

**ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΛΟΓΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
«ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ» (αριθμ. συνεδρίας Συγκλήτου
195/14.10.2013)**

Μητρώο εσωτερικών εκλεκτόρων

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΌΝΟΜΑ	Α.Ε.Ι.	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Φ.Ε.Κ.
1	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	233/11.04.2 007, Τ. Γ ' ΜΟΝΙΜΟΠΟ ΙΗΣΗ 1070/05.11. 2010 Τ. Γ '
2	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ	ΒΑΪΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	579/27.07.2 009, Τ. Γ '
3	ΜΑΝΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	
4	ΜΑΤΑΛΑ	ΑΝΤΩΝΙΑ – ΛΗΔΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	2. ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	631/17.08.2 007, Τ. Γ '
5	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕ ΝΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	749/04.09.2 009, Τ. Γ '
6	ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟ Σ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	618/30.08.2 011, Τ. Γ '
7	ΣΥΝΤΩΣΗΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	650/17.08.2 009, Τ. Γ '

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1, 2 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή των Τροφίμων.

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 3-7 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής του Ανθρώπου.

Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων

Α/Α	Επώνυμο	Όνομα	Α.Ε.Ι.	Σχολή	Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	Φ.Ε.Κ.
1	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΙΑΝΝ ΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙ ΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ Σ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩ ΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣ	40/25. 2.2005 /τ.Ν.Π. Δ.Δ

							Η, ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	
2	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΜΠΕΛΑΣ	ΚΩΝΣΤ/ΝΟ Σ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	1. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΛΙΠΟΕΙΔΗ)	83/26. 5.1999 Τ. ΝΠΔΔ
3		ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	532/Γ'/ 29.07. 2011
4	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1064/2 0-12- 07 τ. Γ'
5	ΚΑΨΟΚΕΦΑΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩ ΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1196/Γ' /08.11 .2012
6	ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	297/14 -4- 2010 τΓ
7	ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΧΗΜΕΙΑ Κ' ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	75/16- 5-97 τ.ΝΠΔ Δ
8	ΛΙΝΟΥ- ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟ Υ	ΑΘΗΝΑ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		1. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟ ΓΙΑ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	962/8- 10- 2010, Τ.Γ'
9	ΛΙΟΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΚΡΗΤΗΣ			1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘ ΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑ	275/9- 4- 2010, Τ.Γ'
10	ΜΑΡΚΑΚΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤ Α	ΕΚΠΑ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩ ΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙ Α ΤΡΟΦΙΜΩΝ	917/11 -11- 2009, Τ.Γ'
11	ΜΑΥΡΗ- ΒΑΒΑΓΙΑΝΝΗ	ΜΑΡΙΑ- ΕΙΡΗΝΗ	ΕΚΠΑ	Χημείας		2. ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΛΙΠΙΔΙΑ) - ΔΙΑΤΡΟΦΗ	792/28 -8- 2008, Τ.Γ'
12	ΜΠΙΛΙΑΔΕΡΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΠΘ	ΓΕΩΠΟΝΙ ΚΗ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜ ΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	182/30 -10-95 τΝ.Π.Δ .Δ.
13	ΜΠΛΕΚΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩ ΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	217/23 -3-09 τΓ
14	ΠΟΛΥΣΙΟΥ	ΜΟΣΧΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΝΙΚΟ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	(τ.ΝΠ ΔΔ) 172/18 .09.19 98
15	ΡΗΓΑΝΑΚΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩ ΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	660/26 -7- 2010τ. Γ'
16	ΤΑΟΥΚΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚ ΩΝ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	1076/8 -11- 2010/

							ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Σ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟ ΓΙΑ	τ. Γ΄
17	ΤΖΙΑ	ΚΩΝ/ΝΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚ ΩΝ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	869/31 -10-07 τ. Γ΄
18	ΤΣΙΜΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜ ΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	560/21 -7- 2009 τΓ
19	ΧΡΟΥΣΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΚΠΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		1. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	207/09 -12- 1999, Τ. ΝΠΔΔ
20	ΩΡΑΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚ ΩΝ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΑΡΑΠΡΟΪΟ ΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	869/31 -10-07 τ. Γ΄

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 3, 5, 11 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής του Ανθρώπου.

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1, 2, 4, 6-10, 12-19 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:

A/A 1

- Health effects of genetically modified foods. Dona, Arvanitoyannis, I.S. 2009 Archives of Hellenic Medicine 26 (6), pp. 727-740
- Monitoring aflatoxin M1 levels in ewe's and goat's milk in Thessaly, Greece; potential risk factors under organic and conventional production schemes. Malissiova, E., Tsakalof, A., Arvanitoyannis, I.S., Katsaflia, A., Katsioulis, A., Tserkezou, P., Koureas, M., (...), Hadjichristodoulou, C. 2013 Food Control 34 (1), pp. 241-248

A/A 2

- Vitamin D receptor activators upregulate and rescue podocalyxin expression in high glucose-treated human podocytes Verouti, S.N., Tsilibary, E.C., Fragopoulou, E., Iatrou, C., Demopoulos, C.A., Charonis, A.S., Charonis, S.A., Drossopoulou, G.I. 2013 Nephron - Experimental Nephrology 122 (1-2) , pp. 36-50
- Fish polar lipids retard atherosclerosis in rabbits by down-regulating PAF biosynthesis and up-regulating PAF catabolism Nasopoulou, C., Tsoupras, A.B., Karantonis, H.C., Demopoulos, C.A., Zabetakis, I. 2011 Lipids in Health and Disease 10 , art. no. 213

A/A 4

- Functionality of freeze-dried L. casei cells immobilized on wheat grains Bosnea, L.A., Kourkoutas, Y., Albantaki, N., Tzia, C., Koutinas, A.A., Kanellaki, M. 2009 LWT-Food Science and Technology 42 (10) , pp. 1696-1702
- Probiotic cheese production using Lactobacillus casei cells immobilized on fruit pieces Kourkoutas, Y., Bosnea, L., Taboukos, S., Baras, C., Lambrou, D., Kanellaki, M. 2006 Journal of Dairy Science 89 (5) , pp. 1439-1451

A/A 6

- Formulation optimization of a potentially prebiotic low-in-oil oat-based salad dressing to improve Lactobacillus paracasei subsp. paracasei survival and physicochemical characteristics Mantzouridou, F., Karousioti, A., Kiosseoglou, V. 2013 LWT - Food Science and Technology 53 (2) , pp. 560-568

An inulin-based dressing emulsion as a potential probiotic food carrier Mantzouridou, F., Spanou, A., Kiosseoglou, V. 2012 Food Research International 46 (1), pp. 260-269

A/A 7

- Shelf life extension of lamb meat using thyme or oregano essential oils and modified atmosphere packaging. Karabagias, I., Badeka, A., Kontominas, M.G. 2011 Meat Science 88 (1) , pp. 109-116
- Combined effect of MAP and thyme essential oil on the microbiological, chemical and sensory attributes of organically aquacultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) fillets Kostaki, M., Giatrakou, V., Savvaidis, I.N., Kontominas, M.G. 2009 Food Microbiology 26 (5) , pp. 475-482

A/A 8

- The mediating effect of Mediterranean diet on the relation between smoking and colorectal cancer: a case-control study. Kontou N, Psaltopoulou T, Soupos N, Polychronopoulos E, Xinopoulos D, Linou A, Papagiorkakos D. Eur J Public Health (2012) doi: 10.1093/eurpub/cks109
- Kontou N, Psaltopoulou T, Soupos N, Polychronopoulos E, Xinopoulos D, Linou A, Papagiorkakos D. Alcohol consumption and colorectal cancer in Mediterranean population: a case-control study. Dis Colon Rectum 2012;55 (6):703-10

A/A 9

- The double burden of obesity and iron deficiency on children and adolescents in Greece: The Healthy Growth Study Manios, Y., Moschonis, G., Chrousos, G.P., Lionis, C., Mougios, V., Kantilafiti, M., Tzotzola, V., (...), Katsarou, C. 2013 Journal of Human Nutrition and Dietetics doi:10.1111/jhn.12025
- Increased physical activity combined with more eating occasions is beneficial against dyslipidemias in children. The Healthy Growth Study Moschonis, G., Mavrogianni, C., Karatzi, K., Iatrudi, V., Chrousos, G.P., Lionis, C., Manios, Y. 2013 European Journal of Nutrition 52 (3) , pp. 1135-1144

A/A 10

- Study of aflatoxin B1 production by *Aspergillus parasiticus* in bee pollen of Greek origin Pitta, M., Markaki, P. 2010 Mycotoxin Research 26 (4) , pp. 229-234
- Determination of ochratoxin A in grapes of Greek origin by immunoaffinity and high-performance liquid chromatography Meletis, K., Meniades-Meimaroglou, S., Markaki, P. 2007 Food Additives and Contaminants 24 (11) , pp. 1275-1282

A/A 12

- In vitro lipid digestion of chitin nanocrystal stabilized o/w emulsions Tzoumaki, M.V., Moschakis, T., Scholten, E., Biliaderis, C.G. 2013 Food and Function 4 (1) , pp. 121-129
- Effect of oat and barley β -glucans on inhibition of cytokine-induced adhesion molecule expression in human aortic endothelial cells: Molecular structure-function relations Lazaridou, A., Papoutsis, Z., Biliaderis, C.G., Moutsatsou, P. 2011 Carbohydrate Polymers 84 (1) , pp. 153-161

A/A 13

- Aroma and physical characteristics of cakes prepared by replacing margarine with extra virgin olive oil Matsakidou, A., Blekas, G., Paraskevopoulou, A. 2010 LWT - Food Science and Technology 43 (6) , pp. 949-957
- Antioxidative properties of water extracts obtained from herbs of the species Lamiaceae Triantaphyllou, K., Blekas, G., Boskou, D. 2001 International Journal of Food Sciences and Nutrition 52 (4) , pp. 313-317

A/A 14

- Herbal infusions; their phenolic profile, antioxidant and anti-inflammatory effects in HT29 and PC3 cells. Kogiannou, D.A.A., Kalogeropoulos, N., Kefalas, P., Polissiou, M.G., Kaliora, A.C. 2013 Food and Chemical Toxicology

- Crocetin, dimethylcrocetin, and safranal bind human serum albumin: stability and antioxidative properties. Kanakis, C.D., Tarantilis, P.A., Tajmir-Riahi, H.A., Polissiou, M.G. 2007 Journal of Agricultural and Food Chemistry 55 (3) , pp. 970-977

A/A 15

- Effect of active and modified atmosphere packaging on quality retention of dark chocolate with hazelnuts Mexis, S.F., Badeka, A.V., Riganakos, K.A., Kontominas, M.G. 2010
- Innovative Food Science and Emerging Technologies 11 (1) , pp. 177-186 Nutritional value and metal content of wild edible mushrooms collected from West Macedonia and Epirus, Greece Ouzouni, P.K., Petridis, D., Koller, W.-D., Riganakos, K.A. 2009 Food Chemistry 115 (4), pp. 1575-1580

A/A 16

- Effect of high pressure on quality parameters of cherry tomato juice Boulekou, S.S., Stoforos, N.G., Mallidis, K., Katsaros, G.J., Taoukis, P.S. 2007 Acta Horticulturae 758, pp. 139-144
- Comparative shelf life study and vitamin C loss kinetics in pasteurised and high pressure processed reconstituted orange juice Polydera, A.C., Stoforos, N.G., Taoukis, P.S. 2003 Journal of Food Engineering 60 (1), pp. 21-29

A/A 17

- Effect of dietary fibre enrichment on selected properties of gluten-free bread Sabanis, D., Lebesi, D., Tzia, C. 2009 LWT - Food Science and Technology 42 (8), pp. 1380-1389
- Effect of the addition of different dietary fiber and edible cereal bran sources on the baking and sensory characteristics of cupcakes Lebesi, D.M., Tzia, C. 2011 Food and Bioprocess Technology 4 (5), pp. 710-722

A/A 18

- Impact of alkaline or acid digestion to antioxidant activity, phenolic content and composition of rice hull extracts Nenadis, N., Kyriakoudi, A., Tsimidou, M.Z. 2013 LWT - Food Science and Technology 54 (1) , pp. 207-215
- Changes in total and individual crocetin esters upon in vitro gastrointestinal digestion of saffron aqueous extracts Kyriakoudi, A., Tsimidou, M.Z., O'Callaghan, Y.C., Galvin, K., O'Brien, N.M. 2013 Journal of Agricultural and Food Chemistry 61 (22), pp. 5318-5327

A/A 19

- The double burden of obesity and iron deficiency on children and adolescents in Greece: The Healthy Growth Study Manios, Y., Moschonis, G., Chrousos, G.P., Lionis, C., Mougios, V., Kantilafti, M., Tzotzola, V., (...), Katsarou, C. 2013 Journal of Human Nutrition and Dietetics doi:10.1111/jhn.12025
- Increased physical activity combined with more eating occasions is beneficial against dyslipidemias in children. The Healthy Growth Study Moschonis, G., Mavrogianni, C., Karatzi, K., Iatridi, V., Chrousos, G.P., Lionis, C., Manios, Y. 2013 European Journal of Nutrition 52 (3) , pp. 1135-1144

A/A 20

- Inhibition of lipid oxidation in fried chips and cookies by Majorana syriaca Al-Bandak, G., Oreopoulou, V. 2011 International Journal of Food Science and Technology 46 (2), pp. 290-296
- Antimicrobial and antioxidant activity of majorana syriaca in yellowfin tuna Al-Bandak, G., Tsironi, T., Taoukis, P., Oreopoulou, V. 2009 International Journal of Food Science and Technology 44 (2), pp. 373-379

3. Μητρώο εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ - ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝ.ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Βιογραφικό
1	Alastair FORBES	Centre for Gastroenterology and Clinical Nutrition, Rockefeller Building, University College London	Professor	Gastroenterology and Clinical Nutrition	a.forbes@ucl.ac.uk	https://iris.ucl.ac.uk/research/personal?upi=AFORB17
2	Catherine ITSIOPOULOS	La Trobe University, Department of Dietetics and Human Nutrition	Associate Professor	Dietetics and Human Nutrition	c.itsiopoulos@latrobe.edu.au	http://www.latrobe.edu.au/health/about/staff/profile?uname=CItsiopoulos
3	Dorothy KLIMIS-ZACAS	University of Maine, Department of Food Science and Human Nutrition	Professor	Clinical Nutrition	dorothy.klimis@umit.maine.edu	http://www.umit.maine.edu/klimis-zacas-lab/
4	John FLOROS	Dean of College of Agriculture and director of K-State Research and Extension, 114 Waters Hall	Professor	Food Science and Technology	floros@k-state.edu	http://www.ag.k-state.edu/about-the-college/People/John_Floros
5	Joseph L. KOKINI	Bingham Professor of Food Engineering, Department of Food Science and Human Nutrition, University of Illinois	Professor	Food Engineering	kokini@illinois.edu	http://fshn.illinois.edu/directory/jozef-kokini
6	Βασίλης ΓΚΕΚΑΣ	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος	Καθηγητής	Μηχανική Τροφίμων	vassilis.gekas@cut.ac.cy	http://www.cut.ac.cy/university/administration/senate/vassilis.gekas