδάτος Γ, Γιαννακούλια Μ. Ο πολυμορφισμός PRO12ALA του γονιδίου PPARγ προδιαθέτει σε αυξημένους δείκτες σωματικού λίπους σε παιδιά περι-εφηβικής ηλικίας, μια αλληλεπίδραση φύλου – γονιδίου – διατροφής. 46^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο. Κέρκυρα, 2008. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 17.
- Ντάλλα Ι, Βίδρα Ν, Παπουτσάκη Κ, Σακκά Σ, Γεωργουσοπούλου Ε, Μπακογιάννη Ι, Αρμάγκο Σ, Γιαννακούλια Μ, Δεδούσης Γ. Η αλληλεπίδραση του πολυμορφισμού -308G>A του γονιδίου του παράγοντα νέκρωσης-α (TNF-A) με τη διαιτητική πρόσληψη διαφόρων θρεπτικών συστατικών προδιαθέτει σε σημαντικά αυξημένο βάρος σε παιδιά περι-εφηβικής ηλικίας: ευρήματα από τη μελέτη GENDAI. 46^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο. Κέρκυρα, 2008. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 150.
- Bellou E, Papalazarou A, Pirogianni V, Risvas G, Farajian P, Yannakoulia M. Weight and eating behaviors changes after a nutrition intervention in overweight subjects: results from the 2-year follow-up. 3rd Balkan Congress on Obesity. Thessaloniki 2008. Abstract Book, p. 48.
- 2006-7**
- Γιαννακούλια Μ, Παπουτσάκη Κ. Αλλαγή διαιτητικής συμπεριφοράς: η συμβουλευτική στη διαιτολογική πρακτική. Στο βιβλίο Ζαμπέλας Α (Επιμ). Κλινική διαιτολογία και διατροφή με στοιχεία παθολογίας. Αθήνα, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2007, σελ 87 – 108.
- Καραγιάννης Δ, Γιαννακούλια Μ, Συντώσης Α. Παχυσαρκία. Στο βιβλίο Ζαμπέλας Α (Επιμ). Κλινική διαιτολογία και διατροφή με στοιχεία παθολογίας. Αθήνα, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2007, σελ. 521 – 558.
- Ματάλα Α-Α, Γιαννακούλια Μ. Διαταραχές στη λήψη τροφής. Στο βιβλίο Ζαμπέλας Α (Επιμ). Κλινική διαιτολογία και διατροφή με στοιχεία παθολογίας. Αθήνα, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2007, σελ. 559 – 576.
- Yannakoulia M, Melistas L, Solomou E, Yiannakouris N. Association of eating frequency with body fatness in pre- and postmenopausal women. *Obes Res* 2007; 15: 100-6.
- Papoutsakis C, Vidra NV, Hatzopoulou I, Tzirkalli M, Farmaki A-E, Evaggelidaki E, Kapravellou G, Kontele IG, Skenderi KP, Yannakoulia M, Dedoussis GV. The Gene - Diet Attica Investigation on childhood obesity (GENDAI): Overview of the Study Design. *Clin Chem Lab Med* 2007; 45: 309-15.
- Yannakoulia M, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Bathrellou E, Chrysoshoou C, Skoumas Y, Stefanadis C. Low energy reporting related to lifestyle, clinical, and psychosocial factors in a randomly selected population sample of Greek adults: the ATTICA study. *J Am Coll Nutr* 2007; 26: 327-333.
- Klimis-Zacas DJ, Kalea AZ, Yannakoulia M, Matalas A-L, Vassilakou T, Papoutsakis-Tsarouhas C, Yiannakouris N, Polychronopoulos E, Passos M. Dietary intakes of Greek urban adolescents do not meet the recommendations. *Nutr Res* 2007; 27: 18-26.
- Magkos F, Kavouras SA, Yannakoulia M, Karipidou M, Sidossi S, Sidossis LS. The bone response to non-weight-bearing exercise is sport-, site-, and sex-specific. *Clin J Sport Med* 2007; 17: 123-8.
- Magkos F, Yannakoulia M, Kavouras SA, Sidossis LS. The Type and Intensity of Exercise Have Independent and Additive Effects on Bone Mineral Density. *Int J Sports Med* 2007; 28: 773-9.
- Yannakoulia M, Pouliou K-A, Mylona E, Kontogianni MD. Effectiveness of an intensive nutritional intervention in patients with type 2 diabetes mellitus: results from a pilot study. *Rev Diabetic Stud* 2007; 4:226-30.
- Vidra N, Hatzopoulou I, Tziirkalli M, Farmaki A-E, Kapravellou G, Evaggelidaki E, Papoutsakis C, Yannakoulia M, Dedoussis G. Association of TNF-a-308 G>A polymorphism with obesity and lifestyle parameters in children 10-12 years. *Int J Obes Relat Met Dis* 2007; 31 (Suppl 1): S67.

- Tziirkalli M, Hatzopoulou I, Farmaki A-E, Vidra N, Kapravelou G, Evaggelidaki E, Papoutsakis C, Yannakoulia M, Dedoussis G. Association between Glutamate Decarboxylase 2 (GAD2) and binge eating in obese children: results from the GENDAI study. *Int J Obes Relat Met Dis* 2007; 31 (Suppl 1): S68.
- Farmaki A-E, Yannakoulia M, Hatzopoulou I, Vidra N, Tziirkalli M, Kapravelou G, Evaggelidaki E, Papoutsakis C, Dedoussis G. Association between eating patterns, eating frequency and obesity in school-aged children. *Int J Obes Relat Met Dis* 2007; 31 (Suppl 1): S205.
- Bathrellou E, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, Pervanidou P, Kanaka-Gantenbein C, Tsiantis J, Chrousos G, Sidossis LS. Effect of a 12-week dietician-implemented CBT programme on adiposity, dietary habits and physical activity patterns of overweight children. *Int J Obes Relat Met Dis* 2007; 31 (Suppl 1): S127.
- Hatzopoulou I, Yannakoulia M, Papoutsakis C, Farmaki E-A, Vidra N, Tziirkalli M, Evaggelidaki E, Kapravelou G, Dedoussis GV. Marital status and other socioeconomic factors affect children's BMI and meal patterns: results from the Gene-Diet Attica Investigation (GENDAI). *Ann Nutr Metab* 2007; 51(Suppl 1): 404.
- Φάππα Ε, Γιαννακούλια Μ, Πίτσαβος Χ, Σκούμας Ι, Βαλούρδου Σ, Σάρρα Κ, Στεφανάδης Χ. Αξιολόγηση της επίδρασης δύο διατροφικών προσεγγίσεων διατροφικής συμβουλευτικής στις βιοχημικές παραμέτρους ασθενών με μεταβολικό σύνδρομο. Συμπόσιο των Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης. Αθήνα, 2007. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 39
- Βαλούρδου Σ, Φάππα Ε, Πίτσαβος Χρ, Σκούμας Ι, Σάρρα Κ, Γιαννακούλια Μ, Στεφανάδης Χ. Αξιολόγηση παραγόντων που επηρεάζουν τη συμμετοχή ασθενών με μεταβολικό σύνδρομο σε διατροφική παρέμβαση. Συμπόσιο των Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης. Αθήνα, 2007. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 60
- Βαλούρδου Σ, Φάππα Ε, Πίτσαβος Χρ, Σκούμας Ι, Σάρρα Κ, Γιαννακούλια Μ, Στεφανάδης Χ. Παράγοντες που επηρεάζουν τη πιθανότητα εγκατάλειψης προγράμματος διατροφικής παρέμβασης σε ασθενείς με μεταβολικό σύνδρομο. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας. Αθήνα, 2007. Πρακτικά συνεδρίου σελ. 111.
- Μυλωνά Ε, Κοντογιάννη Μ, Πούλια ΚΑ, Βουτζουράκης Ν, Γιαννακούλια Μ. Εντατικοποιημένη διαιτητική παρέμβαση σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2: Πιλοτική μελέτη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας. Αθήνα 2007. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 107.
- Κοντογιάννη Μ, Μελίστας Α, Γιαννακούλια Μ, Μαλαγάρης Ι, Παναγιωτάκος Δ, Γιαννακούρης Ν. Συσχέτιση ανάμεσα στη συμμόρφωση στη Μεσογειακή διαίτα και σε άλλα διατροφικά πρότυπα και δείκτες οστικής μάζας σε δείγμα ενηλίκων γυναικών. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας. Αθήνα 2007. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 105.
- Μπαθρέλλου Ε, Γιαννακούλια Μ, Παπανικολάου Κ, Πεχλιβανίδης Α, Περβανίδου Π, Κανακά- Gantenbein X, Τσιάντης Ι, Χρούσος Γ, Συντώσης Α. Ο βαθμός συμμετοχής του γονέα ως κύρια παράμετρος επιτυχίας σε ένα πρόγραμμα γνωσιακής συμπεριφορικής θεραπείας για την παιδική παχυσαρκία (2^ο βραβείο εργασιών). 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας. Αθήνα, 2007. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 115.
- Μπαθρέλλου Ε, Γιαννακούλια Μ, Παπανικολάου Κ, Πεχλιβανίδης Α, Περβανίδου Π, Κανακά- Gantenbein X, Τσιάντης Ι, Χρούσος Γ, Συντώσης Α. Εφαρμογή γνωσιακής συμπεριφορικής θεραπείας σε παχύσαρκα παιδιά. 10 Πανελλήνιο Συνέδριο Γνωσιακών Ψυχοθεραπειών «Γνωσιακές ψυχοθεραπείες: Σύγχρονες τάσεις και προοπτικές». Πάτρα, 2007.
- 2005-6
- Kavouras SA, Magkos F, Yannakoulia M, Perraki M, Karipidou M, Sidossis LS. Water polo is associated with an apparent redistribution of bone mass and density from the lower to the upper limbs. *Eur J Appl Physiol* 2006; 97: 316-21.
- Yannakoulia M, Panagiotakos D, Pitsavos C, Stefanadis C. Correlates of BMI misreporting among apparently healthy individuals: the ATTICA study. *Obes Res* 2006; 14: 894-901.
- Μπαθρέλλου Ε, Γιαννακούλια Μ, Βουτζουράκης Ν, Ζήσης Π, Ματάλα Α-Α, Συντώσης Α. Διαφημίσεις τροφίμων στην παιδική ζώνη: Διατροφικά χαρακτηριστικά και τρόποι προσέλευσης. *Παιδιατρική* 2006; 69:127-133.
- Yannakoulia M. Eating behavior in type 2 diabetic patients: a poorly recognized area in a poorly controlled population. *Rev Diabetic Stud* 2006; 3: 11-16.
- Vidra NV, Hatzopoulou I, Tziirkalli M, Kontele I, Kapravelou G, Evaggelidaki E, Papoutsakis C, Yannakoulia M and Dedoussis GV. Meal patterns and behavior related to eating have been associated with BMI in children. *Obes Rev* 2006; 7(Suppl 2): 267.
- Yannakoulia M, Melistas L, Solomou E, Yiannakouris N. Overweight women identified as low energy reporters: what are their characteristics? *Obes Rev* 2006; 7(Suppl 2): 267.
- Yannakoulia M, Papalazarou A, Pirogianani V, Risvas G, Bellou E, Farajian P, Panagiotakos DB and Zampelas Z. Adherence and eating behaviors changes after a dietary-induced weight reduction programme. *Obes Rev* 2006; 7(Suppl 2): 309.

- Psarra G, Yannakoulia M, Kanaka C, Pervanidou N, Martinou G, Kamposiora E, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, Tsiantis J, Chrousos G, Sidossis LS. The Application of the Transtheoretical model in the management of overweight teenagers: a pilot study. 12th European Meeting of the International Association for adolescent Health (IAAH). Athens, 2006. Abstract Book, A26.
- Papoutsakis C, Vidra N, Hatzopoulou I, Tzirkalli M, Farmali A-E, Evaggelidaki E, Kapravelou G, Kontele IG, Yannakoulia M, Dedoussis GV. The Gene-Diet Attica Investigation on childhood obesity (GENDAI): overview of the study design. American Overseas Dietetic Association Conference. Dublin, Ireland, 2006. Abstract Book, p. 26.
- 2004-5**
- Γιαννακούλια Μ. Γυναίκες και τροφή. Στο βιβλίο Ματάλα Α-Λ, Χουλιάρας Α (Επιμ) «Η Γεωγραφία της Διατροφής στον 21^ο αιώνα: οι μεγάλες προκλήσεις». Αθήνα, Εκδ. Παπαζήση, 2005, σελ. 81-107.
- Yannakoulia M, Karayiannis D, Terzidou M, Kokkevi A, Sidossis L. Nutrition related habits of Greek adolescents. *Eur J Clin Nutr* 2004; 58: 580-6.
- Yannakoulia M, Keramopoulos A, Matalas A-L. Bone Mineral Density in Young Active Females: The case of dancers. *Int J Sports Nutr* 2004; 14: 279-291.
- Yannakoulia M, Matalas A-L, Yiannakouris N, Papoutsakis C, Passos M, Klimis-Zacas D. Disordered eating attitudes: an emerging health problem among Mediterranean adolescents. *Eat Weight Disord* 2004; 9: 126-133.
- Farajian P, Kavouras SA, Yannakoulia M, Sidossis LS. Dietary Intake and Nutritional Practices of Elite Greek Aquatic Athletes. *Int J Sports Nutr* 2004; 14: 574-585.
- Panagiotakos DB, Pitsavos C, Yannakoulia M, Chrysohoou C, Stefanadis C. The implication of Obesity and Central Fat on markers of Chronic Inflammation: the ATTICA study. *Atherosclerosis* 2005; 183 :308-15.
- Nassis GP, Papantakou K, Skenderi K, Triandafillopoulou M, Kavouras SA, Yannakoulia M, Chrousos GP, Sidossis LS. Aerobic exercise training improves insulin sensitivity without changes in body weight, body fat, adiponectin, and inflammatory markers in overweight and obese girls. *Metabolism* 2005; 54(11): 1472-1479.
- Tsakalou Z, Yannakoulia M, Fotiou A, Terzidou M, Kokkevi A, Sidossis LS. Prevalence of obesity/overweight and eating habits in Greek adolescents. *Int J Obes Relat Met Dis* 2004; 28 (Suppl 1): S203.
- Pyrogianni V, Kavouras SA, Yannakoulia M, Sidossis LS. Physical fitness and weight cycling are related to high percentage of body fat in normal BMI young women. 5th International Conference on Nutrition and Fitness. Athens, 2004.
- Παπαλαζάρου Α, Πυρογιάννη Β, Ρίσβας Γ, Μπέλλου Ε, Φαρατζιάν Π, Ζαμπέλας Α, Γιαννακούλια Μ. Αποτελεσματικότητα ενός συμπεριφοριστικού διατροφικού προγράμματος παρέμβασης σε υπέρβαρα άτομα – Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής - Διατολογίας. Αθήνα, 2005. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 140.

ΑΕΛΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2008-9

2007-8

- Uciechowski P, Kahmann L, Plumakers B, et al. TH1 and TH2 cell polarization increases with aging and is modulated by zinc supplementation. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):493-498.
- Mariani E, Mangialasche F, Feliziani FT, et al. Effects of zinc supplementation on antioxidant enzyme activities in healthy old subjects. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):445-451.
- Malavolta M, Cipriano C, Costarelli L, et al. Metallothionein downregulation in very old age: a phenomenon associated with cellular senescence? *Rejuvenation Res.* 2008;11(2):455-459.
- Marcellini F, Giuli C, Papa R, et al. Zinc in elderly people: effects of zinc supplementation on psychological dimensions in dependence of IL-6 -174 polymorphism: a zincage study. *Rejuvenation Res.* 2008;11(2):479-483.
- Mariani E, Neri S, Cattini L, et al. Effect of zinc supplementation on plasma IL-6 and MCP-1 production and NK cell function in healthy elderly: Interactive influence of +647 MT1a and -174 IL-6 polymorphic alleles. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):462-471.
- Mocchegiani E, Giacconi R, Costarelli L, et al. Zinc deficiency and IL-6 -174G/C polymorphism in old people from different European countries: Effect of zinc supplementation. ZINCAGE study. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):433-444.
- Lasky-Su J, Lyon HN, Emilsson V, et al. On the replication of genetic associations: timing can be everything! *Am J Hum Genet.* Apr 2008;82(4):849-858.
- Dedoussis GV, Kanoni S, Panagiotakos DB, et al. Age-dependent dichotomous effect of superoxide dismutase Ala16Val polymorphism on oxidized LDL levels. *Exp Mol Med.* Feb 29 2008;40(1):27-34.
- Dedoussis GV, Kanoni S, Mariani E, Cattini L, Herbein G, Fulop T, Varin A, Rink L, Jajte J, Monti D, Marcellini F, Malavolta M, Mocchegiani E. Mediterranean diet and plasma concentration of inflammatory markers in old and very old subjects in the ZINCAGE population study. *Clin Chem Lab Med.* 2008;46(7):990-6.
- Yannakoulia M, Papanikolaou K, Hatzopoulou I, Efstathiou E, Papoutsakis C, Dedoussis GV Association between family divorce and children's BMI and meal patterns: the GENDAI Study. *Obesity (Silver Spring).* 2008 Jun;16(6):1382-7.
- Dedoussis GV, Luo Y, Starremans P, et al. Co-inheritance of a PKD1 mutation and homozygous PKD2 variant: a potential modifier in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Eur J Clin Invest.* Mar 2008;38(3):180-190.
- Schmidt HH, Tietge UJ, Buettner J, Barg-Hock H, Offner G, Schweitzer S, Dedoussis GV, Rodeck B, Kallfelz HC, Schlitt HJ, Oldhafer K, Klempnauer J. Liver transplantation in a subject with familial hypercholesterolemia carrying the homozygous p.W577R LDL-receptor gene mutation. *Clin Transplant.* 2008 Mar-Apr;22(2):180-4
- Kanoni S, Dedoussis GV. Design and descriptive characteristics of the GHRAS: the Greek Health Randomized Aging Study. *Med Sci Monit.* Apr 2008;14(4):CR204-212.
- Vourvouhaki E, Dedoussis GV. Cholesterol ester transfer protein: a therapeutic target in atherosclerosis? *Expert Opin Ther Targets.* 2008 Aug;12(8):937-48.
- Di Perna M, Louizou E, Fischetti L, Dedoussis GV, Stanziale P, Michelakakis H, Zelante L, Pras E, Bisceglia L. Twenty-four novel mutations identified in a cohort of 85 patients by direct sequencing of the SLC3A1 and SLC7A9 cystinuria genes. *Genet Test.* 2008 Sep;12(3):351-5.
- Kunzmann A, Dedoussis G, Jajte J, Malavolta M, Mocchegiani E, Burkle A. Effect of zinc on cellular poly(ADP-ribosylation) capacity. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):409-414.
- Varin A, Larbi A, Dedoussis GV, et al. In vitro and in vivo effects of zinc on cytokine signalling in human T cells. *Exp Gerontol.* 2008;43(5):472-482.
- Charopoulos I, Trovas G, Stathopoulou M, Kyriazopoulos P, Galanos A, Dedoussis G, Antonogiannakis E, Lyritis GP. Lack of association between vitamin D and calcitonin receptor gene polymorphisms and forearm bone values of young Greek males. *J Musculoskelet Neuronal Interact.* 2008 Apr-Jun;8(2):196-203.
- Vasilakou M, Votteas V, Kasparian C, Pantazopoulos N, Dedoussis G, Deltas C, Nastos P, Nikolakis D, Lamnissou K. Lack of association between endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms and risk of premature coronary artery disease in the Greek population. *Acta Cardiol.* 2008 Oct;63(5):609-14.
- Chatzikyriakidou A, Louizou E, Dedoussis GV, Bisceglia L, Michelakakis H, Georgiou I. An overview of SLC3A1 and SLC7A9 mutations in Greek cystinuria patients. *Mol*

Genet Metab. 2008 Nov;95(3):192-3

2006-7

Kaliora AC SM, Triantafyllidis JK, Dedoussis GV, Andrikopoulos NK. Alterations in the function of circulating mononuclear cells derived from patients with Crohn's disease treated with mastic. World J Gastroenterol. 2007;7(13):6031-6036.

Dedoussis GV, Panagiotakos DB, Louizou E, et al. Cholesteryl ester-transfer protein (CETP) polymorphism and the association of acute coronary syndromes by obesity status in Greek subjects: the CARDIO2000-GENE study. Hum Hered. 2007;63(3-4):155-161.

Dedoussis GV, Theodoraki EV, Manios Y, et al. The Pro12Ala polymorphism in PPARgamma2 gene affects lipid parameters in Greek primary school children: A case of gene-to-gender interaction. Am J Med Sci. Jan 2007;333(1):10-15.

Papoutsakis C, Vidra NV, Hatzopoulou I, et al. The Gene-Diet Attica investigation on childhood obesity (GENDAI): overview of the study design. Clin Chem Lab Med. 2007;45(3):309-315.

Kaliora AC, Dedoussis GV. Natural antioxidant compounds in risk factors for CVD. Pharmacol Res. May 10 2007;56(2):99-109.

Dedoussis GV. Apolipoprotein polymorphisms and familial hypercholesterolemia. Pharmacogenomics J. 2007;8(9):1179-1189.

Papoutsakis C, Dedoussis, G.V. Gene-diet interactions in childhood obesity: Paucity of evidence as the epidemic of childhood obesity continues to rise. Personalized Medicine 2007;4(2):133-146.

Panagiotakos D, Dedoussis GV. Classification trees in determining health outcomes, using genetic information. Adv & Appl in Stat. 2007;7(2):303-311.

Dedoussis GV, Kaliora AC, Panagiotakos DB. Genes, diet and type 2 diabetes mellitus: a review. Rev Diabet Stud. Spring 2007;4(1):13-24.

Mocchegiani E GR, Cipriano C, Costarelli L, Muti E, Tesei S, Giuli C, Papa R, Marcellini F, Mariani E, Rink L, Herbein G, Varin A, Fulop T, Monti D, Jajte J, Dedoussis G, Gonos ES, Trougakos IP, Malavolta M. Zinc, metallothioneins, and longevity:: effect of zinc supplementation: zincage study. Ann N Y Acad Sci. 2007;1119:129-146.

Kaliora AC, Stathopoulou MG, Triantafyllidis JK, Dedoussis GV, Andrikopoulos NK. Alterations in the function of circulating mononuclear cells derived from patients with Crohn's disease treated with mastic. World J Gastroenterol. Dec 7 2007;13(45):6031-6036.

2005-6

Kolovou GD, Dedoussis GV, Anagnostopoulou KK, et al. Management of a patient with a null low-density lipoprotein receptor mutation: a case report. Angiology. Dec-2007 Jan 2006;57(6):729-732.

Dedoussis GV, Maumus S, Skoumas J, et al. Natriuretic peptide Val7Met substitution and risk of coronary artery disease in Greek patients with familial hypercholesterolemia. J Clin Lab Anal. 2006;20(3):98-104.

Pitsavos C, Panagiotakos D, Trichopoulou A, et al. Interaction between Mediterranean diet and methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutation on oxidized low density lipoprotein concentrations: the ATTICA study. Nutr Metab Cardiovasc Dis. Mar 2006;16(2):91-99.

Dedoussis GV, Maumus S, Choumerianou DM, et al. Different genes and polymorphisms affecting high-density lipoprotein cholesterol levels in Greek familial hypercholesterolemia patients. Genet Test. Fall 2006;10(3):192-199.

Kanoni S, Dedoussis G, Manios Y, Malavolta M, Mocchegiani E. Health status, blood and anthropometrical indices from Greek old and nonagenarian subjects. Biogerontology. Oct 2006;7(5-6):329-337.

Marcellini F, Giuli C, Papa R, et al. Zinc status, psychological and nutritional assessment in old people recruited in five European countries: Zincage study. Biogerontology. Oct 2006;7(5-6):339-345.

Choumerianou DM, Maumus S, Skoumas J, et al. Polymorphisms associated with apolipoprotein B levels in Greek patients with familial hypercholesterolemia. Clin Chem Lab Med. 2006;44(7):799-806.

Pitsavos C, Papadimitriou L, Panagiotakos D, et al. Lack of association between the C825T polymorphism in G-protein beta-3 subunit and arterial blood pressure levels in cardiovascular disease free individuals: the ATTICA epidemiological study. J Hum Hypertens. Apr 2006;20(4):303-305.

Kaliora AC, Dedoussis GV, Schmidt H. Dietary antioxidants in preventing atherogenesis. Atherosclerosis. Jul 2006;187(1):1-17.

2004-5

Dedoussis GV, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al. An association between the methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T mutation and inflammation markers related to cardiovascular disease. *Int J Cardiol.* Apr 28 2005;100(3):409-414.

Dedoussis GV, Genschel J, Sialvera TE, et al. Wilson disease: high prevalence in a mountainous area of Crete. *Ann Hum Genet.* May 2005;69(Pt 3):268-274.

Gurwitz D, Lunshof JE, Dedoussis G, et al. Pharmacogenomics education: International Society of Pharmacogenomics recommendations for medical, pharmaceutical, and health schools deans of education. *Pharmacogenomics J.* 2005;5(4):221-225.

Dedoussis GV, Panagiotakos DB, Vidra NV, et al. Association between TNF-alpha -308G>A polymorphism and the development of acute coronary syndromes in Greek subjects: the CARDIO2000-GENE Study. *Genet Med.* Jul-Aug 2005;7(6):411-416.

Choumerianou DM, Dedoussis GV. Familial hypercholesterolemia and response to statin therapy according to LDLR genetic background. *Clin Chem Lab Med.* 2005;43(8):793-801.

Dedoussis GV, Kaliora AC, Andrikopoulos NK. Effect of phenols on natural killer (NK) cell-mediated death in the K562 human leukemic cell line. *Cell Biol Int.* Nov 2005;29(11):884-889.

Pitsavos C, Choumerianou DM, Skoumas J, et al. Apolipoprotein E polymorphism is not associated with lipid levels and coronary artery disease in Greek patients with familial hypercholesterolaemia. *Clin Exp Med.* Dec 2005;5(4):196-201.

Dedoussis GV KM-C, Gyparaki M, Sinopoulou K, Tsafaridis P, Loutradis A. Fetal hemoglobin variations in beta-thalassaemia heterozygotes in Greece. *Haema.* 2005;8(1):70-74.

ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

2008-9

1. Anastasiou CA, Kavouras SA, Arnaoutis G, Gioxari A, Kollia M, Botoula E, and Sidossis LS. Sodium replacement and plasma sodium drop during exercise in the heat when fluid intake matches fluid loss. *J Athl Train* 44: 117-123, 2009.
2. Anastasiou CA, Kavouras SA, Lentzas Y, Gova A, Sidossis LS, and Melidonis A. Diabetes mellitus is associated with increased intramyocellular triglyceride, but not diglyceride, content in obese humans. *Metabolism*, 2009. Υπό εκτύπωση
3. Maraki M, Christodoulou N, Aggelopoulou N, Magkos F, Skenderi KP, Panagiotakos D, Kavouras SA, and Sidossis LS. Exercise of low energy expenditure along with mild energy intake restriction acutely reduces fasting and postprandial triacylglycerolaemia in young women. *Br J Nutr* 101: 408-416, 2009.
4. Tambalis KD, Panagiotakos DB, Kavouras SA, Kallistratos AA, Moraiti IP, Douvis SJ, Toutouzas PK, and Sidossis LS. Eleven-year Prevalence Trends of Obesity in Greek Children: First Evidence that Prevalence of Obesity Is Leveling Off. *Obesity (Silver Spring)*, 2009.
5. Tambalis KD, Panagiotakos DB, Kavouras SA, and Sidossis LS. Responses of Blood Lipids to Aerobic, Resistance, and Combined Aerobic With Resistance Exercise Training: A Systematic Review of Current Evidence. *Angiology*, 2008.
6. Terzis G, Georgiadis G, Stratakos G, Vogiatzis I, Kavouras S, Manta P, Mascher H, and Blomstrand E. Resistance exercise-induced increase in muscle mass correlates with p70S6 kinase phosphorylation in human subjects. *Eur J Appl Physiol* 102: 145-152, 2008.
7. Tsekouras YE, Magkos F, Kavouras SA, Panagiotakos DB, and Sidossis LS. Estimated liver weight is directly related to hepatic very low-density lipoprotein-triglyceride secretion rate in men. *Eur J Clin Invest* 38: 656-662, 2008.
8. Tsekouras YE, Magkos F, Kellas Y, Basioukas KN, Kavouras SA, and Sidossis LS. High-intensity interval aerobic training reduces hepatic very low-density lipoprotein-triglyceride secretion rate in men. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 295: E851-858, 2008.
9. Tsekouras YE, Magkos F, Prentzas KI, Basioukas KN, Matsama SG, Yanni AE, Kavouras SA, and Sidossis LS. A single bout of whole-body resistance exercise augments basal VLDL-triacylglycerol removal from plasma in healthy untrained men. *Clin Sci (Lond)*, 2008.
10. Tsekouras YE, Magkos F, Prentzas KI, Basioukas KN, Matsama SG, Yanni AE, Kavouras SA, and Sidossis LS. A single bout of whole-body resistance exercise augments basal VLDL-triacylglycerol removal from plasma in healthy untrained men. *Clin Sci (Lond)* 116: 147-156, 2009.

2007-8

1. Kavouras SA, Sarras SE, Tsekouras YE, and Sidossis LS. Assessment of energy expenditure in children using the RT3 accelerometer. *J Sports Sci* 26: 959-966, 2008.
2. Magkos F, Tsekouras Y, Kavouras SA, Mittendorfer B, and Sidossis LS. Improved insulin sensitivity after a single bout of exercise is curvilinearly related to exercise energy expenditure. *Clin Sci (Lond)* 114: 59-64, 2008.
3. Magkos F, Tsekouras YE, Prentzas KI, Basioukas KN, Matsama SG, Yanni AE, Kavouras SA, and Sidossis LS. Acute exercise-induced changes in basal VLDL-triglyceride kinetics leading to hypotriglyceridemia manifest more readily after resistance than endurance exercise. *J Appl Physiol* 105: 1228-1236, 2008.
4. Magkos F, Yannakoulia M, Kavouras SA, and Sidossis LS. The type and intensity of exercise have independent and additive effects on bone mineral density. *Int J Sports Med* 28: 773-779, 2007.
5. Maraki M, Christodoulou N, Aggelopoulou N, Magkos F, Skenderi KP, Panagiotakos D, Kavouras SA, and Sidossis LS. Exercise of low energy expenditure along with mild energy intake restriction acutely reduces fasting and postprandial triacylglycerolaemia in young women. *Br J Nutr*: 1-9, 2008.
6. Pitsavos C, Kavouras SA, Panagiotakos DB, Arapi S, Anastasiou CA, Zombolos S, Stravopodis P, Mantas Y, Kogias Y, Antonoulas A, and Stefanadis C. Physical activity status and acute coronary syndromes survival The GREECS (Greek Study of Acute Coronary Syndromes) study. *J Am Coll Cardiol* 51: 2034-2039, 2008.
7. Tsekouras YE, Yanni AE, Bougatsas D, Kavouras SA, and Sidossis LS. A single bout of brisk walking increases basal very low-density lipoprotein triacylglycerol clearance in young men. *Metabolism* 56: 1037-1043, 2007.

2006-7

1. Kavouras SA, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Anastasiou CA, Lentzas Y, and Stefanadis C. Physical activity, obesity status, and glycemic control: The ATTICA study. *Med Sci Sports Exerc* 39: 606-611, 2007.
2. Magkos F, Kavouras SA, Yannakoulia M, Karipidou M, Sidossi S, and Sidossis LS. The bone response to non-weight-bearing exercise is sport-, site-, and sex-specific. *Clin J Sport Med* 17: 123-128, 2007.

3. Maresh CM, Whittlesey MJ, Armstrong LE, Yamamoto LM, Judelson DA, Fish KE, Casa DJ, Kavouras SA, and Castracane VD. Effect of hydration state on testosterone and cortisol responses to training-intensity exercise in collegiate runners. *Int J Sports Med* 27: 765-770, 2006.
 4. Skenderi KP, Kavouras SA, Anastasiou CA, Yiannakouris N, and Matalas AL. Exertional Rhabdomyolysis during a 246-km continuous running race. *Med Sci Sports Exerc* 38: 1054-1057, 2006.
 5. Thalmann M, Sodeck GH, Kavouras S, Matalas A, Skenderi K, Yannikouris N, and Domanovits H. Proton pump inhibition prevents gastrointestinal bleeding in ultramarathon runners: a randomised, double blinded, placebo controlled study. *Br J Sports Med* 40: 359-362; discussion 362, 2006.
- 2005-6
1. Armstrong LE, Whittlesey MJ, Casa DJ, Elliott TA, Kavouras SA, Keith NR, and Maresh CM. No effect of 5% hypohydration on running economy of competitive runners at 23 degrees C. *Med Sci Sports Exerc* 38: 1762-1769, 2006.
 2. Kavouras SA, Armstrong LE, Maresh CM, Casa DJ, Herrera-Soto JA, Scheett TP, Stoppani J, Mack GW, and Kraemer WJ. Rehydration with glycerol: endocrine, cardiovascular, and thermoregulatory responses during exercise in the heat. *J Appl Physiol* 100: 442-450, 2006.
 3. Kavouras SA, Magkos F, Yannakoulia M, Perraki M, Karipidou M, and Sidossis LS. Water polo is associated with an apparent redistribution of bone mass and density from the lower to the upper limbs. *Eur J Appl Physiol* 97: 316-321, 2006.
 4. Pitsavos C, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Kavouras S, and Stefanadis C. The associations between physical activity, inflammation, and coagulation markers, in people with metabolic syndrome: the ATTICA study. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 12: 151-158, 2005.
 5. Tsekouras YE, Kavouras SA, Campagna A, Kotsis YP, Syntosi SS, Papazoglou K, and Sidossis LS. The anthropometrical and physiological characteristics of elite water polo players. *Eur J Appl Physiol* 95: 35-41, 2005.
- 2004-5
1. Anastasiou CA, Kavouras SA, Koutsari C, Georgakakis C, Skenderi K, Beer M, and Sidossis LS. Effect of maltose-containing sports drinks on exercise performance. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 14: 609-625, 2004.
 2. Farajian P, Kavouras SA, Yannakoulia M, and Sidossis LS. Dietary intake and nutritional practices of elite Greek aquatic athletes. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 14: 574-585, 2004.
 3. Kavouras SA, Troup JP, and Berning JR. The influence of low versus high carbohydrate diet on a 45-min strenuous cycling exercise. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 14: 62-72, 2004.
 4. Magkos F and Kavouras SA. Caffeine and ephedrine: physiological, metabolic and performance-enhancing effects. *Sports Med* 34: 871-889, 2004.
 5. Magkos F and Kavouras SA. Caffeine use in sports, pharmacokinetics in man, and cellular mechanisms of action. *Crit Rev Food Sci Nutr* 45: 535-562, 2005.
 6. Nassis GP, Papantakou K, Skenderi K, Triandafillopoulou M, Kavouras SA, Yannakoulia M, Chrousos GP, and Sidossis LS. Aerobic exercise training improves insulin sensitivity without changes in body weight, body fat, adiponectin, and inflammatory markers in overweight and obese girls. *Metabolism* 54: 1472-1479, 2005.
 7. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Kavouras S, and Stefanadis C. The associations between leisure-time physical activity and inflammatory and coagulation markers related to cardiovascular disease: the ATTICA Study. *Prev Med* 40: 432-437, 2005.
 8. Magkos F and Kavouras SA. Caffeine. In: *Nutritional ergogenic aids*, edited by Wolinsky IW and Driskell JA. Boca Raton, FL: CRC Press, 2004, p. 275-323.

ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

2008-9Κεφάλαια Βιβλίων

1. N. Kalogeropoulos, A. Chiou, "Antioxidants". In "Handbook of Seafood and Seafood Products Analysis", Nollet, L. and Toldrá, F., Eds, CRC Press, Boca Raton, FL.
2. N. Kalogeropoulos, A. Chiou, "Recovery and Distribution of Macro- and Selected Microconstituents after Pan Frying of Mediterranean Fish in Virgin Olive Oil". In "Olive Oil in Health and Disease Prevention", Preedy, V.R. and Watson, R.R. Eds, Academic Press, London.
3. N. Kalogeropoulos, "Recovery and Distribution of Macro- and Selected Microconstituents after Pan Frying of Vegetables in Virgin Olive Oil". In "Olive Oil in Health and Disease Prevention", Preedy, V.R. and Watson, R.R. Eds, Academic Press, London.

Άρθρα σε περιοδικά εντός CSI

1. A Chiou, N Kalogeropoulos, FN Salta, P Efstathiou, NK Andrikopoulos. "Pan-frying of French fries in three different edible oils enriched with olive leaf extract: oxidative stability and fate of microconstituents" *LWT- Food Science and Technology (SW)*: 2009, 42, 1090-1097.
2. I Mourtzinis, S Konteles, N Kalogeropoulos, VT Karathanos. "Thermal oxidation of vanillin affects its antioxidant and antimicrobial ties" *Food Chemistry (UK)*: 2009, 114, 791-797.
3. N Kalogeropoulos, I Mourtzinis, S Konteles, E Troullidou, A Chiou, VT Karathanos. "Encapsulation of complex extracts in β -cyclodextrin: an application to propolis ethanolic extract". *Journal of Microencapsulation. Micro and Nano Carriers (UK)* In press, DOI: 10.1080/02652040802586373
4. N Kalogeropoulos*, S Konteles, E Troullidou, I Mourtzinis, VT Karathanos. "Chemical composition, antioxidant activity and antimicrobial properties of propolis extracts from Greece and Cyprus". *Food Chemistry (UK)*: 2009, 116, 452-461.
5. D Panagiotakos, N Kalogeropoulos, C Pitsavos, C Chrysohoou, GS Rousinou, K Palliou, C Stefanadis. "Validation of the MedDietScore via the determination of plasma fatty acids." *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. In press doi: 10.1080/09637480902810338
6. E Karvela, DP Makris, N Kalogeropoulos, VT Karathanos. "Deployment of response surface methodology to optimize recovery of grape (*Vitis vinifera*) stem polyphenols". *Talanta (B)* In press doi:10.1016/j.talanta.2009.05.042
7. E Karvela, DP Makris, N Kalogeropoulos, VT Karathanos, P Kefalas. "Factorial design optimization of grape (*Vitis vinifera*) seed polyphenol extraction". *European Food Research and Technology (D)* In press doi: 10.1007/s00217-009-1105

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. D. Panagiotakos, N. Kalogeropoulos, C. Pitsavos, C. Stefanadis. Validation of the MedDiet Score through Plasma Fatty Acids". XV International Symposium on Atherosclerosis, Boston, MA, USA, June 14-18, 2009. (Oral). Abstract in *Atherosclerosis Supplements*, (Netherlands) 2009, 10, Issue 2.
2. N. Kalogeropoulos, T. Nomikos, A. Chiou, E. Fragopoulou, S. Antonopoulou. "Changes in chemical composition and biological activity during the preparation of traditional Greek "Avgotaracho" from mullet (*Mugil cephalus*) roe". 28th Conference of International Commission on the Anthropology of Food "Fish and Seafood: Anthropological and Nutritional Perspectives", Kamilari, Crete, Greece, May 31 – June 6, 2009. Book of abstracts, p. 44-45 (Poster)

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. A. Μυλωνά, E. Παραμέρα, A. Χίου, N. Καλογερόπουλος, Β.Θ. Καραθάνος. "Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε Κορινθιακή σταφίδα "Βοστίτσα" Ημέρες Χημείας Τροφίμων: Τρόφιμα και Περιβάλλον. Ένωση Ελλήνων Χημικών, 13-14 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα. Βιβλίο Πρακτικών σ. 20-21. (Oral).
2. N. Καλογερόπουλος, E. Γαβαλά, N. K. Ανδρικόπουλος. "Βασική σύσταση, λιπαρά οξέα και μεταβολές κατά το ψήσιμο σε κοτόπουλα εμπλουτισμένα με ω 3 λιπαρά οξέα". 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Π-7. (Poster)
3. Φ.Ν. Σάλτα, N. Καλογερόπουλος, N. K. Ανδρικόπουλος "Σκουαλένιο σε έλαια και πατάτες κατά το διαδοχικό τηγάνισμα σε φριτέζα και τηγάνι." 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Π-6 (Poster).
4. Γ. Ρουσινού, Δ.Β. Παναγιωτάκος, N. Καλογερόπουλος, X. Πίτσας, X. Στεφανάδης "Λιπαρά οξέα σε πλάσμα υγιών ενηλίκων από τη μελέτη ΑΤΤΙCΑ". 3^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Π-11 (Poster).

5. Μ. Ρούμπου, N. Καλογερόπουλος, Β. Κυλικογλου “Λιπίδια σε αρχαιολογική κεραμική: Η περίπτωση του Ακρωτηρίου (Θήρα)”. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Ο-5 (Oral).
6. Α. Μικελλίδη, Τ. Νομικός, N. Καλογερόπουλος, “Λιπαρά οξέα σε εδάφιμα αυγά υδρόβιων οργανισμών”. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Π-9 (Poster).
7. Σ. Καραλιώτα, N. Καλογερόπουλος, Κ. Ψαρρά, Α. Ελεφάντη, Μ. Μαυρή-Βαβαγιάννη. “Επίδραση του α-λινολενικού (ALA) και του εικοσιδυοεξαενοϊκού (DHA) οξέος στη διαδικασία διαφοροποίησης λιποκυττάρων αρουραίων. Ενσωμάτωση και μεταβολισμός του ALA σε διαφοροποιημένα λιποκύτταρα αρουραίων”. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Επιστήμης και Τεχνολογίας Λιπιδίων (*Greek Lipid Forum*), 15 - 16 Ιουνίου 2009, Αθήνα Βιβλίο Πρακτικών Π-19 (Poster).

2007-8

Κεφάλαια Βιβλίων

1. N. Καλογερόπουλος. “Αναγνώριση Ποιότητας Ελαιολάδου: Χημική Σύσταση, Ρυπαντές (Τοξίνες, Φυτοφάρμακα, Βαρέα Μέταλλα)”. Στο «Εκπαιδευτικό Υλικό Τυποποίησης Ελαιολάδου». Έκδοση Συνεταιριστικής Ελαιουργικής ΑΕ, Κεφάλαιο 3ο, σελ. 13-32, Αθήνα 2008.

Άρθρα σε περιοδικά εντός CSI

1. FN Salta, N Kalogeropoulos*, N Karavanou, and NK Andrikopoulos. “Distribution and retention of phytosterols in frying oils and fried potatoes during repeated deep and pan frying”. *European Food Research and Technology* (D): 2008, 227, 391-400.
2. I Mourtzinis, N Kalogeropoulos, SE Papadakis, K Konstantinou and VT Karathanos. “Encapsulation of nutraceutical monoterpenes in β-cyclodextrin and modified starch”. *Journal of Food Science* (USA): 2008, 73, S89-S93.
3. DB Panagiotakos, N Kalogeropoulos. “Omega-3 consumption may benefit heart rhythm: a review.” *Agro Food Industry Hi-Tech* (Italy): 2008, 19, 66-68.
4. N Kalogeropoulos*, T Nomikos, A Chiou, E Fragopoulou, S Antonopoulou. “Chemical composition of Greek «Avgotaracho» prepared from mullet (*Mugil cephalus*): Nutritional and health benefits”. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* (USA): 2008, 56, 5916-5925.
5. I Mourtzinis, DP Makris, K Yannakopoulou, N Kalogeropoulos, I Michali, VT Karathanos. “Thermal stability of *Hibiscus sabdariffa* L. anthocyanins in the presence of β-cyclodextrin”. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* (USA): 2008, 56, 10303-10310.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. G. Pounis, D. Panagiotakos, N. Kalogeropoulos, C. Chrysohoou, C. Pitsavos, C. Stefanadis. “Fatty fish consumption is associated with reduced 30-day cardiovascular disease risk in patients who had had an Acute Coronary Syndrome”. *6th International Conference on Nutrition and Fitness*. Athens, May 15 – 17, 2008, Book of Abstracts p. 87 (Poster).
2. N. Kalogeropoulos, I. Mourtzinis, K. Yannakopoulou, A. Gioxari, A. Chiou, V.T. Karathanos. “Encapsulation of *Hypericum perforatum* (St John’s wort) methanolic extract in β-cyclodextrin”. *7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA,PSE & SIF on Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agrochemical interest*, Athens, 3-8 August 2008 (Poster). *Abstract in Planta Medica*, (D) 2008, 74, p. 204
3. V.T. Karathanos, N. Kalogeropoulos, S. Konteles, E. Troulidou, Y. Mourtzinis. “Encapsulation of complex extracts in β-cyclodextrin: an application to propolis ethanolic extract”. *7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA,PSE & SIF on Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agrochemical interest*, Athens, 3-8 August 2008 (Poster). *Abstract in Planta Medica*, (D) 2008, 74, pp. 228-229 (IF: 1.848)
4. F.N. Salta, A. Chiou, N. Kalogeropoulos, N.K. Andrikopoulos. “Microconstituents of pan-fried French fries in oils enriched with olive leaf extract”. *6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives*, Athens, 7-10 September 2008. Book of abstracts, p. 570. (Oral).
5. N. Kalogeropoulos, F.N. Salta, A. Chiou, N.K. Andrikopoulos. “Short-chain and oxidized fatty acids in fats and oils used for commercial frying”. *6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives*, Athens, 7-10 September 2008. Book of abstracts, p.

115. (Oral).

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. N. Καλογερόπουλος, Α. Χίου, Μ. Ιωάννου, Β. Καραθάνας, Ν. Ανδρικόπουλος “Φυσικά αντιοξειδωτικά σε όσπρια, ξηρούς καρπούς και σπόρους που καταναλώνονται στην Ελλάδα”. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, Πράμαντα Ιωαννίνων, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008. Βιβλίο Περιλήψεων, σελ. 88. (Poster)
2. Γ. Πούνης, Δ.Β. Παναγιωτάκος, Χ. Χρυσόχου. Π. Αγγελόπουλος, Α. Λιόκτου. Γ. Μεταλληνός, Λ. Παπαδημητρίου, Ε. Βαβουρανάκης, Ν. Τρικαλινός, N. Καλογερόπουλος, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης. “Η μακρόχρονη κατανάλωση ψαριού και ω-3 λιπαρών οξέων συσχετίζεται με μειωμένη καταθλιπτική συμπτωματολογία σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο” 29^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2008, Βιβλίο Περιλήψεων, σελ. 34. (Poster).
3. N. Καλογερόπουλος, “Μονοακόρεστα και ω3 λιπαρά οξέα”. Στρογγυλό Τραπέζι: “Βιοενεργά Συστατικά στα Λειτουργικά Τρόφιμα” στα πλαίσια της Εβδομάδας Διατροφής 2008 «Διατροφή του μέλλοντος: Φύση ή Επιστήμη;», Πανελλήνιος Σύλλογος Διαιτολόγων, Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2008. (Προσκεκλημένος ομιλητής)
4. Γ. Πούνης, Δ.Β. Παναγιωτάκος, Χ. Χρυσόχου, N. Καλογερόπουλος, Π. Αγγελόπουλος, Γ. Μεταλληνός, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης. “Η κατανάλωση λιπαρού ψαριού σχετίζεται με μειωμένο καρδιαγγειακό κίνδυνο στην 30-ημερών πρόγνωση ασθενών με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο”. Γ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα (Poster).
5. N. Καλογερόπουλος, “Μηχανισμοί δράσης των ω3 λιπαρών οξέων”. Γ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα. (Προσκεκλημένος ομιλητής)

2006-7

Άρθρα σε περιοδικά εντός ISI

1. N Kalogeropoulos*, A Chiou, A Mylona, MS Ioannou and NK Andrikopoulos. “Recovery and Distribution of Natural Antioxidants (α -Tocopherol, Polyphenols and Terpenic Acids) after Pan-Frying of Mediterranean Finfish in Virgin Olive Oil”. Food Chemistry (UK): 2007; 100: 509-517
2. N Kalogeropoulos*, A Mylona, A Chiou, MS Ioannou and NK Andrikopoulos “Retention and distribution of natural antioxidants (α -tocopherol, polyphenols and terpenic acids) after shallow frying of vegetables in virgin olive oil”. LWT- Food Science and Technology (SW): 2007, 40, 1008-1017.
3. N Kalogeropoulos*, FN Salta, A Chiou and NK Andrikopoulos. “Formation and distribution of oxidized fatty acids during deep- and pan-frying of potatoes”. European Journal of Lipid Science and Technology (D): 2007, 109, 1111-1123.
4. A Chiou, FN Salta, N Kalogeropoulos, A Mylona, I Ntalla and NK Andrikopoulos. “Retention and distribution of polyphenols after pan-frying of French-fries in oils enriched with olive leaf extract” Journal of Food Science (USA): 2007, 72, S574-S584.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. N. Kalogeropoulos, N. K. Andrikopoulos, M. Hassapidou, V.T.Karathanos. “Macro- and selected microconstituents in cooked legumes consumed in Greece”. 5th International Congress on Food Technology, 9-11 March 2007, Thessaloniki, (Greece). Proceedings, Vol. 3, pp 45-50. (Oral).
2. N. Kalogeropoulos, A. Chiou, T. Nomikos, S. Antonopoulou, N.K. Andrikopoulos, V.T. Karathanos. “Phytosterols, tocopherols, total polyphenols, squalene and fatty acids in fresh nuts and seeds usually consumed in Greece”. 2007 Institut of Food Technologists Annual Meeting, 28 July-1August 2007, Chicago (IL), Book of Abstracts, p. 123 (Poster)

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. N. Kalogeropoulos, T. Nomikos, A. Chiou, E. Fragopoulou, N.K. Andrikopoulos, S. Antonopoulou. “Changes in proximate composition, cholesterol, tocopherols, fatty acids and biological activity of mullet (*Mugil cephalus*) roe during the production of the traditional *Avgotaracho* (Botargo)”. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων (Greek Lipid Forum): Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και Μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα (oral)

2. Μ. Ρούμπου, Β. Κυλικογλου, N. Καλογερόπουλος. “Μελέτη οργανικών υπολειμμάτων από κεραμικά και χώρους μαγειρικής του Ακρωτηρίου”. Επιστημονική συνάντηση «Ακρωτήρι Θήρας: Σαράντα Χρόνια Έρευνας (1967-2007)», Η εν Αθήναις Αρχαιολογική Εταιρεία, 15-16 Δεκεμβρίου 2007, Αθήνα (oral)

2005-6

Κεφάλαια Βιβλίων

1. N. Καλογερόπουλος. “Η Δημιουργία Βάσεων Δεδομένων Σύνθεσης Τροφίμων”. Στο "Μεθοδολογία της Έρευνας και της Ανάλυσης Δεδομένων για τις Επιστήμες της Υγείας", Παναγιωτάκος Δ.Β., Ed., Εκδόσεις Κωστάκη, σελ. 231-263, Αθήνα, 2006.

Άρθρα σε περιοδικά εντός CSI

1. G Mamalakis, N Kalogeropoulos, N Andrikopoulos, C Hatzis, D Kromhout, J Moschandreas and A Kafatos. “Depression and Long Chain n-3 Fatty Acids in Adipose Tissue in Adults from Crete” *European Journal of Clinical Nutrition (UK)*: 2006, 60: 882-888
2. N Kalogeropoulos*, D Grigorakis, A Mylona, A Falirea and NK Andrikopoulos. “Dietary Evaluation of Vegetables Pan-Fried in Virgin Olive Oil Following the Greek Traditional Culinary Practice”. *Ecology of Food and Nutrition (USA)*: 2006, 45, 105-123.
3. N Kalogeropoulos*, C Kotsiopoulos, A Mylona, M Christea and NK Andrikopoulos. “Compositional changes and virgin olive oil micronutrient enrichment of Mediterranean finfish during pan-frying”. *Ecology of Food and Nutrition (USA)*: 2006, 45, 171-188 .

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. F.N. Salta, A. Chiou, N. Kalogeropoulos, G. Boskou, N. Karavanou, N.K. Andrikopoulos. “Distribution and recovery of phytosterols in frying oils and frying potatoes during repeated deep and pan frying. *4th Congress of the European Federation for the Science and Technology of Lipids*, 1-4 October 2006, Madrid, (Spain), (Oral).

2004-5

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. Ch. Kotsiopoulos, D. Grigorakis, G. Boskou, A. Falirea, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, A. Chiou, N.K. Andrikopoulos “Olive oil micronutrient absorption by fish foods during frying”. *4th International Congress on Food Technology, 18-19/2/2005, Athens*. Proceedings Vol 1, 238-246. (Oral)
2. D. Grigorakis, Ch. Kotsiopoulos, G. Boskou, A. Falirea, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, A. Chiou, N.K. Andrikopoulos. “Olive oil micronutrient absorption by vegetable foods during frying”. *4th International Congress on Food Technology, 18-19/2/2005, Athens*. Proceedings Vol 1., 247-254. (Oral)
3. N. Kalogeropoulos, D. Grigorakis, C. Kotsiopoulos, A. Mylona, A. Falirea, N. K. Andrikopoulos. “Olive Oil Micronutrient Absorption by Vegetables During the Traditional Greek Frying Practices”. *26th World Congress of the International Society for Fat Research*, 25-28 September 2005, Prague, (Czech Republic). Book of Abstracts p. 95 (Oral)
4. N. Kalogeropoulos and N.K. Andrikopoulos. Octanoate and *trans*-9,10-epoxystearate in edible vegetable oils used for domestic deep-frying and pan-frying of potatoes”. *26th World Congress of the International Society for Fat Research*, 25-28 September 2005, Prague, (Czech Republic). Book of Abstracts pp 18-19. (Poster)

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. Γ. Κωτσάνης, Β. Καραστάθης, Ν. Δαπόντες, N. Καλογερόπουλος, Σ. Τσοβόλας, Β. Οικονόμου, Γ. Τάταρης. “Γεωλογία- Γεωγραφία Γυμνασίου: ένα διαδικτυακό και διαθεματικό λογισμικό δραστηριοτήτων”. *3ο Συνέδριο για την Αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πράξη*: 9-11 Μαΐου 2005, Ερμούπολη, Σύρος (Oral)

ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΒΑΪΟΣ

2009Κεφάλαια Βιβλίων

Ζέρβας, Δ. & Καραθάνος, Β., 2009. Οι Μυκοτοξίνες στα Τρόφιμα: Παρουσία και Επίδρασή τους στην Υγεία του Ανθρώπου. Δημοσιεύθηκε στο συλλογικό τόμο «Τρόφιμα και Καταναλωτής» υπό την επιμέλεια του Καθηγητού Κου Κ. Αποστολόπουλου. Ελληνοεκδοτική Α.Ε., Αθήνα. Υπό εκτύπωση.

Άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές

1. I Mourtzinos, S Konteles, N Kalogeropoulos, VT Karathanos. "Thermal oxidation of vanillin affects its antioxidant and antimicrobial ties" *Food Chemistry*, 2009, 114, 791-797.
2. N Kalogeropoulos, I Mourtzinos, S Konteles, E Troullidou, A Chiou, VT Karathanos. "Encapsulation of complex extracts in β -cyclodextrin: an application to propolis ethanolic extract". *Journal of Microencapsulation. Micro and Nano Carriers* (UK) In press, DOI: 10.1080/02652040802586373
3. N Kalogeropoulos, S Konteles, E Troullidou, I Mourtzinos, VT Karathanos. "Chemical composition, antioxidant activity and antimicrobial properties of propolis extracts from Greece and Cyprus". *Food Chemistry*, 2009, 116, 452-461.
4. E Karvela, DP Makris, N Kalogeropoulos, VT Karathanos. "Deployment of response surface methodology to optimize recovery of grape (*Vitis vinifera*) stem polyphenols". *Talanta* (B) In press doi:10.1016/j.talanta.2009.05.042
5. E Karvela, DP Makris, N Kalogeropoulos, VT Karathanos, P Kefalas. "Factorial design optimization of grape (*Vitis vinifera*) seed polyphenol extraction". *European Food Research and Technology* (D) In press doi: 10.1007/s00217-009-1105
6. Lazou, A., Krokida, M., Karathanos, V., & Marinou-Kouris, D., 2009. Mechanical properties of corn-legume based extrudates. *International Journal of Food Properties*. In Press.
7. Bakalis, S.E. Kyritsi, A., Karathanos, V.T., & Yanniotis, S., 2009. Modeling of Rice Hydration Using Finite Elements. *Journal of Food Engineering*. In Press.
8. Kaliora A., Kountouri, A., & Karathanos, V.T., 2009. Antioxidant properties of raisins (*Vitis Vinifera* L.). *Journal of Medicinal Food*. In Press.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. Α. Μυλωνά, Ε. Παραμέρα, Α. Χίου, Ν. Καλογερόπουλος, (ομιλήτης), Β.Θ. Καραθάνος. "Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε Κορινθιακή σταφίδα "Βοστίτσα" Ημέρες Χημείας Τροφίμων: Τρόφιμα και Περιβάλλον. Ένωση Ελλήνων Χημικών, 13-14 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα. Βιβλίο Πρακτικών σ. 20-21. (Oral).
2. Φ. Γκατζάλη (ομιλήτρια), Π. Κατσαούνη, Π. Ορφανός, Κ. Σφλώμος, Β.Θ. Καραθάνος. "Προσδιορισμός Ωχρατοξίνης Α σε Κορινθιακή σταφίδα" Ημέρες Χημείας Τροφίμων: Τρόφιμα και Περιβάλλον. Ένωση Ελλήνων Χημικών, 13-14 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα. Βιβλίο Πρακτικών (Oral).

2008Άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές

1. Mourtzinos, I., Salta, F.N., Chiou, A., Yannakopoulou, K., & Karathanos, V.T., 2008. Inclusion complex of olive leaf extract with β -Cyclodextrin. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 55(20): 8088-8094.
2. Mourtzinos, I., Kalogeropoulos, N., Papadakis, S.E., Konstantinou, K., & Karathanos, V.T., 2008. Encapsulation of nutraceutical monoterpenes in β -cyclodextrin and modified starch. *Journal of Food Science*, 73: 89-94.
3. Karathanos, V.T., Syrimbei, C., Chiou, A., Karathanos, A., & Makris, D.P., 2008. Evolution of benzoate derivatives and their hydroxycinnamate analogues during ageing of white wines in oak barrels. *Journal of Food Composition and Analysis*, 21(8): 667-671.
4. Mourtzinos, I., Makris, D.P., Yannakopoulou, K., Kalogeropoulos, N., Michali, I. & Karathanos, V.T., 2008. Thermal stability of anthocyanin extract of *Hibiscus sabdariffa* L. in the presence of β -cyclodextrin. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 56(21): 10303-10310.
5. Katsiferis, F., Zogzas, N.P. & Karathanos, V.T., 2008. Mechanical properties and structure of unripe oranges during processing of "spoon sweets". *Journal of Food Engineering*, 89(2): 149-155.

6. Kaliora, A.C., Kountouri, A.M., Karathanos, V.T., Koumbi, L., Papadopoulos, N.G., & Andrikopoulos, N.K., 2008. Effect of Greek raisins (*Vitis vinifera* L.) from different origins on gastric cancer cell growth. *Nutrition & Cancer*, 60(6): 792-799.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. N. Kalogeropoulos, I. Mourtzinos, K. Yannakopoulou, A. Gioxari, A. Chiou, V.T. Karathanos. "Encapsulation of Hypericum perforatum (St John's wort) methanolic extract in β -cyclodextrin". 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA,PSE & SIF on Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agrochemical interest,, Athens, 3-8 August 2008 (Poster). Abstract in *Planta Medica*, (D) 2008, 74, p. 204
2. V.T. Karathanos, N. Kalogeropoulos, S. Konteles, E. Troulidou, Y. Mourtzinos. "Encapsulation of complex extracts in β -cyclodextrin: an application to propolis ethanolic extract". 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA,PSE & SIF on Natural Products with Pharmaceutical, Nutraceutical, Cosmetic and Agrochemical interest, Athens, 3-8 August 2008 (Poster). Abstract in *Planta Medica*, (D) 2008, 74, pp. 228-229 (IF: 1.848)
3. Vassilopoulou, E. (speaker), Stroumpi, E., Papadopoulos, N. & Karathanos, V., 2008. Allergen labelling in the Greek market. Presented at XXVII EAACI Congress of the European Academy of Allergiology and Clinical Immunology, Barcelona, Spain, 7-11 June, 2008.
4. Paramera E., Mourtzinos I., & Karathanos, V.T. (speaker), 2008. Verification of the encapsulation of food flavors in beta-cyclodextrin and modified starch. Presented at the 10th ICEF (International Congress on Engineering and Food), Vina del Mar, Chile, April 20-24, 2008.
5. Mourtzinos I., Konteles S., & Karathanos, V.T. (speaker), 2008. Controlled oxidation of vanillin induced by heat affects its antioxidant and antimicrobial properties. Presented at the 10th ICEF, Vina del Mar, Chile, April 20-24, 2008.
6. Kyritsi, A., Tzia, C., & Karathanos, V.T. (speaker), 2008. Vitamin Fortified Rice Grain. Presented at the 10th ICEF, Vina del Mar, Chile, April 20-24, 2008.
7. Lazou, A., Krokida, M., Karathanos, V. & Saravacos G. (speaker), 2008. Mechanical properties of corn-legume based extrudates. Presented at the 10th ICEF, Vina del Mar, Chile, April 20-24, 2008.
8. Kaliora, A.C. (speaker), Kountouri, A.M., Adamopoulou, C., & Karathanos, V.T., 2008. The effect of phenolic extracts from Greek currants on the survival of blood mononuclear cells. Enhancement of intracellular GSH content. Presented at the 77th EAS (European Atherosclerosis Society) Congress, Κωνσταντινούπολη, 27-29 Απριλίου, 2008.
9. Boskou, G. (speaker), Karatzas, C., Monou, P., Xezonakis, H., Arvanityiannis I., & Karathanos, V.T., 2008. Evaluation of food safety management and implementation of ISO 22000 in Greek olive oil mills. Presented at the 6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium, Challenges, Achievements and Perspectives, September 7-10, 2008, Athens.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. N. Καλογερόπουλος, Α. Χίου, Μ. Ιωάννου, Β. Καραθάνος, Ν. Ανδρικόπουλος "Φυσικά αντιοξειδωτικά σε όσπρια, ξηρούς καρπούς και σπόρους που καταναλώνονται στην Ελλάδα". 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, Πράμαντα Ιωαννίνων, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008. Βιβλίο Περιλήψεων, σελ. 88. (Poster)
2. Χ. Καρατζάς, Π. Μόνου, Χ. Ξεζωνάκης, Γ. Μπόσκου, Ι. Αρβανιτογιάννης, Β. Καραθάνος, 2008. Αξιολόγηση της εφαρμογής συστήματος ISO 22000 σε ελαιοτριβεία και τυποποιητήρια ελαιολάδου. Χερσόνησος Ηρακλείου, 21-23 Σεπτεμβρίου 2008.

2007

Άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές

1. Karathanos, V.T., Mourtzinos, Yannakopoulou K., & Andrikopoulos N.K., 2007. Study of the solubility, antioxidant activity and structure of inclusion complex of vanillin with β -cyclodextrin. *Food Chemistry*, 101(2): 652-658.
2. Chiou, A., Karathanos, V.T., Mylona, A., Salta, F.N., Preventi, F. & Andrikopoulos, N.K., 2007. Currants (*Vitis vinifera* L.) content of simple phenolics and antioxidant activity, *Food Chemistry*, 102(2): 516-522.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. N. Kalogeropoulos, N. K. Andrikopoulos, M. Hassapidou, V.T.Karathanos. "Macro- and selected microconstituents in cooked legumes consumed in Greece". 5th International Congress on Food Technology, 9-11 March 2007, Thessaloniki, (Greece). Proceedings, Vol. 3, pp 45-50. (Oral).

2. N. Kalogeropoulos, A. Chiou, T. Nomikos, S. Antonopoulou, N.K. Andrikopoulos, V.T. Karathanos, (speaker).. “Phytosterols, tocopherols, total polyphenols, squalene and fatty acids in fresh nuts and seeds usually consumed in Greece”. *2007 Institute of Food Technologists Annual Meeting, 28 July-1August 2007, Chicago (IL)*, Book of Abstracts, p. 123 (Poster).
3. Mourtzinis, I. & Karathanos, V.T., (speaker), 2007. Encapsulation of nutraceuticals in biopolymers: Application of solubility, antioxidant activity and structure of inclusion complex of vanillin with β -cyclodextrin. *5th International Congress on Food Technology*, 9-11 March 2007, Thessaloniki, (Greece). Proceedings, Vol. 3, pp 45-50. (Oral).
4. Karathanos, V.T. (speaker), Michailidis, P.A., Krokida, M.K., & Maroulis, Z.B., 2007. Structural properties of corn-legume based extrudates as a function of processing conditions and raw material characteristics. Presented at the 2007 (69th) Annual IFT Meeting, Chicago, USA, July 28-August 1, 2007.
5. Kaliora, A.C., Kountouri, A.M., & Karathanos, V.T. (speaker), & Papadopoulos, N.G., 2007. *Vitis vinifera* L. from different origins in Greece inhibit gastric cancer cell growth. Presented at the 2007 (69th) Annual IFT Meeting, Chicago, USA, July 28-August 1, 2007.
6. Kyritsi, A., Lebessi, D., Tzia, C., & Karathanos, V.T. (speaker), 2007. Fortification of rice with vitamins and metals using extrusion technique. Presented at the 2007 (69th) Annual IFT Meeting, Presentation 010-11 (Nutrition Division), Chicago, USA, July 28-August 1, 2007.
8. Karathanos, V.T. (speaker), Mourtzinis, I. & Salta, F., 2007. Inclusion complex of olive leaf extract with beta-cyclodextrin. Presented at the 2007 (69th) Annual IFT Meeting, Chicago, USA, July 28-August 1, 2007.
9. Bakalis, S., Kyritsi, A., & Karathanos, V.T. (speaker), 2007. Modeling of rice parboiling using finite elements. Presented at the 2007 69th Annual IFT Meeting, Chicago, USA, July 28-August 1, 2007.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. Κυρίτση, Α., Λεμπέση, Δ., Τζιά, Κ., Καραθάνος, Β., 2007. Προσθήκη βιταμινών και μετάλλων στο ρύζι με τη μέθοδο της εκβολής. Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής, 31 Μαΐου-2 Ιουνίου 2007, Αθήνα, σελ. 1353-1356.

2006

Άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές:

1. Karathanos, V.T., Bakalis, S.E. Kyritsi, A., & Rodis, P., 2006. Color degradation of beans during storage. *International Journal of Food Properties*, 9:61-71.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. Mourtzinis, I., Salta, F.N., Chiou, A., Andrikopoulos, N.K. (speaker) & Karathanos, V.T. Encapsulation of oleuropein in β -cyclodextrin. 4th EuroFed Lipid Congress, 1-4 October 2006, Madrid, Spain.
2. Mallidis, K. (speaker), & Karathanos, V.T., 2006. Ochratoxin A in raw and processed currants in Greece. Presented at the Mycotoxin in Dried Fruit Forum, Brussels, 7 October 2006.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια:

1. Καραθάνος, Β. (ομιλητής), Κυρίτση, Α., Μπακάλης, Σ., & Πιστιόλας, Α., 2006. Παραγωγή ρυζιού γρήγορου βρασμού. Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ «Σύγχρονες εξελίξεις στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υδατανθράκων – Εφαρμογές στη Βιομηχανία Τροφίμων», 23 Σεπτεμβρίου 2006, Θεσσαλονίκη.
2. Μπακάλης, Σ., Κυρίτση, Α., Καραθάνος, Β. (ομιλητής), 2006. Φαινόμενα μεταφοράς και διάχυση υγρασίας σε κόκκους ρυζιού. Εφαρμογή της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων. Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ «Σύγχρονες εξελίξεις στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υδατανθράκων – Εφαρμογές στη Βιομηχανία Τροφίμων», 23 Σεπτεμβρίου 2006, Θεσσαλονίκη.
3. Κυρίτση, Α., Τζιά, Κ., Καραθάνος, Β. (ομιλητής), 2006. Το ρύζι ως όχημα εμπλουτισμού και βελτίωσης της διατροφής. Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα της Γεωπονικής

Σχολής του ΑΠΘ «Σύγχρονες εξελίξεις στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υδατανθράκων – Εφαρμογές στη Βιομηχανία Τροφίμων», 23 Σεπτεμβρίου 2006, Θεσσαλονίκη.

4. Καραθάνος, Β., (ομιλητής), 2006. Εφαρμογή νέων τεχνολογιών επεξεργασίας τροφίμων και διαδικασιών παρακολούθησης της ποιότητας πρώτων υλών για την αύξηση του αγροτικού εισοδήματος. Παρουσιάστηκε στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤ.ΑΓΡ.Ο.) «Η οικονομία και η κοινωνία μπροστά στις νέες προκλήσεις του παγκόσμιου αγροτροφικού συστήματος», στο φερόνυμο στρογγυλό τραπέζι, 2-4 Νοεμβρίου, 2006, Νέα Ερυθραία, Αθήνα.

2005

Άρθρα σε περιοδικά με κριτές

1. Bakalis, S., & Karathanos, V.T., 2005. Study of rehydration of osmotically pretreated dried fruit samples. *Drying Technology*, 23: 533-549.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

1. Mourtzinou, I., Gortzi, O., Chiou, A. (speaker), Andrikopoulos, N.K. & Karathanos, V.T. Encapsulation of a-tocopherol in cyclodextrins. Presented at EFFoST 2005, INTRAFood- Innovations in Traditional Foods- 2005, 25-28 October 2005, Valencia, Spain.

2. Karathanos, V.T., Preventi, F., Chiou, A. (speaker), Mylona, A., Salta, F.N., & Andrikopoulos, N.K., 2005. Polyphenolic Content and Antioxidant Activity of Currants, EFFoST 2005, INTRADFOOD – Innovations in Traditional Foods-2005, 25-28 October, 2005, Valencia, Spain.

3. Kyritsi, A. (speaker), Koutsourakis, A., Tzia, C. & Karathanos, V.T., 2005. Addition of nutrients in rice: Quality assessment of fortified products and storage stability, (Oral). *4th International Congress on Food Technology*, 18-19 February, 2005, Peraieus, Greece. Proceedings, Vol. 1, pp. 31-36.

4. Bakalis, S., Kyritsi, A., & Karathanos, V.T. (speaker), 2005. Modeling of rice parboiling using finite elements. *4th International Congress on Food Technology*, 18-19 February, 2005, Peraieus, Greece. Proceedings.

5. Thiakou, V., Katsaouni, P., Orfanos, P., Sflomos, C., & Karathanos, V.T. (speaker), 2005. Ochratoxin A development in Greek Vostizza currants and methods for quality improvement. *4th International Congress on Food Technology*, 18-19 February, 2005, Peraieus, Greece. Proceedings.

Ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

1. Ζαμπετάκης, Εμμ. & Καραθάνος, Β.Θ., 2005. Λογισμικό για την ιχνηλασιμότητα σε σταφίδα ΟΠΑΠ. Πρακτικά Ημερίδας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών: «Η ιχνηλασιμότητα στα τρόφιμα: από το αγρόκτημα έως το πιάτο του καταναλωτή», 23 Νοεμβρίου 2005, ΕΒΕΑ, Αθήνα.

2. Καραθάνος, Β.Θ., 2005. Ο ρόλος της τεχνολογίας τροφίμων στην αγροτική ανάπτυξη. 30^ο Συνέδριο Τ.Ε.Ε.: Νέες τεχνολογίες και καινοτομίες στη γεωργική παραγωγή και την αγροτική ανάπτυξη (Βόλος, Λάρισα, Καρδίτσα), 13-15 Μαΐου, 2005, Καρδίτσα.

3. Κυρίτση, Α., Κουτσουράκης, Α., Καραθάνος, Β., & Τζιά, Κ. 2005. Εμπλουτισμός ρυζιού με μέταλλα. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής, 26-28 Μαΐου 2005, Θεσσαλονίκη, σελ. 1049-1052.

ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ

2008-9

Εργα Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Chroni C., Kyriacou A., Manios T., Lasaridi K.E. 2009. Investigation of the microbial community structure and activity as indicators of compost stability and composting process evolution. *Bioresource Technology* (in press)

Kyriacou A., Drakopoulou S., Georgaki I., Fountoulakis M., Mitsou E., Lasaridi K.E., Manios Y., Manios I. 2009. Screening for faecal contamination in primary schools in Crete, Greece. *Child: Care, Health & Development*, 35(2):159-163

Chroni Ch., Kyriacou A., Georgaki I., Manios T., Kotsou M. and Lasaridi K.E., 2009. Microbial characterization during composting of biowaste. *Waste Management*, 29: 1520-1525.

Oikonomou I., Halatsi K., Kyriacou A. Selective PCR. 2008. A novel internal amplification control strategy for enhanced sensitivity. *Letters in Applied Microbiology*, 46: 456-461

Mitsou E., Kirtzalidou E., Oikonomou I., Liosis G., Kyriacou A. 2008. Fecal microflora of Greek healthy neonates, *Anaerobe*, 14: 94-101

Εργα Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια

Chroni C., Kyriacou A., Manios T. and Lasaridi K.E. 2008. Respiration and microbial community succession as compost stability indicators. *Proceedings of the 6th International Conference ORBIT 2008 «Moving Organic Waste Recycling towards Resource Management and the Biobased Economy: from Local to Global»*, 13-15 October 2008, Wageningen, The Netherlands.

Lasaridi K.E., Stamatidis S. and Kyriacou A. 2008. Stabilisation and sanitisation of wastewater biosolids during composting. *Proceedings of the 6th International Conference ORBIT 2008 «Moving Organic Waste Recycling towards Resource Management and the Biobased Economy: from Local to Global»*, 13-15 October 2008, Wageningen, The Netherlands.

Chroni C., Kyriacou A., Manios T. and Lasaridi K.E. 2008. Investigation of the microbial community structure and activity as indicators of compost stability and composting process evolution. *Proceedings of the International Conference WASTEENG 08*, 3-5 June 2008, Patras, Greece.

2007-8

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Kyriacou A., Tsimpidi E., Kazantzi E., Mitsou E., Kirtzalidou E., Oikonomou I., Gazis G., Kotsou M. 2007. Microbial content and antibiotic susceptibility of bacterial isolates from yoghurts. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 1-14.

Kotsou M., Mitsou E., Oikonomou I., Kyriacou A. 2007. In vitro assessment of probiotic properties of *Lactobacillus* strains from infant gut microflora. *Food Biotechnology*, 22 (1): 1-17

Koutsompogeras P., Kyriacou A., Zabetakis I. 2007. The formation of 2,5-dimethyl-4-hydroxy-2H-furan-3-one by cell-free extracts of *Methylobacterium extorquens* and strawberry (*Fragaria x ananassa* cv. *Elsanta*). *Food Chemistry*, 104 (4): 1654-1661.

Georgaki I., Tsamoukas A., Sakkas N., Maniadakis K., Ververidis F., Trantas E., Kyriacou A., Lasaridi K., Manios T. 2007. The role of bulking agent in pile methane and carbon dioxide concentration during sewage sludge windrow composting. *Water Environment Research*, 81 (1), 5-12.

Gazi A.V., Kyriacou A., Kotsou M., Lasaridi K.E. 2007. Microbial community dynamics and stability assessment during green waste composting. *Global NEST Journal*, 9, 1, 35-41.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

Mitsou E., Turunen K., Anapliotis P., Zisi D., Kyriacou A. 2007. Impact of a functional food containing FOS, on the gut microflora of healthy volunteers: a randomised, double-blind, placebo control trial. In: *XXX International Congress on Microbial Ecology and Disease. 4th Probiotics, Prebiotics and New Foods*, Rome 16-18 September 2007.

Lasaridi K.E., Kotsou M., Siamandoura P. Kyriacou A. 2007. Biological treatment of green table olive processing wastewater using *Aspergillus niger*: prospects and

constraints. In: A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras (ed.), Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics, Skiathos island, Greece, 24-28 June 2007. Vol. III: 1791-1796.

Tsigoida A., Kotsou M., Kyriacou A. 2007. Fate of pathogen bacteria after subsurface irrigation with untreated and treated municipal wastewater In: A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras (ed.), Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics, Skiathos island, Greece, 24-28 June 2007. Vol. IV: 2727-2732.

Lasaridi K.E., Siamandoura P., Manios Th., Fountoulakis M., Stentiford E.I., Kyriacou A. 2007. Biofiltration of odorous compounds and other air pollutants: Design parameters and efficiency aspects. In: A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras (ed.), Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics, Skiathos island, Greece, 24-28 June 2007. Vol. II: 1411-1416.

E

2006-7

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Halatsi K., Oikonomou I., Lampiri M.P., Mandilara G.D, Vatopoulos A.K., Kyriacou A. 2006. PCR detection of Salmonella spp. using primers targeting the quorum sensing gene *sdiA*. FEMS Microbiology Letters, 259: 201-207.

Koutsompogeras P., Kyriacou A., Zabetakis I. 2006. Characterizing NAD-Dependent Alcohol Dehydrogenase Enzymes of *Methylobacterium extorquens* and strawberry (*Fragaria x anassa* cv. Elsanta). Journal of Agricultural and Food Chemistry, 54(1): 235-242.

Lasaridi K., Protopapa I., Kotsou M., Pilidis G., Manios T., Kyriacou A. 2006. Quality assessment of composts in the greek market: The need for standards and quality assurance. Journal of Environmental Management 80(1): 58-65.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

Lasaridi K., Stamatiadis S., Kotsou M., Lemonia S., Balaska M., Kyriacou A. 2006 Stabilisation and sanitisation of wastewater biosolids during composting. Proceedings of the 8th Int. Conf. "Protection and Restoration of the Environment VIII", 3-7 July 2007, Chania, Crete, Greece.

Chroni C., Kyriacou A., Oikonomou I., Georgaki I., Manios T., Kotsou M., Lasaridi K. 2006. Microbial community succession during composting of biowaste as evaluated by plating techniques and denaturing gradient gel electrophoresis analysis. In: E. Kraft, W. Bidlingmaier, M. de Bertoldi, L.F. Diaz, J. Barth (eds.), Proceedings, ORBIT 2006 International Conference on "Biological Waste Management-From Local to Global", 13-15 September 2006, Weimar, Germany, pp.279-288.

Άλλες εργασίες

Oikonomou, I., Halatsi, K., Kyriacou, A. 2006. Isolation and characterization of the *luxS* gene from *Bifidobacterium bifidum* DSMZ 20456. Η αλληλουχία του γονιδίου κατατέθηκε στη διεθνή γονιδιακή τράπεζα δεδομένων (GenBank database/ACCESSION NUMBER EFO42118).

2005-6

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Antonopoulou S., Nomikos T., Oikonomou A., Kyriacou A., Andriotis M., Fragopoulou E., Pantazidou A. 2005. Characterization of bioactive glycolipids from *Scytonema julianum* (cyanobacteria). Comparative Biochemistry and Physiology, Part B, 140: 219-231

Kyriacou, A., Lasaridi K.E., Kotsou M., Balis C., Pilidis G. 2005. Combined bioremediation and advanced oxidation of green table olive processing wastewater. Process Biochemistry 40 (3-4): 1401-1408.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

Koutsomitrou T., Lasaridi K.E., Abeliotis K., Kotsou M., Kyriacou A. 2005. Evaluation of the waters' quality in Litheos river in Trikala – Central Greece. In: T.D. Lekkas (ed.), Proceedings of the 9th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Rhodes island, Greece, 1-3 September 2005. Poster presentation, pp. B 473-B 478.

Gazi A.V., Kyriacou A., Kotsou M., Lasaridi K.E. 2005. Microbial community dynamics and stability assessment during green waste composting In: T.D. Lekkas (ed.), Proceedings of the 9th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Rhodes island, Greece, 1-3 September 2005, pp. A 459-A 464.

Kotsou M., Mitsou E., Oikonomou I., Kyriacou A. 2005. Screening for probiotic properties of *Lactobacillus* spp. strains isolated from infant faecal microflora by in vitro techniques», INSTITUT PASTEUR EURΩCONFERENCE: NUTRITION, IMMUNE FUNCTIONS AND HEALTH, Paris 9-10 June.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

Γεωργόπουλος Ν., Νάνος Χ., Κυριακού Α., Λαζαρίδη Κ.Α., Κώτσου Μ., Πηλίδης Γ. 2005. Μελέτη και βελτιστοποίηση ποιοτικών παραμέτρων υγρών αποβλήτων

πλοτικών μονάδων επεξεργασίας βρώσιμων ελιών, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-23 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα.

2004-5

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Maniadaakis K., Lasaridi K.E., Manios Y., Kyriacou A., Manios T. 2004. Integrated waste management through producers and consumers education: Composting of vegetable crop residues for reuse in cultivation. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, B39, 1: 169-183.

Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

Kyriacou A., Zabetakis I. 2004. The biosynthesis of furanones in strawberry: are the plant cells all alone? 11th International Flavor Conference, Samos, Greece, 1-4 July. *Proceedings* pp. 219-223.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστημονικά συνέδρια

Τσιμπίδη Ε., Κώτσου Μ., Κιρτζαλίδου Α., Οικονόμου Ι., Κυριακού Α. 2004. Έλεγχος ανθεκτικότητας σε αντιβιοτικά οξυγαλακτικών βακτηρίων σε γιαούρτια της ελληνικής αγοράς, 3ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής & Τεχνολογίας Τροφίμων, Αθήνα, 18-19 Μαρτίου.

ΜΑΝΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

2009

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

1. Κ. Μίχας, Γ. Τούντας, Γ. Μανιός, Α. Νάσκα, Α. Αραπάκη, Θ. Μαριόλης-Σαψάκος, Θ., Σεργεντάνης, Α. Μαριόλης. Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας προγράμματος παρέμβασης αγωγής υγείας στη διατροφή των έφηβων: Η μελέτη VYRONAS. *Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (υπό δημοσίευση)*

2. Μανιός Ι. Προγράμματα Αγωγής και Προαγωγής Υγείας στο χώρο του σχολείου: από την έρευνα στην εφαρμογή (2009) *Νέα Υγεία* Τεύχος 64.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

1. Manios Y, Moschonis G, Koutsikas K, Papoutsou S, Petraki I, Bellou E, Naoumi A, Kostea S, Tanagra S. (2009) Changes in body composition following a dietary and lifestyle intervention trial: the postmenopausal health study. *Maturitas* 62(1):58-65. Epub 2008 Dec 31. (IF/2007:2.023)

2. Manios Y, Kourlaba G, Kondaki K, Grammatikaki E, Birbilis M, Oikonomou E, Roma-Giannikou E (2009) Diet quality of preschoolers in Greece based on the Healthy Eating Index; The GENESIS study. *Journal of the American Dietetic Association* 109(4):616-23 (IF/2007:3.011)

3. Vereecken C, De Henaauw S, Maes L, Moreno L, Manios Y, Phillipp K, Plada M, De Bourdeaudhuij I; on behalf of the HELENA Study Group. (2009) Reliability and validity of a healthy diet determinants questionnaire for adolescents. *Public Health Nutrition* Feb 6:1-9 Epub ahead of print (IF/2007:1.858)

4. Angelopoulos PD, Milionis HJ, Grammatikaki E, Moschonis G, Manios Y (2009) Changes in BMI and Blood Pressure after a school based intervention: The CHILDREN study. *European Journal of Public Health* February 10 Epub ahead of print (IF/2007:1.910)

5. Manios Y, Moschonis G, Panagiotakos DB, Farajian P, Trovas G, Lyritis GP. (2009) Changes in biochemical indices of bone metabolism in post-menopausal women following a dietary intervention with fortified dairy products. *Journal of Human Nutrition and Dietetics* 22(2):156-65. Epub 2009 Feb 13. (IF/2007:1.821)

6. Kourlaba G, Kondaki K, Liarigkovinos T, Manios Y. (2009) Factors associated with television viewing time in toddlers and preschoolers in Greece : the GENESIS study. *Journal of Public Health (Oxf)*. Feb 18 Epub ahead of print

7. Angelopoulos P, Kourlaba G, Kondaki K, Fragiadakis GA, Manios Y. (2009) Assessing children's diet quality in Crete based on Healthy Eating Index: The Children Study. *European Journal of Clinical Nutrition*. Feb 18 Epub ahead of print. (IF/2007:2.326)

8. Moschonis G, Tanagra S, Koutsikas K, Nikolaidou A, Androutsos O, Manios Y (2009) Association between serum 25-hydroxyvitamin D levels and body composition in postmenopausal women: the Postmenopausal Health Study. *Menopause* March 6 Epub ahead of print (IF/2007:3.672)

9. Manios Y, Kourlaba G, Kondaki K, Grammatikaki E, Anastasiadou A, Roma-Giannikou E. (2009) Obesity and Television Watching in Preschoolers in Greece: The GENESIS Study. *Obesity* Mar 12 Epub ahead of print (IF/2007:1.52)

10. Moschonis G, Tanagra S, Vandorou A, Kyriakou AE, Dede V, Siatitsa PE, Koumpitski A, Androutsos O, Grammatikaki E, Kantilafi M, Naoumi A, Farmaki AE, Siopi A, Papadopoulou EZ, Voutsadaki E, Chlouveraki F, Manios Y. Social, economic and demographic correlates of overweight and obesity in primary schoolchildren. Preliminary data from the PROGRESS Study. *Public Health Nutrition*- in press.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια

1. Kelly B, Chapman K, Halford JCG, Boyland EJ, Berg C, Caroli M, Cook B, Coutinho JG, Effertz T, Grammatikaki E, Keller K, Kovács E, Leung R, Manios Y, Monteiro R, Pedley C, Pellerm S, Prell H, Raine K, Recine E, Serra-Majem L, Summerbell C. Television food advertising to children: a global perspective. Παρουσιάστηκε στο 17th *European Congress on Obesity*, Amsterdam, May 6-9, 2009

2. Manios Y. Epidemiology of cardiovascular risk factors in adolescents. Παρουσιάστηκε στο *ECO2009 Pre-Congress Meeting "Health behaviour and status in European adolescents: The HELENA Project (Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition In Adolescence)"*, Amsterdam, May 6th, 2009

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

1. Grammatikaki E, Moschonis G, Kantilafti M, Vandrova A, Dede V, Kyriakou AE, Siatitsa PE, Kubicki A, Androutsos O, Manios Y. Food advertisements in Greece: their role in food choices and obesity in schoolchildren. Παρουσιάστηκε στο 17th European Congress on Obesity, Amsterdam, May 6-9, 2009.
2. Farmaki AEK, Moschonis G, Grammatikaki E, Koumpitski A, Siatitsa PE, Papadopoulou EZ, Voutsadaki E, Chlouveraki F, Dafermou M, Tsiadimou E, Kougioumitzaki A, Georgiou V, Stamelou A, Manios Y. Eating behaviors and attitudes in children of different weight status and dietary energy intake. The PROGRESS study. Παρουσιάστηκε στο 17th European Congress on Obesity, Amsterdam, May 6-9, 2009.
3. Petrogianni M, Moschonis G, Grammatikaki E, Kallianioti KE, Argyropoulou D, Manios Y. Changes in cardiovascular disease risk factors following a 3 month dietary intervention programme combined with a phytosterol enriched milk. Παρουσιάστηκε στο 17th European Congress on Obesity, Amsterdam, May 6-9, 2009.
4. Μανιός Ι. Αναγνώριση των παραγόντων κινδύνου για παχυσαρκία στην παιδική και εφηβική ηλικία: απαραίτητη προϋπόθεση για την πρόληψη της νόσου. Παρουσιάστηκε στο *Περί Παχυσαρκίας, Εκπαιδευτική ημερίδα στα πλαίσια του θεσμού Underwriting Days*, Μέγαρο Θ. Καρατζά, Αθήνα, 1 Απριλίου, 2009.
5. Μανιός Ι. Το νέο εκπαιδευτικό υλικό ΥΠ.Π.Ε.Π.Θ.- Ε.Ι.Ν. για τη διατροφή και τη φυσική δραστηριότητα. Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα Αγωγής Υγείας «Σκέφτομαι και παιδεία...τρέφομαι», 4 Απριλίου, 2009.
6. Μανιός Γ. Διδακτικά εγχειρίδια αγωγής υγείας. Παρουσιάστηκε 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, 3-5 Απριλίου 2009

Άλλες εργασίες

1. Επιστημονική Επιμέλεια της Ελληνικής Έκδοσης του βιβλίου Public Health Nutrition από το Nutrition Society. Εκδόσεις Παρισιάνου

2008

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

1. Lagou V, Scott RA, Manios Y, Joshua Chen TL, Wang C, Grammatikaki E, Kortsalioudaki C, Liarigkiovinos T, Moschonis G, Roma-Giannikou E, Pitsiladis YP. (2008) Impact of peroxisome proliferator-activated receptor gamma and delta on adiposity in toddlers and preschoolers in the GENESIS study. *Obesity* Epub ahead of print Jan 31 (IF/2006:3.491)
2. Manios Y, Grammatikaki E, Papoutsou S, Liarigkiovinos T, Kondaki K, Moschonis G (2008) Nutrient intakes of toddlers and preschoolers in Greece: the GENESIS Study. *Journal of the American Dietetic Association* Feb;108:357-61 (IF/2006:2.564)
3. Kourlaba G, Pitsiladis YP, Lagou V, Grammatikaki E, Moran CN, Kondaki K, Roma-Giannikou E, Manios Y (2008) Interaction effects between total energy and macronutrient intakes and angiotensin-converting enzyme 1 (ACE) I/D polymorphism on adiposity-related phenotypes in toddlers and preschoolers: the GENESIS Study. *British Journal of Nutrition* May 15:1-8. Epub ahead of print (IF/2006: 2.708)
4. Manios Y, Grammatikaki E, Kondaki K, Ioannou E, Anastasiadou A, Birbilis M (2008) The effect of maternal obesity on initiation and duration of breastfeeding in Greece: The GENESIS Study. *Public Health Nutrition* June 12:1-8. Epub ahead of print (IF/2006:2.123)
5. Manios Y, Kourlaba G, Kafatos A, Cook TL, Spyridaki A, Fragiadakis GA. (2008) Associations of several anthropometric indices with insulin resistance in children: The CHILDREN Study. *Acta Paediatrica* 97: 494-499 (IF/2007: 1.411)
6. Manios Y, Kondaki K, Kourlaba G, Birbilis M, Ioannou E. (2008) Television viewing time and food habits in toddlers and preschoolers in Greece; The GENESIS study. *European Journal of Pediatrics* October 3 Epub ahead of print (IF/2006: 1.137)
7. Moreno LA, De Henauw S, Gonzalez-Gross M, Kersting M, Molnar D, Gottrand F, Barrios L, Sjostrom M, Manios Y, Gilbert CC and others. 2008. Design and implementation of the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence Cross-Sectional Study. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S4-11. (IF/2006:4.055)
8. Beghin L, Castera M, Manios Y, Gilbert CC, Kersting M, De Henauw S, Kafatos A, Gottrand F, Molnar D, Sjostrom M, Leclercq C, Widhalm K, Mesana MI, Moreno LA, Libersa C. (2008) Quality assurance of ethical issues and regulatory aspects relating to good clinical practices in the HELENA Cross-Sectional Study. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S12-18 (IF/2006:4.055)
9. Iliescu C, Beghin L, Maes L, De Bourdeaudhuij I, Libersa C, Vereecken C, Gonzalez-Gross M, Kersting M, Molnar D, Leclercq C, Sjostrom M, Manios Y, Wildhalm

- K, Kafatos A, Moreno LA, Gottrand, F. (2008) Socioeconomic questionnaire and clinical assessment in the HELENA Cross-Sectional Study: methodology. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S19-25 (IF/2006:4.055)
10. Vereecken CA, Covents M, Sichert-Hellert W, Alvira JM, Le Donne C, De Henauw S, De Vriendt T, Phillipp MK, Beghin L, Manios Y, Hallstrom L, Poortvliet E, Matthys C, Plada M, Nagy E, Moreno LA. (2008) Development and evaluation of a self-administered computerized 24-h dietary recall method for adolescents in Europe. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S26-34 (IF/2006:4.055)
 11. Kersting M, Sichert-Hellert W, Vereecken CA, Diehl J, Beghin L, De Henauw S, Grammatikaki E, Manios Y, Mesana MI, Papadaki A, Phillipp K, Plada M, Poortvliet E, Sette S. (2008) Food and nutrient intake, nutritional knowledge and diet-related attitudes in European adolescents. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S35-41. (IF/2006:4.055)
 12. Hagstromer M, Bergman P, De Bourdeaudhuij I, Ortega FB, Ruiz JR, Manios Y, Rey-Lopez JP, Phillipp K, von Berlepsch J, Sjostrom M. (2008) Concurrent validity of a modified version of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ-A) in European adolescents: The HELENA Study. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S42-48 (IF/2006:4.055)
 13. Ortega FB, Artero EG, Ruiz JR, Vicente-Rodriguez G, Bergman P, Hagstromer M, Ottevaere C, Nagy E, Konsta O, Rey-Lopez JP, Polito A, Dietrich S, Plada M, Beghin L, Manios Y, Sjostrom M, Castillo MJ. (2008) Reliability of health-related physical fitness tests in European adolescents. The HELENA Study. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S49-57 (IF/2006:4.055)
 14. Nagy E, Vicente-Rodriguez G, Manios Y, Beghin L, Iliescu C, Censi L, Dietrich S, Ortega FB, De Vriendt T, Plada M, Moreno LA, Molnar D. (2008) Harmonization process and reliability assessment of anthropometric measurements in a multicenter study in adolescents. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S58-65. (IF/2006:4.055)
 15. Maes L, Vereecken CA, Gedrich K, Rieken K, Sichert-Hellert W, De Bourdeaudhuij I, Kersting M, Manios Y, Plada M, Hagstromer M, Dietrich S, Matthys C. (2008) A feasibility study of using a diet optimization approach in a web-based computer-tailoring intervention for adolescents. *International Journal of Obesity (Lond)* 32 Suppl 5:S76-81. (IF/2006:4.055)
 16. Kyriacou A, Drakopoulou S, Georgaki I, Fountoulakis M, Mitsou E, Lasaridi KE, Manios Y, Manios T. 2008. Screening for faecal contamination in primary schools in Crete, Greece. *Child Care Health Dev.* November 12 Epub ahead of print
 17. Mihas C, Mariolis A, Manios Y, Naska A, Panagiotakos D, Arapaki A, Alevizos A, Mariolis-Sapsakos T, Tountas Y. (2008) Overweight/obesity and factors associated with body mass index during adolescence: the VYRONAS study. *Acta Paediatrica* November 22 Epub ahead of print
 18. Manios Y, Kondaki K, Kourlaba G, Vassilopoulou E, Grammatikaki E (2008) Maternal perceptions on their child's weight status: the GENESIS Study. *Public Health Nutrition* Dec 24 Epub ahead of print (IF/2007:1.858)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

1. Manios Y. Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Project. Παρουσιάστηκε στο 6th International Conference on Nutrition and Fitness, Divani Caravel, Athens, May 15 – 17, 2008.
2. Moschonis G, Manios Y, Katsaroli I, Grammatikaki E, Petraki I, Papoutsou S, Siatitsa E, Koubitski A. Changes in bone mineral density and quantitative ultrasound indices induced by a 2½-year dietary intervention program: The Postmenopausal health study. Παρουσιάστηκε στο *Eighth European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis - ECCEO8*, Istanbul, April 9- 12, 2008.
3. Moschonis G, Manios Y, Katsaroli I, Grammatikaki E, Koutsikas K, Nikolaidi A, Tanagra S. Changes in biochemical indices of bone metabolism and bone mineral density following a 2½-year dietary intervention program: The Postmenopausal health study. Παρουσιάστηκε στο *Eighth European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis - ECCEO8*, Istanbul, April 9- 12, 2008.
4. Ortega FB, Artero EG, Ruiz JR, Vicente-Rodriguez G, Bergman P, Hagströmer M, Ottevaere C, Nagy E, Konsta O, Rey P, Polito A, Dietrich S, Plada M, Beghin L,

Manios Y, Ciarapica D, Sjöström M, Castillo MJ, on behalf of the HELENA study group. Health-related physical fitness assessment in adolescents: a reliability approach. The HELENA study. Παρουσιάστηκε στο 2nd International Congress on Physical Activity and Public Health, Amsterdam, April 13-16, 2008.

5. Moschonis G, Grammatikaki E, Kallianioti K, Argyropoulou D, Kyriakou K, Siatitsa E, Koubitski A, Siopi K, Nikolidakis M, Manios Y. Association between insulin resistance, cardiovascular risk factors, diet and physical activity in Greek preadolescents: The PROGRESS Study. Παρουσιάστηκε στο 16th European Congress on Obesity, Geneva, May 14-17, 2008.
6. Moschonis G, Grammatikaki E, Kallianioti K, Vandorou A, Dede V, Fotopoulou T, Margiola P, Gakni D, Lidoriki A, Manios Y. Prevalence of obesity and metabolic syndrome in Greek preadolescents: The PROGRESS Study. Παρουσιάστηκε στο 16th European Congress on Obesity, Geneva, May 14-17, 2008.
7. Moschonis G, Grammatikaki E, Vandorou A, Siatitsa E, Koubitski A, Siopi K, Micheli S, Damianidi L, Nikolidakis M, Manios Y. Changes in body composition indices following a 2½-year dietary intervention program with fortified dairy and calcium supplementation. Παρουσιάστηκε στο 16th European Congress on Obesity, Geneva, May 14-17, 2008.
8. Moschonis G, Grammatikaki E, Argyropoulou D, Kyriakou K, Dede V, Fotopoulou T, Micheli S, Gakni D, Lidoriki S, Manios Y. Obesity, insulin resistance, metabolic syndrome and iron status in prepubertal children. The PROGRESS Study. Παρουσιάστηκε στο 16th European Congress on Obesity, Geneva, May 14-17, 2008.
9. Manios Y. Long term effect on body weight and composition of a high dairy calcium diet- lessons from a 1-year study. Παρουσιάστηκε στο 9th Nordic Nutrition Conference, Copenhagen, June 1-4, 2008.
10. Manios Y. Εμπλουτισμός γαλακτοκομικών προϊόντων με ασβέστιο και βιταμίνη D: Μελέτη σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες. Παρουσιάστηκε στο 4^ο Διεθνές Συνέδριο Βιοτεχνολογίας, Ζάππειο Μέγαρο, 2-3 Φεβρουαρίου 2008
11. Adamidis D, Keke I, Papadopoulou C, Manios Y, Chrousos G, Roma E. Nutrient intake, food habits and physical activity of greek pomac schoolchildren. Παρουσιάστηκε στο World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (WCPGHN3), Iguassu Falls, Brazil, August 16-20, 2008.
12. Adamidis D, Fouzas S, Rodiou G, Manios Y, Chrousos G, Roma E. Nutrient intake, food habits and serum lipids of greek-rom schoolchildren. Παρουσιάστηκε στο World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (WCPGHN3), Iguassu Falls, Brazil, August 16-20, 2008
13. Scott RA, Lagou V, Grammatikaki E, Kondaki K, Kourlaba G, Biribilis M, Manios Y, Pitsiladis Y. Impact of FTO gene on adiposity in toddlers and preschoolers in the GENESIS Study. Παρουσιάστηκε στο 55th Annual ACSM Meeting, Indianapolis, Indiana, May 28-31, 2008.
14. Moschonis G, Grammatikaki E, Vandorou A, Kyriakou AE, Dede V, Naoumi A, Kostea S, Tanagra S, Manios Y. Effect of a high dairy calcium diet on body weight and composition of postmenopausal women - lessons from a 1-year study. Παρουσιάστηκε στο 3rd Balkan Congress on Obesity, Thessaloniki, October 17-19, 2008

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

1. Μανιός Γ. Εμπλουτισμός γαλακτοκομικών προϊόντων με Ασβέστιο και βιταμίνη D: Μελέτη σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες. Παρουσιάστηκε στο 4^ο Διεθνές Συνέδριο Βιοτεχνολογίας, Ζάππειο, Αθήνα, 2-3 Φεβρουαρίου 2008
2. Μανιός Γ. Διατροφή σε ειδικές ομάδες: παιδιά. Παρουσιάστηκε στο 7^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας, Ξενοδοχείο Athens Imperial, Αθήνα, 3-5 Απριλίου 2008.
3. Μανιός Ι. Προγράμματα αγωγής υγείας στο χώρο του σχολείου. 3^ο Σεμινάριο Οικιακής Οικονομίας & Οικολογία: «Διατροφή: υγεία & Πολιτισμός», Αθήνα, 27 Σεπτεμβρίου 2008.
4. Σιώπη Α, Μοσχώνης Γ, Γραμματικάκη Ε, Σκενδέρη Κ, Γκακνή Δ, Μαργιώλα Π, Λιδωρίκη Α, Νικολιδάκη Μ, Τανάγρα Σ, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Δείκτες σύστασης σώματος ως παράγοντες κινδύνου για ινσουλινοαντίσταση σε παιδιά προεφηβικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 8^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής-Διαιτολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-17 Οκτωβρίου 2008
5. Μοσχώνης Γ, Σκενδέρη Κ, Γραμματικάκη Ε, Καλλιανιώτη Κ, Αργυροπούλου Δ, Κυριακού ΑΕ, Σιατίτσα ΠΕ, Κουμπίτσκι Α, Καντηλάφη Μ, Σιώπη Α, Νικολιδάκη

- Μ, Ναούμη Α, Τανάγρα Σ, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Σχέση παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου με διατροφή και άσκηση σε προέφηβους. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 3-6 Δεκεμβρίου 2008
6. Κυριακού ΑΕ, Βανδώρου Α, Δέδε Β, Καφάτος Α, Φραγκιαδάκης Γ, Σπυριδάκη Α, Χατζής Χ, Γραμματικάκη Ε, Μοσχώνης Γ, Αργυροπούλου Δ, Φαρμάκη ΑΕ, Κονδάκη Κ, Μανιός Γ. Παράγοντες κινδύνου για ινσουλινοαντίσταση σε παιδιά σχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 8^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής- Διαιτολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-17 Οκτωβρίου 2008
 7. Μοσχώνης Γ, Σκενδέρη Κ, Γραμματικάκη Ε, Καλλιανιώτη Κ, Αργυροπούλου Δ, Κυριακού ΑΕ, Σιατίτσα ΠΕ, Κουμπίτοκι Α, Καντηλάφτη Μ, Σιώπη Α, Νικολιδάκη Μ, Ναούμη Α, Τανάγρα Σ, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Συσχέτιση παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου με τις διατροφικές συνήθειες και τα επίπεδα άσκησης σε προέφηβους. Παρουσιάστηκε στο 8^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής- Διαιτολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-17 Οκτωβρίου 2008
 8. Βανδώρου Α, Φραγκιαδάκης Γ, Καφάτος Α, Σπυριδάκη Α, Γραμματικάκη Ε, Δέδε Β, Καλλιανιώτη Κ, Αργυροπούλου Δ, Ναούμη Α, Μοσχώνης Γ, Κονδάκη Α, Χατζής Χ, Μανιός Γ. Επιπολασμός μεταβολικού συνδρόμου σε παιδιά σχολικής ηλικίας και παράγοντες που σχετίζονται με την εμφάνισή του. Παρουσιάστηκε στο 8^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής- Διαιτολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-17 Οκτωβρίου 2008
 9. Μοσχώνης Γ, Γραμματικάκη Ε, Σκενδέρη Κ, Καλλιανιώτη Κ, Βανδώρου Α, Δέδε Β, Κυριακού ΑΕ, Καντηλάφτη Μ, Μαργιώλα Π, Γκακνή Δ, Λιδωρίκη Α, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Επιδημιολογικά δεδομένα για τον επιπολασμό του μεταβολικού συνδρόμου και της παχυσαρκίας σε παιδιά προεφηβικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 8^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής- Διαιτολογίας, Θεσσαλονίκη, 16-17 Οκτωβρίου 2008
 10. Σιώπη Α, Μοσχώνης Γ, Γραμματικάκη Ε, Σκενδέρη Κ, Γκακνή Δ, Μαργιώλα Π, Λιδωρίκη Α, Νικολιδάκη Μ, Τανάγρα Σ, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Συσχέτιση σύστασης σώματος με ινσουλινοαντίσταση σε παιδιά προεφηβικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 3-6 Δεκεμβρίου 2008
 11. Μοσχώνης Γ, Γραμματικάκη Ε, Σκενδέρη Κ, Καλλιανιώτη Κ, Βανδώρου Α, Δέδε Β, Κυριακού ΑΕ, Καντηλάφτη Μ, Μαργιώλα Π, Γκακνή Δ, Λιδωρίκη Α, Κονδάκη Α, Μανιός Γ. Επιπολασμός παχυσαρκίας και μεταβολικού συνδρόμου σε παιδιά προεφηβικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 3-6 Δεκεμβρίου 2008
 12. Βανδώρου Α, Φραγκιαδάκης Γ, Καφάτος Α, Σπυριδάκη Α, Γραμματικάκη Ε, Δέδε Β, Καλλιανιώτη Κ, Αργυροπούλου Δ, Ναούμη Α, Μοσχώνης Γ, Κονδάκη Α, Χατζής Χ, Μανιός Γ. Παράγοντες κινδύνου για ανάπτυξη μεταβολικού συνδρόμου σε παιδιά σχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 3-6 Δεκεμβρίου 2008
 13. Κυριακού ΑΕ, Βανδώρου Α, Δέδε Β, Καφάτος Α, Φραγκιαδάκης Γ, Σπυριδάκη Α, Χατζής Χ, Γραμματικάκη Ε, Μοσχώνης Γ, Αργυροπούλου Δ, Φαρμάκη ΑΕ, Κονδάκη Κ, Μανιός Γ. Αλληλεπιδράσεις παραγόντων κινδύνου για ινσουλινοαντίσταση σε παιδιά σχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 3-6 Δεκεμβρίου 2008
 14. Μανιός Γ. Ο ρόλος του ασβεστίου και της βιταμίνης D στην οστική μάζα και τη σύσταση σώματος. Παρουσιάστηκε στην Επιστημονική Ημερίδα της «Εβδομάδας Διατροφής» του Πανελληνίου Συλλόγου Διαιτολόγων Διατροφολόγων, Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2008
 15. Μανιός Ι. Προγράμματα Αγωγής και Προαγωγής Υγείας στο χώρο του σχολείου: από την έρευνα στην εφαρμογή. Παρουσιάστηκε στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής και Αγωγής υγείας και στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής Υγείας στην Κοινότητα, 15-16 Δεκεμβρίου, 2008.

2007

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

1. Maragakis GM, Kapetanidou DN, Manios Y. (2007) Caries prevalence and location and dental treatment needs in preschoolers in Athens – GENESIS Project. *Community Dental Health* 24(4): 264-267.
2. Kafatos I, Manios Y, Moschandreas J, Kafatos A and the Preventive Medicine and Nutrition Clinic University of Crete Research Team. (2007) Health And Nutrition Education Program In Primary Schools Of Crete: Blood Pressure Changes Over Ten Years. *European Journal of Clinical Nutrition* 61(7):837-45 Jan 10 Epub ahead of print (IF/2005:2.163)
3. Dedoussis GVZ, Theodoraki EV, Manios Y, Yiannakouris N, Panagiotakos DB Papoutsakis K, Skenderi K, Zampelas A. (2007) The Pro12Ala polymorphism in PPARγ2 gene affects lipid parameters in Greek primary school children; a case of gene-to-gender interaction. *American Journal of Medical Science* 333(1):10-5 (IF/2005:1.399)

4. Lagou V, Moran CN, Wilson RH, Bailey MES, Manios Y, Grammatikaki E, Oikonomou E, Ioannou E, Moschonis G, Pitsiladis YP. (2007) Developmental changes in adiposity in toddlers and preschoolers in the GENESIS study and associations with the ACE I/D polymorphism. *International Journal of Obesity* 31(7):1052-60 Apr 3 Epub ahead of print (IF/2005:4.482)
5. De Henauw S, Gottrand F, De Bourdeaudhuij I, Gonzalez-Gross M, Leclercq C, Kafatos A, Molnar D, Marcos A, Castillo M, Dallongeville J, Gilbert C1, Bergman P, Widhalm K, Manios Y, Breidenassel C, Kersting M, Moreno LA on behalf of the HELENA Study Group* (2007) Nutritional status and lifestyle of adolescents in a public health perspective. The HELENA Project - Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence. *Journal of Public Health* (IF/2005:1.031) - in press
6. Moreno LA, González-Gross M, Kersting M, Molnár D, de Henauw S, Beghin L, Sjöström M, Hagstromer M, Manios Y, Gilbert C, Ortega FB, Dallongeville J, Arcella D, Wärnberg J, Hallberg M, Fredriksson H, Maes L, Widhalm K, Kafatos AG, Marcos A - on behalf of the HELENA Study Group* (2007) Assessing, understanding and modifying nutritional status, eating habits and physical activity in European adolescents. The HELENA Study. *Public Health Nutrition* 11(3):288-299 Jul 6 Epub ahead of print (IF/2005:1.918)
7. Manios Y, Moschonis G, Kolotourou M, Keskin Y, Sur H, Kocaoglu B, Hayran O (2007) Iron deficiency prevalence and dietary patterns by school district in Istanbul. *Journal of Human Nutrition And Dietetics* 20(6):549-57 (IF/2005:1.138)
8. Farajian P, Renti E, Manios Y (2007) Obesity indices in relation to cardiovascular disease risk factors among young adult female students. *British Journal of Nutrition* ():1-7 Oct 5 Epub ahead of print (IF/2005:2.967)
9. Manios Y, Moschonis G, Trovas G, Lyritis GP (2007) Changes in biochemical indexes of bone metabolism and bone mineral density after a 12-mo dietary intervention program: The postmenopausal health study. *American Journal of Clinical Nutrition* 86(3):781-9 (IF/2005:5.853)
10. Manios Y, Costarelli V, Kolotourou M, Kondaki K, Tzavara C, Moschonis G (2007) Prevalence of obesity in preschool Greek children, in relation to parental characteristics and region of residence: the GENESIS Study. *BMC Public Health* 7(1):178 Jul 25 Epub ahead of print (IF/2006:1.60)
11. Tountas Y, Manios Y, Dimitrakaki C, Tzavara C (2007) Relationship between basic protective health behaviours and health related quality of life in Greek urban hospital employees. *International Journal of Public Health* 52: 341-347
12. Manios Y, Moschonis G, Kourlaba G, Bouloubasi Z, Grammatikaki E, Spyridaki A, Hatzis C, Kafatos A, Fragiadakis GA. (2008) Prevalence and independent predictors of insulin resistance among children from Crete; The Children Study. *Diabetic Medicine* Jan;25(1):65-72. Epub 2007 Nov 19 (IF/2005: 2.484)
13. Moschonis G, Grammatikaki E, Manios Y. (2007) Perinatal predictors of overweight at infancy and preschool childhood. the GENESIS study *International Journal of Obesity* Jan;32(1):39-47. Epub 2007 Dec 4 (IF/2006:4.055)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

1. Manios Y. School based intervention programmes: examples from Greece. Presented in the HELENA-IDEFICS-ProCHILDREN Joint Symposium «Current evidence and future perspectives for lifestyle interventions in children and adolescents», Karolinska Institutet, Stockholm, June 19, 2007
2. Manios Y. What the dietary assessment methods tell us. Presented in the 17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG), Athenium Intercontinental Hotel, Athens, July 5-7, 2007.
3. Bellou E, Kostarelli V, Grammatikaki E, Moschonis G, Kondaki K, Liarigkovinos T, Manios Y. Prevalence of obesity in preschool children in Greece in relation to macronutrients intake. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο 17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG), Athens, July 5-7, 2007
4. Moschonis G, Grammatikaki E, Kondaki K, Keke D, Kortsalioudaki C, Manios Y. Perinatal predictors of overweight at infancy and preschool years. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο 17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG), Athens, July 5-7, 2007
5. Grammatikaki E, Papoutsou S, Liarigkovinos T, Kondaki K, Moschonis G, Manios Y. Nutrient intakes of toddlers and preschoolers in Greece: the GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο 17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG), Athens, July 5-7, 2007.
6. Lagou V, Scott RA, Manios Y, Joshua Chen TL, Wang C, Grammatikaki E, Kortsalioudaki C, Liarigkovinos T, Moschonis G, Pitsiladis YP. Impact of peroxisome proliferator-activated receptor γ and δ on adiposity in toddlers and preschoolers in the GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο 17th Annual Meeting of the

European Childhood Obesity Group (ECOG), Athens, July 5-7, 2007.

7. Manios Y, Bellou E, Kostarelli V, Grammatikaki E, Moschonis G, Kondaki K, Liarigkovinos T. Prevalence of obesity in preschool children in Greece in relation to macronutrients intake. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο *25th International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
8. Kortsalioudaki C, Tzavara C, Baglatzi L, Papadopoulos NG, Manios Y. Breastfeeding and atopic-disease in childhood. The GENESIS study. Presented in *25th International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
16. Grammatikaki E, Tzavara C, Bouloubasi Z, Konsta O, Spyridaki A, Fragkiadakis GA, Manios Y. Metabolic syndrome and related risk factors in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *15th European Congress on Obesity*, Budapest, April 22-25, 2007.
17. Bouloubasi Z, Grammatikaki E, Tzavara C, Cook TL, Spyridaki A, Fragkiadakis GA, Manios Y. Diet, physical activity and anthropometric indices and the risk of insulin resistance in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *15th European Congress on Obesity*, Budapest, April 22-25, 2007.
18. Grammatikaki E, Bouloubasi Z, Cook TL, Christodoulou S, Angelopoulos P, Manios Y. Predictors of accuracy of self-reported height and weight in schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *15th European Congress on Obesity*, Budapest, April 22-25, 2007.
19. Grammatikaki E, Tzavara C, Bouloubasi Z, Konsta O, Spyridaki A, Kondaki K, Fragkiadakis GA, Manios Y. Metabolic syndrome and related risk factors in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
20. Bouloubasi Z, Grammatikaki E, Tzavara C, Cook TL, Spyridaki A, Kondaki K, Fragkiadakis GA, Manios Y. Diet, physical activity and anthropometric indices and the risk of insulin resistance in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
21. Grammatikaki E, Bouloubasi Z, Cook TL, Christodoulou S, Angelopoulos P, Manios Y. Predictors of accuracy of self-reported height and weight in schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
22. Moschonis G, Grammatikaki E, Manios Y. Catch-up growth and parental perceptions for child's weight as main determinants of obesity in preschool children: The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
23. Papoutsou S, Kondaki K, Tzavara C, Grammatikaki E, Moschonis G, Manios Y. The relationship between socio-demographic characteristics and physical activity patterns in Greek preschoolers. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
24. Kortsalioudaki C, Tzavara C, Baglatzi L, Papadopoulos NG, Manios Y. Breastfeeding and atopic-disease in childhood. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
25. Costarelli V, Tzavara C, Moschonis G, Manios Y. Prevalence of obesity in preschool Greek children, in relation to parental characteristics and region of residence. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο *17th Annual Meeting of the European Childhood Obesity Group (ECOG)*, Athens, July 5-7, 2007.
26. Manios Y, Grammatikaki E, Moschonis G. Catch-up growth and parental perceptions for child's weight as main determinants of obesity in preschool children: The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο *25th International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
27. Manios Y, Bouloubasi Z, Grammatikaki E, Tzavara C, Cook TL, Spyridaki A, Kondaki K, Fragkiadakis GA. Diet, physical activity and anthropometric indices and the risk of insulin resistance in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο *25th International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.

28. Manios Y, Moschonis G, Grammatikaki E, Kondaki K, Keke D, Kortsalioudaki C. Perinatal predictors of overweight at infancy and preschool years. The GENESIS study. Παρουσιάστηκε στο 25th *International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
29. Manios Y, Grammatikaki E, Bouloubasi Z, Cook TL, Christodoulou S, Angelopoulos P. Predictors of accuracy of self-reported height and weight in schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο 25th *International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
30. Manios Y, Grammatikaki E, Tzavara C, Bouloubasi Z, Konsta O, Spyridaki A, Kondaki K, Fragkiadakis GA. Prevalence of obesity, metabolic syndrome and related risk factors in primary schoolchildren in Greece: the CHILDREN Study. Παρουσιάστηκε στο 25th *International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007.
31. Adamidis D, Fouzas S, Keke I, Manios Y, Chrousos G, Roma E. The food habits of Greek schoolchildren. Παρουσιάστηκε στο 25th *International Congress of Pediatrics*, Athens, August 25-30, 2007

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

1. Μανιός Γ, Κατσαρόλη Ι, Μοσχώνης Γ. Βασικές αρχές πρόληψης της οστεοπόρωσης: ο ρόλος της διατροφής και της σωματικής άσκησης. Παρουσιάστηκε στο 3^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας- Κλινικής Βιοχημείας με θέμα “*Οστικός Μεταβολισμός- Οστεοπόρωση*”, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Καλλιθέα, 10 Μαρτίου 2007.
2. Μανιός Γ. Παρεμβάσεις σε Παιδιά και Εφήβους για τη Μείωση των Παραγόντων Κινδύνου για Καρδιαγγειακά Νοσήματα. 2^ο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-01 Δεκεμβρίου 2007.
3. Μανιός Γ. Περιγεννητικοί παράγοντες κινδύνου για παχυσαρκία στην παιδική ηλικία – δεδομένα από ελληνικό πληθυσμό. Παρουσιάστηκε στο 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής – Διαιτολογίας, Divani Caravel, Αθήνα, 7 - 9 Δεκεμβρίου 2007
4. Γραμματικάκη Ε, Μοσχώνης Γ, Μανιός Γ. Η επίδραση της παχυσαρκίας της μητέρας στην έναρξη και διάρκεια του θηλασμού: ευρήματα από τη μελέτη GENESIS. Παρουσιάστηκε στο 45^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 25-27 Μαΐου, 2007.
5. Μοσχώνης Γ, Γραμματικάκη Ε, Μανιός Γ. Ο αυξημένος ρυθμός ανάπτυξης τους πρώτους 6 μήνες ζωής και η λανθασμένη αντίληψη των γονέων για το βάρος του παιδιού τους ως κυριότεροι αιτιολογικοί παράγοντες παχυσαρκίας σε παιδιά προσχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο 45^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 25-27 Μαΐου, 2007.
6. Αδαμίδης Δ, Ρώμα Ε, Κέκε Ι, Τσακίρογλου Ε, Νταχήλ Φ, Μανιός Γ, Χρούσος Γ. Διατροφή και φυσική δραστηριότητα παιδιών Πομάκων της ορεινής Ξάνθης. Παρουσιάστηκε στο 45^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 25-27 Μαΐου, 2007.
7. Φούζας Σ, Αδαμίδης Δ, Σούρπη Μ, Τσακίρογλου Ε, Ξυνόπουλος Γ, Μανιός Γ, Ρώμα Ε. Διαιτητικές συνήθειες παιδιών Ρώμα του νομού Ξάνθης. Παρουσιάστηκε στο 45^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 25-27 Μαΐου, 2007.
8. Ελευθερίου Σ, Γραμματικάκη Ε, Κουρλαμπά Γ, Καραθάνος Β, Παναγιωτάκος Δ, Μανιός Ι. Διατροφική παρέμβαση σε Ελληνίδες έφηβες: Η επίδραση διαιτών διαφορετικού γλυκαιμικού δείκτη και περιεχομένου φυτικών ινών στο μεταβολισμό της γλυκόζης και στο λιπιδαιμικό προφίλ. Παρουσιάστηκε στο 9^ο Συνέδριο Διατροφής- Διαιτολογίας, Αθήνα, 7-9 Δεκεμβρίου 2007.
9. Ελευθερίου Σ, Γραμματικάκη Ε, Κουρλαμπά Γ, Καραθάνος Β, Παναγιωτάκος Δ, Μανιός Ι. Διατροφική παρέμβαση σε Ελληνίδες έφηβες: Η επίδραση διαιτών διαφορετικού γλυκαιμικού δείκτη και περιεχομένου φυτικών ινών στο μεταβολισμό της γλυκόζης και στο λιπιδαιμικό προφίλ. Παρουσιάστηκε στο 2^ο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-01 Δεκεμβρίου 2007.

2006

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

1. Βλαγάκη Ε, Μανιός Ι, Παναγιωτάκος Δ, Αγγελόπουλος Π, Ζαμπέλας Α. (2006) Διαταραγμένη διατροφική συμπεριφορά και δείκτες υγείας σε φοιτήτριες. *Διατροφή- Διαιτολογία*, Περίοδος Β, 10 (1-2):39-45.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

1. Papoutsakis C, Yiannakouris N, Manios Y, Papaconstantinou E, Magkos F, Schulpis KH, Zampelas A, Matalas AL. (2006) The effect of MTHFR(C677T) genotype on plasma homocysteine concentrations in healthy children is influenced by gender. *European Journal of Clinical Nutrition* 60(2):155-62. Epub 2005 (IF/2005:2.163)
2. Manios Y, Magkos F, Christakis G, Kafatos A. (2005) Changing relationships of obesity and dyslipidemia in Greek children: 1982–2002. *Preventive Medicine* 41(5-6):846-51 Epub 2005 Oct 26. (IF/2005: 2.195)
3. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. (2006) Development and validation of a food frequency questionnaire for assessing dietary calcium intake in the general population. *Osteoporosis International*. 17(2):304-312 Epub 2004 Sep 10. (IF/2005:4.216)
4. Cassidy A, Albertazzi P, Nielsen IL, Hall W, Williamson G, Tetens I, Atkins S, Cross H, Manios Y, Wolk A, Steiner C, Branca F. (2006) Critical review of health effects of soyabean phyto- oestrogens in post-menopausal women. *Proceedings of the Nutrition Society* 65(1):76-92 (IF/2005: 2.649)
5. Manios Y. (2006) Design and descriptives results of the “Growth, Exercise and Nutrition Epidemiological Study In preSchoolers”: the GENESIS Study. *BMC Public Health* 6(1):32 (IF/2005:1.658)
6. Magkos F, Manios Y, Christakis G, Kafatos A. (2006) Age- dependent changes in body size of Greek boys during 1982-2002. *Obesity Research* 14(2):289-94 (IF/2004: 3.701)
7. Manios Y, Kafatos A, and the Preventive Medicine and Nutrition Clinic University of Crete Research Team. (2006) Health and Nutrition Education in Primary Schools of Crete: Ten years follow-up on serum lipids, physical activity and macronutrients intake. *British Journal of Nutrition* 95(3):568-575 (IF/2005:2.967)
8. Magkos F, Piperkou I, Manios Y, Papoutsakis C, Yiannakouris N, Cimponerio A, Aloumanis K, Skenderi K, Papathoma A, Arvaniti F, Sialvera TE, Christou D, Zampelas A. (2006) Diet, blood lipid profile, and physical activity patterns in primary school children from a semi-rural area of Greece. *Journal of Human Nutrition and Dietetics* 19(2):101-112 (IF/2005: 1.138)
9. Angelopoulos PD, Milionis HJ, Moschonis G, Manios Y. (2006) Relations between obesity and hypertension: preliminary data from a cross-sectional study in primary schoolchildren: The CHILDREN Study. *European Journal of Clinical Nutrition* 60(10):1226-34 (IF/2005:2.163)
10. Manios Y, Detopoulou V, Visioli F, Galli C. (2006) Mediterranean diet and dietary guidelines: Misconceptions and the neglected role of locally consumed foods and wild green plants. *Forum of Nutrition* 59:154-70.
11. Visioli F, Bogani P, Grande S, Detopoulou V, Manios Y, Galli C. (2006) Local food and cardioprotection: the role of phytochemicals. *Forum of Nutrition* 59:116-29.
12. Manios Y, Moschonis G, Grammatikaki E, Katsaroli I, Kanelou P, Tanagra S. (2006) Nutrition Education in postmenopausal women: Changes in dietary and cardiovascular indices. *Maturitas* 55(4):338-47 (IF/2005:2.004)
13. Manios Y, Kafatos I, Kafatos A and the Preventive Medicine and Nutrition Clinic University of Crete Research Team. Ten Year Follow-Up Of The Cretan Health And Nutrition Education Program On Children's Physical Activity Levels. *Preventive Medicine* 43(6):442-6 (IF/2005: 2.195).
14. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. (2006) Differences in the quantitative and qualitative performance of a calcium-specific food frequency questionnaire across age and sex. *Journal of Human Nutrition and Dietetics* 19(5):331-42 (IF/2005:1.138)
15. Manios Y, Moschonis G, Katsaroli I, Grammatikaki E, Tanagra S. Changes in diet quality score, macro- and micronutrients intake following a nutrition education intervention in postmenopausal women. *Journal of Human Nutrition And Dietetics* 20(2):126-31 (IF/2005:1.138)
16. Kanoni S, Dedoussis G, Manios Y, Malavolta M, Mocchegiani E. (2006) Health status, blood and anthropometrical indices from Greek old and nonagenarian subjects. *Biogerontology* 7(5-6):329-37 (IF/2005:2.362)
17. Moschonis G, Manios Y. (2006) Skeletal site-dependent response of BMD and QUS parameters following a 12-month dietary intervention using dairy products fortified with calcium and vitamin D: The Postmenopausal Health Study. *British Journal of Nutrition* 96(6):1140-8 (IF/2005:2.967)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

1. Manios Y. Changes in biochemical bone markers and BMD following a twelve- month dietary intervention program. Παρουσιάστηκε στο 5th International Workshop of ISMNI combined with the 11th International Seminar of HELIOS, Porto Heli, Greece, September 28- October 1, 2006.
2. Angelopoulos P, Milionis H, Manios Y, Moschonis G, Blachaki C. Obesity and eating disordered attitudes, data from a cross sectional study in primary schoolchildren in the prefecture of Ioannina, Greece. Παρουσιάστηκε στο 12th European Meeting of International Association for Adolescent Health, Αθήνα, 21-23 Σεπτεμβρίου, 2006

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

1. Μανιός Ι. Συστάσεις για μια ισορροπημένη διατροφή. Παρουσιάστηκε στη Δημερίδα με θέμα: “Ο ρόλος διατροφικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στη σωματική και ψυχική υγεία”, που πραγματοποίησε το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (Τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας - Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής) και Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 8-9 Μαΐου, 2006.
2. Μανιός Ι. Αποτελέσματα παρέμβασης ενός χρόνου σε δείκτες οστικού μεταβολισμού και οστικής πυκνότητας με μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες. Παρουσιάστηκε στο Πανελλήνιο Συμπόσιο “Διατροφή: Ασπίδα Υγείας”, HELEXPO, Θεσσαλονίκη, 7 Οκτωβρίου, 2006.
3. Μανιός Γ. Προσαρμογή συνθέσεων τροφίμων και διαιτολογίων βάσει των ΣΗΠ, αλλά και των πραγματικών προσλήψεων και αναγκών του καταναλωτή. Το παράδειγμα των παιδικών τροφών. Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα με θέμα “Διαθρεπτική επισήμανση (ετικέτες τροφίμων)”, Πολυχώρος Αθηναΐς, Αθήνα, 4 Νοεμβρίου, 2006.
4. Βλαχάκη Ε, Παναγιωτάκος Δ, Αγγελόπουλος Π, Μανιός Ι. Διαταραγμένη διατροφική συμπεριφορά και δείκτες υγείας σε φοιτητές. Παρουσιάστηκε στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, Αθήνα, 26-28 Ιανουαρίου 2006

2005

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

1. Αγγελόπουλος Π, Μανιός Ι, Μηλιώνης Χ. (2005) Παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση παχυσαρκίας σε παιδιά σχολικής ηλικίας στην ακριτική περιοχή του νομού Θεσπρωτίας: πιλοτική μελέτη. *Παιδιατρική*, 68:433- 438.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

1. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. (2005) Contralateral differences in quantitative ultrasound of the heel: the importance of side in clinical practice. *Osteoporosis International*. 16(8):879-86 Dec 7. Epub 2004 Dec 7. (IF/2005:4.216)
2. Magkos F, Manios Y, Christakis G, Kafatos AG. (2005) Secular trends in cardiovascular risk factors among school-aged boys from Crete, Greece, 1982-2002. *European Journal of Clinical Nutrition*. 59(1):1-7. (IF/2005:2.163)
3. Keskin Y, Moschonis G, Dimitriou M, Kocaoglu B, Sur H, Hayran OC, Manios Y, (2005). Prevalence of iron deficiency among schoolchildren of different socio-economic status in urban Turkey. *European Journal of Clinical Nutrition*. 59(1):64-71. (IF/2005:2.163)
4. Babaroutsi E, Magkos F, Manios Y, Sidossis LS. (2005) Lifestyle factors affecting heel ultrasound in Greek females across different life stages. *Osteoporosis International*. 16(5):552-561. Epub 2005 Feb 2 (IF/2005:4.216).
5. Kocaoglu B, Moschonis G, Dimitriou M, Kolotourou M, Keskin Y, Sur H, Hayran O, Manios Y. (2005) Parental educational level and cardiovascular disease risk factors in schoolchildren in large urban areas of Turkey: directions for public health policy. *BMC Public Health*. 5(1):13. (IF/2005:1.658)
6. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Manios Y, Polychronopoulos E, Chrysohoou CA, Stefanadis C. (2005) Socio-economic status in relation to risk factors associated with cardiovascular disease, in healthy individuals from the ATTICA study. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 12(1):68-74. (IF/2005:2.333)

7. Papoutsakis C, Yiannakouris N, Manios Y, Papaconstantinou E, Magkos F, Schulpis KH, Zampelas A, Matalas AL. (2005) Plasma homocysteine concentrations in Greek children are influenced by an interaction between the methylenetetrahydrofolate reductase C677T genotype and folate status. *Journal of Nutrition*. 135(3):383-388. (IF/2005:3.689)
8. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. (2005) Quantitative ultrasound calcaneus measurements: normative data for the Greek population. *Osteoporosis International* Mar; 16(3):280-288. Epub 2004 Jul 6. (IF/2005:4.216)
9. Babaroutsi E, Magkos F, Manios Y, Sidossis LS. (2005) Body mass index, calcium intake, and physical activity affect calcaneal ultrasound in healthy Greek males in an age-dependent and parameter-specific manner. *Journal of Bone and Mineral Metabolism*; 23(2):157-166. (IF/2005:1.464)
10. Manios Y, Kolotourou M, Moschonis G, Sur H, Keskin Y, Kocaoglu B, Hayran O (2005). Macronutrient intake, physical activity, serum lipids and increased body weight in primary schoolchildren in Istanbul. *Pediatrics International*. 47(2):159-166. (IF/2005:0.666)
11. Manios Y, Antonopoulou S, Kaliora AC, Felliou G, Perrea D. (2005). Dietary intake and biochemical risk factors for cardiovascular disease in two rural regions of Crete. *Journal of Physiology and Pharmacology* 56(Suppl 1):171-181 (IF/2005:2.212)
12. Sur H, Kolotourou M, Dimitriou M, Kocaoglu B, Keskin Y, Hayran O, Manios Y. (2005) Biochemical and behavioural indices related to BMI in school children in urban Turkey. *Preventive Medicine* 41(2):614-621 (IF/2005: 2.195)
13. Dedoussis GV, Genschel J, Sialvera TE, Bochow B, Manolaki N, Manios Y, Tsafantakis E, Schmidt H. (2005) Wilson disease: high prevalence in a mountainous area of Crete. *Annals of Human Genetics*. 69(Pt 3):268-274. (IF/2005:3.192)
14. Kafatos A, Manios Y, Moschandreas I. (2005) Health and nutrition education in primary schools of Crete: follow-up changes in body mass index and overweight status. *European Journal of Clinical Nutrition*. 59(9):1090-2. (IF/2005:2.163)
15. The Local Food- Nutraceuticals Consortium. (2005) Understanding local Mediterranean diets: A multidisciplinary pharmacological and ethnobotanical approach. *Pharmacological Research* 52:353-366. (IF/2005:2.096)
16. Manios Y, Harizani K, Markakis G, Galani P, Manios T. (2005) Relating fruit and vegetable consumption in households with residue generation and utilization in the city of Heraklion, Crete, Greece. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology* 12: 1-9 (IF/2005:0.333)
17. Manios Y, Magkos F, Christakis G, Kafatos AG. (2005). Twenty-year dynamics in adiposity and blood lipids of Greek children: regional differences in Crete persist. *Acta Paediatrica* 94(7):859-865 (IF/2005:1.277)
18. Manios Y, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Polychronopoulos E, Stefanadis C. (2005) Implication of socio-economic status on the prevalence of overweight and obesity in Greek adults: the ATTICA study. *Health Policy* 74(2):224-232 (IF/2005:0.964)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

1. Roma E & Manios Y. Mediterranean diet in Greek children. Myth and reality. Παρουσιάστηκε στο *ESPGHAN Committee on Nutrition Summer School 2005 "Research challenges in clinical nutrition"*, European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and nutrition (ESPGHAN), Anavyssos, Athens, September 4-9, 2005.
2. Dedoussis G, Kanoni S, Manios Y. Recruitment Progress of the Greek old and nonagenarian subjects: Health status, blood and anthropometrical indices. Presented at the *Zincage Paris Meeting*, Paris, February 6-8, 2005.
3. Manios Y, Grammatikaki E, Oikonomou E, Birbillis M, Moschonis G, Mpartsota V. Prevalence of overweight in a national representative sample of Greek infants and preschool children: the Greek Infant Nutrition Survey (GINS). Presented in *14th European Congress on Obesity*, Athens, June 1-4, 2005
4. Lagou V, Manios Y, Grammatikaki E, Oikonomou E, Ioannou E, Moschonis G, Dedoussis G, Vassilopoulos C, Bailey MES, Wilson RH, Moran CN, Pitsiladis YP. Impact of ace polymorphisms on obesity-related phenotypes in Greek children aged 0-6 years. Presented in *14th European Congress on Obesity*, Athens, June 1-4, 2005
5. Angelopoulos P, Tsitsas G, Milionis H, Blachaki C, Bouloumbasi Z, Manios Y. Disordered eating attitudes, obesity indices and psychological factors. A cross-

sectional study in primary schoolchildren in the prefecture of Ioannina, Greece. Παρουσιάστηκε στο *27th International School Psychology Association Colloquium*, Athens, July 13-17, 2005.

6. Farajian P, Renti E, Manios Y. Obesity indices in relation to cardiovascular disease risk factors among young adult female students. Παρουσιάστηκε στο *7th International Symposium In Vivo Body Composition Studies (BC2005)*, Southampton, UK, September 7-9, 2005
7. Manios Y, Grammatikaki E, Oikonomou E, Kondaki K, Moschonis G, Kortsalioudaki C, Anastasiadou A, Pitsiladis YP Effect of perinatal parameters, family environment and macronutrient intake in the development of early obesity: the Greek Infant Nutrition Survey (GINS) Παρουσιάστηκε στο *14th European Congress on Obesity*, Athens, June 1-4, 2005.
8. Angelopoulos P, Manios Y, Filippatos T, Kiortsis D, Milionis H. Childhood Obesity and hypertension :is there a link ?- a cross- sectional study in primary schoolchildren in the prefecture of Ioannina, Greece. Παρουσιάστηκε στο *14th European Congress on Obesity*, Athens, June 1-4, 2005.
9. Manios Y, Farajian P, Renti E. Evaluation of existing skinfold equations to assess body fat in female Greek university students. Παρουσιάστηκε στο *7th International Symposium In Vivo Body Composition Studies (BC2005)*, Southampton, UK, September 7-9, 2005.
10. Valsta LM, Öhman T, Bingham C, Turrini A, Friberg E, Christensen T, Grammatikaki E, Koebnik C, Wolk A, Fagt S, Manios Y, Cassidy A. Lignan intake in seven European countries. Παρουσιάστηκε στο *Phytohealth Final Plenary Meeting*, Norwich, UK, September 5-6, 2005.
11. Angelopoulos P, Tsitsas G, Milionis H, Blachaki C, Manios Y. Psychological and anthropometrical risk factors in the appearance of eating disorders in 11 years old children in the prefecture of Ioannina, Greece. Παρουσιάστηκε στο *2nd International Congress On Brain And Behaviour*, Θεσσαλονίκη, 17 - 20 Νοεμβρίου, 2005.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

1. Μανιός Ι. Ο ρόλος των Διατροφολόγων- Διαιτολόγων στη Βιομηχανία Τροφίμων. Παρουσιάστηκε στη *2^η Δημερίδα Επιχειρηματικότητας «Καινοτομείν-Επιχειρείν»*, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, 19-20 Μαΐου, 2005.
2. Μαραγκάκης Γ, Μανιός Ι, Καπετανάκου Δ. Επιπολασμός, εντόπιση τερηδόνας και θεραπευτική αντιμετώπιση στα Παιδιά των Παιδικών Σταθμών του Δήμου Αθηναίων. Παρουσιάστηκε στο *35^ο Πανελλήνιο Παιδοδοντικό Συνέδριο*, Ιωάννινα, 5-7 Μαΐου 2005.
3. Μαραγκάκης Γ, Μανιός Ι, Καπετανάκου Δ. Συσχετισμός τερηδόνας με άλλα οδοντικά, σωματομετρικά, δημογραφικά και διαιτολογικά στοιχεία παιδιών προσχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο *35^ο Πανελλήνιο Παιδοδοντικό Συνέδριο*, Ιωάννινα, 5-7 Μαΐου 2005.
5. Μαραγκάκης Γ, Μανιός Ι, Καπετανάκου Δ. Οδοντικές και ορθοδοντικές ανωμαλίες και έξεις σε παιδιά προσχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο *35^ο Πανελλήνιο Παιδοδοντικό Συνέδριο*, Ιωάννινα, 5-7 Μαΐου 2005.
6. Μανιός Ι, Γραμματικάκη Ε, Ντετοπούλου Π, Μοσχώνης Γ, Οικονόμου Ε. Διατροφή παιδιών νηπιακής και προσχολικής ηλικίας: πρόσληψη μικροθρεπτικών συστατικών. Παρουσιάστηκε στο *43^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο*, Κως, 17-19 Ιουνίου, 2005.
7. Παπαδόπουλος Ν, Δουλαδέρης Ν, Γραμματικάκη Ε, Οικονόμου Ε, Κωνσταντόπουλος Α, Μανιός Ι. Επίπτωση συριγμού και άσθματος σε παιδιά προσχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο *43^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο*, Κως, 17-19 Ιουνίου, 2005.
8. Αγγελόπουλος Π, Μηλιώνης Χ, Μοσχώνης Γ, Βλαχάκη Χ, Μπουλούμπαση Ζ, Μανιός Ι. Παράγοντες αλληλεπίδρασης μεταξύ παχυσαρκίας και υπέρτασης σε παιδιά σχολικής ηλικίας του Νομού Ιωαννίνων. Παρουσιάστηκε στο *8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής Διαιτολογίας*, Αθήνα, 9-11 Δεκεμβρίου, 2005
9. Αγγελόπουλος Π, Τσίτσας Γ, Βλαχάκη Χ, Μηλιώνης Χ και Μανιός Ι. Σχέση της οικογενειακής εμπλοκής με το παιδί με χαρακτηριστικά προσωπικότητας και συμπεριφοράς του παιδιού. Παρουσιάστηκε στο *Πανελλήνιο Συνέδριο «Σχολείο και Οικογένεια»*, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 18-20 Μαρτίου, 2005.
10. Μανιός Ι, Γραμματικάκη Ε, Ντετοπούλου Π, Μοσχώνης Γ, Κορτσάλιουδάκη Χ. Συσχέτιση διατροφής και παχυσαρκίας σε παιδιά προσχολικής ηλικίας: επίδραση των αντιλήψεων των γονέων για το βάρος των παιδιών τους. Παρουσιάστηκε στο *43^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο*, Κως, 17-19 Ιουνίου, 2005.
11. Μανιός Ι, Γραμματικάκη Ε, Ντετοπούλου Π, Μοσχώνης Γ, Οικονόμου Ε, Μούστου Ε. Διατροφή παιδιών νηπιακής και προσχολικής ηλικίας: πρόσληψη μακροθρεπτικών συστατικών. Παρουσιάστηκε στο *43^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο*, Κως, 17-19 Ιουνίου, 2005.
12. Μανιός Ι, Γραμματικάκη Ε, Ντετοπούλου Π, Μοσχώνης Γ, Μπαρτσότα Μ. Συχνότητα εμφάνισης παχυσαρκίας σε ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα παιδιών νηπιακής και προσχολικής ηλικίας. Παρουσιάστηκε στο *43^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο*, Κως, 17-19 Ιουνίου, 2005.
13. Αγγελόπουλος Π, Μανιός Ι, Τσίτσας Γ, Βλαχάκη Χ, Μηλιώνης Χ. Παιδική παχυσαρκία, εικόνα σώματος και αυτοεκτίμηση ως παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση διατροφικών διαταραχών σε παιδιά σχολικής ηλικίας του Ν. Ιωαννίνων. Παρουσιάστηκε στο *100 Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας "Η*

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟ(Σ)ΚΛΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ", Ιωάννινα, 1-4 Δεκεμβρίου, 2005.

14. Αγγελόπουλος Π, Μηλιώνης Χ, Τσίτσας Γ, Βλαχάκη Χ, Μπουλούμπαση Ζ, Μανιός Ι. Διατροφικές διαταραχές, παχυσαρκία και ψυχολογικοί παράγοντες σε παιδιά σχολικής ηλικίας του Ν. Ιωαννίνων. Παρουσιάστηκε στο *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προαγωγής και Αγωγής Υγείας*, Αθήνα, 8-9 Δεκεμβρίου, 2005.

ΜΑΤΑΛΑ ΑΝΤΩΝΙΑ-ΑΗΔΑ

2008-9

Matalas AL. and Matalas E. Traditional Christmas Foods of Greece [In] Traditional Christmas Foods across Europe. McBeth H. (ed) Book available on the internet of the International Commission on Food Anthropology, 2009.

Tympa-Psirropoulou E, Vagenad C, Psirropoulos D, Dafni O, Matala A, Skopouli F. Nutritional and Environmental factors for iron-deficiency anemia in children 12-24 months old in the area of Thessalia in Greece. *Hippocratia* 2009 12(4):240-250.

Lazarou C., Panagiotakos DB, Matalas A-L. Lifestyle factors are determinants of children's blood pressure levels: The CYKIDS study. *J Hum Hypert* 2009 23(7):456-463.

Lazarou C, Panagiotakos D.B. , Matalas A-L. Level of adherence to the Mediterranean diet among children from Cyprus: The CYKIDS study. *Public Health Nutrition* 2009 12(7):991-1000.

Lazarou C, Panagiotakos D.B. , Matalas A-L. Dietary and other lifestyle characteristics of Cypriot children: Results from the nationwide CYKIDS study. *BMC Public Health* 2009 9:147-155.

Lazarou C., Panagiotakos DB, Matalas A-L. Foods E-KINDEX: a dietary index, which is associated with reduced blood pressure levels, among young children: The CYKIDS study. *Journal of the American Dietetic Association* 2009 109(6):1070-1075.

Lazarou C., Panagiotakos DB, Matalas A-L. Physical activity mediates the protective effect of the Mediterranean diet on children's obesity status: The CYKIDS study. *Nutrition*, 2009 In press

Panagiotakos DB, Matalas A-L. Back to the ancient diet: a matter of urgency for Southern Mediterranean countries. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 2009 19:153-155.

Matalas A-L and Xirotiris N. Nutritional aspects of seafood consumption. 28th Conference of the International Commission of Food Anthropology, May 31- July 5 2009, Kamilari, Crete.

2007-8

Ματάλα Α-Α. Ανθρωπολογία της Διατροφής, Παπαζήσης, Αθήνα 2008.

Matalas AL. Use of non-foods in the Greek famine: the Athens famine survivor project. In: MacBeth H. (ed.) 'Consuming the Inedible: Neglected Dimensions of Food Choice', *The Anthropology of Food and Nutrition*, Oxford and Providence, U.S. Berghahn Books, 2008.

Ματάλα Α-Α και Παλίδου Α. Γαλακτοκομικά προϊόντα στα παλιά ελληνικά βιβλία μαγειρικής. Στο *Η ιστορία του ελληνικού γάλακτος και των προϊόντων του*, Αθήνα, Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς, 2008.

Matalas A-L. From a neuraceutical to a harmful food. A cultural history of chocolate in Greece. In Lysaght P. (ed.) *Sanitas per Aquas, Spas, Lifestyles and Foodways*, Innsbruck, StudienVerlag, 2008, pp. 291-306.

Matalas AL. The history and culture of chocolate in Greece. In: Grivetti L.E. Shapiro H. (eds) *Chocolate: heritage of the Americas*, New York, Wiley, 2008.

Πεχλιβάνη Φ., Ματάλα Α-Α. Καραμανές Ε. Πέντε κρίσιμες δεκαετίες για την βρεφική διατροφή, 1900-1950. *Archives History medicine* 2008 25:1-9.

Lazarou C., Panagiotakos D.B., Panayiotou G. Matalas A-L Overweight and obesity in preadolescent children and their parents in Cyprus: prevalence and associated socio-demographic factors - the CYKIDS study. *Obes Rev*, 2008 9(3):185-93.

Skenderi KP, Tsironi M., Lazaropoulos, Anastasiou CA., Matalas AL, Kanavaki X., Chroussos GP. Changes in free radical generation and antioxidant capacity during ultramarathon foot race. *Eur J Clin Invest* 2008 38(3):159-65.

Risvas G., Panagiotakos DB., Chrysanthopoulou C., Karasouli K., Matalas A-L., Zampelas A. Factors affecting food choice in Greek primary school students: ELPYDES study. *Journal of Public Health*, 2008 30(3):266-273

Pechlivani F., Matalas A-L., and Bakoula C. Infant feeding and professional advice in the first half of the 20th century in Greece. *Breastfeeding Review*, 2008.16(3):23-28.

Lazarou C., Kalavana T., Matalas A-L. The influence of parents' dietary beliefs and behaviours on children's dietary beliefs and behaviours: The CYKIDS study, *Appetite*, 2008 51(3):690-696.

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. E-KINDEX, a novel dietary index that is associated with obesity status in children. *Int J Obes* 2008;32(S1):216.

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Adherence to the Mediterranean diet in relation to obesity status in children: The CYKIDS study. *Int J Obes* 2008;32(S1):213.

C. Lazarou , DB. Panagiotakos, A-L Matalas. Adherence to the Mediterranean diet in relation to obesity status in children: The CYKIDS study, *16th European Congress on Obesity, 13-18 May 2008, Geneva, Switzerland.*

C. Lazarou , DB. Panagiotakos, A-L Matalas. Development and accuracy of E-KINDEX: a novel dietary index and a self-monitoring tool that is associated with obesity status in children, *16th European Congress on Obesity, 13-18 May 2008, Geneva, Switzerland.*

Lazarou C, Panayiotou G, Tofas T , Matalas A-L , Soteriades ESS. Children's physical inactivity patterns in association with BMI: The CYKIDS study. 2nd International Congress on Physical Activity and Public Health. April 13-16/ 2008. Amsterdam, the Netherlands, [Oral presentation]

Lazarou C, Panayiotou G, Tofas T , Matalas A-L , Soteriades ESS. Children's physical activity patterns in relation to types of exercise: The CYKIDS study. 2nd International Congress on Physical Activity and Public Health. April 13-16/ 2008. Amsterdam, the Netherlands, [Accepted for poster presentation]

Lazarou C, Panayiotou G, Tofas T , Matalas A-L , Soteriades ESS. Are Children with optimal physical activity following a healthy diet? The CYKIDS study. 2nd International Congress on Physical Activity and Public Health. April 13-16/ 2008. Amsterdam, the Netherlands.

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. FoodsE-KINDEX is associated with reduced blood pressure levels in children: The CYKIDS study. Nutrition Society Meeting. Nottingham ; 30th June-3th July 2008. [Oral Presentation]

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Development And Accuracy Of E-Kindex: A Novel Dietary Index And A Self-Monitoring Tool That Is Associated With Obesity Status In Children. American Dietetic's Association Conference; Chicago 25-28th October 2008.

Lazarou C , Matalas A-L. Adherence to the Mediterranean diet is associated with a reduced risk of blood pressure in children: The CYKIDS study; 21st International Meeting, 'Cardiology Today' 2-3/02/2008; Nicosia, Cyprus. [Oral presentation]

Lazarou C , Matalas A-L. Adherence to the Mediterranean diet is associated with a reduced risk of blood pressure in children: The CYKIDS study; 21st International Meeting, 'Cardiology Today' 2-3/02/2008; Nicosia, Cyprus. [Oral presentation]

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. E-KINDEX, a novel dietary index that is associated with obesity status in children; 16th European Congress on Obesity, Geneva, Switzerland; 14-17 May, 2008. [Poster presentation] [IN] International Journal of Obesity 2008; 32(S1):216; T5:PS.150.

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Adherence to the Mediterranean diet in relation to obesity status in children: The CYKIDS study ; 16th European Congress on Obesity, Geneva, Switzerland; 14-17 May, 2008. [Poster presentation] [IN] International Journal of Obesity 2008; 32(S1):213; T5:PS.135.

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. FoodsE-KINDEX is associated with reduced blood pressure levels in children: The CYKIDS study. Nutrition Society Meeting. Nottingham ; 30th June-3th July 2008. [Oral Presentation]

Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Development And Accuracy Of E-Kindex: A Novel Dietary Index And A Self-Monitoring Tool That Is Associated With Obesity Status In Children. American Dietetic's Association Conference; Chicago 25-28th October 2008. [Oral Presentation] 108, 991) September 2008, Page A49

2006-7

Klimis-Zacas DJ, Kalea AZ, Yannakoulia M, Matalas A-L, Vassilakou T, Papoutsakis-Tsarouhas C, Yiannakouris N, Polychronopoulos E, Passos M. Dietary intakes of Greek urban adolescents do not meet the recommendations. *Nutr Res* 2007; 27: 18-26.

C Lazarou, D B. Panagiotakos, A-L Matalas; Harokopio University, Athens, Greece. Children dietary beliefs and behaviours are associated with their Body Mass Index, in Cyprus- A multivariate analysis. . 15th European Congress on Obesity, Budapest, Hungary; 22-25 April, 2007. [Poster presentation] [In] International Journal of Obesity 2007; 31(S1):151; T3:PO.186.

C Lazarou, DB. Panagiotakos, L Sidossis, A-L Matalas, Harokopio University, Athens, Greece. Diet composition in preadolescent Cypriot children in relation to their dietary beliefs & behaviours - A multivariate analysis. 10th European Nutrition Conference, Paris, July 10-13, 2007. [Poster presentation] [In] Ann Nutr Metab 2007; 51(S1):101;P24.

C Lazarou, DB. Panagiotakos, L Sidossis, A-L Matalas, Harokopio University, Athens, Greece. Parental dietary beliefs and behaviours influence children's dietary behaviours in a sample of preadolescent Cypriot children-A multivariate analysis. 10th European Nutrition Conference, Paris, July 10-13, 2007. [Oral presentation] [In] Ann Nutr Metab 2007; 51(S1):63; OC3-5.

2005-6

Matalas A-L. Historical background of the Mediterranean diet. In Lysaght P. (ed.) *Mediterranean Food. Concepts and Trends*. Zagreb, Biblioteka Ethnografija, 2006, pp. 89-102.

Μπαθρέλλου Ε, Γιαννακούλια Μ, Βουτζουράκης Ν, Παναγιώτης Ζήσης Π, Ματάλα Α-Α, Συντώσης ΛΣ. Διαφημίσεις τροφίμων στην παιδική ζώνη: διατροφικά χαρακτηριστικά και τρόποι προσέλευσης. *Παιδιατρική* 2006 69:164-170.

Papoutsakis C, Yiannakouris N, Manios Y, Papakonstantinou E, Magkos F, Schulpis K, Zampelas A., and Matalas A-L. The effect of MTHFR(C677T) genotype on plasma homocysteine concentrations in healthy children is influenced by gender. *European Journal of Clinical Nutrition* 2006 60(2):155-62.

Thalmann M, Sodeck G.H., Kavouras SA, Matalas AL, Skenderi KP, Yannakouris N, Domanovits H. Proton-pump inhibitor prevents gastrointestinal bleeding in ultramarathon runners. *British Journal of Sports Medicine*, 2006 40:359-362.

Skenderi KP, Kavouras S.A, Yannakouris N, Matalas AL. Exertional rhabdomyolysis during a 246 km continuous running race. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 2006 38:1054-1057

Matalas AL. Disparities within traditional Mediterranean food patterns: an historical approach of the Greek diet. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 2006, 57:529-536.

Matalas AL. Dietary patterns in pre-World War II Greece. Disparities within peasant and urban foodways. *Food and History*, 2006 4:237-253.

Skenderi KP, Tsironi M, Premetis E, Chrousos G, Matalas A-L. Possible neuroprotective role of erythropoietin in acute inflammation induced by exercise. *The FASEB Journal* 2006.

Lazarou C, Panagiotakos D B., Matalas A-L. Prevalence of overweight and obesity in preadolescent children and their parents, in Cyprus. 6th Conference of the European Chapter of the American College of Nutrition (ECACN) Cyprus; 26-28 October, 2006.

Lazarou C, Panagiotakos D B., Matalas A-L. Parental dietary beliefs and behaviours are associated with preadolescent children's Body Mass Index, in Cyprus. 6th Conference of the European Chapter of the American College of Nutrition (ECACN) Cyprus; 26-28 October, 2006. [Poster presentation]

Lazarou C, Panagiotakos D B., Matalas A-L. Relationship between children's and parental Body Mass Index: epidemiological study of a sample of 1140 children at primary schools, in Cyprus. 6th Conference of the European Chapter of the American College of Nutrition (ECACN) Cyprus; 26-28 October, 2006.

Lazarou C, Panagiotakos D B., Matalas A-L. Prevalence of overweight and obesity in preadolescent children and their parents, in Cyprus. 4th Cyprus Dietetic Association Conference & AODA Regional Conference. Cyprus; 1-3 December, 2006.

2004-5

Ματάλα Α-Α. Χουλιάρας Α (επιμ.) *Η Διατροφή στον 21^ο Αιώνα. Γεωγραφίες της Αφθονίας και της Στέρσης*, Αθήνα, Παπαζήσης, 2005.

Ματάλα Α-Α. Κατανάλωση και τροφή. Η στρόφη από την ποιότητα στην ποσότητα. Στο: Ματάλα Α-Α. Χουλιάρας Α (επιμ.) *Η Διατροφή στον 21^ο Αιώνα. Γεωγραφίες της Αφθονίας και της Στέρσης*, Αθήνα, Παπαζήσης, 2005, σελ. 19-47.

Παυλογιάννης Ο, Ματάλα Α-Α. Μορφές διατροφικής-διαιτητικής φιλοσοφίας στην ελληνική αρχαιότητα. *Σκέψεις* 2004 XV/ii-iii:6-67.

Koutsari C., Zagana A., Tzoras I., Sidossis L.S. and Matalas A-L. Gender influence on plasma triacylglycerol response to meals with different monounsaturated and saturated fatty acids ratio. *European Journal of Clinical Nutrition* 2004 58:495-502. (Impact factor: 2,098)

Yannakoulia M, Matalas A-L, Yiannakouris N, Papoutsakis C, Passos M, Klimis-Zacas D. Disordered eating attitudes: an emerging health problem among Mediterranean adolescents. *Eating and Weight Disorders* 2004 9:126-133.

Yannakoulia M, Keramopoulos A, Matalas A-L. Bone Mineral Density in Young Active Females: The Case of Dancers. *International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism* 2004 14:279-291.

Papoutsakis C., Yiannakouris N., Manios Y., Papakonstantinou E., Magkos F., Schulpis K., Zampelas A., and Matalas A-L Plasma homocysteine concentrations in Greek children are influenced by an interaction between the methylenetetrahydrofolate reductase C677T genotype, and folate status. *The Journal of Nutrition*, 2005 135:383-388.

Panagiotakos D.B., Pitsavos C., Matalas A-L, Chrysohoou C., and Stefanadis C. Geographical influences on the association between adherence to the Mediterranean

diet and the prevalence of acute coronary syndromes, in Greece: The CARDIO2000 study. *International Journal of Cardiology* 2005 100:135-142.

Margeli A., Skenderi KP, Tsironi M, Hantzi E, Matalas A-L, Vrettou C, Kanavakis E, Chrousos G, Papassotiriou I. Dramatic elevations of Interleukin-6 and acute phase reactants in athletes participating in the ultradistance footrace "Spartathlon": severe systemic inflammation and lipoprotein changes in protracted exercise. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 2005 90:3914-3918.

Tympa-Psirropoulou E, Vagenad C, Psirropoulos D, Dafni O, Matala A, Skopouli F. Nutritional risk factors for iron-deficiency anemia in children 12-24 months old in the area of Thessalia in Greece. *International Journal of Food Sciences and Nutrition* 2005 56(1): 1-12.

Yiannakouris N., Papoutsakis C., Manios Y., Papaconstantinou E., Zampelas A., and Matalas A-L. Impact of exhausting exercise on the inflammatory response and the bone marrow activity. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 2004 42 (8):56-57 (proceedings of the 2nd Biologic Prospective Conference: From Human Genetic Variations to Prediction of Risks and Responses to the Environment).

Skenderi KP, Kavouras SA, Anastasiou C, Yiannakouris N, Yannakoulia M, Matalas A-L. Fluid and electrolyte balance in ultra-endurance running. *Medicine and Science in Sport and Exercise* 2004 36:S580 (proceedings of the 52st meeting of the American College of Sports Medicine).

Skenderi KP, Lazaropoulou C, Anastasiou C, Tsironi M, Kavouras SA, Matalas A-L. Immune and inflammatory responses to a 246km ultra-endurance running. *Medicine and Science in Sport and Exercise* 2004 36:S255 (proceedings of the 52nd meeting of the American College of Sports Medicine).

Matalas A-L. Diet in Greece During Modern Times. *Proceedings of the 1st MeDiet International Conference, Athens*, 21-23 April 2004, pp. 229-238.

Anastasiou CA, Kavouras SA, Yannakouris N, Skenderi KP, Tsekouras Y, and Matalas AL. Hyponatremia a Common Phenomenon During Ultra-Endurance Exercise, *5th International Conference on Nutrition and Fitness*, Athens, 9-12 June 2004, Abstract Book p. 181.

Skenderi KP, Tsironi M, Hatzi E, Matalas AL, Kavouras SA, Stamoulakatou A, and Papassotiriou I. Effects of low intensity and continuous exercise on inflammatory response and erythropoiesis, *5th International Conference on Nutrition and Fitness*, Athens, 9-12 June 2004, Abstract book p. 175.

Makrillos M, Dedoussis G, Louizou E, Kavouras S, Matalas A-L and Yiannakouris N. Interleucin-6 gene -174G/C polymorphism among ultra-endurance runners and association with performance, *5th International Conference on Nutrition and Fitness*, Athens, 9-12 June 2004, Abstract book, p. 177.

Yiannakouris N, Papoutsakis C, Papaconstantinou E, Manios Y, Magkos F, Schulpis KH, Matala A-L and Zampelas A. Influence of the C667T polymorphism in the methylene-tetrahydrofolate reductase (MTHFR) on plasma homocysteine and folate levels in young Greek children. *5th International Conference on Nutrition and Fitness*, Athens, 9-12 June, 2004, Abstract book, p. 179

Papoutsakis C, Yiannakouris N, Papaconstantinou E, Manios Y, Magkos F.(1), Schulpis KH, Matalas A-L and Zampelas A. Distribution of plasma homocysteine concentrations and related factors among children living in Greece. *5th International Conference on Nutrition and Fitness*, Athens, 9-12 June 2004, Abstract book, p. 178.

Palidou A, Matalas A-L. Dietary change in Greece as depicted through the early cookbooks. Προφορική παρουσίαση στο *2nd MeDiet International Conference, "Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future"*, Athens, 20-22 April 2005.

ΜΠΟΣΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Δημοσιεύσεις

2005

Karatzis K., Papamichael C., Aznaouridis K., Karatzis E., Lekakis J., Matsouka C., Boskou G., Chiou A., Sitara M., Feliou G., Kontoyiannis D., Zampelas A. and Mavrikakis M. (2005). Constituents of red wine other than alcohol improve endothelial function in patients with coronary artery disease. *Coronary Artery Disease*, 15(8), 485–490
 Atoui A.K., Mansouri A., Boskou G., Panagiotis Kefalas P. (2005). Tea and herbal infusions: their antioxidant activity and phenolic profile. *Food Chemistry*, 89, 27–36

Niculita P., Popa M.E., Ghidurus M., Boskou G. (2005), The influence of growing technology on pork meat quality, *Lucrări științifice USAMVB, Seria F, Vol. X*, 105-115

Μπόσκου Γ. (2005), Η ποιότητα παροχής υπηρεσιών στο Τμήμα Διατροφής Νοσηλευτικής Μονάδας - Πρώτες εκτιμήσεις για το παρόν, προκλήσεις για το μέλλον, *περιοδικό Ποιότητα στις Υπηρεσίες Υγείας*, Οκτ. 2005 – Ιαν. 2006, τευχ. 2, σελ. 34-40

2006

Boskou G., Salta F.N., Chrysostomou S., Mylona A., Chiou A. and Andrikopoulos N.K. (2006). Antioxidant Capacity and Phenolic Profile of Certain Table Olives from the Greek Retail Market. *Food Chemistry*, 94(4), 558-564

Boskou G., Salta F.N., Chiou A., Mylona A. and Andrikopoulos N.K. (2006), Content of trans,trans-2,4-decadienal in deep-fried and pan-fried potatoes, *European Journal of Lipid Science and Technology*, 108(2), 109-115

Μπόσκου Γ.(2006), Η ασφάλεια τροφίμων στη μαζική εστίαση: προβλήματα και προοπτικές, *Περιοδικό της Ποιότητας ECO-Q*, 59 Οκτ., 33-37

2007

Salta F.N., Chiou A., Boskou G., Mylona A. and Andrikopoulos N.K. (2007), Oxidative stability of edible vegetable oils enriched in polyphenols with olive leaf extract, *Food Science and Technology International*, in press.

Makris D.P., Boskou G., Andrikopoulos N.K. (2007), Recovery of antioxidant phenolics from white vinification solid by-products employing water/ethanol mixtures, *Bioresource Technology*, 98(15), 2963-2967.

Makris D.P., Boskou G., Andrikopoulos N.K. (2007), Polyphenolic content and in vitro antioxidant characteristics of wine industry and other agri-food solid waste extracts, *J. Food Composition Analysis*, 20(2), 125-132

Makris D.P., Boskou G., Andrikopoulos N.K., Kefalas P. (2007), Characterisation of certain major polyphenolic antioxidants in grape (*Vitis vinifera* cv. Roditis) stems by liquid chromatography-mass spectrometry, *European Food Research and Technology*, in press

Kokkinakis E., Boskou G., Fragkiadakis G.A., Kokkinaki A., Lapidakis N. (2007), Microbiological quality of tomatoes and peppers produced under the good agricultural practices protocol AGRO 2-1 & 2-2 in Crete, Greece, *Food Control* 18, 1538–1546

Kokkinakis E., Boskou G., Fragkiadakis G.A., Kokkinaki A. (2007), Changes in vegetable microbiological quality introduced by processing methods, *International Journal of Food Science and Technology*, in press

Kokkinakis E., Boskou G., Fragkiadakis G.A., Kokkinaki A. (2007), Monitoring microbiological quality of bottled water as suggested by HACCP methodology, σε διαδικασία υποβολής στο περιοδικό *Food Control*

Μπόσκου Γ. (2007), Νέοι κανονισμοί για τους διατροφικούς ισχυρισμούς στα τρόφιμα, *περιοδικό All Pack Hellas*, τευχ. 19, 37-40

Παπαδοπούλου Ν., Μπόσκου Γ., Σακώλη Ι., Παπαδοπούλου Α. (2007), Αξιολόγηση των υπηρεσιών σίτισης από νοσηλεύομενους ασθενείς στο Γενικό Νοσοκομείο Δράμας μετά την εφαρμογή του συστήματος HACCP, *Επιθεώρηση Υγείας*, τευχ. 107, 50-52

Πατέντες

Ι. «A method for the treatment of olive mill waste waters», Inventors: Castanas, Elias, Andricopoulos, Nicolaos, Mposkou, George, Vercauteren, Joseph. Applicant: EMERGO (CY) LTD. World Intellectual Property Organisation (WIPO) reg. nr. WO 2005/003037 A1 since 6 May 2005.

Ανακοινώσεις

2005

Κωτσοπούλου Χ., Γρηγοράκης Δ., Μπόσκου Γ., Φαληρέα Α., Καλογερόπουλος Ν., Μυλωνά Α., Χίου Α., Ανδρικόπουλος Ν.Κ. Προσρόφηση μικροσυστατικών του

ελαιολάδου από ψάρια κατά το τηγάνισμα σε παρθένο ελαιολάδο. Πρακτικά 4ου Διεθνούς Συνέδριου Τεχνολογίας Τροφίμων «Πρόσβαση στις Χρήσιμες Τεχνολογίες. Βελτιστοποίηση της Ασφάλειας Τροφίμων & της Διατροφής», Πειραιάς ΟΛΠ 18-19 Φεβρ. 2005, , Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Τροφίμων (ΠΕΤΕΤ) *

Κωτσιοπούλου Χ., Γρηγοράκης Δ., Μπόσκου Γ., Φαληρέα Α., Καλογερόπουλος Ν., Μυλωνά Α., Χίου Α., Ανδρικόπουλος Ν.Κ. Προσρόφηση μικροσυστατικών του ελαιολάδου από λαχανικά κατά το τηγάνισμα σε παρθένο ελαιολάδο. Πρακτικά 4ου Διεθνούς Συνέδριου Τεχνολογίας Τροφίμων «Πρόσβαση στις Χρήσιμες Τεχνολογίες. Βελτιστοποίηση της Ασφάλειας Τροφίμων & της Διατροφής», Πειραιάς ΟΛΠ 18-19 Φεβρ. 2005, , Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Τροφίμων (ΠΕΤΕΤ)

Μπόσκου Γ., Καινοτομικά και λειτουργικά τρόφιμα, 1η Διημερίδα Επιχειρηματικότητας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 17-18 Μαρτίου 2005, Γραφείο Διασύνδεσης του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου

Μπόσκου Γ., Το σύστημα HACCP στην αγροτροφική αλυσίδα, Ημερίδα με θέμα «Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων», Καλαμάτα 10 Μαρτίου 2005, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μεσσηνίας και Σύνδεσμος Χημικών Μεσσηνίας

Μπόσκου Γ., Τα Συστήματα Παραγωγής και Διανομής Γευμάτων σε Νοσοκομειακές Μονάδες, Πρακτικά του «Logistics στις Υπηρεσίες Υγείας», Αθήνα 27 Μαΐου 2005, Ελληνική Εταιρεία για την Ποιότητα στην Υγεία

Μπόσκου Γ., Οι διαστάσεις της ποιότητας στην κοινωνία της αφθονίας, Διημερίδα «Ακρίβεια - Ποιότητα: Μύθος και Πραγματικότητα», Θεσσαλονίκη 3-4 Ιουνίου 2005, Κέντρο Προστασίας Καταναλωτών (ΚΕΠΚΑ)

Γλαντζής Σ., Λεκάκου Α., Μπόσκου Γ., "Safety Meat Production Training", ένα πιλοτικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα, στο πλαίσιο του "Leonardo da Vinci" για τις επιχειρήσεις επεξεργασίας κρέατος. Πρακτικά του «Διαχείριση Ασφάλειας στην Αλυσίδα Τροφίμων – Εφαρμογή HACCP», ΕΒΕΑ 7-8 Ιουλίου 2005, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας

Boskou, G., Salta F., Troullidou E., Chiou A., Mylona A., Andrikopoulos N.K., Trans,trans-2,4-decadienal content of fried potatoes and frying vegetable oils during successive deep and pan frying. Presented in the 26th ISF World Congress "Modern Aspects of Fats and Oils - A Fascinating Source of Knowledge", Prague, 25-28 September 2005, The International Society For Fat Research (ISF)

Ghidurus, M., Boskou, G., Hazards associated with frying. Implementation on a generic HACCP model for ground meat products Presented in the 26th ISF World Congress "Modern Aspects of Fats and Oils - A Fascinating Source of Knowledge", Prague, 25-28 September 2005, The International Society For Fat Research (ISF) *

Μπόσκου Γ., Εκτίμηση Ικανοποίησης των ασθενών από την υπηρεσία οίτισης στο ΓΝΑ «Λαϊκό», Πρακτικά του «Ποιότητα στις Υπηρεσίες Υγείας», 8-9 Δεκ. 2005 ΕΚΕΦΕ-Δημόκριτος Αθήνα, Ελληνική Εταιρεία για την Ποιότητα στην Υγεία.

2006

Μπόσκου Γ., Οι ιδιαιτερότητες εφαρμογής σχεδίου HACCP σε Τμήμα Διατροφής στα Νοσοκομεία, Πρακτικά του «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων στα Νοσοκομεία», Αθήνα 7 Απριλίου 2006, Περιοδικό της Ποιότητας ECO-Q

Σάλτα Φ. & Μπόσκου Γ., Εκπαίδευση Φοιτητών της Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής στην Υγιεινή Μονάδων Διατροφής – Το παιχνίδι της Προσομοίωσης, Πρακτικά του «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων στα Νοσοκομεία», Αθήνα 7 Απριλίου 2006, Περιοδικό της Ποιότητας ECO-Q

Κόντου Ν. & Μπόσκου Γ., Πρόγραμμα Κατάρτισης προσωπικού εστίασης νοσοκομείων στην Κλινική Διατροφή – Διαιτολογία, Πρακτικά του «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων στα Νοσοκομεία», Αθήνα 7 Απριλίου 2006, Περιοδικό της Ποιότητας ECO-Q

Μπόσκου Γ., Η ασφάλεια τροφίμων στη μαζική εστίαση: προβλήματα και προοπτικές, Πρακτικά του «Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων – ISO 22000 Η Νέα Πρόκληση», +Αθήνα 12-13 Απριλίου 2006, Περιοδικό της Ποιότητας ECO-Q

Μπόσκου Γ., Ολική Διαχείριση Ποιότητας, 4η Διημερίδα Επιχειρηματικότητας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 18-19 Μαΐου 2006, Γραφείο Διασύνδεσης του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου

Μπόσκου Γ. & Σάλτα Φ., Χημικοί Κίνδυνοι κατά το Τηγάνισμα. Κρίσιμα Σημεία Ελέγχου και Διαδικασίες Παρακολούθησης, Πρακτικά του 1ου Πανελληνίου Συνέδριου «Διεπιστημονική Συνεργασία για τη Διασφάλιση της Υγιεινής και Ασφάλειας των Τροφίμων – Ποτών και Δημόσια Υγεία», Θεσσαλονίκη 2-3 Ιουνίου 2006, Διεπιστημονική Εταιρεία Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (ΔΕΔΥΤ)

Κοκκινάκης Ε. & Μπόσκου Γ., Μικροβιολογική ποιότητα λαχανικών, τα οποία παράγονται κάτω από συνθήκες ορθής γεωργικής πρακτικής (gap) σε σχέση με παραδοσιακές μεθόδους καλλιέργειας, Πρακτικά του 1ου Πανελληνίου Συνέδριου «Διεπιστημονική Συνεργασία για τη Διασφάλιση της Υγιεινής και

-
- Ασφάλειας των Τροφίμων – Ποτών και Δημόσια Υγεία», Θεσσαλονίκη 2-3 Ιουνίου 2006, Διεπιστημονική Εταιρεία Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (ΔΕΔΥΤ)
- Κοντοπίδου Ε. και Μπόσκου Γ., Ανάπτυξη ενός αλμυρού σνακ γιαουρτιού με λειτουργικές ιδιότητες, Πρακτικά του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Διεπιστημονική Συνεργασία για τη Διασφάλιση της Υγιεινής και Ασφάλειας των Τροφίμων – Ποτών και Δημόσια Υγεία», Θεσσαλονίκη 2-3 Ιουνίου 2006, Διεπιστημονική Εταιρεία Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων (ΔΕΔΥΤ)
- Salta F.N., Chiou A., Kalogeropoulos N., Boskou G., Karavanou N., Andrikopoulos N.K., Distribution and Recovery of Phytosterols in Frying Oils and Frying Potatoes During Repeated Deep and Pan Frying, 4th Euro Fed Lipid Congress «Fats, Oils and Lipids for a Healthier Future», Madrid 1-4 October 2006, European Federation for the Science and Technology of Lipids (Euro Fed Lipid).
- Σάλτα Φ., Μπόσκου Γ., Χίου Α., Μυλωνά Α. και Ανδρικόπουλος Ν., Εμπλουτισμός εδώδιμων ελαίων με εκχύλισμα φύλλων ελιάς, αντιοξειδωτική ικανότητα και σταθερότητα οξειδωσης. Πρακτικά του «Ημέρες Χημείας Τροφίμων 2006: Αφιέρωμα στο ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο», Θεσσαλονίκη ΑΠΘ, 16-17 Δεκ. 2006, Τμήμα Τροφίμων Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- Μπόσκου Γ., Ζέρβας Δ., Παναγιωτάκος Δ., Κατανάλωση ελαιολάδου και άλλων προστιθέμενων λιπών σε ελληνικά νοικοκυριά, στατιστική μελέτη, Πρακτικά του «Ημέρες Χημείας Τροφίμων 2006: Αφιέρωμα στο ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο», Θεσσαλονίκη ΑΠΘ, 16-17 Δεκ. 2006, Τμήμα Τροφίμων Ένωσης Ελλήνων Χημικών
-

NΟΜΙΚΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ

2008-9

Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

«Βασική Βιοχημεία – 2η έκδοση με βελτιώσεις και προσθήκες» Κ. Α. Δημόπουλος, Σ. Αντωνοπούλου, Αθήνα, 2009 Συμμετοχή στην επιμέλεια έκδοσης, διόρθωση παλαιών κεφαλαίων και συγγραφή νέων κεφαλαίων του βιβλίου

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Platelet Activating Factor (PAF) and activity of its biosynthetic and catabolic enzymes in blood and leukocytes of male patients with newly diagnosed heart failure
Clin.Biochem., 42, 44, 2009 Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Kotroyiannis, I., Vassiliadou, C., Panagiotakos, D.B., Chrysohoou, C., Pitsavos, C., and Stefanadis, C.

Serum total selenium status in Greek adults and its relation with age. The ATTICA study cohort Biol.Trace Elem Res., 128, 8, 2009 Letsiou, S., Nomikos, T., Panagiotakos, D., Pergantis, S.A., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Pitsavos, C., and Stefanadis, C. Antioxidant and lipoxygenase inhibitory activities of pumpkin seed extracts Xanthopoulou, M.N., Nomikos, T., Fragopoulou, E., and Antonopoulou, S. Food Res. Intern., 42, 641, 2009

Lipoprotein-associated phospholipase A2 (Lp-PLA2) activity, platelet-activating factor acetylhydrolase (PAF-AH) in leukocytes and body composition in healthy adults
Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., Stefanadis, C., Antonopoulou, S. Lipids Health Dis., 8, 19, 2009

Triacylglycerol metabolism Curr.Drug Targets, 10, 302, 2009 H.C. Karantonis, T. Nomikos, C.A. Demopoulos

The association between adherence to the Mediterranean diet and adiponectin levels among healthy adults: the ATTICA J.Nutr.Biochem., in press Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., Tampourlou, M., Chrysohoou, C., Nomikos, T., Antonopoulou, S., and Stefanadis, C.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

Changes in chemical composition and biological activity during preparation of Traditional Greek “Avgotaracho” from mullet (mugil cephalus) roe
International Commission on the Anthropology of Food, 28th Conference (Fish and Seafood-Anthropological and Nutritional Perspectives), 2009, Kamilari, Crete, Greece
Kalogeropoulos, N., Nomikos, T., Chiou, A., Fragopoulou, E. and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

Η επίδραση της περιτοναϊκής κάθαρσης με λευκωματινή στη μετεγχειρητική οξεία ηπατική ανεπάρκεια (πειραματική μελέτη) 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία, 6-10 Μαΐου 2009, Ρόδος Γ. Δευτερέβος, Ν. Αρκαδόπουλος, Κ. Νάστος, Κ. Καλημέρης, Ν.Ι. Παπουτσιδάκης, Δ. Κυπριώτης, Κ. Κωστοπαναγιώτου, Τ. Νομικός, Β. Σμυρνιώτης

2007-8

Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

Antonopoulou, S., Karantonis, H.C., and Nomikos, T. Antithrombotic and antiatherogenic lipid minor constituents from olive oil in “Olive oil – Minor constituents and health”, 173-192, Editor: Boskou, D., CRC Press Taylor and Francis Group, 2008

Antonopoulou, S., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Fragopoulou, E., and Demopoulos, C.A. PAF, a potent lipid mediator in “Bioactive Phospholipids. Role in Inflammation and Atherosclerosis”, Editor: Alexandros D. Tselepis, Transworld Research Network, Kerala, India, 2008

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Anti-Platelet-Activating Factor Effects of Highly Active Antiretroviral Therapy (HAART): A New Insight in the Drug Therapy of HIV Infection? AIDS
Res.Hum.Retrovir., 24, 1, 2008 Tsoupras, A.B., Chini, M., Tsogas, N., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Lioni, A., Mangafas, N., Demopoulos, C.A., Antonopoulou, S., and Lazanas, M.C.

Chemical Composition of Greek Avgotaracho Prepared from Mullet (Mugil cephalus): Nutritional and Health Benefits J.Agric.Food Chem., 56, 5916, 2008
Kalogeropoulos, N., Nomikos, T., Chiou, A., Fragopoulou, E. and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- Platelet activating factor (PAF) and activity of its enzymes in heart failure patients FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 341, 2008 Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Panagiotakos, D., Kotrogiannis, I., Chrysohoou, C., Pitsavos, C., and Stefanadis, C.
- Anti-platelet activating factor (PAF) effects of highly active antiretroviral therapy (HAART): a new insight in the drug therapy of HIV infection? FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 347, 2008 Tsoupras, A., Chini, M., Tsogas, N., Mangafas, N., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Demopoulos, C., Antonopoulou, S., and Lazanas, M.
- Serum selenium levels and its relation to socio-demographic, lifestyle and dietary characteristics in healthy adults: the Attica study FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 376, 2008 Letsiou, S., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Panagiotakos, D., Antonopoulou, S., Pergantis, S., Pitsavos, C., and Stefanadis, C.
- Anti-inflammatory actions of olive oil extracts (OPL) on human mesangial cells (HMCs) FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 378, 2008 Nomikos, T., Fragopoulou, E., Karantonis H.C., and Antonopoulou, S.
- Oral administration of L-aspartate plus L-glutamate prevents aortic fatty streaks development and attenuates liver damage in cholesterol-fed rabbit J.Clin.Lipidol., 2 (5S), S181, 2008 Yanni, A., Agrogiannis, G., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Pantopoulou, A., Antonopoulou, S., Perrea, D.
- Fat distribution and lipoprotein associated phospholipase A2 activity in healthy adults J.Clin.Lipidol., 2 (5S), S23, 2008 Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- Επίπεδα του PAF και των ενζύμων μεταβολισμού του σε αίμα και ούρα ασθενών με ιδιοπαθείς σπειραματονεφρίτιδες 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, 18-21 Ιουνίου 2008, Αθήνα Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Δ. Πετράς, Ι. Ρέβελα, Σ. Ζερμπαλά, Α. Σχοινάς, Χ. Ιατρού
- Συσχέτιση επιπέδων σεληνίου στον ορό αίματος με δείκτες αντιοξειδωτικής ικανότητας και διατροφικούς παράγοντες σε φαινομενικά φυσιολογικό πληθυσμό της μελέτης ATTICA. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων Σ. Λέτσου, Τ. Νομικός, Σ. Περγαντής, Δ. Παναγιωτάκος, Ε. Φραγκοπούλου, Π. Ντετοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης
- Η επίδραση της ιντερλευκίνης 1β στην σύνθεση του Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων από την κυτταρική σειρά προμονοκυττάρων U937 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων Ι. Βλαχογιάννη, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου, Κ.Α. Δημόπουλος.
- Αντιοξειδωτικές ιδιότητες εκχυλισμάτων κρασιού και κολοκυθόσπορου 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων Μ.Ν. Ξανθοπούλου, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Κ. Καλαθάρη, Ι. Βλαχογιάννη, Σ. Αντωνοπούλου
- Η χρήση της αλβουμίνης σε διάλυμα περιτοναϊκής κάθαρσης ως μέθοδος υποστήριξης του ήπατος σε πειραματική οξεία ηπατική ανεπάρκεια 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Forum 2008, 12-15 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα Γ. Δευτερέβος, Ν. Αρκαδόπουλος, Κ. Νάστος, Ν. Παπουτσιδάκης, Κ. Καλημέρης, Δ. Κυπριώτης, Κ. Πολυζώης, Γ. Φραγκουλίδης, Β. Μαργέλος, Α. Παφίτη, Τ. Νομικός, Α. Παπαλόης, Γ. Κωστοπαναγιώτου, Β. Σμυρνιώτης.
- Η επίδραση της περιτοναϊκής κάθαρσης με διάλυμα αλβουμίνης στη λειτουργία του εντερικού φραγμού σε μετεγχειρητική ηπατική ανεπάρκεια σε χοίρους 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Forum 2008, 12-15 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα Γ. Δευτερέβος, Ν. Αρκαδόπουλος, Κ. Νάστος, Ν. Παπουτσιδάκης, Κ. Καλημέρης, Δ. Κυπριώτης, Κ. Πολυζώης, Γ. Καμπουρογλου, Α. Μικροβα, Α. Παπαλόης, Γ. Φραγκουλίδης, Τ. Νομικός, Κ. Παυλάκη, Γ. Κωστοπαναγιώτου, Β. Σμυρνιώτης.
- Επίδραση χορήγησης L-ασπαραγινικού + L-γλουταμινικού σε υπερχοληστερολαιμικά κουνέλια 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα Α.Ε. Γιάννη, Γ. Αγρογιάννης, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Α. Παντοπούλου, Ε. Πατσούρης, Σ. Αντωνοπούλου, Δ. Περρέα
- Η Iyso-PAF ακετυλοτρανσφεράση ενεργοποιείται κατά την υπερχοληστερολαιμία 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα Τ. Νομικός, Α.Ε. Γιάννη, Κ. Γιώργη, Ε. Φραγκοπούλου, Δ. Περρέα, Σ. Αντωνοπούλου
- Συσχέτιση της δραστηριότητας της LpPLA2 με τη σύσταση σώματος σε υγιείς εθελοντές 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα Π. Ντετοπούλου, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Δ. Παναγιωτάκος, Χ. Πίτσαβος, Σ. Αντωνοπούλου
- Κατανομή του NT-pro-BNP σε φαινομενικά υγιή πληθυσμό: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα Χ. Κατσαγώνη, Ε. Φραγκοπούλου, Δ. Παναγιωτάκος, Τ. Νομικός, Χ. Χρυσόχοου, Σ. Αντωνοπούλου, Α. Ευαγγελόπουλος, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης

Άλλες εργασίες

«Εργαστηριακές ασκήσεις Βιοχημείας, Τομος Ι – Ανάλυση βιομορίων»,
Τ. Νομικός και Ε. Φραγκοπούλου, Αθήνα, 2008

Οι σημειώσεις αυτές γράφτηκαν με σκοπό να αποτελέσουν το απαραίτητο διδακτικό βοήθημα για τους φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο των Εργαστηρίων Βιοχημείας Ι (κυρίως) αλλά και Βιοχημείας ΙΙ. Η συγγραφή αυτών των σημειώσεων ήταν επακόλουθο μίας γενικότερης αναδιαμόρφωσης των εργαστηριακών ασκήσεων της Βιοχημείας Ι και της ανάγκης ύπαρξης ενός ενιαίου συγγράματος που θα υποστηρίξει αυτές τις ασκήσεις. Το σύγγραμμα συγχρηματοδοτήθηκε από την Ε.Ε. μέσω του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ «Αναμόρφωση Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών Χαροκοπείου Πανεπιστημίου».

2006-7

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Comparison of antiatherogenic properties of lipids obtained from wild and cultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) and gilthead sea bream (*Sparus aurata*) Food Chemistry, 100, 560, 2007 Nasopoulou, C., Nomikos, T., Demopoulos, C.A. and Zabetakis, I.

Biological activity of acetylated phenolic compounds J.Agric.Food Chem., 55, 80, 2007 Fragopoulou, E., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Apostolakis, C., Pliakis, E., Samiotaki, M., Panayotou, G. and Antonopoulou, S.

Characterization of the de novo biosynthetic enzyme of platelet activating factor, DTT-Insensitive cholinephosphotransferase, of human mesangial cells Med.Inflamm, Volume 2007, Article ID 27683, 1-10 Tsoupras, A.B., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Iatrou, C., Antonopoulou, S., and Demopoulos, C.A.

Association between low-grade systemic inflammation and type 2 diabetes mellitus among men and women from the ATTICA Study Rev.Diab.Studies, 4(1), 91, 2007 Pitsavos, C., Tampourlou, M., Panagiotakos, D.B., Skoumas, Y., Chrysohoou, C., Nomikos, T., and Stefanadis, C.

Boiled wild artichoke reduces postprandial glycemic and insulinemic responses in normal subjects but has no effect on metabolic syndrome patients Nutr.Res., 27, 741, 2007 Nomikos, T., Detopoulou, P., Fragopoulou, E., Pliakis, E., and Antonopoulou, S.

Food ingredients and lipid mediators Curr.Nutr.Food Sci., 3, 255, 2007 Nomikos, T., Fragopoulou, E. and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

IL-1 β induces a rapid and transient increase of intracellular platelet activating factor in a human mesangial cell line – Modulation by an olive oil polar lipid extract Chem.Phys.Lipids, 149S, S67, 2007

Phyosterols, tocopherols, total polyphenols, squalene and fatty acids in fresh nuts and seeds usually consumed in Greece FoodSmarts, IFT 2007, July-August 2007, Chicago, USA Kalogeropoulos, N., Chiou, A., Nomikos, T., Antonopoulou, S., Andrikopoulos, N., and Karathanos, V.

Effect of olive oil and wine extracts on IL-1 β induced cytokines secretion in human mesangial cells 5th Euro Fed Lipid Congress, September 2007, Gothenburg, Sweden Fragopoulou, E., Nomikos, T., Milesis, G., Oikonomou, C., Karantonis, H.C., and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

Διάφορα φάρμακα και βιολογικά δραστικά συστατικά της Μεσογειακής διαίτας που αναστέλλουν τον Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων (PAF), επιδεικνύουν επίσης ανασταλτική επίδραση στα βιοσυνθετικά του ένζυμο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων: Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα Α. Τσουπρας, Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Χ. Καραντώνης, Ν. Τσαντίλα, Χ. Νασοπούλου, Μ. Λαζανάς, Χ. Ιατρού, Σ. Αντωνοπούλου, Κ. Δημόπουλος

Μεταβολές στη βασική σύσταση, χοληστερόλη, τοκοφερόλες, λιπαρά οξέα και στη βιολογική δραστηριότητα αυγοτάραχου κεφάλου (*Mugil cephalus*) κατά την παραγωγή του παραδοσιακού αυγοτάραχου 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων: Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα Ν. Καλογερόπουλος, Τ. Νομικός, Α. Χίου, Ε. Φραγκοπούλου, Ν. Ανδρικόπουλος, Σ. Αντωνοπούλου

Δραστηριότητα ενζύμων μεταβολισμού του Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων (PAF) σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια Συμπόσιο των Ομάδων Εργασίας, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως, 3ο Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2007, Αθήνα Π. Ντετοπούλου, Τ. Νομικός, Σ. Αντωνοπούλου, Ι. Κοτρογιάννης, Δ. Παναγιωτάκος, Χ. Χρυσόχου, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης

<p>Pleiotropic actions of IL-1β and PAF on human mesangial cells 59th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, December 2007, Athens E. Fragopoulou, T. Nomikos, H.C. Karantonis, S. Antonopoulou</p>
<p>2005-6 Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI Antiatherogenic properties of lipid fractions of raw and fried fish Food Chemistry, 96, 29, 2006 Nomikos, T., Karantonis, H.C., Skarvelis, C., Demopoulos, C.A. and Zabetakis, I. Effects of baseline serum levels of Se on markers of eccentric exercise-induced muscle injury Biofactors, 26, 161, 2006 Milias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S., and Antonopoulou, S.</p> <p>Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια Ο ρόλος του παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) στη νεοαγγειογένεση, στη μετάσταση και γενικά στην εξέλιξη του καρκίνου Ελληνικές Ημέρες Θρόμβωσης, Καρκίνος και Θρόμβωση, 10-11 Φεβρουαρίου 2006, Θεσσαλονίκη ΑΒ Τσούπρας, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Χ. Καραντώνης, Σ. Αντωνοπούλου, Κ. Φραγκιά, Χ. Ιατρού, ΚΑ Δημόπουλος Επίδραση της IL-1 στην παραγωγή φλεγμονωδών μεσολαβητών από ανθρώπινα μεσαγγειακά κύτταρα. Τροποποίηση της δράσης της από πολικά λιπιδειδή ελαιολάδου 10ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αθηροσκληρώσεως, 26-27 Μαΐου 2006, Αθήνα Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Γ. Μίλεσης, Ε. Ρεκλείτη, Χ. Καραντώνης, Σ. Αντωνοπούλου. Χαρακτηρισμός της ανεξάρτητης διθειοθρεϊτόλης φωσφοχολινοτρασφεράσης σε κυτταρική σειρά μεσαγγειακών κυττάρων ανθρώπου (ΚΣ-ΜΚΑ) 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, 31/5-3/6 2006, Χαλκιδική Α.Β Τσούπρας, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Ζορμπάς, Σ. Αντωνοπούλου, Χ. Ιατρού, Κ.Α. Δημόπουλος. Characterization of DDT-insensitive cholinephosphotransferase (PAF-CPT) of human mesangial cells (HMC) – Study of the effects of various anti-inflammatory factors and drugs on PAF-CPT activity 58th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, November 2006, Athens A.B. Tsoupras, E. Fragopoulou, T. Nomikos, M.K. Lazanas, C. Iatrou, S. Antonopoulou, C.A. Demopoulos Επίδραση λιπιδειδών ελαιολάδου στην επαγόμενη από IL-1 παραγωγή φλεγμονωδών μεσολαβητών 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκληρώσεως, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως, 29/11-2/12 2006, Αθήνα Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Χ. Καραντώνης, Ε. Ρεκλείτη, Γ. Μίλεσης, Σ. Αντωνοπούλου.</p>
<p>2004-5 Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI Characterization of bioactive glycolipids from scytonema julianum (cyanobacteria) Comp.Biochem.Physiol., Part B, 140, 219, 2005 Antonopoulou, S., Nomikos, T., Oikonomou, A., Kyriacou, A., Andriotis, M., Fragopoulou, E. and Pantazidou, A. Bioactive polar lipids from Chroococcidiopsis sp. (Cyanobacteria) Comp.Biochem.Physiol., Part B, 142, 269, 2005 Antonopoulou, S., Karantonis, H.C., Nomikos, T., Oikonomou, Fragopoulou, E. and Pantazidou, A. Effects of eccentric exercise-induced muscle injury on blood levels of platelet activating factor (PAF) and other inflammatory markers Eur.J.Appl.Physiol., 95, 504, 2005 Milias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S., and Antonopoulou, S. Understanding local Mediterranean diets: A multidisciplinary pharmacological and ethnological approach Pharmacol.Res., 52, 353, 2005 The Local Food-Nutraceuticals Consortium</p> <p>Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια Effect of green plant meals on postprandial glucose and insulin levels on patients with the Metabolic Syndrome and healthy volunteers Obesity Reviews, 6 (Suppl.1), 174, 2005 Pliakis, E., Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Kaliora, A.C., Manios, Y., and Antonopoulou, S. Effect of Mediterranean Diet wild green plants on the postprandial platelet activity of patients with the metabolic syndrome MeDiet2005, 2nd International Conference Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future Fragopoulou, E., Nomikos, T., Detopoulou, P., Pliakis, E., Schizas, S., and Antonopoulou, S. Comparison of lipids with antiatherogenic properties of wild and cultured sea bass (dicentrarchus labrax) and gilthead sea bream (sparus aurata) MeDiet2005, 2nd International Conference Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future Nasopoulou, S., Zabetakis, I., Nomikos, T., and Demopoulos, C.A. Biologically active lipid fractions with antiatherogenic properties from fish and cephalopods of the Mediterranean Diet MeDiet2005, 2nd International Conference Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future Nasopoulou, S., Zabetakis, I., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Rementzis, J., and Demopoulos, C.A.</p>

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

Σύγκριση θρεπτικής αξίας κλασμάτων λιποειδών ψαριών ελευθέρως βοσκής και ιχθυοτροφείου 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων, 31 Μαρ.-2 Απρ. 2005, Αθήνα Κ. Νασοπούλου, Τ. Νομικός, Κ.Α. Δημόπουλος, Ι. Ζαμπετάκης

Μελέτη του ρόλου των ψαριών και των κεφαλοπόδων στη Μεσογειακή Δίαιτα 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Σύγχρονες τάσεις στον τομέα των λιπών και ελαίων, Ελληνικό Φόρουμ Λιποειδών (Greek Lipid Forum), 8-9 Ιουνίου 2005, Αθήνα Κ. Νασοπούλου, Τ. Νομικός, Ι. Ρεμέντζης, Χ. Καραντώνης, Κ.Α. Δημόπουλος, Ι. Ζαμπετάκης

Συσχέτιση των επιπέδων σεληνίου ορού με βιοχημικούς δείκτες ασκησιογενούς μυϊκής βλάβης σε υγιείς εθελοντές 2οο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-23 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα. Γ.Α. Μηλιάς, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Αθανασόπουλος, Σ. Αντωνοπούλου

Χαρακτηρισμός βιοδραστικών γλυκολιποειδών από το κυανοβακτήριο *Chroococcidiopsis* sp. 2οο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-23 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα. Σ. Αντωνοπούλου, Χ.Χ. Καραντώνης, Τ. Νομικός, Α. Οικονόμου, Ε. Φραγκοπούλου, Α. Πανταζίδου

Bioactive lipids from *chroococcidiopsis* sp. (cyanobacteria) 57th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry & Molecular Biology, December 9-11, 2005, Athens S. Antonopoulou, H.C. Karantonis, T. Nomikos, A. Oikonomou, E. Fragopoulou, A. Pantazidou

Novels aspects of the inflammatory response during the delayed onset muscle soreness (DOMS) phenomenon 57th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry & Molecular Biology, December 9-11, 2005, Athens G. Miliias, T. Nomikos, E. Fragopoulou, S. Athanasopoulos, S. Antonopoulou

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

2008-9

210. Rallidis L, Lekakis J Panagiotakos D, Fountoulaki K, Komporozos C, Apostolou T, Rizos I, Kremastinos D. Long-term prognostic factors of young patients (≤ 35 years) having acute myocardial infarction: the detrimental role of continuation of Smoking. *Eur J Cardio Prev Rehab* 2008;
211. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Palliou K, Lentzas I, Skoumas I, Stefanadis C. Dietary patterns and 5-year incidence of cardiovascular disease: a multivariate analysis of the ATTICA study. *Nutr Metab CVD* 2008;
212. Kastorini CM, Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Aggelopoulos P, Liontou C, Pitsavos C, Stefanadis C. Moderate coffee consumption lowers the likelihood of developing left ventricular systolic dysfunction in post Acute Coronary Syndrome normotensive patients. *J Medicinal Food* 2008;
- Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Vlysmas K, Palliou K, Stefanadis C. The effect of clinical characteristics and dietary habits on the relationship between education status and 5-year incidence of cardiovascular disease: the ATTICA Study. *Eur J Nutr* 2008;
214. Panagiotakos DB, Lionis C, Anastasiou F, Zeimbekis A, Bountziouka V, Lioliou E, Tsiligianni I, Papoutsou S, Vlysmas K, Metallinos G, Polychronopoulos E. Prevalence of cardiovascular disease risk factors by Socio-Economic Status among elderly individuals from Mediterranean Islands; the MEDIS study. *Prev Control* 2008;
215. Panagiotakos DB, Rallidis L, Katsiotis E, Pitsavos C, Stefanadis C, Kremastinos D. Background dietary habits are strongly associated with the development of myocardial infarction at young ages; a case-control study. *Clin Nutr (e-SPEN)* 2008;
216. Tsekouras Y. E., Magkos F., Kavouras S. A., Panagiotakos D. B., Sidossis L. S. Estimated liver weight is directly related to hepatic VLDL-triglyceride secretion rate in healthy non-obese men. *Eur J Clin Invest* 2008;
217. Gikas A, Sotiropoulos A, Panagiotakos DB, Patromas V, Papazafiropoulou A, Pappas S. Prevalence trends for myocardial infarction and conventional risk factors among Greek adults (2002–06). *QJM* 2008;
218. Lazarou S, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Level of adherence to the Mediterranean diet among children from Cyprus. *Pub Health Nutr* 2008;
219. Tambalis K, Panagiotakos DB, Kavouras S, Sidossis L. Responses of blood lipids to aerobic, resistance, and combined aerobic with resistance exercise training. A systematic review of current evidence. *Angiology* 2008;
220. Valianou N, Evangelopoulos A, Panagiotakos DB, Avgerinos P. An inverse relationship between cumulating components of the metabolic syndrome and serum magnesium levels. *Nutr Research* 2008;
221. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C. Inclusion of dietary evaluation in cardiovascular disease risk prediction models increases accuracy and reduces bias of the estimations. *Risk Analysis* 2008;
222. Tyrovolas S, Polychronopoulos E, Bountziouka V, Zeimbekis A, Tsiligianni I, Papoutsou S, Gotsis E, Metallinos G, Lionis C, Panagiotakos D. Level of adherence to the Mediterranean diet among elderly individuals living in Mediterranean Islands: nutritional report from the MEDIS study. *Ecol Food Nutr* 2008;
223. Tektonidou M, Lazaridi K, Panagiotakos DB, Moutsopoulos HM. Risk factors for thrombosis and primary thrombosis prevention in systemic lupus erythematosus patients with or without antiphospholipid antibodies. *Arthritis Care & Research* 2008;
224. Letsiou, S., Nomikos, T., Panagiotakos, D., Pergantis, S.A., Fragopoulou, E, Antonopoulou, S., Pitsavos, C., Stefanadis, C. Serum total selenium status in Greek adults and its relation with age. The ATTICA study cohort. *Biol Trace Elem Res* 2008;
225. Kourlaba G, Panagiotakos DB, Mihas K, Alevizos A, Marayannis K, Mariolis K, Tountas Y. Dietary patterns in relation to socioeconomic, lifestyle characteristics among Greek adolescents; a multivariate analysis. *Pub Health Nutr* 2009;
226. Detopoulou P, Nomikos T, Fragopoulou E, Antonopoulou S, Kotroyannis I, Vassiliadou C, Panagiotakos D, Chrysohoou C, Pitsavos C, Stefanadis C. Platelet Activating Factor (PAF) and activity of its biosynthetic and catabolic enzymes in blood and leukocytes of male patients with newly diagnosed heart failure. *Clin Biochem* 2009;
227. Kosti R, Panagiotakos D, Zampelas A, Athanasopoulos P, Mariolis A, Tountas Y. A Diet and Lifestyle index that assess adolescents obesity status. *Int J Food Sci Nutr* 2008;
228. Kontogianni MD, Melistas L, Yannakoulia M, Malagaris I, Panagiotakos DB, Yiannakouris N. Association between dietary patterns and indices of bone mass in a sample of Mediterranean women. *Nutrition*. 2008;
229. Panagiotakos D. A-posterior vs. A-priori dietary pattern analysis. *Nutr Bulletin* 2008;
230. Panagiotakos DB. The value of P-value in biomedical research. *Open Cardiovasc Med J* 2008;

231. Giannakopoulos G, Panagiotakos D, Mihas C, Tountas Y. Adolescent smoking and health-related behaviours: interrelations in a Greek school-based sample. *Child Care Health Dev.* 2008;
232. Lazarou S., Panagiotakos DB., Matalas AL. Lifestyle factors are determinants of children's blood pressure levels: The CYKIDS study. *J Hum Hypert* 2009;
233. Kourlaba G, Panagiotakos D. Dietary quality indices and human health: A review. *Maturitas* 2008;
234. Kourlaba G, Polychronopoulos E, Zampelas A, Lionis C, Panagiotakos DB. Development of a diet index for the elderly and its relation to cardiovascular disease risk factors; The Elderly Dietary Index. *J Amer Diet Assoc* 2009;
235. Lazarou C., Panagiotakos DB., Matalas AL. Foods E-KINDEX: a dietary index, which is associated with reduced blood pressure levels, among young children: The CYKIDS study. *J Amer Diet Assoc* 2009; To investigate the association between levels of FoodsE-KINDEX score and 236. Fragopoulou E, Panagiotakos D, Pitsavos C, Tampourlou M, Chrysohoou C, Nomikos T, Antonopoulou S, Stefanadis C. The association between Mediterranean diet and adiponectin levels among healthy adults: the ATTICA study. *J Nutr Biochem* 2009;
237. Kokkinos P, Myers J, Nylen E, Panagiotakos D, Manolis A, Pittaras A, Blackman M, Roshney JI, Charles F, Joshua A, Sing S. Exercise Capacity and All-cause Mortality in African-American and Caucasian Men with Type 2 Diabetes Mellitus. *Diab Care* 2009;
238. Kokkinos Peter, Manolis Athanasios, Pittaras Andreas, Doumas Michael, Giannelou Angeliki, Panagiotakos Demosthenes, Faselis Charles, Narayan Puneet, Singh Steven, Myers Jonathan. Exercise Capacity and Mortality in Hypertensive Men With and Without Additional Risk Factors. *Hypertension* 2009;
239. Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Gelastopoulou A, Das UN, Polychronopoulos E. Long-term tea intake is associated with reduced prevalence of type 2 diabetes mellitus among elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Yonsei Med J* 2009;
240. Kourlaba G, Panagiotakos DB. The diagnostic accuracy of a composite index increases as the number of partitions of the components increases and when specific weights are assigned to each component. *J Applied Stat* 2009;
241. Panagiotakos Demosthenes, Konstantina Dimakopoulou, Klea Katsouyanni, Tom Bellander, Maria Grau, Wolfgang Koenig, Timo Lanki, Riccardo Pistelli, Alexandra Schneider, Annette Peters, on behalf of the AIRGENE Study Group. Mediterranean diet and inflammatory response in myocardial infarction survivors. *Int J Epidemiol* 2009;
242. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Skoumas J, Stefanadis C. Prevalence and five-year incidence (2001-2006) of cardiovascular disease risk factors in a Greek sample: the ATTICA Study. *Hellenic J Cardiol* 2009;
243. Panagiotakos DB, Matalas AL. Back to the ancient diet: a matter of urgency for Southern Mediterranean countries. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2009;
244. Tselepis A, Panagiotakos D, Pitsavos C, Tellis C, Chrysohoou C, Stefanadis C. Smoking Induces Lipoprotein-Associated Phospholipase A₂ in Cardiovascular Disease Free Adults: The ATTICA Study. *Atherosclerosis* 2009;
245. Panagiotakos DB, Kalogeropoulos N, Pitsavos C, Chrysohoou C, Roussinou G, Stefanadis C. Validation of the MedDietScore via the determination of plasma fatty acids. *Int J Food Sci Nutr* 2009;
246. Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Pitsavos C, Skoumas Y, Lentzas Y, Katinioti A, Stefanadis C. Hierarchical analysis of anthropometric indices in the prediction of 5-year incidence of hypertension in apparently healthy adults: the ATTICA Study. *Atherosclerosis* 2009;
247. Tyrovolas S, Lionis C, Zeimbekis A, Bountziouka S, Micheli M, Katsarou A, Papairakleous N, Metallinos G, Makri K, Polychronopoulos E, Panagiotakos DB. Increased body mass and depressive symptomatology are associated with hypercholesterolemia, among elderly individuals; results from the MEDIS study. *Lipids Health Dis.* 2009;
248. Sbarouni E, Georgiadou P, Panagiotakos D, Alivizatos PA, Voudris V. Increased ischaemia modified albumin following coronary artery bypass grafting. *Biomarkers.* 2009;14(1):38-42.
249. Kourlaba G, Panagiotakos DB. The number of index components affects the diagnostic accuracy of a diet quality index: The role of intra- and inter-correlation structure of the components. *Ann Epidemiol* 2009;
250. Bountziouka V, Polychronopoulos E, Zeimbekis A, Ladoukaki E, Papairakleous N, Gotsis E, Metallinos G, Lionis C, Panagiotakos DB. Long-term fish intake is associated with less severe depressive symptoms among elderly men and women; the MEDIS (MEDiterranean ISlands elderly) epidemiological study. *J Aging Health* 2009;
251. Aggelopoulos Panagiotis, Chrysohoou Christina, Pitsavos Christos, Papadimitriou Lambros, Liontou Catherine, Panagiotakos Demosthenes, Tsiamis Eleftherios and Stefanadis Christodoulos. Comparative value of simple inflammatory markers in the prediction of left ventricular systolic dysfunction in post acute coronary syndrome

patients. *Med Inflamm* 2009;

252. Vlysmas K, Stavrinou V, Panagiotakos D. Socio-Economic Status, dietary habits and health outcomes in various parts of the world: a Review. *Cent Eur J Public Health* 2009;

253. Mavrogeni S, Manoussakis M, Karagiorga T, Douskou M, Panagiotakos D, Bournia V, Cokkinos D, Moutsopoulos H. Detection of coronary artery lesions and myocardial necrosis by magnetic resonance in systemic necrotizing vasculitides. *Arth Care Res* 2009;

254. Tyrovolas S, Zeimbekis A, Bountziouka V, Voutsas K, Pounis G, Papoutsou S, Metallinos G, Ladoukaki E, Polychronopoulos E, Lionis C, Panagiotakos DB. Factors Associated with the Prevalence of Diabetes Mellitus Among Elderly Men and Women Living in Mediterranean Islands: The MEDIS Study. *Rev Diab Stud* 2009;

255. Tambalis K, Panagiotakos D, Kavouras S, Douvis S, Kallistratos D, Sidossis L. Eleven-year prevalence trends of obesity in Greek children: First evidence that prevalence of obesity is levelling off. *Obesity* 2009;

256. Lazarou C, Panagiotakos DB, Matalas A-L. Physical activity mediates the protective effect of the Mediterranean diet on children's obesity status: The CYKIDS study. *Nutrition* 2009

257. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C. A-priori and α -posterior dietary pattern analyses have similar estimating and discriminating ability in predicting 5-year incidence of cardiovascular disease: methodological issues in nutrition assessment. *J Food Sci* 2009;

258. Pitsavos C, Panagiotakos D, Tambalis K, Chrysohoou C, Sidossis L, Skoumas J, Stefanadis C. Resistance exercise plus to aerobic activities is associated with better lipids' profile among healthy individuals: the ATTICA study. *QJM* 2009;

259. The Emerging Risk Factors Collaboration authors group. Lipoprotein(a) concentration and the risk of coronary heart disease, stroke and nonvascular mortality. *JAMA* 2009;

260. Tyrovolas S, Bountziouka V, Papairakleous N, Zeimbekis A, Anastassiou F, Gotsis E, Metallinos G, Polychronopoulos E, Lionis C, Panagiotakos DB. Adherence to the Mediterranean diet is associated with lower prevalence of obesity among elderly people living in Mediterranean islands: the MEDIS study. *Int J Food Sci Nutr* 2009

2007-8

156. Arvanity F, Panagiotakos D. Diet Indexes and its relationship to chronic diseases; a Review. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2008;48(4):317-327

157. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Arvaniti C, Stefanadis C. Adherence to the Mediterranean food pattern predicts the prevalence of hypertension, hypercholesterolemia, diabetes and obesity, among healthy adults; the accuracy of the MedDietScore. *Prev Med* 2007;44(4):335-40

158. Panagiotakos DB, Kinlaw M, Papairakleous N, Papoutsou S, Toutouzias P, Polychronopoulos E. Depressive Symptomatology and the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors among Elderly men and women from Cyprus; the MEDIS (MEDiterranean Islands elderly) epidemiological study. *J Clin Nursing* 2008;17(5):688-695

159. Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Bountziouka V, Economou M, Kourlaba G, Toutouzias P, Polychronopoulos E. Long-term fish intake is associated with better lipids profile, and arterial blood pressure, blood glucose levels, in elderly people from Mediterranean islands (MEDIS epidemiological study). *Med Sci Mon* 2007;13(7):CR307-12

160. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Lentzas Y, Chrysohoou C, Stefanadis C. Five-year incidence of Hypertension and its determinants: the ATTICA study. *J Hum Hypert* 2007;21(8):686-8

161. Sbarouni E, Georgiadou P, Panagiotakos D, Kremastinos D. Ischemia modified albumin in radiofrequency catheter ablation. *EUROPACE* 2007;9:127-9.

162. Panagiotakos DB, Dedoussis G. Classification trees in determining health outcomes, using genetic information. *Adv Appl Stat* 2007;

163. Priftis KN, Panagiotakos DB, Antonogeros G, Papadopoulos M, Charisi M, Lagoa E, Anthracopoulos M. Factors associated with asthma symptoms in schoolchildren from Greece; the Physical Activity, Nutrition and Allergies in Children Examined in Athens (PANACEA study). *J Asthma* 2007;44(7):521-7

164. Panagiotakos DB, Antonogeorgos G, Papadimitriou A, Anthracopoulos M, Papadopoulos M, Konstantinidou M, Fretzayas A, Priftis KN. Breakfast cereal is associated with lower prevalence of obesity among 10-12 years old children: the PANACEA study. *Nutr Metab CVD* 2007;

165. Skoumas J, Pitsavos C, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Zeimbekis A, Papaioannou I, Toutouza M, Toutouzias P, Stefanadis C. Physical activity, high density lipoprotein cholesterol and other lipids levels, in men and women from the ATTICA study. *Lipids Health Dis.* 2003 Jun 12;2:3.

166. Kourlaba G, Panagiotakos DB, Stavrinou V. The Diagnostic Accuracy of Composite Indices that Constructed using Different number of Partitions for their components. A simulation study. *Adv Appl Stat* 2007;

167. Panagiotakos DB, Bounziouka V, Zeimbekis A, Vlachou I, Polychronopoulos E. Food-pattern analysis and prevalence of cardiovascular disease risk factors, among elderly people from Mediterranean islands. *J Med Food* 2007;10(4):615-21
168. Stergiou GS, Yiannes NG, Rarra VC, Panagiotakos DB. Home blood pressure normalcy in children and adolescents: the Arsakeion School study. *J. Hypertens.* 2007 Jul;25(7):1375-9.
169. Priftis KN, Panagiotakos DB, Anthracopoulos M, Papadimitriou A, Nikolaidou P. Aims, methods and preliminary findings of the Physical Activity, Nutrition and Allergies in Children Examined in Athens (PANACEA) epidemiological study. *BMC Public Health* 2007;7:140
170. Pitsavos C, Panagiotakos D, Arapi S, Giannopoulos G, Masoura C, Tsiamis E, Stefanadis C. Short-term depressive symptoms and 30-day prognosis of hospitalized patients with Acute Coronary Syndromes; the Greek Study of Acute Coronary Syndromes (GREECS). *Epidemiol Psychiatr Soc* 2007;16(4):356-62
171. Pitsavos C, Panagiotakos D, Skoumas Y, Papadimitriou L, Stefanadis C. Risk stratification of Apolipoprotein B, Apolipoprotein A1, and Apolipoprotein B/AI ratio, on the prevalence of the Metabolic Syndrome: the ATTICA Study. *Angiology* 2007;
172. Kosti R, Panagiotakos DB, Mihos C, Alevizos A, Zampelas A, Tountas Y, Margiolis A. Dietary habits, physical activity and prevalence of overweight/obesity, among adolescents from Greece; the Vyronas Study. *Med Sci Mon* 2007;13(10):CR437-44
173. Panagiotakos DB, Papadimitriou A, Anthracopoulos M, Konstantinidou M, Nicolaidou P, Antonogeorgos G, Priftis KN. Birth weight, breastfeeding, parental weight and prevalence of obesity in schoolchildren aged 10-12 years old, in Greece; the Physical Activity, Nutrition and Allergies in Children Exposed in Athens (the PANACEA study). *Ped Intern* 2008; (In press)
174. Pitsavos C, Tampourlou M, Panagiotakos DB, Skoumas Y, Chrysohoou C, Nomikos T, Stefanadis C. Association between low-grade systemic inflammation and type 2 diabetes mellitus among men and women from the ATTICA study. *Rev Diab Stud* 2007;4(2):98-104
175. Polychronopoulos Evangelos, Zeimbekis Akis, Kastorini Christina-Maria, Papairakleous Natassa, Vlachou Ioanna, Bountziouka Vassiliki, Panagiotakos Demosthenes. Effects of black and green tea consumption on blood glucose levels in non-obese elderly men and women from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Eur J Nutr* 2008; 47(1):10-6
176. Panagiotakos DB, Lionis C, Zeimbekis A, Bountziouka V, Economou M, Vlachou I, Micheli M, Tsakountakis N, Metallinos G, Polychronopoulos E. Long-term, moderate coffee consumption is associated with lower prevalence of diabetes mellitus among elderly non-tea drinkers from the Mediterranean Islands (MEDIS Study). *Rev Diab Stud* 2007;4(2):105-11
177. Detopoulou P, Panagiotakos DB, Antonopoulou S, Pitsavos C, Stefanadis C. Dietary choline and betaine intake in relation to concentrations of inflammatory markers, among healthy adults; the ATTICA study. *Am J Clin Nutr* 2008;87:424-30.
178. Kolz1 M, Koenig W, Müller M, Andreani M, Greven S, Illig T, Khuseyinova N, Panagiotakos D, Pershagen G, Salomaa V, Sunyer J, Peters A; for the AIRGENE study group. DNA variants, plasma levels and variability of C-reactive protein in myocardial infarction survivors: Results from the AIRGENE study. *Eur Heart J* 2007; (In press)
179. Pitsavos C, Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Lentzas Y, Stefanadis C. Abdominal obesity and inflammation predicts hypertension among pre-hypertensive men and women: the ATTICA study. *Heart Vessels* 2008;23(2):96-103
180. Dimitriadis G, Lambadiari V, Mitrou P, Maratou E, Boutati E, Panagiotakos DB, Economopoulos T, Raptis SA. Impaired postprandial blood flow in the adipose tissue may be an early marker of insulin resistance in type 2 diabetes. *Diabetes Care.* 2007;30(12):3128-30
181. Kosti R, Panagiotakos DB, Zampelas A, Mihos C, Alevizos A, Tountas Y, Mariolis A. The association between consumption of breakfast cereals and Body Mass Index, in schoolchildren aged 12-17 years (the VYRONAS study). *Pub Health Nutr* 2007; 1-7.
182. Gikas A, Sotiropoulos A, Panagiotakos D, Pastromas V, Paraskevopoulou E, Skliros E, Pappas S. Rising prevalence of diabetes among Greek adults: Findings from two consecutive surveys in the same target population. *Diabetes Res Clin Pract.* 2008; 79:325-29.
183. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Zampelas A, Chrysohoou C, Stefanadis C. Dairy products consumption is associated with decreased levels of inflammatory markers related to cardiovascular disease, in apparently healthy adults: the ATTICA study. *J Am Coll Nutr* 2008;
184. Panagiotakos Demosthenes, Pitsavos Christos, Lentzas Yannis, Skoumas Yannis, Papadimitriou Labros, Zeimbekis Akis, Stefanadis Christodoulos. Determinants of physical inactivity among men and women from Greece; a 5-year follow-up of the ATTICA Study. *Ann Epidemiol* 2008;
185. Rallidis L.S., Vikelis M., Panagiotakos D.B., Liakos G.K., Krانيا E., Kremastinos D.T. Usefulness of inflammatory and haemostatic markers to predict short-term risk for death in middle-aged ischaemic stroke patients. *Acta Neurol Scand* 2008;

186. Dedoussis G, Kanoni S, Panagiotakos DB, Louizou E, Grigoriou E, Chrysohoou C, Pitsavos C, Stefanadis C. Age-dependent dichotomous effect of SOD Ala16Val polymorphism on ox-LDL levels. *Exp Mol Med* 2008;8(1):2
187. Thyrian R, Panagiotakos D, Polychronopoulos E, West R, Zatonski W, John U. The relation between smokers' motivation to quit and intensity of tobacco control at the population level; a comparison of five European countries. *BMC Public Health* 2008; 8:2
188. Lazarou C, Panagiotakos DB, Panayiotou A, Matalas A-L. Overweight and obesity in preadolescent children and their parents, in Cyprus: prevalence and associated socio-demographic factors -the CYKIDS study. *Obes Rev* 2008;9(3):185-93
189. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Skoumas I, Stefanadis C. Five-year incidence of cardiovascular disease and its predictors, in Greece: the ATTICA Study. *Vasc Med* 2008;
190. Schneider A, Panagiotakos D, Picciotto S, Katsouyanni K, Löwel H, Jacquemin B, Lanki T, Stafoggia M, Bellander T, Koenig W, Peters A; for the AIRGENE study group. Air Temperature and Inflammatory Responses of Myocardial Infarction Survivors. *Epidemiology* 2008;19(3):391-400
191. Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Kosma K, Barbetseas J, Karagiorga M, Ladis I, Stefanadis C. Distribution of serum lipids and lipoproteins in patients with beta thalassaemia major; an epidemiological study in young adults from Greece. *Lipids Health Dis.* 2004 Mar 15;3:3.
192. Panagiotakos DB, Polychronopoulos E. The role of Mediterranean diet in the epidemiology of metabolic syndrome; converting epidemiology to clinical practice. *Lipids Health Dis.* 2005 Apr 12;4(1):7.
193. Polychronopoulos E, Panagiotakos DB, Polystipioti A. Diet, lifestyle factors and hypercholesterolemia in elderly men and women from Cyprus. *Lipids Health Dis.* 2005;4:17.
194. Miliadis GA, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Xenaki D, Panagopoulos G, Stefanadis C. Prevalence of self-reported hypercholesterolaemia and its relation to dietary habits, in Greek adults; a national nutrition & health survey. *Lipids Health Dis.* 2006 Mar 12;5:5.
195. Tzima N, Pitsavos C, Panagiotakos DB, Skoumas J, Zampelas A, Chrysohoou C, Stefanadis C. Mediterranean diet and insulin sensitivity, lipid profile and blood pressure levels, in overweight and obese people; the Attica study. *Lipids Health Dis.* 2007;6:22.
196. Yannakoulia M, Panagiotakos D, Pitsavos C, Lentzas Y, Chrysohoou C, Papaioannou I, Stefanadis C. Five – year incidence of obesity and its determinants: the ATTICA Study. *Pub Health Nutr* 2008;1-8
197. Yannakoulia M, Panagiotakos D, Pitsavos C, Skoumas Y, Stefanadis C. The relationship between marital status, body mass index, and blood cholesterol levels in apparently healthy men and women. *Soc Sci Med* 2008;
198. Pitsavos C, Kavouras SA, Panagiotakos DB, Arapi S, Anastasiou CA, Zombolos S, Stravopodis P, Mantas Y, Kogias Y, Antonoulas A, Stefanadis C. Physical Activity Status and Acute Coronary Syndromes Survival: the Greek Study of ACS. *J Amer Col Cardiol* 2008;
199. Kosti R, Panagiotakos DB, Tountas Y, Mihos C, Alevizos A, Mariolis T, Zampelas A, Mariolis A. Parental Body Mass Index in association with the prevalence of overweight/obesity among adolescents in Greece; dietary and lifestyle habits in the context of the family environment: The Vyronas Study. *Appetite* 2008;
200. Dimitriadis G, Mitrou P, Lambadiari V, Boutati E, Maratou E, Koukkou E, Panagiotakos D, Tountas N, Economopoulos T, Raptis SA. Insulin-stimulated rates of glucose uptake in muscle in hyperthyroidism: the importance of blood flow. *J Clin Endocrinol Metab.* 2008;
201. Yannakoulia M., Panagiotakos DB., Pitsavos C., Tsetsekou E., Fappa E., Papageorgiou C., Stefanadis C. Eating habits in relations to anxiety symptoms among apparently healthy adults: a pattern analysis from the ATTICA Study. *Appetite* 2008;
202. Rallidis L., Politou M., Kompourzos C., Panagiotakos D., Belessi C., Travlou A., Lekakis J., Kremastinos D. Factor XIII Val34Leu polymorphism and the risk of myocardial infarction under the age of 36 years. *Tromb Hemost* 2008;
203. Panagiotakos Demosthenes B., Pitsavos Christos, Chrysohoou Christina, Vlismas Konstantinos, Skoumas Yannis, Palliou Konstantina, Stefanadis Christodoulos. Dietary habits mediate the relationship between Socioeconomic status and cardiovascular disease risk factors, among healthy adults; the ATTICA study. *Pub Health Nutr* 2008;
204. Pounis G, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Aggelopoulos P, Tsiamis E, Pitsavos C, Stefanadis C. Long-term fish consumption is associated with lower risk of 30-days cardiovascular disease events in survivors from an Acute Coronary Syndrome. *Int J Cardiol* 2008;
205. Risvas G, Panagiotakos DB, Zampelas A. Factors affecting food choice in Greek primary-school students: ELPYDES study. *Publ Health Nutr* 2008;
206. Pitsavos C, Kourlaba G, Panagiotakos D, Tsiamis E, Kogias Y, Stravopodis P, Stefanadis C. Does smoking status affect the association between baseline white blood cell count and in-hospital mortality of patients presented with Acute Coronary Syndrome? The Greek study of Acute Coronary Syndromes (GREECS). *Int J Cardiol* 2007;

207. Maraki Maria, Magkos Faidon, Christodoulou Nektarios, Aggelopoulou Niki, Skenderi Katerina P., Panagiotakos Demosthenes, Kavouras Stavros A., and Sidossis Labros S. Negative energy balance mediates the fasting and postprandial hypotriacylglycerolemia induced by acute caloric restriction, endurance exercise, or a combination of both. *Br J Nutr* 2008;
208. Risvas G, Panagiotakos DB, S. Chrysanthopoulou, N Karassouli, Zampelas A. Factors affecting food choice in Greek primary-school students: ELPYDES study. *J Publ Health* 2008;

2006-7

120. Charalabos Papageorgiou, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Efi Tsetsekou, Christodoulos Stefanadis, Constantin Soldatos. Association between Inflammatory markers and irrational beliefs in a general population sample. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 2006;30(8):1496-503
121. Missailidou M, Pitsavos C, Panagiotakos D, Stefanadis C. Short-term effects of atmospheric temperature and relative humidity on morbidity from acute coronary syndromes in free of air pollution rural Greece; results from the GREECS study. *Eur J Cardiovasc Prev Reh* 2006; 13(5):846-8
122. Panagiotakos DB, Pitsavos C. Passive Smoking's role in Diabetes; the Evidence of Danger Continues Rising. *BMJ* 2006;332:1044-1045
123. Demosthenes B. Panagiotakos, Natalia Tzima, Christos Pitsavos, Christina Chrysohoou, Antonis Zampelas, Dimitris Toussoulis, Christodoulos Stefanadis. The association between adherence to the Mediterranean Diet and fasting indices of glucose homeostasis; the ATTICA Study. *J Am Coll Nutr* 2007;26(1):32-8
124. Christina Chrysohoou, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, John Skoumas, Manolis Economou, Lambros Papadimitriou, Christodoulos Stefanadis. The association between pre-hypertension status and oxidative stress markers related to atherosclerotic disease; the ATTICA study. *Atherosclerosis* 2006;192(1):169-76
125. Demosthenes B. Panagiotakos, Loukianos S. Rallidis, Christos Pitsavos, Christodoulos Stefanadis, Dimitrios Kremastinos. Cigarette smoking and myocardial infarction in young men and women; a case-control study. *Int J Cardiol* 2006;116(3):371-5
126. Panagiotakos DB, Stavrinou V. Methodological issues in Cardiovascular Epidemiology: The risk of determining absolute risk through statistical models. *Vasc Health Risk Man* 2006;2(3):309-15
127. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Das UN, Skoumas Y, Stefanadis C. The implications of anthropometric, inflammatory and glycemic control indices on the epidemiology of the Metabolic Syndrome given by different definitions: a classification analysis. *Diab Obes Metabol* 2007;9(5):660-8
128. Panagiotakos DB, Miliatis G, Pitsavos C, Stefanadis C. MedDietScore: A computer program that evaluates the adherence to the Mediterranean dietary pattern and its relation to cardiovascular disease risk. *Comp Prog Meth Biomed* 2006;83(1):73-7
129. Christina Chrysohoou, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Ioannis Skoumas, Lambros Papademetriou, Manolis Economou, Christodoulos Stefanadis. The implication of obesity on total antioxidant capacity in apparently healthy men and women: the ATTICA study. *Nutr Metab cardiovasc Dis* 2006;17(8):590-7
130. Panagiotakos DB, Polystiopi A, Papairakleous N, Polychronopoulos E. Long-term adoption of a Mediterranean diet is associated with a better health status in elderly people; a cross-sectional survey in Cyprus. *Asia Pac J Clin Nutr* 2007;16(2):331-7
131. Antoniadis L, Tsatsopoulou A, Anastasakis A, Syrris P, Asimaki A, Panagiotakos DB, Zambartas C, Stefanadis C, McKenna W, Protonotarios N. Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy caused by deletions in plakophilin-2 and plakoglobin (Naxos disease) in families from Greece and Cyprus: Genotype-phenotype relations, diagnostic features and prognosis. *Eur Heart J* 2006;27(18):2208-16
132. Pitsavos C, Miliatis G, Panagiotakos DB, Panagopoulos G, Xenaki D, Stefanadis C. Prevalence of self-reported hypertension and its relation to dietary habits, in adults; a Nutrition & Health Survey in Greece. *BMC Public Health* 2006;6:206
133. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Skoumas Y, Stefanadis C. The association between food patterns and the Metabolic Syndrome, using Principal Components Analysis; the ATTICA study. *J Am Diet Assoc* 2007;107(6):979-87
134. Theofilogiannakou M, Skouroliakou M, Gounaris A, Panagiotakos D, Markantonis SL. Breast-feeding in Athens, Greece: Factors Associated With Its Initiation and Duration. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2006 Sep;43(3):379-384.
135. Katritsis D, Korovesis S, Karvouni E, Giatzitzoglou E, Theodorou S, Kourlaba G, Panagiotakos D, Voridis E. Direct versus pre-dilatation drug-eluting stenting: A RCT. *J Invas Cardiol* 2006;18(10):475-9
136. Dedoussis GV, Theodoraki E, Manios Y, Yiannakouris N, Panagiotakos DB, Papoutsakis C, et al. The Pro12Ala polymorphism in PPAR γ 2 gene affects lipid parameters in Greek primary school children; a case of gene-to-gender interaction. *Am J Med Sci* 2007;333(1):10-5
137. Meropi D, Kontogianni, Demosthenes B. Panagiotakos, Christina Chrysohoou, Christos Pitsavos, Antonis Zampelas, Christodoulos Stefanadis. The impact of olive oil

- consumption pattern on the risk of Acute Coronary Syndromes: the CARDIO2000 case-control study. *Clin Cardiol* 2007;30(3):125-9
138. Dedoussis G, Panagiotakos C, Louizou E, Mantoglou I, Chrysohoou C, Lamnisou K, Pitsavos C, Stefanadis C. Cholesteryl ester-transfer protein (CETP) polymorphism and the association of Acute Coronary Syndromes, by obesity status in Greek subjects: the CARDIO2000-GENE Study. *Hum Hered* 2007;63(3-4):155-61
139. Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Stefanadis C. Hierarchical analysis of cardiovascular risk factors in relation to the development of Acute Coronary Syndromes, in different parts of Greece; the CARDIO2000 study. *Angiology* 2008; 59(2):156-165
- Michael B. Anthracopoulos, Evangelos Liolios, Demosthenes B. Panagiotakos, Katerina Triantou, Kostas N. Priftis. Prevalence of asthma among schoolchildren in Patras, Greece: four questionnaire surveys during 1978-2003. *Arch Dis Child*. 2007;92(3):209-12
- Pitsavos Christos, Kourlaba Georgia, Panagiotakos Demosthenes, Kogias Yannis, Mantas Yannis, Chrysohoou Christina, Stefanadis Christodoulos. Association of creatinine clearance and in-hospital mortality in patients with acute coronary syndromes; the GREECS study. *Circ J* 2007; 71(1):9-14
142. Christina Chrysohoou, Christos Pitsavos, John Skoumas, Constantina Masoura, Anastasia katinioti, Demosthenes Panagiotakos, Christodoulos Stefanadis. role of HDL-cholesterol, illustrated in cardiovascular disease free population; the ATTICA Study. *Int J Cardiol* 2007;122(1):29-33
143. Kostakis H, Panagiotakos DB, Voutsinas V. The use of classification algorithms to assess the likelihood of having a chronic disease. *JP J Biostat* 2006;
144. Yannakoulia M. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Bathrellou E, Chrysohoou C, Stefanadis C. Low energy reporting related to lifestyle, clinical, and psychosocial factors in a randomly selected population sample of Greek adults: the ATTICA study. *J Am Col Nutr* 2007;26(4):327-33
145. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C. Chronic exposure to Second hand Smoke and 30-day prognosis of hospitalised patients with Acute Coronary Syndromes: the GREECS Study. *Heart* 2007; 93(3):309-12
146. Kavouras S, Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Anastasiou C, Lentzas Y, Stefanadis C. Physical activity, obesity status and glycemic control; the ATTICA Study. *Med Sci Sports Exercise* 2007;39(4):606-11
147. Pitsavos C, Kourlaba G, Panagiotakos D, Stefanadis C. Characteristics, management and in-hospital mortality of diabetic and non-diabetic patients with an acute coronary syndrome; The GREECS study. *Clin Cardiol* 2007;30(5):239-44
148. Pitsavos C, Chrysohoou C, Panagiotakos D, Stefanadis C. Electrocardiographic findings at presentation, in relation to in-hospital mortality and 30-day outcome of patients with Acute Coronary Syndromes; the GREECS study. *Int J Cardiol* 2007;123(3):263-70
149. Kontogianni M, Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Stefanadis C. Relationship between meat intake and the development of Acute Coronary Syndromes: the CARDIO2000 case-control study. *Eur J Cnin Nutr* 2008;62(2):171-177
150. Chrysohoou C, Panagiotakos D, Pitsavos C, Skoumas J, Krinos X, Nicolaou V, Chloptsios Y, Stefanadis C. Long-term fish consumption is associated with antiarrhythmic protection, in healthy people from a Mediterranean region; the ATTICA study. *Am J Clin Nutr* 2007; 85(5):1385-91
151. Panagiotakos D, Fitzgerald A, Pitsavos C, Pipilis A, Graham I, Stefanadis C. Statistical modelling of 10-year fatal cardiovascular disease risk, in Greece: the HellenicSCORE (a calibration of the ESC SCORE project). *Hellenic J Cardiol* 2007;48(2):55-63
152. Anthracopoulos M, Papadimitriou A, Panagiotakos D, Syridou G, Giannakopoulou E, Fretzayas A, Nikolaidou P, Priftis K. Growth deceleration of children on inhaled corticosteroids is compensated for after the first 12 months of treatment. *Pediatr Pulmonol* 2007;42(5):465-70
153. Paschos GK, Magkos F, Panagiotakos DB, Votteas V, Zampelas A. Dietary supplementation with flaxseed oil lowers blood pressure in dyslipidaemic patients. *Eur J Clin Nutr*. 2007;61(10):1201-6
154. Panagiotakos DB, Sitara M, Pitsavos C, Stefanadis C. Estimating the 10 – year risk of cardiovascular disease and its economic consequences, by the level of adherence to the Mediterranean diet; the ATTICA study. *J Med Food* 2007;10(2):239-43
155. Panagiotakos DB, Kourlaba G, Zeimbekis A, Toutouzas P, Polychronopoulos E. The J-shape association of alcohol consumption on blood pressure levels, in elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *J Hum Hypert* 2007;21(7):585-7

2005-6

90. Manginas A, Bei E, Chaidaroglou A, Degiannis D, Koniavitou K, Voudris V, Pavlides G, Panagiotakos D, Cokkinos D. Peripheral levels of matrix metalloproteinase-9, interleukin-6 and C-reactive protein are elevated in patients with acute coronary syndromes: correlations with serum troponin I. *Clin Cardiol* 2005; 28(4):182-6
91. Christos Pitsavos, Demosthenes B. Panagiotakos, Antonis Antonoulas, Spyros Zombolos, Yannis Kogias, Yannis Mantas, Peter Stravopodis, Georgia Kourlaba, Christodoulos Stefanadis; for the GREECS Study Investigators. Epidemiology of Acute Coronary Syndromes in a Mediterranean country; Aims, design and baseline

- characteristics of the Greek Study of Acute Coronary Syndromes (GREECS). *BMC Public Health* 2005;5(1):23
92. Chrysohoou C, Greenberg M, Pitsavos C, Panagiotakos DB, Ladis V, Barbetseas J, Brili S, Singh S, Stefanadis C. Diastolic function in young patients with beta-Thalassaemia major: An echocardiographic study. *Echocardiography* 2005; 23(1):38-44
93. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Yannakoulia M, Chrysohoou C, Stefanadis C. The implication of Obesity and Central Fat on markers of Chronic Inflammation: the ATTICA study. *Atherosclerosis* 2005; 183(2):308-15
94. Zampelas A, Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Das UN, Stefanadis C. Fish consumption among healthy adults is associated with decreased levels of inflammatory markers related to cardiovascular disease: the ATTICA study. *J Am Coll Cardiol* 2005;46(1):120-4
95. Pitsavos C, Panagiotakos D, Tzima N, Lentzas Y, Chrysohoou C, Das UN, Stefanadis C. Diet, Exercise and C-reactive protein levels in people with abdominal obesity: the ATTICA epidemiological study. *Angiology* 2007;58(2):225-33
96. Pitsavos C, Panagiotakos DB, Lentzas Y, Stefanadis C. Epidemiology of leisure-time physical activity in socio-demographic, lifestyle and psychological characteristics of men and women in Greece: the ATTICA Study. *BMC Public Health* 2005; 5(1):37.
97. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Zampelas A, Stefanadis C. The relationship between fish consumption and the risk of developing acute coronary syndromes among smokers: the CARDIO2000 case-control study. *Nutr Metab CVD* 2005; 15(6):402-9
98. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Polychronopoulos E, Chrysohoou C, Dontas A, Menotti A, Stefanadis C. Total cholesterol and body mass index in relation to 40-year cancer mortality (the Corfu cohort of the Seven Countries Study). *Cancer Epidemiol Biom Prev* 2005; 14(7):1797-801
99. Dedoussis G, Panagiotakos DB, Vidra N, Louizou E, Chrysohoou C, Germanos A, Mantas Y, Tokmakidis S, Pitsavos C, Stefanadis C. The association between TNF- α -308 G>A polymorphism and the development of Acute Coronary Syndromes, in Greek subjects: the CARDIO2000-GENE Study. *Med Gen* 2005;7(6):411-6.
100. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Kourlaba G, Mantas Y, Zombolos S, Kogias Y, Antinoulas A, Stravopodis P, Stefanadis C. Sex-related characteristics in hospitalized patients with Acute Coronary Syndromes; the Greek Study of Acute Coronary Syndromes (GREECS). *Heart Vessels* 2007;61(10):1201-6.
101. Pitsavos C, Panagiotakos D, Papageorgiou C, Tsetsekou E, Soldatos C, Stefanadis C. Anxiety in relation to inflammation and coagulation markers, among healthy adults: the ATTICA Study. *Atherosclerosis* 2005; 185(2):320-6
102. Paliatsos A, Nastos P, Tzavelas G, Panagiotakos D. CHARACTERISTICS OF PRECIPITATION IN URBAN ATHENS AREA FROM 1891 TO 2000. *Fres Environ Bul* 2005; 14:422-428.
103. Pitsavos C, Panagiotakos D, Tzima N, Chrysohoou C, Zampelas A, Skoumas Y, Stefanadis C. Adherence to the Mediterranean diet is associated with total antioxidant capacity. *Am J Clin Nutr* 2005; 82(3):694-9.
104. Papakonstantinou E, Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Zampelas A, Skoumas Y, Stefanadis C. Food group consumption and glycemic control in people with and without diabetes type 2; the ATTICA study. *Diab Care* 2005; 28(10):2539-40
105. Kokkinos Peter, Pittaras Andreas, Manolis Athanasios, Panagiotakos Demosthenes, Narayan Puneet, Manjoros Demitra, Singh Steven. Exercise Capacity and 24-hour Blood Pressure in Pre-Hypertensive Men and Women. *Am J Hypert* 2004;119:251-258.
106. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C. Dietary Patterns: a Mediterranean diet score and its relation to clinical and biological makers of CVD risk. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2006;13(6):901-8
107. Katritsis D, Korovesis S, Karvouni E, Giatzitzoglou E, Karabinos I, Panagiotakos D, Webb-Peploe M. Handgrip-enhanced Myocardial Fractional Flow Reserve for Assessment of Coronary Artery Stenoses. *Am Heart J* 2006;151:1114.e1-7.
108. Antoniadis C, Tousoulis D, Vasiliadou C, Pitsavos C, Pitsavos C, Chrysohoou C, Panagiotakos D, Tentolouris C, Marinou K, Koumallos C, Stefanadis C. Genetic Polymorphism on endothelial NOS affects endothelial activation and inflammatory response during the acute phase of MI. *J Amer Col Cardiol* 2005; 46:1101-1109.
109. Kokkinos P, Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Narayan P, Greenberg M, Singh S. Beta-blockade Mitigates Exercise Blood Pressure In Hypertensive Male Patients. *J Am Coll Cardiol* 2005; 46:1101-1109.
110. Kolovou GD, Anagnostopoulou KK, Salpea KD, Panagiotakos DB, Hoursalas IS, Cariolou MA, Koniavitou K, Cokkinos DV. Apolipoprotein E genotype in matched men and women with coronary heart disease. *Ann Clin Lab Sci* 2005;35:391-6.
111. Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Pitsavos C, Stefanadis C. Association between the prevalence of obesity and adherence to the Mediterranean diet; the ATTICA study. *Nutrition* 2006;22:449-456.
112. Georgios Petrakos, Perikles Panagopoulos, Ioannis Koutras, Avraam Kazis, Dimosthenis Panagiotakos, Apostolos Economou, Nikolaos Kanellopoulos, Emmanouil

- Salamalekis and Antonios Zabelas. A comparison of the dietary and total intake of micronutrients in a group of pregnant Greek women with the Dietary Reference Intakes. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2006;127(2):166-71
113. Rallidis L, Vikelis M, Panagiotakos D, Rizos I, Zolindaki M, Kaliva K, Kremastinos D. Inflammatory markers and early mortality in ischaemic stroke. *Atherosclerosis* 2006;189(1):193-7
114. Kostakis H, Boutsinas B, Panagiotakos D, Pitsavos C, Stefanadis C. The Use Of Boolean Association Rules To Evaluate Dependencies Between The Biological Factors Levels And Genes, In Human; An Application To The Effect Of A Mutation On Serum Lipid Profile In Healthy Individuals. *Far East J Theor Stat* 2006;
115. Arvaniti F, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Zampelas A, Stefanadis C. Dietary habits in a Greek sample of men and women: the ATTICA study. *Cent Eur J Public Health* 2006; 14:74-77.
116. Yannakoulia M, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Stefanadis C. Correlates of BMI misreporting among apparently healthy individuals: the ATTICA study. *Obesity (Silver Spring, Md)* 2006;14:894-901.
117. Meropi D, Kontogianni, Demosthenes B. Panagiotakos, Christina Chrysohoou, Christos Pitsavos, Christodoulos Stefanadis. Modelling dairy intake on the development of Acute Coronary Syndromes: the CARDIO2000 Study. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2006; 13(5):791-7
118. Demosthenes B. Panagiotakos, Sophia Arapi, Christos Pitsavos, Antonis Antonoulas, Yannis Mantas, Spyros Zombolos, Christodoulos Stefanadis. The relationship between adherence to the Mediterranean diet, the severity and short-term prognosis of Acute Coronary Syndromes: the Greek Study of ACS (The GREECS). *Nutrition* 2006;22:722-730.
119. Panagiotakos DB., Pitsavos C., Stefanadis C. Risk stratification of patients with Acute Coronary Syndromes through the evaluation of physical activity status, the adoption of Mediterranean diet and smoking habits; the GREECS. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2006; 13(6):901-8

2004-5

60. C. Chrysohoou, C. Pitsavos, D.B. Panagiotakos, J. Skoumas, C. Stefanadis. The association between pre-hypertension status and inflammatory markers related to atherosclerotic disease; the ATTICA study. *Am J Hypert* 2004; 17(7):568-73.
61. Kolovou G, Asimakopoulou K, Panagiotakos DB, Hoursala I, Yannakouris N, Degianis D, Cariolou M, Cokkinos DV. Age-Dependent Association of Apolipoprotein E Genotype with Early Onset of Coronary Heart Disease in Greek Men. *Angiology* 2005;56:663-670.
62. Demosthenes B Panagiotakos, Christos Pitsavos, Antonis Zampelas, Christina Chrysohoou, Christodoulos Stefanadis. The association between coffee consumption on plasma total homocysteine levels: the «ATTICA» studies. *Heart Vessels* 2004;19(6):280-6
63. Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Antoniadis C, Skoumas J, Brown M, Stefanadis C. Evidence for association between Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene Polymorphism (G894T) and inflammatory markers; the ATTICA study. *Am Heart J* 2004; 148(4):733-8
64. Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Antonis Zampelas, Christina Chrysohoou, Bruce A Griffin, Christodoulos Stefanadis and Pavlos Toutouzas. Fish consumption and the Risk of Developing Acute Coronary Syndromes: the CARDIO2000 study. *Int J Cardiology* 2005;102(3):403-9
65. Dedoussis G, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Pitsavos C, Zampelas A, Choumerianou D, Stefanadis C. The interaction between adherence to the Mediterranean diet and methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutation on homocysteine concentrations, in healthy adults; the ATTICA Study. *Am J Clin Nutr* 2004; 80(4):849-54.
66. Zampelas Antonis, Panagiotakos Demosthenes, Pitsavos Christos, Chrysohoou Christina, Stefanadis Christodoulos. Associations between coffee consumption and inflammatory markers, in healthy individuals: the «ATTICA» study. *Am J Clin Nutr* 2004; 80(4):862-7.
67. George V.Z Dedoussis, Yannis Manios, Despoina M. Choumerianou, Nikos Yiannakouris, Demosthenes B. Panagiotakos, Katerina Skenderi, Antonis Zampelas. The IL-6 gene G-174C Polymorphism related to Health Indices in a Cohort of Greek Primary School Children. *Obes Res* 2004;12(7):1037-41.
68. Konstantinos Makrilakis, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Christina Chrysohoou, Ioannis Ioannidis, Charilaos Dimosthenopoulos, Pavlos Toutouzas, Christodoulos Stefanadis, and Nikolaos Katsilambros. The Association Between Physical Activity And The Development Of Acute Coronary Syndromes In Diabetic Subjects (The CARDIO2000 II Study). *Eur J Cardiovasc Prev Rehab* 2004; 11(4):298-303.
69. George K. Paschos, Loukianos S. Rallidis, Georgios K Liakos, Demosthenes Panagiotakos, George Anastasiadis, Vasilios Votteas and Antonis Zampelas. Background diet influences the anti-inflammatory effect of α -linolenic acid in dyslipidaemic subjects. *Brit J Nutr* 2004; 92(4):649-55.
70. Paschos G, Yannakouris N, Rallidis L, Davies I, Griffin B, Panagiotakos DB, Skopouli F, Votteas V, Zampelas A. Apolipoprotein E Genotype in Dyslipidaemic Patients and Response of Blood Lipids and Inflammatory Markers to Alpha-Linolenic Acid. *Angiology* 2005; 56(1):49-60.

71. Vlachopoulos C, Tsekoura D, Alexopoulos N, Panagiotakos DB, Aznaouridis K, Stefanadis C. Type 5 Phosphodiesterase Inhibition By Sildenafil Abrogates Acute Smoking-Induced Endothelial Dysfunction. *Am J Hypert* 2004; 17(4):299-303.
72. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Kavouras S, Stefanadis C. The associations between leisure – time physical activity and inflammatory and coagulation markers related to cardiovascular disease: the ATTICA Study. *Prev Med* 2004;40(4):432-7
73. Chrysohoou C, Panagiotakos DB, Barbetseas Y, Brill S, Lambrou S, Karagiorga M, Ladis S, Pitsavos C, Stefanadis C. Echocardiographic and electrocardiographic prognostic factors of heart failure in young patients with beta-thalassaemia major: a 10-year (1995 – 2004) follow-up. *Int J Hematol* 2004; 80(4):336-40.
74. Dedoussis C, Panagiotakos DB, Pitsavos C, Chrysohoou C, Stefanadis C and the ATTICA Study Group. An association between the methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T mutation and inflammation markers related to cardiovascular disease. *Int J Cardiol* 2004;100(3):409-14
75. Vlachopoulos C, Kosmopoulou F, Panagiotakos D, Ioakeimidis N, Alexopoulos N, Pitsavos C, Stefanadis C. SMOKING AND CAFFEINE HAVE A SYNERGISTIC DETRIMENTAL EFFECT ON AORTIC STIFFNESS AND WAVE REFLECTIONS. *J Am Coll Cardiol* 2004; 44(9):1911-7.
76. Kontogianni M, Panagiotakos DB, Skopouli F. Does body mass index reflect adequately the body fat content in peri-menopausal women? *Maturitas* 2005; 51(3):307-13
77. Toussoulis D, Antoniadis C, Bosinakou E, Kotsopoulou M, Pitsavos C, Vlachopoulos C, Panagiotakos D, Stefanadis C. Effects of atorvastatin on reactive hyperemia and inflammatory process in patients with congestive heart failure. *Atherosclerosis* 2005; 178(2):359-63
78. Pitsavos C, Panagiotakos D, Kontogianni M, Chrysohoou C, Zampelas A, Chloptsios Y, Trichopoulou A, Stefanadis C. The J-shape association of ethanol intake with total homocysteine concentrations: the ATTICA study. *Nutr Metab* 2004;1(1):9
79. Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Yannis Manios, Evangelos Polychronopoulos, Christina A. Chrysohoou, Christodoulos Stefanadis. Socio-economic status in relation to risk factors associated with cardiovascular disease, in healthy individuals from the ATTICA study. *Eur J Cardiovasc Prev Rehab* 2005; 12(1):68-74
80. Rallidis L, Pitsavos C, Panagiotakos D, Sinos L, Stefanadis C, Kremastinos D. Non-high density lipoprotein cholesterol is the best discriminator of myocardial infarction in young individuals. *Atherosclerosis* 2005; 179(2):305-9
81. Panagiotakos D, Pitsavos C, Chrysohoou C, Risvas G, Kontogianni M, Zampelas A, Stefanadis C. Epidemiology of overweight and obesity in a Greek adult population; the ATTICA study. *Obes Res* 2004;12(12):1914-20
82. Urania G. Dafni, Sotirios Tsiodras, Demosthenes B. Panagiotakos, Kassiani Gkolfinopoulou, George Kouvatseas, Zoi Tsourti, George Saroglou. An Algorithm for Statistical Detection of Peaks: The Syndromic Surveillance System for the Athens 2004 Olympics. *MMWR* 2004;suppl Sep: 86 – 98.
83. Pitsavos C, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, Kavouras S, Stefanadis C. The associations between physical activity, inflammation, and coagulation markers, in people with Metabolic Syndrome: the ATTICA Study. *Eur J Cardiovasc Prev Reh* 2005; 12(2):151-8
84. Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Christine Chrysohoou, Christodoulos Stefanadis. The Epidemiology of Diabetes Mellitus (*type 2*) among Greek adults: the ATTICA study. *Diab Med* 2005; 22(11):1581-8
85. Panagiotakos DB, Pitsavos C, Matalas AL, Chrysohoou C, Stefanadis C. Geographical influences on the association between adherence to the Mediterranean Diet and the Prevalence of Acute Coronary Syndromes, in Greece; the CARDIO2000 Study. *Int J Cardiol* 2005; 100(1):135-42
86. Manios Y, Panagiotakos D, Pitsavos C, Polychronopoulos E, Stefanadis C. Implication of Socio-Economic Status on the prevalence of Overweight and Obesity in Greek adults; the ATTICA Study. *Health Policy* 2005; 74(2):224-32
87. Pitsavos C, Panagiotakos DB, Trichopoulou A, Chrysohoou C, Dedoussis G, Chloptsios Y, Choumerianou D, Stefanadis C. The interaction between Mediterranean Diet and Methylenetetrahydrofolate Reductase C677T mutation on oxidized Low Density Lipoprotein concentrations; the ATTICA Study. *Nutr Metab CVD* 2005; 16(2):91-9
88. Dimitriadis G, Mitrou P, Lambadiari V, Boutati E, Maratou E, Panagiotakos DB, Koukkou E, Tzanela M, Thalassinos N, Raptis SA. Insulin action in adipose tissue and muscle in hypothyroidism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2006;91(12):4930-7
89. Vlachopoulos C, Panagiotakos DB, Ioakeimidis N, Dima I, Stefanadis C. Chronic coffee consumption has a detrimental effect on aortic stiffness and wave reflections. *Am J Clin Nutr* 2005; 81(6):1307-12

ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

2004

Panagiotakos DB, Pitsavos C, Polychronopoulos E, Chrysohoou C, Zampelas A, Trichopoulou A. Can Mediterranean diet moderate the development and the clinical progression of coronary heart disease? A systematic review. *Med Sci Mon* 2004;193-198

Polychronopoulos E, Eftychiades A, Panagiotakos DB, Chrysohoou Ch, Toutouzas P, Marketos S. Obesity in Byzantine and in modern era from a public health perspective. *Cent Eur J Public Health*. 2004;12(4):228-30.

2005

Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Pitsavos, Yannis Manios, Evangelos Polychronopoulos, Christina A. Chrysohoou, Christodoulos Stefanadis. Socio-economic status in relation to risk factors associated with cardiovascular disease, in healthy individuals from the ATTICA study. *Eur J Cardiovase Prev Rehab* 2005; 12(1):68-74

Manios Y, Panagiotakos D, Pitsavos C, Polychronopoulos E, Stefanadis C. Implication of Socio-Economic Status on the prevalence of Overweight and Obesity in Greek adults; the ATTICA Study. *Health Policy* 2005; 74(2):224-32

Polychronopoulos E, Panagiotakos DB, Polystiopi A. Diet, lifestyle factors and hypercholesterolemia in elderly men and women from Cyprus. *Lipids Health Dis*. 2005;4:17.

Panagiotakos DB, Polychronopoulos E. The role of Mediterranean diet in the epidemiology of metabolic syndrome; converting epidemiology to clinical practice. *Lipids Health Dis*. 2005;4(1):7.

Kokkinos P, Panagiotakos DB, Polychronopoulos E. Dietary influences on blood pressure: the effect of the Mediterranean diet on the prevalence of hypertension. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2005 Mar;7(3):165-70

2007

Panagiotakos DB, Polystiopi A, Polychronopoulos E. Prevalence of diabetes (type 2) and physical activity status among elderly men and women, from Cyprus. *Asia Pac J Public Health* 2007;

Panagiotakos DB, Polystiopi A, Papairakleous N, Polychronopoulos E. Long-term adoption of a Mediterranean diet is associated with a better health status in elderly people; a cross-sectional survey in Cyprus. *Asia Pac J Clin Nutr* 2007;2:133-138.

Panagiotakos DB, Kourlaba G, Zeimbekis A, Toutouzas P, Polychronopoulos E. The J-shape association of alcohol consumption on blood pressure levels, in elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *J Hum Hypert* 2007;

Panagiotakos DB, Kinlaw M, Papairakleous N, Papoutsou S, Toutouzas P, Polychronopoulos E. Depressive Symptomatology and the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors among Elderly men and women from Cyprus; the MEDIS (MEDiterranean ISlands elderly) epidemiological study. *J Clin Nurs* 2007;16:1-8.

Panagiotakos DB, Costarelli V, Polychronopoulos E. The perspective of syndromic surveillance systems on public health threats: a paradigm of the Athens 2004 Olympic Games. *J R Soc Health*. 2007;127(3):111-2.

Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Boutziouka V, Economou M, Kourlaba G, Toutouzas P, Polychronopoulos E. Long-term fish intake is associated with better lipids profile, and arterial blood pressure, blood glucose levels, in elderly people from Mediterranean islands (MEDIS epidemiological study). *Med Sci Mon* 2007;13(7):CR307-12

Panagiotakos DB, Bountziouka V, Zeimbekis A, Vlachou I, Polychronopoulos E. Food-pattern analysis and prevalence of cardiovascular disease risk factors, among elderly people from Mediterranean islands. *J Med Food* 2007;10(4):615-21

2008

Polychronopoulos Evangelos, Zeimbekis Akis, Kastorini Christina-Maria, Papairakleous Natassa, Vlachou Ioanna, Bountziouka Vassiliki, Panagiotakos Demosthenes. Effects of black and green tea consumption on blood glucose levels in non-obese elderly men and women from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Eur J Nutr* 2008; 47(1):10-6

Panagiotakos DB, Lionis C, Zeimbekis A, Bountziouka V, Economou M, Vlachou I, Micheli M, Tsakountakis N, Metallinos G, Polychronopoulos E. Long-term, moderate coffee consumption is associated with lower prevalence of diabetes mellitus among elderly non-tea drinkers from the Mediterranean Islands (MEDIS Study). *Rev Diab Stud* 2007;4(2):105-11

- Thyrian R, Panagiotakos D, Polychronopoulos E, West R, Zatonski W, John U. The relation between smokers' motivation to quit and intensity of tobacco control at the population level; a comparison of five European countries. *BMC Public Health* 2008; 8:2
- Panagiotakos DB, Lionis C, Anastasiou F, Zeimbekis A, Bountziouka V, Lioliou E, Tsiligianni I, Papoutsou S, Vlysmas K, Metallinos G, Polychronopoulos E. Prevalence of cardiovascular disease risk factors by Socio-Economic Status among elderly individuals from Mediterranean Islands; the MEDIS study. *Prev Control* 2008;
- Tyrovolas S, Polychronopoulos E, Bountziouka V, Zeimbekis A, Tsiligianni I, Papoutsou S, Gotsis E, Metallinos G, Lionis C, Panagiotakos D. Level of adherence to the Mediterranean diet among elderly individuals living in Mediterranean Islands: nutritional report from the MEDIS study. *Ecol Food Nutr* 2008;
- 2009
- Kourlaba G, Polychronopoulos E, Zampelas A, Lionis C, Panagiotakos DB. Development of a diet index for the elderly and its relation to cardiovascular disease risk factors; The Elderly Dietary Index. *J Amer Diet Assoc* 2009;
- Tyrovolas S, Lionis C, Zeimbekis A, Bountziouka S, Micheli M, Katsarou A, Papairakleous N, Metallinos G, Makri K, Polychronopoulos E, Panagiotakos DB. Increased body mass and depressive symptomatology are associated with hypercholesterolemia, among elderly individuals; results from the MEDIS study. *Lipids Health Dis.* 2009;
- Panagiotakos DB, Lionis C, Zeimbekis A, Gelastopoulou A, Das UN, Polychronopoulos E. Long-term tea intake is associated with reduced prevalence of type 2 diabetes mellitus among elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Yonsei Med J* 2009;
- Άρθρα σε λυτά επιστημονικά περιοδικά, σε Πρακτικά Συνεδρίων & Περιλήψεις σε Τόμους Συνεδρίων
- 2007
- Γ. Πούνης, Δ. Παναγιωτάκος, Ε. Πολυχρονόπουλος. Διατροφικές συνήθειες σε δείγμα φοιτητών Τμήματος Διατροφής. *Διατροφή Διατολογία* 2007;
- 2005
- E. Polychronopoulos, D.B. Panagiotakos, E. Petridou. Promoting University Students Good Health using a Computer-based approach. 1st European Conference on Injury Prevention and Safety Promotion. September 2005, Eretria, Greece.
- 2006
- Panagiotakos DB, Polystypioti A., Polychronopoulos E. Diet, Lifestyle Factors And Hypercholesterolemia In Elderly Men And Women From Cyprus. *CAD* 2006, Istanbul, Turkey, 29/10 – 1/11, 2005.
- 2007
- Polychronopoulos E, Zeimbekis A, Boutziouka V, Gelastopoulou K, Vlachou I, Papairakleous N, Polystypioti A, Economou M, Panagiotakos D. Socio-economic Status and burden of cardiovascular disease risk factors among elderly people from Mediterranean islands (MEDIS study). 1ST EUNESE, Brussels, 12-15 May, 2007.
- 2005
- Polychronopoulos E. Mediterranean and the prevalence of Hypertension. *Heart Vessels*. Vol. X ;Suppl A. 2008
- Stefanos Tyrovolas, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Lionis, Foteini Anastasiou, Akis Zeimbekis, Vassiliki Bountziouka, Mary Micheli, Stalo Papoutsou, George Metallinos, Efthimios Gkotsis, Evangelos Polychronopoulos. Level of adherence to the traditional Mediterranean diet among elderly people living in Mediterranean islands: the MEDIS study. 6th ICNF, Athens, May 2008
- 2008
- Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Μ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ / ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
- Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ.

ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΒΑΘΜΟΣ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΤΗΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ν. ΤΣΑΚΟΥΝΤΑΚΗΣ, Κ. ΜΑΚΡΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ, ΠΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥΝ ΣΕ ΝΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ: ΕΠΙΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ν. ΤΣΑΚΟΥΝΤΑΚΗΣ, Ε. ΛΙΟΛΙΟΥ, Κ. ΜΑΚΡΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ : ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

2008

ΣΤ. ΤΥΡΟΒΟΛΑΣ, ΧΡ. ΛΙΟΝΗΣ, Κ. ΜΑΚΡΗ, ΑΚ. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Ν. ΠΑΠΑΗΡΑΚΛΕΟΥΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ, ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ: ΕΡΕΥΝΑ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

2008

Panagiotakos DB, Kinlaw M, Papairakleous N, Papoutsou S, Toutouzas P, Polychronopoulos E. Depressive Symptomatology and the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors among Elderly men and women from Cyprus; the MEDIS (MEDiterranean Islands elderly) epidemiological study. *J Clin Nursing* 2008;17(5):688-695. (Indexed in SCI/Pubmed/etc, IF2007=1,301)

Polychronopoulos Evangelos, Zeimbekis Akis, Kastorini Christina-Maria, Papairakleous Natassa, Vlachou Ioanna, Bountziouka Vassiliki, Panagiotakos Demosthenes. Effects of black and green tea consumption on blood glucose levels in non-obese elderly men and women from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Eur J Nutr* 2008; 47(1):10-6. (Indexed in SCI /Pubmed/etc, IF2007=2,098)

2007

Panagiotakos DB, Kourlaba G, Zeimbekis A, Toutouzas P, Polychronopoulos E. The J-shape association of alcohol consumption on blood pressure levels, in elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *J Hum Hypert* 2007;21(7):585-7. (Indexed in SCI /Pubmed/etc, IF2007=2,244)

Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Boutziouka V, Economou M, Kourlaba G, Toutouzas P, Polychronopoulos E. Long-term fish intake is associated with better lipids profile, and arterial blood pressure, blood glucose levels, in elderly people from Mediterranean islands (MEDIS epidemiological study). *Med Sci Mon* 2007;13(7):CR307-12. (Indexed in SCI/Pubmed/etc, IF2007=1,607)

2005

Polychronopoulos E, Panagiotakos DB, Polystiopi A. Diet, lifestyle factors and hypercholesterolemia in elderly men and women from Cyprus. *Lipids Health Dis*. 2005;4:17. (Indexed in SCI/Pubmed/etc, IF2007=1,88)

Polychronopoulos E, Panagiotakos DB, Polystiopi A. Diet, lifestyle factors and hypercholesterolemia in elderly men and women from Cyprus. *Lipids Health Dis*. 2005;4:17

2007

Panagiotakos DB, Kourlaba G, Zeimbekis A, Toutouzias P, Polychronopoulos E. The J-shape association of alcohol consumption on blood pressure levels, in elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *J Hum Hypert* 2007;21(7):585-7.

Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Boutziouka V, Economou M, Kourlaba G, Toutouzias P, Polychronopoulos E. Long-term fish intake is associated with better lipids profile, and arterial blood pressure, blood glucose levels, in elderly people from Mediterranean islands (MEDIS epidemiological study). *Med Sci Mon* 2007;13(7):CR307-12.

2008

Panagiotakos DB, Kinlaw M, Papairakleous N, Papoutsou S, Toutouzias P, Polychronopoulos E. Depressive Symptomatology and the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors among Elderly men and women from Cyprus; the MEDIS (MEDiterranean Islands elderly) epidemiological study. *J Clin Nursing* 2008;17(5):6885.

Polychronopoulos Evangelos, Zeimbekis Akis, Kastorini Christina-Maria, Papairakleous Natassa, Vlachou Ioanna, Bountziouka Vassiliki, Panagiotakos Demosthenes. Effects of black and green tea consumption on blood glucose levels in non-obese elderly men and women from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Eur J Nutr* 2008; 47(1):10-6.

2007

Panagiotakos DB, Lionis C, Zeimbekis A, Bountziouka V, Economou M, Vlachou I, Micheli M, Tsakountakis N, Metallinos G, Polychronopoulos E. Long-term, moderate coffee consumption is associated with lower prevalence of diabetes mellitus among elderly non-tea drinkers from the Mediterranean Islands (MEDIS Study). *Rev Diab Stud* 2007;4(2):105-11

2008

Panagiotakos DB, Lionis C, Anastasiou F, Zeimbekis A, Bountziouka V, Lioliou E, Tsiligianni I, Papoutsou S, Vlysmas K, Metallinos G, Polychronopoulos E. Prevalence of cardiovascular disease risk factors by Socio-Economic Status among elderly individuals from Mediterranean Islands; the MEDIS study. *Prev Control* 2008;3:153-162.

Tyrovolas S, Polychronopoulos E, Bountziouka V, Zeimbekis A, Tsiligiani I, Papoutsou S, Gotsis E, Metallinos G, Lionis C, Panagiotakos D. Level of adherence to the Mediterranean diet among elderly individuals living in Mediterranean Islands: nutritional report from the MEDIS study. *Ecol Food Nutr* 2008;48:76-87.

2009

Kourlaba G, Polychronopoulos E, Zampelas A, Lionis C, Panagiotakos DB. Development of a diet index for the elderly and its relation to cardiovascular disease risk factors; The Elderly Dietary Index. *J Amer Diet Assoc* 2009;

Panagiotakos DB, Zeimbekis A, Gelastopoulou A, Das UN, Polychronopoulos E. Long-term tea intake is associated with reduced prevalence of type 2 diabetes mellitus among elderly people from Mediterranean Islands (MEDIS epidemiological study). *Yonsei Med J* 2009;

1. Vassiliki Bountziouka¹, Evangelos Polychronopoulos¹, Akis Zeimbekis², Evaggelia Ladoukaki³, Natassa Papairakleous¹, Efthimios Gotsis¹, George Metallinos¹, Christos Lionis¹, Demosthenes Panagiotakos¹. *Long-term fish intake is associated with less severe depressive symptoms among elderly men and women; the MEDIS (MEDiterranean ISlands elderly) epidemiological study*
2. Stefanos Tyrovolas¹, Akis Zeimbekis³, Vassiliki Bountziouka¹, Katia Voutsas¹, George Pounis¹, Stalo Papoutsou¹, George Metallinos¹, Ladoukaki Maria², Evangelos Polychronopoulos¹, Christos Lionis², Demosthenes B. Panagiotakos¹. *Factors associated with the prevalence of diabetes mellitus among elderly men and women living in Mediterranean islands: the MEDIS study.*
3. Stefanos Tyrovolas¹, Christos Lionis², Akis Zeimbekis³, Vassiliki Bountziouka¹, Mary Micheli¹, Alexia Katsarou¹, Natassa Papairakleous¹, George Metallinos¹, Kornilia Makri², Evangelos Polychronopoulos¹, Demosthenes B. Panagiotakos¹. *Increased body mass and depressive symptomatology are associated with hypercholesterolemia, among elderly individuals; results from the MEDIS study.*
4. Stefanos Tyrovolas¹, Evangelos Polychronopoulos¹, Maria Antonopoulou, Vassiliki Bountziouka¹, Akis Zeimbekis², Ioanna Tsiligiani³, Efthimios Gotsis¹, George Metallinos¹, Christos Lionis¹, Demosthenes Panagiotakos¹. *Prevalence of hypertension among elderly individuals living in Mediterranean Islands (the MEDIS study): the role of Mediterranean diet and alcohol consumption.*

Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

1. Α. Ζεϊμπέκης, Ι. Βλάχου, Ε. Λαδουκάκη, Κ. Γελαστοπούλου, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
2. Α. Ζεϊμπέκης, Ι. Βλάχου, Μ. Αντωνοπούλου, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
3. Ευτυχία Αποστολίδου, Α. Ζεϊμπέκης, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
4. Α. Ζεϊμπέκης, Ι. Βλάχου, Μ. Αντωνοπούλου, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
5. Αλεξία Κατσαρού, Α. Ζεϊμπέκης, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥΝ ΣΕ ΝΗΣΟΥΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
6. Ευτυχία Παπαβενετίου, Α. Ζεϊμπέκης, Β. Μπουντζιούκα, Ε. Γκότσης, Σ. Τυροβολάς, Γ. Μεταλληνός, Ε. Πολυχρονόπουλος, Χ. Λιονής, Δ. Παναγιωτάκος. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 2008
7. Stefanos Tyrovolas, Demosthenes B. Panagiotakos, Christos Lionis, Foteini Anastasiou, Akis Zeimbekis, Vassiliki Bountziouka, Mary Micheli, Stalo Papoutsou, George Metallinos, Efthimios Gkotsis, Evangelos Polychronopoulos. Level of adherence to the traditional Mediterranean diet among elderly people living in Mediterranean islands: the MEDIS study. 6th ICNF, Athens, May 2008
8. Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Μ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ / ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29^ο Πανελλήνιο

Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

9. Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
10. Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΒΑΘΜΟΣ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
11. Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Φ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΤΗΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
12. Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ν. ΤΣΑΚΟΥΝΤΑΚΗΣ, Κ. ΜΑΚΡΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ, ΠΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥΝ ΣΕ ΝΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
13. Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ, Α. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Ε. ΓΚΟΤΣΗΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Ν. ΤΣΑΚΟΥΝΤΑΚΗΣ, Ε. ΛΙΟΛΙΟΥ, Κ. ΜΑΚΡΥ, Ε. ΠΑΠΑΒΕΝΕΤΙΟΥ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΛΙΟΝΗΣ, Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ : ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.
14. ΣΤ. ΤΥΡΟΒΟΛΑΣ, ΧΡ. ΛΙΟΝΗΣ, Κ. ΜΑΚΡΗ, ΑΚ. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ, Β. ΜΠΟΥΝΤΖΙΟΥΚΑ, Μ. ΜΙΧΕΛΗ, Ε. ΛΑΔΟΥΚΑΚΗ, Ν. ΠΑΠΑΗΡΑΚΛΕΟΥΣ, Γ. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ, Ε. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Β. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ, ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ: ΕΡΕΥΝΑ MEDIS. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2008.

ΣΚΟΠΟΥΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

2009

1. Sokka T, Toloza S, Cutolo M, Kautiainen H, Makinen H, Gogus F, Skakic V, Badsha H, Peets T, Baranauskaite A, Géher P, Ujfalussy I, Skopouli FN, Mavrommati M, Alten R, Pohl C, Sibilia J, Stancati A, Salaffi F, Romanowski W, Zarowny-Wierzbinska D, Henrohn D, Bresnihan B, Minnock P, Knudsen LS, Jacobs JW, Calvo-Alen J, Lazovskis J, Pinheiro Gda R, Karateev D, Anderson D, Rexhepi S, Yazici Y, Pincus T; QUEST-RA Group. Women, men, and rheumatoid arthritis: analyses of disease activity, disease characteristics, and treatments in the QUEST-RA study. *Arthritis Res Ther*. 2009;11(1):R7. Epub 2009 Jan 14.
2. Suarez-Gestal M, Calaza M, Endreffy E, Pullmann R, Ordi-Ros J, Domenico Sebastiani G, Ruzickova S, Jose Santos M, Papasteriades C, Marchini M, Skopouli FN, Suarez A, Blanco FJ, D'Alfonso S, Bijl M, Carreira P, Witte T, Migliaresi S, Gomez-Reino JJ, Gonzalez A; the European Consortium of SLE DNA Collections. Replication of recently identified systemic lupus erythematosus genetic associations: a case-control study. *Arthritis Res Ther*. 2009 May 14;11(3):R69. [Epub ahead of print].

2008

1. Serelis J, Kontogianni MD, Katsiogiannis S, Bletsas M, Tektonidou MG, Skopouli FN. Effect of anti-TNF treatment on body composition and serum adiponectin levels of women with rheumatoid arthritis. *Clin Rheumatol*. 2008 Jun;27(6):795-7. Epub 2008 Feb 28.

2007

1. Ferreiros-Vidal I, D'Alfonso S, Papasteriades C, Skopouli FN, Marchini M, Scorza R, Migliaresi S, Sebastiani GD, Endreffy E, Mavromati M, Kappou-Rigatou I, Ruzickova S, Dostal C, Schmidt RE, Witte T, Gomez-Reino JJ, Gonzalez A. Bias in association studies of systemic lupus erythematosus susceptibility due to geographical variation in the frequency of a programmed cell death 1 polymorphism across Europe. *Genes Immun*. 2007 Mar8(2):138-46.
2. Ferreiro-Neira I, Calaza M, Alonso-Perez E, Marchini M, Scorza R, Sebastiani GD, Blanco FJ, Rego I, Pullmann R Jr, Pullmann R, Kallenberg CG, Bijl M, Skopouli FN, Mavromati M, Migliaresi S, Barizzone N, Ruzickova S, Dostal C, Schmidt RE, Witte T, Papasteriades C, Kappou-Rigatou I, Endreffy E, Kovacs A, Ordi-Ros J, Balada E, Carreira P, Gomez-Reino JJ, Gonzalez A. Opposed independent effects and epistasis in the complex association of IRF5 to SLE. *Genes Immun*. 2007 Jul;8(5):429-38.
3. Tektonidou MG, Skopouli FN. Visceral leishmaniasis in a patient with psoriatic arthritis treated with infliximab: reactivation of a latent infection? *Clin Rheumatol*. 2008 Apr;27(4):541-2.
4. Voulgarelis M, Skopouli FN. Clinical, Immunologic, and Molecular Factors Predicting Lymphoma Development in Sjogren's Syndrome Patients. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2007 Jun;32(3):265-74.
5. Mavragani CP, Yiannakouris N, Zintzaras E, Melistas L, Ritis K, Skopouli FN. Analysis of SAA1 gene polymorphisms in the Greek population: rheumatoid arthritis and FMF patients relative to normal controls. Homogeneous distribution and low incidence of AA amyloidosis. *Amyloid*. 2007 Dec; 14(4):271-5.

2006

1. Karageorgaki ZT, Mavragani CP, Papathanasiou MA, Skopouli FN. Infliximab in Takayasu arteritis: a safe alternative? *Clin Rheumatol*. 2006 Apr 22
2. Ziakas PD, Giannouli S, Tasidou A, Skopouli FN, Voulgarelis M. Multiple autoimmune phenomena in splenic marginal zone lymphoma. *Leuk Lymphoma*. 2006 Apr;47(4):772-5.
3. Tektonidou MG, Skopouli FN. Sustained 3-year remission after rituximab treatment in a patient with refractory Wegener's granulomatosis. *Clin Exp Rheumatol*. 2006 Mar-Apr;24(2 Suppl 41):S103
4. Katsiogiannis S, Kapsogeorgou EK, Manoussakis MN, Skopouli FN. Salivary gland epithelial cells: a new source of the immunoregulatory hormone adiponectin. *Arthritis Rheum*. 2006 Jul;54(7):2295-9

2005

1. Paschos GK, Yiannakouris N, Rallidis LS, Davies I, Griffin BA, Panagiotakos DB, Skopouli FN, Votteas V, Zampelas A. Apolipoprotein e genotype in dyslipidemic patients and response of blood lipids and inflammatory markers to alpha-linolenic Acid. *Angiology*. 1:49-60, 2005
2. Kontogianni MD, Panagiotakos DB, Skopouli FN. Does body mass index reflect adequately the body fat content in perimenopausal women? *Maturitas*. 2005;51(3):307-13.
3. Serelis J, Tektonidou MG, Skopouli FN. A case with epilepsy, cognitive impairment, renal microangiopathy and high titres of anticentromere and anticardiolipin antibodies. *Lupus*. 2005;14(8):625-8.
4. Tympa-Psirropoulou E, Vagenas C, Psirropoulos D, Dafni O, Matala A, Skopouli F. Nutritional risk factors for iron-deficiency anaemia in children 12-24 months old in the area of Thessalia in Greece. *Int J Food Sci Nutr*. 2005 Feb;56(1):1-12.

ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ

2008-9

Skouroliakou M, Kastanidou O, Stathopoulou M, Vourli G. Evaluation of the antioxidant effect of a new functional food enriched with Sideritis euboea in healthy subjects. *J Med Foods*, accepted 2009.

Skouroliakou Maria, Bacopoulou Flora, Markantonis L Sophia. Caffeine versus theophylline for apnea of prematurity: a randomized controlled trial. *J Paediatr Child H* (accepted March 2009)

Theodorou D, Aggeli P, Markogiannakis H, Skouroliakou M, Archontovasilis F, Kastanidou O, Burnetas A, Xiromeritou V, Katsaragakis S. Protection of intestinal permeability in the perioperative period. *J Clin Gastroenterol* 2009;43:500.

Skouroliakou M; Giannopoulou I, Kostara C, Hannon JC. Effects of nutritional intervention on body weight and body composition of obese psychiatric patients taking Olanzapine. *Nutrition* 2009;25:729-735.

Bacopoulou F, Skouroliakou M, Markantonis SL. Netilmicin in the neonate: pharmacokinetic analysis and influence of parenteral nutrition. *Pharm World Sci.* 2009;31:365-368.

Skouroliakou M, Koutri K, Stathopoulou M, Vourvouhaki E, Giannopoulou I, Gounaris A. Comparison of two types of TPN prescription methods in preterm neonates. *Pharm World Sci.* 2009;31:202-208.

Skouroliakou M, Giannopoulou I, Kostara C, Vasilopoulou M. Comparison of predictive equations for resting metabolic rate in obese psychiatric patients taking olanzapine. *Nutrition.* 2009;25(2):188-193.

Skouroliakou M, Stathopoulou M, Koulouri A, Giannopoulou I, Stamatiades D, Stathakis C. Determinants of resting energy expenditure in hemodialysis patients and comparison with healthy subjects. *J Ren Nutr* 2009;14:283-290

Giakoumaki O, Vassilaki N, Lili L, Skouroliakou M, Lioussis G. The role of maternal anxiety in the early postpartum period: screening for anxiety and depressive symptomatology in Greece. *J Psychosom Obstet Gynaecol* 2009;30:21-28.

2007-8

Skouroliakou M, Soloupis G, Gounaris A, Charitou A, Papasarantopoulos P, Markantonis SL, Golna C, Souliotis K. Data analysis of the benefits of an electronic registry of information in a neonatal intensive care unit in Greece. *Perspect Health Inf Manag.* 2008;5:10.

Skouroliakou M, Matthaiou C, Chiou A, Panagiotakos D, Gounaris A, Nunn T, Andrikopoulos N. Physicochemical stability of parenteral nutrition supplied as all-in-one for neonates. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2008;32(2):201-209.

Stratiki Z, Costalos C, Sevastiadou S, Kastanidou O, Skouroliakou M, Giakoumatou A, Petrohilou V. The effect of a bifidobacter supplemented bovine milk on intestinal permeability of preterm infants. *Early Hum Dev.* 2007;83(9):575-579.

2006-7

Paschidi M, Skouroliakou M, Archontovassilis F, Papassarantopoulos P, Markantonis SL. Development of a software tool for computation of parenteral nutrition in adults, and its potential role in improving nutritional care. *Pharm World Sci.* 2006;28(5):265-273.

Theofilogiannakou M, Skouroliakou M, Gounaris A, Panagiotakos D, Markantonis SL. Breast-feeding in Athens, Greece: factors associated with its initiation and duration. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2006;43(3):379-384.

2005-6

Skouroliakou M, Kani C, Kompogiorgas S, Kontozamanis V. Drug consumption during the 2004 Olympics: the special Olympic Pharmacy. *Pharm World Sci.* 2005;27(6):478-479.

Skouroliakou M, Konstantinou D, Papasarantopoulos P, Matthaiou C. Computer assisted total parenteral nutrition for pre-term and sick term neonates. *Pharm World Sci.* 2005;27(4):305-310.

Skouroliakou M, Mathaiou C, Chiou A, Mitsinikos E. Stability of vitamin C in AIO admixtures for neonates. *Hospital Pharmacy Europe* 2005;23.

2004-5

Stuart M, Skouroliakou M. Pharmacy at the 2004 Olympic Games. *The Pharmaceutical Journal.* 2004;273(7315):319.

Gounaris A, Kokori P, Varchalama L, Konstantinidi K, Skouroliakou M, Alexiou N, Costalos C. Theophylline and gastric emptying in very low birthweight neonates: a randomised controlled trial. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed.* 2004;89(4):F297-299.

ΣΥΝΤΩΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

2009

1. Konidari S, Sidossis LS, Geladas N. Relation between levels of physical activity and body fat in 9 to 12 years old Greek boys. *Gazzetta Medica Italiana* 2009
2. Panayota Mitrou, Eleni Boutati, Vaia Lambadiari, Eirini Maratou, Alexandros Papakonstantinou, Vasiliki Komesidou, Labros Sidossis, Nikolaos Tountas, Nikolaos Katsilambros, Theofanis Economopoulos, Sotirios A. Raptis and George Dimitriadis. Rates of glucose uptake in adipose tissue and muscle in vivo after a mixed meal in morbid obesity. *J Clin Endocrinol Metab.* 2009 May 12. [Epub ahead of print], IF= 5.49
3. Anastasiou CA, Kavouras SA, Arnaoutis G, Gioxari A, Kollia M, Botoula E, Sidossis LS. Sodium replacement and plasma sodium drop during exercise in the heat when fluid intake matches fluid loss. *J Ath Train* 2009;44(2):117-23 (IF= 1.7)
4. Konstantinos D. Tambalis, Demosthenes B. Panagiotakos, Stavros A. Kavouras, Achilles Kallistratos, Ioanna Moraiti, Stavros Douvis, Pavlos Toutouzas, Labros Sidossis. Eleven-year prevalence trends of obesity in Greek children: First evidence that prevalence of obesity is levelling off. *Obesity* (έγινε δεκτό για δημοσίευση, IF= 3.12)
5. Bathrellou E, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, Pervanidou P, Kanaka-Gatenbein C, Tsiantis J, Chrousos GP, and Sidossis LS. Development of a dietary intervention for the treatment of childhood obesity based on Cognitive Behavioral Therapy. *Child & Family Behavior Therapy* (έγινε δεκτό για δημοσίευση, IF= 1.7)
6. Diabetes mellitus is associated with increased intramyocellular triglyceride, but not diglyceride content in obese humans. CA Anastasiou, SA Kavouras, Y Lentzas, A Gova, LS Sidossis and A Melidonis. *Metabolism* 2009 IF 2,647
7. Resistance exercise plus to aerobic activities is associated with better lipids' profile among healthy individuals: the ATTICA study. C Pitsavos, DB Panagiotakos, KD Tambalis, C Chrysohoou, LS Sidossis, J. Skoumas, C Stefanadis. *QJM* 2009 IF 2,863
8. Noninvasive methods for assessing early markers of atherosclerosis: the role of body composition and nutrition. K. Stamatelopoulos, K. Karatzi, LS Sidossis. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2009. IF 2.93
9. Η επίδραση της αερόβιας άσκησης και του συνδυασμού αερόβιας άσκησης και άσκησης με αντιστάσεις στα επίπεδα λιπιδίων. Στοιχεία από την επιδημιολογική μελέτη «ΑΤΤΙΚΗ». Κ. Τάμπαλης, Δ. Παναγιωτάκος, Χ. Πίτσας, Χ. Χρυσόχοου, Ι. Σκούμας, Σ. Κάβουρας, Λ. Συντώσης, Χ. Σταφανάδης. *Archives of Hellenic Medicine*, 2009
10. Tsekouras YE, Magkos F, Prentzas KI, Basioukas KN, Matsama SG, Yanni AE, Kavouras SA, Sidossis LS. A single bout of whole-body resistance exercise augments basal VLDL-triacylglycerol removal from plasma in healthy untrained men. *Clin Sci (Lond)*. 2009; 116(2), 147-156. IF 3.9
11. Maraki M, Christodoulou N, Aggelopoulou N, Magkos F, Kavouras SA, Skenderi KP, Panagiotakos D, Sidossis LS. Exercise of low energy expenditure along with mild energy intake restriction acutely reduces fasting and postprandial triacylglycerolaemia in young women. *Br J Nutr*. 2009; 101(3):408-16. IF 2.339

2008

12. Magkos F, Tsekouras EY, Kavouras SA, Mittendorfer B, Sidossis LS. Improved insulin sensitivity after a single bout of exercise is curvilinearly related to exercise energy expenditure. *Clin Sci (Lond)*. 2008 Jan;114(1):59-64. IF 3.9
13. Magkos F, Sidossis LS. Exercise and insulin sensitivity. *Eur Endocrinol*. 2008;3:22-25. IF 3.239
14. Kavouras SA, Sarras S, Tsekouras Y, Sidossis LS. Assessment of energy expenditure in children using the RT3 accelerometer. *J Sports Sci*. 2008 Jul; 26(9):959-66. IF 0.290
15. Tabalis K, Panagiotakos D, Kavouras SA, Sidossis LS. Responses of blood lipids to aerobic, resistance, and combined aerobic with resistance exercise training. A systematic review of current evidence. *Angiology* 2008; IF 0.63
16. Tsekouras YE, Magkos F, Kavouras SA, Panagiotakos DB, Sidossis LS. Estimated liver weight is directly related to hepatic VLDL-triglyceride secretion rate in healthy non-obese men. *European Journal of Clinical Investigation* 2008; 38(9):656-62. IF 2.701
17. Tsekouras YE, Magkos F, Kellas Y, Basioukas K, Kavouras SA, Sidossis LS. High-intensity interval aerobic training reduces hepatic VLDL-triglyceride secretion rate

in men. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2008;295 (4):E851-8. IF 4.138

18. Magkos F, Tsekouras YE, Prentzas KI, Basioukas KN, Matsama SG, Yanni AE, Kavouras SA, Sidossis LS. Acute exercise-induced changes in basal VLDL-triglyceride kinetics leading to hypotriglyceridemia manifest more readily after resistance than endurance exercise. *Journal of Applied Physiology* 2008;105 (4):1228-36 IF 3.632

2007

19. Magkos F, Sidossis LS. Recent advances in the measurement of adiponectin isoform distribution. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2007 Sep;10(5):571-5. IF 2.93
20. Bathrellou E, Lazarou C, Panagiotakos DB, Sidossis LS. Physical activity patterns and sedentary behaviors of children from urban and rural areas of Cyprus. *Cent Eur J Public Health*. 2007 Jun;15(2):66-70.
21. Krekoulia M, Nassis GP, Psarra G, Skenderi K, Chrousos G, Sidossis LS. Elevated total and central adiposity and low physical activity are associated with insulin resistance in children. *Metabolism* 2007;56:206-213. IF 2.647
22. Magkos F, Kavouras SA, Yannakoulia M, Karipidou M, Syntosi SS, Sidossis LS. The bone response to non-weight-bearing exercise is sport-, site-, and gender-specific. *Clin J Sport Med*. 2007;17(2):123-8. IF 2.783
23. Zerva A, Nassis GP, Krekoulia M, Psarra G, Sidossis LS. Effect of eating frequency on body composition in 9-11 year old children. *Int J Sports Med*. 2007;28(3):265-70. IF 1.524
24. Magkos F, Yannakoulia M, Kavouras SA, Sidossis LS. The type and intensity of exercise have independent and additive effects on bone mineral density. *International Journal of Sports Medicine*. 2007;28(9):773-9. IF 1.524
25. Tsekouras EY, Yanni EA, Bougatsas D, Kavouras SA, Sidossis SL. A single bout of brisk walking increases basal VLDL-TG clearance in young men. *Metabolism* 2007 Aug;56(8):1037-43. IF 2.647

2006

26. Magkos F, Babaroutsi E, Manios Y, Sidossis LS. Development and validation of a food frequency questionnaire for assessing dietary calcium intake in the general population. *Osteoporosis Int*. 2006; 17(2): 304-312. IF 3.89
27. Psarra G, Nassis GP, Sidossis LS. Short-term predictors of abdominal obesity in children. *Eur J Public Health*. 2006 Oct;16(5):520-5. IF 1.910
28. Kavouras SA, Magkos F, Yannakoulia M, Perraki M, Karipidou M, Sidossis LS. Water polo is associated with an apparent redistribution of bone mass and density from the lower to the upper limbs. *Eur J Appl Physiol*. 2006;97(3):316-21. IF 1.752
29. Nassis GP, Sidossis LS. Methods for assessing body composition, cardiovascular and metabolic function in children and adolescents: implications for exercise studies. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2006;9(5):560-567. IF 2.93
30. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. Differences in the quantitative and qualitative performance of a calcium-specific food frequency questionnaire across age and sex. *J Human Nutr Dietetics* 2006;19(5):331-342. IF 1.821

2005

31. Nassis GP, Psarra G, Sidossis LS. Central and total adiposity are lower in overweight and obese children with high cardiorespiratory fitness. *Eur J Clin Nutr*. 2005; 59(1): 137-141. IF 2.326
32. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. Quantitative ultrasound calcaneus measurements: normative data for the Greek population. *Osteoporosis Int*. 2005; 16(3): 280-288. IF 3.89
33. Babaroutsi E, Magkos F, Manios Y, Sidossis LS. Body mass index, calcium intake, and physical activity affect calcaneal ultrasound in healthy Greek males in an age-dependent and parameter-specific manner. *J Bone Miner Metab*. 2005; 23(2): 157-166. IF 1.425
34. Babaroutsi E, Magkos F, Manios Y, Sidossis LS. Lifestyle factors affecting heel ultrasound in Greek females across different life stages. *Osteoporosis Int*. 2005; 16(5):

- 552-561. IF 3.89
35. Pechlivani F, Vassilakou T, Sarafidou J, Zachou T, Anastasiou CA, Sidossis LS. Prevalence and determinants of exclusive breastfeeding in Greece. *Acta Paediatrica* 2005; 94: 928-934. IF 1.411
 36. Magkos F, Sidossis LS. Methodological approaches to the study of metabolism across individual tissues in man. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2005; 8(5): 501-510. IF 2.93
 37. Magkos F, Manios Y, Babaroutsi E, Sidossis LS. Contralateral differences in quantitative ultrasound of the heel: the importance of side in clinical practice. *Osteoporos Int.* 2005; 16(8): 879-886. IF 3.89
 38. Niakaris K, Geladas N, Magkos F, Sidossis LS. Insulin sensitivity derived from oral glucose tolerance testing in athletes: disagreement between available indices. *J Sports Sci.* 2005; 23(10):1065-1073. IF 0.290
 39. Babaroutsi E, · Magkos F, ·Manios Y, Sidossis LS Body mass index, calcium intake, and physical activity affect calcaneal ultrasound in healthy Greek males in an age-dependent and parameter-specific manner. *J Bone Miner Metab.* 2005; 23:157-166. IF 1.425
 40. Nassis GP, Papantakou K, Skenderi K, Triantafillopoulou M, Kavouras SA, Yannakoulia M, Chrousos GP, Sidossis LS. Aerobic exercise training improves insulin sensitivity without changes in body weight, body fat, adiponectin and inflammatory markers in overweight and obese girls. *Metabolism.* 2005;54(11):1472-1479. (3rd HOTEST ARTICLE IN METABOLISM JOURNAL) IF 2.647
 41. Tsekouras EY, Kavouras SA, Campagna A, Kotsis PY, Syntosi SS, Papazoglou K, Sidossis LS. The anthropometrical and physiological characteristics of elite water polo players. *Eur J Appl Physiol.* 2005; 95 (1): 35-41. IF 1.752
 42. The Local Food-Nutraceuticals Consortium. Understanding local Mediterranean diets: A multidisciplinary pharmacological and ethnobotanical approach. *Pharmacological Research* 2005; 52(4): 353-366. IF 2.355

TENTA ΡΩΞΑΝΗ

2008-9

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

- Med Review, Woman's Health 2008: 10, 43-46. "Mechanism of Bone Remodeling", Roxane Tenta, Michael Koutsilieris

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- IL-6 and PPAR[gamma] Signalling in Human PC-3 Prostate Cancer Cells. Pitulis N, Papageorgiou E, Tenta R, Lembessis P, Koutsilieris M. *Anticancer Res.* 2009 Jun;29(6):2331-7.
- Mechanisms of the Action of Zoledronic Acid on Human MG-63 Osteosarcoma Cells. [Tenta R, Pitulis N, Tiblalex D, Consoulas C, Katopodis H, Konstantinidou E, Manoussakis M, Kletsas D, Alexis MN, Poyatzi A, Koutsilieris M.](#) *Horm Metab Res.* 2008 Nov;40(11):737-45.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- ACR/ARHP Annual Scientific Meeting 2008; October 24-29, 2008. Adiponectin inhibited proliferation and protected human non-neoplastic salivary gland epithelial cells from spontaneous apoptosis. Katsiogiannis Stergios, Tenta Roxane, Skopouli Fotini N.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- Πανελλήνιο Συνέδριο Φαρμακοχημείας, 3/2008, Αθήνα. Σχεδιασμός και σύνθεση νέων c-νουκλεοζιτών ως πιθανών αναστολέων του ενζύμου ADA. Tony Tite, Νικόλαος Λουγιάκης, Παναγιώτης Μαραγκός, Νικολαΐς Πουλή, Ελισάβετ Φραγκοπούλου, Τζώρτζης Νομικός, Ρωξάνη Τέντα.

2007-8

Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

- Μετάφραση και συμμετοχή στην επιμέλεια του ξένου συγγράμματος: Physiology at a Glance - First Edition. J.P.T Ward, R.W Clarke, R.W.A.Linden. Εκδότης: Παρισιάνος Ιατρικές Εκδόσεις, Αθήνα 2007.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Microarray analysis of survival pathways in human PC-3 prostate cancer cells. [Tenta R, Katopodis H, Chatziioannou A, Pilalis E, Calvo E, Luu-The V, Labrie F, Kolisis F, Koutsilieris M.](#) *Cancer Genomics Proteomics.* 2007 Jul-Aug;4(4):309-18.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, Athens (28/6/08-3/7/08). S. Katsogiannis, R.Tenta and F.Skopouli. Published in the FEBS Journal 275 (Suppl.1) 310.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- 4^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (01-02/6/2007). "Ασκησιογενής έκφραση του IGF-1 στον ανθρώπινο σκελετικό μυ". Φιλίππου Α, Χαλαπάς Α, Σουρλά Α, Τέντα Ρ, Μπογδάνης Γ, Μαριδάκη Μ, Κουτσιλιέρης Μ.

2006-7

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Analgesic activity of high-dose intravenous calcitonin in cancer patients with bone metastases. [Tsavaris N, Kopterides P, Kosmas C, Vadiaka M, Dimitrakopoulos A, Scopelitis H, Tenta R, Vaiopoulos G, Koufos C.](#) *Oncol Rep.* 2006 Oct;16(4):871-5.
- Combination therapy using LHRH and somatostatin analogues plus dexamethasone in androgen ablation refractory prostate cancer patients with bone involvement: a bench to bedside approach. Michael Koutsilieris, John Bogdanos, Constantine Milathianakis, Peter Dimopoulos, Theodoros Dimopoulos, Dimitrios Karamanolakis, Antonis Halapas, Roxane Tenta, Haralampos Katopodis, Effie Papageorgiou, Nea Pitulis, Nikos Pissimissis, Peter Lembessis and

Antigone Sourla *Expert Opin Investig Drugs*. 2006 Jul;15(7):795-804.

- Bone microenvironment-related growth factors and zoledronic acid regulate PTHrP / PTH.1 Receptor bioregulation system in MG-63 human osteosarcoma cells. Roxane Tenta, Antigone Sourla, Peter Lembessis and Michael Koutsilieris. *Anticancer Res* 2006; 26: 283-292.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- 1st Workshop on the Immune response against dying tumor cells, Villejuif, Γαλλία, (15-16/12/2006). Bone microenvironment-related growth factors modulate PTHrP expression in MG-63 osteoblast-like osteosarcoma cells. Roxane Tenta, Antigone Sourla, Michael Koutsilieris
- 1st Workshop on the Immune response against dying tumor cells, Villejuif, Γαλλία, (15-16/12/2006). Cell death by PPAR- γ ligands and Andriamycin in PC-3 prostate cancer cells. Pitulis N, Papageorgiou E, Lembessis P, Tenta R, Halapas A, Kletsas D, Manoussakis M, Koutsilieris M.
- 3rd EMBL Biennial Symposium: From Functional Genomics to Systems Biology, Heidelberg, Γερμανία (14-17/10/2006). A comparative gene expression analysis of the role of survival factors in PC-3 human prostate cancer cells. [Tenta R, Chatziioannou A, Pilalis E, Calvo E, Labrie F, Kolisis F, Koutsilieris M.](#)
- 14th Euroconference on Apoptosis, Chia, Σαρδηνία, Ιταλία (29/09-04/10/06). Bone microenvironment-related growth factors and zoledronic acid modulate differentially the PTHrP expression in PC-3 prostate cancer cells. Roxane Tenta, Antigone Sourla, Michael Koutsilieris
- 5th International Workshop of ISMNI combined with the 11th International Seminar of HELIOS Πόρτο Χέλι (28/9-1/10/2006). The differential expression of OPG and RANKL in a co-culture system containing PC-3 prostate cancer cells and MG-63 osteoblast-like cells. Katopodis H., Tenta R., Doillon C., Halapas A. and Koutsilieris M.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). PTHrP expression after ischemia and reperfusion in rat ventricular myocardium. A. Halapas, P. Lembessis, C. Pantos, D.V. Cokkinos, R. Tenta, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Expression of the IGF-1 isoforms after experimentally induced myocardial infarction in rat myocardium. A. Stavopoulou, A. Halapas, A. Sourla, A. Papalois, A. Fillipou, R. Tenta, P. Lembessis, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Expression of the IGF-1 isoforms in human MG-63 osteoblast-like osteosarcoma cells: the role of TGF β 1. A. Philippou, A. Sourla, R. Tenta, N. Kalariti, A. Halapas, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Expression of the IGF-1 isoforms after muscle damage and during repair process in healthy volunteers. Philippou, A. Halapas, A. Sourla, R. Tenta, G. Bogdanis, M. Maridaki, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). PPAR- γ ligands modulate the adriamycin-induced apoptosis of PC-3 prostate cancer cells. E. Papageorgiou, N. Pitulis, P. Lembessis, R. Tenta, A. Halapas, D. Kletsas, M. Manoussakis, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Growth factors modulate PTHrP expression in human MG-63 osteoblast-like osteosarcoma cells. R. Tenta, A. Sourla, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Differential modulation of the PTHrP expression by bone metastasis-related survival factors and zoledronic acid in human PC-3 cancer cells. R. Tenta, A. Sourla, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Periodontal ligament cells: characterization studies. A. Lagou, A. Mamalis, R. Tenta, K. Markopoulou, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Down regulation of the expression of the type I IGF receptor by dexamethasone, zoledronate and interleukin 6 in human PC-3 prostate cancer cells. M. Georgiou, R. Tenta, M. Koutsilieris.
- 12^o Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Expression of the IGF-1 isoforms in the eutopic endometrium vs endometriotic cyst of women suffering from endometriosis. D. Miligkos, A. Sourla, H. Katopodis, A. Filippou, R. Tenta, S. Milingos, A. Antsaklis, M. Koutsilieris.

- 12^ο Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Expression of OPG-RANKL in a three-dimensional type I collagen co-culture system containing human PC-3 prostate cancer cells and MG-63 osteoblast-like cells. H. Katopodis, R. Tenta, C. Doillon, A. Halapas, M. Koutsilieris
- 12^ο Διεθνές Συνέδριο με θέμα: "Στεροειδείς ορμόνες και ορμόνες και καρκίνος", Αθήνα (13-16/9/2006). Human somatostatin receptors 1-5 mRNA expression in eutopic andometriom vs endometriotic cyst of women suffering from endometriosis. A.Tsouma, D. Milingos, N. Pitoulis, H. Katopodis, R. Tenta, P. Lembessis, S. Milingos, G. Creatsas, ST. Michalas, M. Koutsilieris.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- 58^ο Πανελλήνιο Συνέδριο εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Πάτρα (9-11/11/2006). Assesment of different microarray data normalization methods in Affymetrix Chips of the gene expression induced by survival factors in PC-3 human prostate cancer cells. Chatziioannou A, [Tenta R, Pilalis E, Calvo E, Labrie F, Kolisis F, Koutsilieris M.](#)
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Οι αυξητικοί παράγοντες του μικροπεριβάλλοντος των οστών, το ζολεδρονικό οξύ και η δεξαμεθαζόνη ρυθμίζουν διαφορετικά την έκφραση της PTHrP στα καρκινικά προστατικά κύτταρα PC-3". Τέντα Ρ, Σουρλά Α, Λεμπέσης Π, Van Luu-The, Κουτσιλιέρης Μ.
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Η επίδραση του TGFβ-1 στη ρύθμιση της έκφρασης των ισομορφών του IGF-1 σε κύτταρα MG-63 οστεοβλαστικού φαινότυπου". Α. Φιλίππου, Α. Σουρλά, Ρ.Τέντα, Ν. Καλαρίτη, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Σύγκριση της έκφρασης των OPG και RANKL σε απλό σύστημα καλλιέργειας κυττάρων και σε σύστημα συγκαλλιέργειας προστατικών καρκινικών κυττάρων PC-3 και οστεοβλαστικού τύπου κυττάρων MG-63". Χ. Κατωπόδης, Ρ.Τέντα, C. Doillon, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Σύγκριση της έκφρασης των ισομορφών του IGF-1 (-Ea, -Eb, MGF) σε ενδομήτριο και ενδομητριοσική κύστη γυναικών με ενδομητρίωση". Δ. Μηλίγκος, Α. Σουρλά, Χ. Κατωπόδης, Α. Φιλίππου, Ρ.Τέντα, Σ. Μηλίγκος, Α. Αντσακλής, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Η ενεργοποίηση του PPARγ, ως παράγοντα τροποποίησης της κυτταροτοξικής και κυτταροστατικής δράσης της δοξορουμπικίνης στα προστατικά καρκινικά κύτταρα PC-3". Ε. Παπαγεωργίου, Ν. Πιτούλης, Ρ. Τέντα, Δ. Κλέτσας, Μ. Μανουσάκης, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 3^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (12-13/5/2006). "Η επίδραση της ασκησιογενούς μυϊκής βλάβης στην έκφραση των ισομορφών του IGF-1 στον ανθρώπινο σκελετικό μυ". Α. Φιλίππου, Α. Χαλαπάς, Α.Σουρλά, Ρ.Τέντα, Γ. Μπογδάνης, Μ. Μαριδάκη, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). "Επίδραση των αγωνιστών του PPARγ στην κυτταροτοξικής και κυτταροστατικής δράσης της δοξορουμπικίνης στα προστατικά καρκινικά κύτταρα PC-3". Ε. Παπαγεωργίου, Ν. Πιτούλης, Ρ. Τέντα, Δ. Κλέτσας, Μ. Μανουσάκης, Μ. Κουτσιλιέρης. ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). "Η έκφραση των υποδοχέων σωματοστατίνης σε βιοπτικό υλικό από ενδομήτριο και κύστη ενδομητρίου". Κ. Τσούμα, Δ. Μηλίγκος, Ν. Πιτούλης, Χ. Κατωπόδης, Ρ.Τέντα, Τ. Λεμπέσης, Κ. Πετράκη, Α. Σουρλά, Σ. Μηλίγκος, Α. Αντσακλής, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). "Έκφραση του IGF-1 σε ενδομήτριο και σε ενδομητριοσική κύστη γυναικών με ενδομητρίωση". Δ. Μηλίγκος, Α. Σουρλά, Χ. Κατωπόδης, Α. Φιλίππου, Ρ.Τέντα, Σ. Μηλίγκος, Α. Αντσακλής, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). "Διαφορική ρύθμιση των ισομορφών του IGF-1 (-Ea, -Eb, MGF) από τον TGFβ-1 σε κύτταρα MG-63 οστεοβλαστικού φαινότυπου". Α. Φιλίππου, Α. Σουρλά, Ρ.Τέντα, Ν. Καλαρίτη, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). "Έκφραση των ισομορφών του IGF-1 (-Ea, -Eb, MGF) στον ανθρώπινο

σκελετικό μυ πριν και μετά από ασκησιογενή μυϊκή βλάβη“. Α. Φιλίππου, Α. Χαλαπάς, Α. Σουρλά, Ρ. Τέντα, Γ. Μπογδάνης, Μ. Μαριδάκη, Μ. Κουτσιλιέρης.

- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). “Διαφορική έκφραση των OPG και RANKL σε σύστημα συγκαλλιέργειας προστατικών καρκινικών κυττάρων PC-3 και οστεοβλαστικού τύπου κυττάρων MG-63“. Χ. Κατωπόδης, Ρ. Τέντα, C. Doillon, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). “In vitro μελέτη της μιτογόνου δράσης της 17-β οιστραδιόλης και του αυξητικού παράγοντα TGFβ-1 κατά τρόπο δοσο- και χρονο- εξαρτώμενο στα κύτταρα του ανθρώπινου περιρριζίου“. Α. Λαγού, Α. Μάμαλης, Κ. Μαρκοπούλου, Ρ. Τέντα, Π. Λεμπέσης, Μ. Κουτσιλιέρης.
- 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (29-31/3/2006). “Ρύθμιση της συνθετάσης της γλουταμίνης από γλυκοκορτικοειδή σε οστεοβλάστες τύπου MG-63“. Ν.Καλαρίτη, Ν. Πισιμίσης, Ρ. Τέντα, Μ. Κουτσιλιέρης.

2005-6

Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

- Τιμητικός Τόμος Καθηγητού Ανδρουλάκη, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, 2005. Αρχές μιας νέας θεραπευτικής προσέγγισης με στόχο την ανάκληση της ανθεκτικότητας που αναπτύσσεται κατά τη διάρκεια της θεραπείας με ανδρογονικό αποκλεισμό σε ασθενείς με καρκίνο του προστάτη και οστικές μεταστάσεις. Μ. Κουτσιλιέρης, Ι. Μπόγδανος, Ρ. Τέντα, Δ. Καραμανωλάκης, Κ. Μηλαθιανάκης, Θ. Δημόπουλος.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Prostate cancer cell survival pathways activated by bone metastasis microenvironment. Tenta R, Sotiriou E, Pitulis N, Thyhronitis G, Koutsilieris M. *JMNI (Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions)*, 2005; 5: 135-144.
- p27^{kip1} and Ki-67 (MIB1) immunohistochemical expression in radical prostatectomy specimens of patients with clinically localized prostate cancer. Kyriakos Revelos, Constantina Petraki, Alkiviadis Gregorakis, Andreas Scorilas, Panagiotis Papanastasiou, Roxane Tenta and Michael Koutsilieris. *In Vivo*, 2005; 19: 911-920.
- Design, synthesis and antiproliferative activity of some novel aminosubstituted xanthenones, able to overcome multidrug resistance toward MES-SA/Dx5 cells. Kostakis IK, Tenta R, Pouli N, Marakos P, Skaltsounis AL, Pratsinis H, Kletsas D. *Bioorg Med Chem Lett*. 2005; 15: 5057-5060.
- Bone microenvironment-related growth factors, zoledronic acid and dexamethasone modulate differentially the PTHrP expression in PC-3 prostate cancer cells. Roxane Tenta, Antigone Sourla, Peter Lembessis, Van Luu-The and Michael Koutsilieris *Horm Metab Res* 2005; 37: 593-601.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- 1^ο Συνέδριο των Επιστημών Φυσιολογίας της Σερβίας Μαυροβουνίου με διεθνή συμμετοχή, Βελιγράδι (09-11/09/2005). “Το ζολεδρονικό οξύ ρυθμίζει την έκφραση της PTHrP στα μεταστατικά κύτταρα καρκίνου του προστάτη”. Τέντα Ρ, Παντελεάκου Ζ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.
- 1^ο Συνέδριο των Επιστημών Φυσιολογίας της Σερβίας Μαυροβουνίου με διεθνή συμμετοχή, Βελιγράδι (09-11/09/2005). “Έκφραση της PTHrP στους MG-63 οστεοβλάστες”. Τέντα Ρ, Παντελεάκου Ζ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- 2^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (20-22/5/2005). “Οι αυξητικοί παράγοντες του οστικού μικροπεριβάλλοντος ρυθμίζουν διαφορετικά τις αντικαρκινικές δράσεις του ζολεδρονικού οξέος και της αδριαμυκίνης στα προστατικά καρκινικά κύτταρα PC-3”. Τέντα Ρ, Τιμπλαλέξη Δ, Σωτηρίου Ε, Λεμπέσης Π, Μανουσάκης Μ, Κουτσιλιέρης Μ.
- 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Πάτρα (31/03-2/04/2005). “Μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα IGF-1R στην κυτταρική σειρά PC-3 (καρκίνος του προστάτη) μετά από χορήγηση γλυκοκορτικοστεροειδών και άλλων παραγόντων”. Γεωργίου Μ, Τέντα Ρ, Κουτσιλιέρης Μ.
- 2^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (20-22/5/2005). “Οι αυξητικοί παράγοντες του οστικού μικροπεριβάλλοντος ρυθμίζουν την έκφραση της PTHrP σε κύτταρα οστεοσαρκώματος με οστεοβλαστικό φαινότυπο”. Τέντα Ρ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.

- 2^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (20-22/5/2005). “Διαφορική ρύθμιση της έκφρασης της PTHrP από αυξητικούς παράγοντες του οστικού μικροπεριβάλλοντος και από το ζολεδρονικό οξύ σε προστατικά καρκινικά κύτταρα”. Τέντα Ρ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.

2004-5

Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

- Integration/Interaction of Oncologic Growth 2nd edition, vol. 15, 2004 (Gary G.Meadows ed), Springer, Bone Targeted Therapy in Prostate Cancer, Chapter 19: Bone metastasis microenvironment participates in the development of androgen ablation refractoriness and chemotherapy resistance of prostate cancer cells residing in the skeleton: Clinical implications. M. Koutsilieris, R. Tenta, D. Tiblalex, N. Pitulis, E. Sotiriou, P. Lembessis, J. Bogdanos, C. Milathianakis and A. Sourla.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Bone microenvironment-related growth factors modulate differentially the anticancer actions of zoledronic acid and doxorubicin on PC-3 prostate cancer cells. Tenta R, Tiblalex D, Sotiriou E, Lembessis P, Manoussakis M, Koutsilieris M. *Prostate*, 2004; 59: 120-131.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- Συνέδριο της Β.Υ.ΟΝ (Βαλκανικής Ογκολογικής Ένωσης), Βελιγράδι (14-17/10/2004) “Η δράση του ζολεδρονικού οξέος στους MG-63 οστεοβλάστες”. Τιμπλαλέξη Δ, Τέντα Ρ, Λεμπέσης Π, Πιτούλης Ν, Πογιατζή Α, Κόνσουλας Χρ, Μανουσάκης Μ, Κουτσιλιέρης Μ.
- 3^ο Ανταλλαγή Ιδεών στην Καρδιαγγειακή Έρευνα, Αθήνα (30-31/1/2004). “Πεπτιδίο ομοιάζων της Παραθορμόνης και Καρδιαγγειακό Σύστημα”. Χαλαπάς Α, Τέντα Ρ, Πάντος Κ, Κόκκινος Δ, Κουτσιλιέρης Μ.
- Συνέδριο της Β.Υ.ΟΝ (Βαλκανικής Ογκολογικής Ένωσης), Βελιγράδι (14-17/10/2004)./ “Οι αυξητικοί παράγοντες του μικροπεριβάλλοντος των οστών ρυθμίζουν την έκφραση της PTHrP στους MG-63 οστεοβλάστες”. Τέντα Ρ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.
- Συνέδριο της Β.Υ.ΟΝ (Βαλκανικής Ογκολογικής Ένωσης), Βελιγράδι (14-17/10/2004). “Οι αυξητικοί παράγοντες του μικροπεριβάλλοντος των οστών και το ζολεδρονικό οξύ ρυθμίζουν διαφορετικά την έκφραση της PTHrP στα μεταστατικά κύτταρα καρκίνου του προστάτη”. Τέντα Ρ, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα (4-6/6/2004). “Το μικροπεριβάλλον της οστικής μετάστασης ως κύριος αιτιολογικός παράγοντας για την ανάπτυξη ανθεκτικότητας στις αντικαρκινικές θεραπείες στον μεταστατικό καρκίνο του προστάτη”. Κουτσιλιέρης Μ, Τέντα Ρ, Τιμπλαλέξη Δ, Σωτηρίου Ε, Λεμπέσης Π, Πιτούλης Ν, Σουρλά Α.
- 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (18-20/3/2004). “Αυξητικοί παράγοντες που σχετίζονται με το μικροπεριβάλλον των οστών ρυθμίζουν την έκφραση της PTHrP σε μεταστατικά κύτταρα καρκίνου του προστάτη”. Τέντα Ρ, Τιμπλαλέξη Δ, Σωτηρίου Ε, Λεμπέσης Π, Σουρλά Α, Κουτσιλιέρης Μ.
- 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (18-20/3/2004). “Μικροπεριβάλλον των οστών ως παράγοντας ανάπτυξης ανθεκτικότητας στον ανδρογονικό αποκλεισμό και χημειοθεραπεία στις οστικές μεταστάσεις από καρκίνο του προστάτη”. Σωτηρίου Ε, Τιμπλαλέξη Δ, Τέντα Ρ, Λεμπέσης Π, Μανουσάκης Μ, Κουτσιλιέρης Μ.
- 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα (18-20/3/2004). “Η δράση του ζολεδρονικού οξέος σε κύτταρα MG-63 οστεοβλαστικού φαινότυπου”. Τιμπλαλέξη Δ, Πιτούλης Ν, Τέντα Ρ, Σωτηρίου Ε, Λεμπέσης Π, Κόνσουλας Χρ, Πογιατζή Α, Κουτσιλιέρης Μ.

ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ

2008-9Βιβλία / Κεφάλαια βιβλίων

- Antonopoulou, S., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Fragopoulou, E., and Demopoulos, C.A. PAF, a potent lipid mediator in "Bioactive Phospholipids. Role in Inflammation and Atherosclerosis", Editor: Alexandros D. Tselepis, Transworld Research Network, Kerala, India, 2008
- Antonopoulou, S., Nomikos, T., Fragopoulou, E. and Karantonis, H.C. Isolation and characterization of cyanobacterial polar lipids with bioactivity towards platelet aggregation in "Protocols on algal research", Editor: Bagchi S.N., in press
- Συμμετοχή στη συγγραφή του βιβλίου Βασική Βιοχημεία (2^η έκδοση με βελτιώσεις και προσθήκες), Αθήνα, 2009, Δημόπουλος ΚΑ, Αντωνοπούλου Σ.

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

- Lipid minor constituents in wines. A biochemical approach in the French paradox. International Journal of Wine Research, 1, 131-143. 2009. Fragopoulou, E., Demopoulos, C.A., Antonopoulou, S.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Platelet activating factor (PAF) and activity of its biosynthetic and catabolic enzymes in blood and leukocytes of male patients with newly diagnosed heart failure Clinical Biochemistry, 42 (1-2), 44, 2009. Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Kotroyiannis, I., Vassiliadou, C., Panagiotakos, D.B., Stefanadis, C.
- Serum Total Selenium Status in Greek Adults and Its Relation to Age. The ATTICA Study Cohort Biological Trace Element Research, Biol Trace Elem Res. 2009;128(1):8-17. Letsiou, S., Nomikos, T., Panagiotakos, D., Pergantis, S.A., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Pitsavos, C., Stefanadis, C.
- Antioxidant and lipoxygenase inhibitory activities of pumpkin seed extracts Food Research International Food Research International, 42 (5-6), 641-646, 2009. Xanthopoulou, M.N., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S.
- The association between adherence to the Mediterranean diet and adiponectin levels among cardiovascular disease free adults: the ATTICA study. The Journal of Nutritional Biochemistry, (in press 2009). Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.P., Pitsavos, C., Tampourlou, M., Chrysohoou, C., Nomikos, T., Antonopoulou, S., Stefanadis, C.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

- Μελέτη της δράσης φλεγμονωδών μεσολαβητών στην έκκριση του MCP-1 από U-937 μονοκύτταρα. Επίδραση πολικών εκχυλισμάτων από ελαιόλαδο. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες τάσεις στον τομέα των λιπιδίων», 15 Ιουλίου 2009, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Σ.Βερούτη, Ε.Φραγκοπούλου, Χ.Καραντώνης, Τ.Νομικός, Κ.Δημόπουλος
- Επίπεδα PAF και δραστηριότητα ενζύμων μεταβολισμού του σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια κατά τη νοσηλεία και μετά από διάστημα έξι εβδομάδων 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες τάσεις στον τομέα των λιπιδίων», 15 Ιουλίου 2009, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Π. Ντετοπούλου, Τ.Νομικός, Ε.Φραγκοπούλου, Σ.Αντωνοπούλου, Ι.Κοτρογιάννης, Δ.Παναγιωτάκος, Χ.Χρυσόχου, Χ.Πίτσαβος, Χ.Στεφανάδης.
- Μελέτη της επίδρασης εκχυλίσματος ελαιολάδου στην επαγόμενη από IL-1β σύνθεση PAF σε κυτταρική σειρά μονοκυττάρων. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες τάσεις στον τομέα των λιπιδίων», 15 Ιουλίου 2009, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Ι.Βλαχογιάννη, Τ.Νομικός, Ε.Φραγκοπούλου, Γ.Σταματάκης, Σ.Αντωνοπούλου, Κ.Δημόπουλος.

2007-8

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Anti-platelet-activating factor effects of highly active antiretroviral therapy (HAART): A new insight in the drug therapy of HIV infection? AIDS Research and Human Retroviruses, 24 (8), 1079, 2008.
Tsoupras, A.B., Chini, M., Tsogas, N., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Lioni, A., Mangafas, N., Antonopoulou, S., Lazanas, M.C.
- Chemical composition of greek avgotaracho prepared from mullet (Mugil cephalus): Nutritional and health benefits
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 56 (14), 5916, 2008.
Kalogeropoulos, N., Nomikos, T., Chiou, A., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια

- Oral administration of L-aspartate plus L-glutamate prevents aortic fatty streaks development and attenuates liver damage in cholesterol-fed rabbit
7th International Symposium on "Multiple risk factors in cardiovascular diseases", October 2008, Venice, Italy
Yanni, A., Agrogiannis, G., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Pantopoulou, A., Antonopoulou, S., Perrea, D.
- Fat distribution and lipoprotein associated phospholipase A2 activity in healthy adults
International Symposium on "Multiple risk factors in cardiovascular diseases", October 2008, Venice, Italy
Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Panagiotakos, D.B., Pitsavos, C., and Antonopoulou, S
- Platelet activating factor (PAF) and activity of its enzymes in heart failure patients
FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 341, 2008
Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Panagiotakos, D., Kotrogiannis, I., Chrysohoou, C., Pitsavos, C., and Stefanadis, C.
- Anti-platelet activating factor (PAF) effects of highly active antiretroviral therapy (HAART): a new insight in the drug therapy of HIV infection?
FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 347, 2008
Tsoupras, A., Chini, M., Tsogas, N., Mangafas, N., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Demopoulos, C., Antonopoulou, S., and Lazanas, M.
- Serum selenium levels and its relation to socio-demographic, lifestyle and dietary characteristics in healthy adults: the Attica study
FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 376, 2008
Letsiou, S., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Panagiotakos, D., Antonopoulou, S., Pergantis, S., Pitsavos, C., and Stefanadis, C.
- Anti-inflammatory actions of olive oil extracts (OPL) on human mesangial cells (HMCs)
FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 378, 2008
Nomikos, T., Fragopoulou, E., Karantonis H.C., and Antonopoulou, S.
- Anti-inflammatory actions of olive oil extracts (OPL) on human mesangial cells (HMCs)
FEBS Journal, 275 (Suppl. 1), 378, 2008
Nomikos, T., Fragopoulou, E., Karantonis H.C., and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

- Επίπεδα του PAF και των ενζύμων μεταβολισμού του σε αίμα και ούρα ασθενών με ιδιοπαθείς σπειραματονεφρίτιδες
15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, 18-21 Ιουνίου 2008, Αθήνα
Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Δ. Πετράς, Ι. Ρέβελα, Σ. Ζερμπαλά, Α. Σχοινάς, Χ. Ιατρού
- Συσχέτιση επιπέδων σεληνίου στον ορό αίματος με δείκτες αντιοξειδωτικής ικανότητας και διατροφικούς παράγοντες σε φαινομενικά φυσιολογικό πληθυσμό της μελέτης ΑΤΤΙCΑ.
6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων
Σ. Λέτσιου, Τ. Νομικός, Σ. Περγαντής, Δ. Παναγιωτάκος, Ε. Φραγκοπούλου, Π. Ντετοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου, Χ. Πίτσαβος, Χ. Στεφανάδης

7th

- Η επίδραση της ιντερλευκίνης 1β στην σύνθεση του Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων από την κυτταρική σειρά προμονοκυττάρων U937 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων
Ι. Βλαχογιάννη, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου, Κ.Α. Δημόπουλος.
- Επίδραση φλεγμονωδών παραγόντων στην έκκριση του MCP-1 και στα επίπεδα της γλουταθειόνης σε U-937 μονοκύτταρα. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων
Σ.Βερούτη, Ε. Φραγκοπούλου, Χ.Χ. Καραντώνης, Κ.Α. Δημόπουλος.
- Αντιοξειδωτικές ιδιότητες εκχυλισμάτων κρασιού και κολοκυθόσπορου 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελευθέρων Ριζών και Οξειδωτικού Στρες, 18-21 Σεπτεμβρίου 2008, Πράμαντα Ιωαννίνων
Μ.Ν. Ξανθοπούλου, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Κ. Καλαθάρη, Ι. Βλαχογιάννη, Σ. Αντωνοπούλου
- Επίδραση χορήγησης L-ασπαραγινικού + L-γλουταμινικού σε υπερχοληστερολαιμικά κουνέλια 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκληρώσεως, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα
Α.Ε. Γιάννη, Γ. Αγρογιάννης, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Α. Παντοπούλου, Ε. Πατσούρης, Σ. Αντωνοπούλου, Δ. Περγιά
- Η liso-PAF ακετυλοτρανσφεράση ενεργοποιείται κατά την υπερχοληστερολαιμία 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκληρώσεως, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα
Τ. Νομικός, Α.Ε. Γιάννη, Κ. Γιώργη, Ε. Φραγκοπούλου, Δ. Περγιά, Σ. Αντωνοπούλου
- Συσχέτιση της δραστηριότητας της LpPLA2 με τη σύσταση σώματος σε υγιείς εθελοντές 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκληρώσεως, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα
Π. Ντετοπούλου, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Δ. Παναγιωτάκος, Χ. Πίτσαβος, Σ. Αντωνοπούλου
- Αποτίμηση των επιπέδων του N-τελικού πρόδρομου β-τύπου νατριουρητικού πεπτιδίου (NT-proBNP) σε φαινομενικά υγιή πληθυσμό: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30-31 Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα.
Χ.Κατσαγώνη, Ε.Φραγκοπούλου, Δ.Παναγιωτάκος, Τ.Νομικός, Χ.Χρυσόχου, Σ.Αντωνοπούλου, Α.Ευαγγελόπουλος, Χ.Πίτσαβος, Χ.Στεφανάδης
- Κατανομή του NT-pro-BNP σε φαινομενικά υγιή πληθυσμό: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκληρώσεως, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα.
Χ Κατσαγώνη, Ε Φραγκοπούλου, Δ Παναγιωτάκος, Τ Νομικός, Χ Χρυσόχου, Σ Αντωνοπούλου, Α Ευαγγελόπουλος, Χ Πίτσαβος, Χ Στεφανάδης.

Άλλες εργασίες - Διδακτικά βοηθήματα

- «Εργαστηριακές ασκήσεις Βιοχημείας, Τομος Ι – Ανάλυση βιομορίων», Τ. Νομικός και Ε. Φραγκοπούλου, Αθήνα, 2008
- Ε. Φραγκοπούλου. «Επίδραση του εκχυλίσματος Egb 761, του φυτού Ginkgo Biloba, στην έκφραση γονιδίων που σχετίζονται με τον εγκέφαλο» στο «Αλληλεπιδράσεις γονιδίων και θρεπτικών συστατικών», Γ.Δεδούσης, Αθήνα, 2008

2006-7

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

- Food ingredients and lipid mediators
Current Nutrition and Food Science, 3 (4), 255, 2007.
Nomikos, T., Fragoroulou, E. and Antonopoulou, S.

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Biological activity of acetylated phenolic compounds
J.Agric.Food Chem., 55, 80, 2007.

Fragopoulou, E., Nomikos, T., Karantonis, H.C., Apostolakis, C., Pliakis, E., Samiotaki, M., Panayotou, G. and Antonopoulou, S.

- Characterization of the de novo biosynthetic enzyme of Platelet Activating Factor (PAF), DDT-insensitive Cholinephosphotransferase (PAF-CPT), of Human Mesangial Cells.
Mediat. Inflamm., 1, art. No 27683, 2007.
Tsoupras, A.B., Fragopoulou, E., Nomikos, T., Iatrou, C., Antonopoulou, S. and Demopoulos, C.A.
- Boiled wild artichoke reduces postprandial glycemic and insulinemic responses in normal subjects but has no effect on Metabolic Syndrome patients.
Nutrition Res., 27, 741, 2007.
Nomikos, T., Detopoulou, P., Fragopoulou, E., Pliakis, E. and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

- Existence of bioactive compounds with antiatherogenic properties in wines and musts: A new approach for the explanation of "French paradox".
3rd International Conference MeDiet 2007, Traditional Mediterranean Diet Past, Present and Future, National Hellenic Research Foundation, Athens, April 2007
Fragopoulou, E. (Keynote Speech)
- Effect of olive oil and wine extracts on IL-1 β induced cytokines secretion in human mesangial cells
5th Euro Fed Lipid Congress, September 2007, Gothenburg, Sweden
Fragopoulou, E., Nomikos, T., Milesis, G., Oikonomou, C., Karantonis, H.C., and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

- Διάφορα φάρμακα και βιολογικά δραστικά συστατικά της Μεσογειακής διαίτας που αναστέλλουν τον Παράγοντα Ενεργοποίησης Αιμοπεταλίων (PAF), επιδεικνύουν επίσης ανασταλτική επίδραση στα βιοσυνθετικά του ένζυμα
20 Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων: Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα.
Α. Τσούπρας, Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Χ. Καραντώνης, Ν. Τσαντίλα, Χ. Νασσοπούλου, Μ. Λαζανάς, Χ. Ιατρού, Σ. Αντωνοπούλου, Κ. Δημόπουλος
- Μεταβολές στη βασική σύσταση, χοληστερόλη, τοκοφερόλες, λιπαρά οξέα και στη βιολογική δραστηριότητα αυγοτάραχου κεφάλου (*Mugil cephalus*) κατά την παραγωγή του παραδοσιακού αυγοτάραχου
20 Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων: Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα
Ν. Καλογερόπουλος, Τ. Νομικός, Α. Χίου, Ε. Φραγκοπούλου, Ν. Ανδρικόπουλος, Σ. Αντωνοπούλου
- Pleiotropic actions of IL-1 β and PAF on human mesangial cells
59th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, December 2007, Athens
E. Fragopoulou, T. Nomikos, H.C. Karantonis, S. Antonopoulou

2005-6

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Effect of Fast-Food Mediterranean-Type Diet on Type 2 Diabetics and Healthy Human subjects' Platelet Aggregation
Diabetes Res Clin Pract., 72, 33, 2006
Karantonis, C.H., Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Rementzis, J., Phenekos, C., Demopoulos, A.C.
- Effect of traditional Greek Mediterranean meals on platelet aggregation in normal subjects and in patients with type 2 Diabetes Mellitus
J. Med. Food, 9, 356, 2006.
Antonopoulou, S., Fragopoulou, E., Karantonis, C.H., Mitsou, E., Sitara, M., Rementzis, J., Mourelatos, A., Ginis A., Phenekos, C.
- Platelet-Activating Factor (PAF) increase intracellular lipid accumulation by increasing both LDL and scavenger receptors expression in human mesangial cells
Lab Clin Inv., 147, 281, 2006.

Fragopoulou, E., Iatrou, C., Antonopoulou S., Ruan, X.Z., Fernando, R.L., Powis, S., Moorhead, J.F., and Varghese, Z.

- Effects of baseline serum levels of Se on markers of eccentric exercise-induced muscle injury
Effects of baseline serum levels of Se on markers of eccentric exercise-induced muscle injury.
Biofactors, 26, 161, 2006.
Miliias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S. and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

- Ο ρόλος του παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) στη νεοαγγειογένεση, στη μετάσταση και γενικά στην εξέλιξη του καρκίνου

Ελληνικές Ημέρες Θρόμβωσης, Καρκίνος και Θρόμβωση, 10-11 Φεβρουαρίου 2006, Θεσσαλονίκη
ΑΒ Τσούπρας, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Χ. Καραντώνης, Σ. Αντωνοπούλου, Κ. Φραγκιά, Χ. Ιατρού, ΚΑ Δημόπουλος
- Επίδραση της IL-1 στην παραγωγή φλεγμονωδών μεσολαβητών από ανθρώπινα μεσαγγειακά κύτταρα. Τροποποίηση της δράσης της από πολικά λιποειδή ελαιολάδου
10ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αθηροσκλήρωσης, 26-27 Μαΐου 2006, Αθήνα
Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Γ. Μίλεσης, Ε. Ρεκλείτη, Χ. Καραντώνης, Σ. Αντωνοπούλου.
- Χαρακτηρισμός της ανεξάρτητης διθειοθρεϊτόλης φωσφοχολινοτρανσφεράσης σε κυτταρική σειρά μεσαγγειακών κυττάρων ανθρώπου (ΚΣ-ΜΚΑ)
Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, 31/5-3/6 2006, Χαλκιδική
Α.Β Τσούπρας, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Ζορμπάς, Σ. Αντωνοπούλου, Χ. Ιατρού, Κ.Α. Δημόπουλος.
- Characterization of DDT-insensitive cholinophosphotransferase (PAF-CPT) of human mesangial cells (HMC) – Study of the effects of various anti-inflammatory factors and drugs on PAF-CPT activity
58th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, November 2006, Athens
Α.Β. Τσούπρας, Ε. Fragopoulou, Τ. Nomikos, Μ.Κ. Lazanas, C. Iatrou, S. Antonopoulou, C.A. Demopoulos
- Επίδραση λιποειδών ελαιολάδου στην επαγόμενη από IL-1 παραγωγή φλεγμονωδών μεσολαβητών
2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης, 29/11-2/12 2006, Αθήνα
Ε. Φραγκοπούλου, Τ. Νομικός, Χ. Καραντώνης, Ε. Ρεκλείτη, Γ. Μίλεσης, Σ. Αντωνοπούλου.

2004-5

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

- Characterization of bioactive glycolipids from *Scytonema julianum* (cyanobacteria) Comparative Biochemistry and Physiology, Part B 140, 2005, 219-231
Antonopoulou, S., Nomikos, T., Oikonomou, A., Kyriacou, A., C., Andriotis, M., Fragopoulou, E., Pantazidou, A.
- Characterization of acetyl-CoA: lyso-PAF acetyltransferase of human mesangial cells.
Mediators Inflamm. 2005 Oct 24;2005(5):263-72.
Fragopoulou E, Iatrou C, Demopoulos CA.
- Bioactive polar lipids from *Chroococcidiopsis* sp. (Cyanobacteria).
Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol., 142, 269, 2005.
Antonopoulou, S., Karantonis, H.C., Nomikos, T., Oikonomou, A., Fragopoulou, E., and Pantazidou, A.
- Effects of eccentric exercise - induced muscle injury on blood levels of Platelet Activating Factor (PAF) and other inflammatory markers.
Eur J Appl Physiol., 95, 504, 2005.
Miliias, A.G., Nomikos, T., Fragopoulou E., Athanasopoulos, S., Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. συνέδρια

- Effect of Mediterranean Diet wild green plants on the postprandial platelet activity of patients with the Metabolic Syndrome
Fragopoulou, E., Nomikos, T., Detopoulou, E., Pliakis, E., Schizas, S., S Antonopoulou

- 2nd International conference, Traditional Mediterranean Diet: Past Present and Future. 20-22 April 2005 Athens, Greece.
- Existence of lipids with antiatherogenic properties in wines and musts: implication of PAF in a possible explanation of “French paradox”.
Fragopoulou, E., Antonopoulou, S., Tsoupras, A., Tsantila, N., Grypioti, A., Gribilas, G., Gritzapi, H., Konsta, E., Skandalou, E., Papadopoulou, A., Samiotaki, M., Panayotou, G., and Demopoulos, C.A.
- 2nd International conference, Traditional Mediterranean Diet: Past Present and Future. 20-22 April 2005 Athens, Greece.
- Effects of lipids from a Greek quick casual Mediterranean-type diet on cardiovascular disease. Implication of Platelet Activating Factor (PAF).
Karantonis, C.H., Fragopoulou, E., Phenekos, C., Demopoulos, C.A.
- 2nd International conference, Traditional Mediterranean Diet: Past Present and Future. 20-22 April 2005 Athens, Greece.
- Consumption of traditional Greek Mediterranean meals reduces the sensitivity of volunteer’s platelets against PAF. A novel approach on the explanation of Mediterranean diet benefits.
Antonopoulou, S., Fragopoulou, E., Karantonis, C.H., Mitsou, E., Sitara, M., Mourelatos, A., Ginis, A., Phenekos, C.
- 2nd International conference, Traditional Mediterranean Diet: Past Present and Future. 20-22 April 2005 Athens, Greece.
- Effect of wild green plant meals on postprandial glucose and insulin levels on patients with the Metabolic Syndrome and healthy volunteers
Pliakis, E., Detopoulou, P., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Kaliora, A.C., Manios, Y., Antonopoulou, S.
- 14th European Congress on Obesity, 1-4 June 2005, Athens, Greece.
- Effect of Mediterranean Diet wild green plants on the postprandial platelet activity of patients with the metabolic syndrome
MeDiet2005, 2nd International Conference Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future
Fragopoulou, E., Nomikos, T., Detopoulou, P., Pliakis, E., Schizas, S., and Antonopoulou, S.

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. συνέδρια

- Συσχέτιση των επιπέδων σεληνίου ορού με βιοχημικούς δείκτες ασκησιογενούς μυϊκής βλάβης σε υγιείς εθελοντές
20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-23 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα.
Γ.Α. Μηλιάς, Τ. Νομικός, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Αθανασόπουλος, Σ. Αντωνοπούλου
- Χαρακτηρισμός βιοδραστικών γλυκολιποειδών από το κυανοβακτήριο *Chroococcidiopsis* sp.
20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, 20-23 Σεπτεμβρίου 2005, Ιωάννινα.
Σ. Αντωνοπούλου, Χ.Χ. Καραντώνης, Τ. Νομικός, Α. Οικονόμου, Ε. Φραγκοπούλου, Α. Πανταζίδου
- Bioactive lipids from *chroococcidiopsis* sp. (cyanobacteria)
57th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry & Molecular Biology, December 9-11, 2005, Athens
S. Antonopoulou, H.C. Karantonis, T. Nomikos, A. Oikonomou, E. Fragopoulou, A. Pantazidou
- Novel aspects of the inflammatory response during the delayed onset muscle soreness (DOMS) phenomenon
57th Meeting of the Hellenic Society of Biochemistry & Molecular Biology, December 9-11, 2005, Athens
G. Milias, T. Nomikos, E. Fragopoulou, S. Athanasopoulos, S. Antonopoulou

ΧΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ

2009

Κεφάλαια Βιβλίων

N. Kalogeropoulos & A. Chiou, Antioxidants, Chapter 21. In “Handbook of Seafood and Seafood Products Analysis”, Nollet, L. and Toldrá, F., Eds, CRC Press, Boca Raton, FL, 2009 in press

N. Kalogeropoulos & A. Chiou, Recovery and Distribution of Macro- and Selected Microconstituents after Pan Frying of Mediterranean Fish in Virgin Olive Oil. In “Olive Oil in Health and Disease Prevention”, Preedy, V.R. and Watson, R.R. Eds, Academic Press, London, 2009 in press

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Encapsulation of complex extracts in β -cyclodextrin: an application to propolis ethanolic extract, N. Kalogeropoulos, I. Mourtzinis, S. Konteles, E. Troullidou, A. Chiou, V.T. Karathanos *Journal of microencapsulation*, 2009, in press

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

N. Kalogeropoulos, T. Nomikos, A. Chiou, E. Fragopoulou, S. Antonopoulou. “Changes in chemical composition and biological activity during the preparation of traditional Greek “Avgotaracho” from mullet (*Mugil cephalus*) roe”. 28th Conference of International Commission on the Anthropology of Food “Fish and Seafood: Anthropological and Nutritional Perspectives”, Kamilari, Crete, Greece, May 31 – June 6, 2009. Book of abstracts, p. 44-45 (Poster)

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε κορινθιακή σταφίδα “Βοστίτσα”, Α. Μυλωνά, Ε. Παραμέρα, Α. Χίου, Ν. Καλογερόπουλος, & Β.Θ. Καραθάνος, Τρόφιμα και Περιβάλλον, Αθήνα 13-14 Φεβρουαρίου 2009

2008

Κεφάλαια Βιβλίων

Εκπαιδευτικό εγχειρίδιο στο πλαίσιο της Δράσης «Παροχή τεχνικής βοήθειας σε μονάδες τυποποίησης ελαιολάδου» Καν. (ΕΚ) 2080/2005, τίτλος κεφαλαίου «Η Συνεισφορά του ελαιολάδου στην υγεία του ανθρώπου»

Επιστημονικά περιοδικά εκτός CSI

An Investigation of Factors Affecting Recovery of Antioxidant Phenolics and Anthocyanins from Red Grape (*Vitis Vinifera* L.) Pomace Employing Water/Ethanol Based Solutions, D.P. Makris, G. Boskou, A. Chiou, & N.K. Andrikopoulos, *American Journal of Food Technology* 2008, 3, 164-173

Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI

Evolution of Benzoate Derivatives and their Hydroxycinnamate Analogues during Ageing of White Wines in Oak Barrels”, V.T Karathanos, C. Syrimbei, A. Chiou, A. Karathanos, & D. P. Makris, *Journal of Food Composition and Analysis*, 2008, 21, 667-671 (IF 2.106)

Chemical Composition of Greek “Avgotaracho” Prepared From Mullet (*Mugil Cephalus*): Nutritional and Health Benefits, N. Kalogeropoulos, T. Nomicos, A. Chiou, E. Fragopoulou, & S. Antonopoulou, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2008, 56, 5916-5925 (IF 2.532)

Physicochemical Stability of Total Parenteral Nutrition Supplied as ‘all-in-one’ for Neonates, M. Skouroliakou, C. Matthaïou, A. Chiou, D. Panagiotakos, A. Gounaris, T. Nunn, & N.K. Andrikopoulos, *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2008, 32, 201 – 209 (IF 1.773)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

Pan-Frying of French Fries in Oils Enriched with Olive Leaf Extract: Oxidative Stability, Total Polyphenol Content, and Antioxidant Capacity, F.N. Salta, A. Chiou, G. Boskou, & N.K. Andrikopoulos, 6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives, Athens, 7-10 September 2008, FRY-009

Microconstituents of Pan-Fried French Fries in Oils Enriched with Olive Leaf Extract, F.N. Salta, A. Chiou, N Kalogeropoulos, & N.K. Andrikopoulos, 6th Euro Fed Lipid

<p>Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives, Athens, 7-10 September 2008, FRY-008</p> <p>Oleuropein in French fries during the Successive Deep-Frying in Sunflower Oil Enriched with Olive Leaf Extract, A. Chiou, V. Karpathiou, A. Gkioxari, & N.K. Andrikopoulos, 6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives, Athens, 7-10 September 2008, FRY-010</p> <p>Short-Chain and Oxidized Fatty Acids in Fats and Oils Used for Commercial Frying, N. Kalogeropoulos, F.N. Salta, A. Chiou, & N.K. Andrikopoulos, 6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives, Frying oils and frying Technologies session, Athens, 7-10 September 2008, oral presentation</p> <p>Antioxidant Capacity of Phenolics in Table Olives and Olive Leaves, G. Boskou, A. Chiou, F. Salta, A. Mylona, & N. K. Andrikopoulos, 6th Euro Fed Lipid Congress: Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium: Challenges, Achievements and Perspectives, Lipid Bioscience, Lipidomics in Health and Disease session, Athens, 7-10 September 2008, oral presentation</p> <p>Encapsulation of Hypericum perforatum (St John's wort) Methanolic Extract in β-Cyclodextrin, N. Kalogeropoulos, I. Mourtzinou, K. Yannakopoulou, A. Gioxari, A. Chiou, & V.T. Karathanos, 7th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE & SIF, Athens, Greece, August, 3rd – 8th 2008</p>
<p>2007</p> <p>Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI</p> <p>Recovery and Distribution of Natural Antioxidants (α-Tocopherol, Polyphenols, and Terpenic Acids) during the Pan-Frying of Mediterranean Finfish in Virgin Olive Oil, N. Kalogeropoulos, A. Chiou, A. Mylona, M.I. Ioannou, & N.K. Andrikopoulos, Food Chemistry, 2007, 100, 509-517 (IF 3.052)</p> <p>Retention and Distribution of Natural Antioxidants (α-Tocopherol, Polyphenols and Terpenic Acids) after Shallow Frying of Vegetables in Virgin Olive Oil, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, A. Chiou, M.I. Ioannou, & N.K. Andrikopoulos, LWT-Food Science and Technology 2007, 40, 1008-1017 (IF 1.589)</p> <p>Currants (<i>Vitis vinifera</i> L.) Content of Simple Phenolics and Antioxidant Activity, A. Chiou, V.T. Karathanos, A. Mylona, F.N. Salta, F. Preventi, & N.K. Andrikopoulos, Food Chemistry, 2007, 102, 516-522 (IF 3.052)</p> <p>Oxidative Stability of Edible Vegetable Oils Enriched in Polyphenols with Olive Leaf Extract, F.N. Salta, A. Mylona, A. Chiou, G. Boskou, & N.K. Andrikopoulos, Food Science and Technology International 2007, 13, 413 – 421 (IF 0.632)</p> <p>Formation and Distribution of Oxidized Fatty Acids during Deep- and Pan-Frying of Potatoes, N. Kalogeropoulos, F.N. Salta, A. Chiou, & N.K. Andrikopoulos, European Journal of Lipid Science and Technology 2007, 109, 1111-1123 (IF 0.911)</p> <p>Retention and Distribution of Polyphenols after Pan-Frying of French-Fries in Oils Enriched with Olive Leaf Extract, A. Chiou, F.N. Salta, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, I. Ntalla, & N.K. Andrikopoulos, Journal of Food Science 2007, 72, 574-584 (IF 1.255)</p> <p>Encapsulation of Olive Leaf Extract in β-Cyclodextrin, I. Mourtzinou, F.N. Salta, K. Yannakopoulou, A. Chiou, & V.T. Karathanos, Journal of Agricultural and Food Chemistry 2007, 55, 8088-8094 (IF 2.532)</p> <p>Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια</p> <p>Phytosterols, Tocopherols, Total Polyphenols, Squalene and Fatty Acids in Fresh Nuts and Seeds Usually Consumed in Greece, N. Kalogeropoulos, A. Chiou, T. Nomikos, S. Antonopoulou, N. K. Andrikopoulos, & V. T. Karathanos, Institute of Food Technologists Annual Meeting 2007, July 28 - August 1 2007 Chicago, USA</p> <p>Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια</p> <p>Changes in Proximate Composition, Cholesterol, Tocopherols, Fatty Acids and Biological Activity of Mullet (<i>Mugil cephalus</i>) roe during the Production of the Traditional Avgotaracho (Botargo), N. Kalogeropoulos, T. Nomikos, A. Chiou, E. Fragkopoulou, N.K. Andrikopoulos, & S. Antonopoulou. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Φόρουμ Λιπιδίων (Greek Lipid Forum): Λίπη, Έλαια, Λιπίδια: Παρόν και Μέλλον, 7-8 Ιουνίου 2007, Αθήνα.</p> <p>Πολυφαινόλες σε πατάτες τηγανισμένες σε έλαια εμπλουτισμένα με εκχύλισμα φύλλων ελιάς, Β. Καρπαθίου, Α. Χίου, Α. Γκιοξάρη, & Ν.Κ. Ανδρικόπουλος, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διαιτολόγων, Αθήνα 2007.</p>
<p>2006</p> <p>Επιστημονικά περιοδικά εντός CSI</p> <p>Antioxidant Capacity and Phenolic Profile of Certain Table Olives from the Greek Retail Market, G. Boskou, F.N. Salta, S. Chrysostomou, A. Mylona, A. Chiou, & N.K.</p>

Andrikopoulos, *Food Chemistry* 2006, 94, 558-564 (IF 3.052)

Content of trans,trans-2,4-Decadienal in Deep-fried and Pan-fried Potatoes, G. Boskou, F.N. Salta, A. Chiou, E. Troullidou, & N.K. Andrikopoulos, *European Journal of Lipid Science and Technology* 2006, 108, 109-115 (IF 0.911)

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

Encapsulation of Oleuropein in β -Cyclodextrin, I.T. Mourtzinou, F.N. Salta, A. Chiou, N.K. Andrikopoulos, & V.T. Karathanos, 4th EuroFed Lipid Congress, 1-4 October 2006, Madrid, Spain

Distribution and Recovery of Phytosterols in Frying Oils and Frying Potatoes during Repeated Deep and Pan Frying, F.N. Salta, A. Chiou, N. Kalogeropoulos, G. Boskou, N. Karavanou, & N.K. Andrikopoulos. 4th Congress of the European Federation for the Science and Technology of Lipids, 1-4 October 2006, Madrid, (Spain).

Ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστ. Συνέδρια

Εμπλουτισμός Εδώδιμων Ελαίων Με Εκχύλισμα Φύλλων Ελιάς, Αντιοξειδωτική Ικανότητα και Σταθερότητα Οξειδωσης, Σάλτα Φ., Μπόσκου Γ., Χίου Α., Μυλωνά Α. & Ανδρικόπουλος Ν., Πρακτικά του «Ημέρες Χημείας Τροφίμων 2006: Αφιέρωμα στο ελληνικό παρθένο ελαιόλαδο», Θεσσαλονίκη ΑΠΘ, 16-17 Δεκ. 2006, Τμήμα Τροφίμων Ένωσης Ελλήνων Χημικών

2005

Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστ. Συνέδρια

trans,trans-2,4-Decadienal Content of Fried Potatoes and Frying Vegetable Oils during Successive Deep and Pan Frying, G. Boskou, F.N. Salta, E. Troullidou, A. Chiou, A. Mylona, & N.K. Andrikopoulos, 26th World Congress and Exhibition of the ISF Modern Aspects of Fats and Oils--A Fascinating Source of Knowledge, 25-28 September 2005, Prague, Czech Republic

Polyphenolic Content and Antioxidant Activity of Currants, V.T. Karathanos, F. Preventi, A. Chiou, A. Mylona, F.N. Salta, & N.K. Andrikopoulos, EFFoST 2005,

INTRADFOOD2005 – Innovations in Traditional Foods, October 25-28 2005 Valencia, Spain

Enrichment of Vegetable Edible Oils with Polyphenolic Extract from Olive Leaves, F.N. Salta, A. Chiou, A. Mylona, & G. Boskou, N.K. Andrikopoulos, EFFoST 2005,

INTRADFOOD2005 – Innovations in Traditional Foods, October 25-28 2005 Valencia, Spain

Encapsulation of α -Tocopherol in Cyclodextrins, I.T. Mourtzinou, O. Gortzi, A. Chiou, N.K. Andrikopoulos, & V.T. Karathanos, EFFoST 2005, INTRADFOOD2005 – Innovations in Traditional Foods, October 25-28 2005 Valencia, Spain

Olive Oil Micronutrient Absorption by Fish Foods during Frying, C. Kotsiopolou, D. Grigorakis, G. Boskou, A. Falirea, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, A. Chiou, & N.K. Andrikopoulos, 4th International Congress on Food Technology, 2005, Athens, Greece, σελ. 238-246

Olive Oil Micronutrient Absorption by Vegetable Foods during Frying, D. Grigorakis, C. Kotsiopolou, G. Boskou, A. Falirea, N. Kalogeropoulos, A. Mylona, A. Chiou, & N.K. Andrikopoulos, 4th International Congress on Food Technology, 2005, Athens, Greece, σελ. 247-254