



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

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

ΔΙ@ΥΓΕΙΑ Αναρτητέο στο Διαδίκτυο

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
Αθήνα, 15/01/2013

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛ. Βενιζέλου 70, Καλλιθέα
ΤΚ 17671
ΑΦΜ : 090165896 Δ.Ο.Υ. Α' ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ
Τηλέφωνο : 210 9549120, 210 9549101
Fax : 210 9577050
Πληροφορίες : Ειρήνη Γράνικα
e-mail : egranika@hua.gr

Αριθμ. Πρωτ.: 40755

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ 168/6.12.2012

Η Σύγκλητος του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου ύστερα από πρόσκληση του Πρύτανη Καθηγητή Δημοσθένη Αναγνωστόπουλου, συγκεντρώθηκε σήμερα 6 Δεκεμβρίου 2012 ημέρα Πέμπτη και ώρα 14.30 μ.μ. στην αίθουσα της Συγκλήτου του Ιδρύματος για την πραγματοποίηση της 168ης συνεδρίας της.

Παρόντες: Δ. Αναγνωστόπουλος (Πρύτανης), Ε. Γεωργιτισογιάννη (Αντιπρύτανης), Ε. Θεοδοροπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας), Σμ. Αντωνοπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής), Κ. Παυλόπουλος (Πρόεδρος του Τμήματος Γεωγραφίας), Μ. Νικολαΐδη (Αναπλ. Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής), Κ. Αποστολόπουλος (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας), Ε. Πολυχρονόπουλος (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής), Ε. Καρύμπαλης (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Γεωγραφίας), Κ. Βασιλοπούλου (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής), Α. Χαλιάπα (Γραμματέας Πανεπιστημίου), Γ. Δεληγιωργίου (Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Γεωγραφίας).

.....
Αφού διαπιστώνεται απαρτία αρχίζει η συνεδρίαση

ΘΕΜΑ 3: ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΥΛΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»

Ο Πρύτανης ενημερώνει τη Σύγκλητο ότι η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής έχει καταθέσει προς έγκριση το ακόλουθο μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για τη μονιμοποίηση Επίκουρης Καθηγήτριας στο γνωστικό αντικείμενο « Χημική Ανάλυση και Σύνθεση με Έμφαση στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής» όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ. 108/ 11.10.2012 Γ.Σ.Ε.Σ :

Μητρώο Εσωτερικών Εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Χημική Ανάλυση και Σύνθεση με Έμφαση στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής»

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΙΠΟΕΙΔΗ	382/22.04.2008, τ. Γ '
2	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΒΑΪΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	579/27.07.2009, τ. Γ '

Α/Α 1 συνάφειας του γνωστικού της αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής

Α/Α 2 συνάφειας γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων.

Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Χημική Ανάλυση και Σύνθεση με Έμφαση στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής»

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ Κ' ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	151/21-8-99 τ.ΝΠΔΔ
2	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΛΙΠΟΕΙΔΗ)	83/26.5.1999 Τ. ΝΠΔΔ
3	ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	38/18.02.2002 τ.ΝΠΔΔ
4	ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ- ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	200/21.8.2003 Τ. ΝΠΔΔ

5	ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	75/16.05.1997 τ.ΝΠΔΔ
6	ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	(τ.ΝΠΔΔ) 81/10.03.2000
7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ- ΚΟΚΟΤΟΥ ΒΙΟΛΕΤΤΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΑΧΑΡΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	(τ.ΝΠΔΔ) 2/11.01.2005
8	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΦΟΥΝ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	149/09.07.2002 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
9	ΜΑΥΡΗ- ΒΑΒΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΛΙΠΙΔΙΑ) - ΔΙΑΤΡΟΦΗ	792/28.8.2008Τ.Γ.
10	ΜΠΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	217/23-3-09 τΓ
11	ΠΟΛΥΣΙΟΥ ΜΟΣΧΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 172/18.09.1998
12	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ ΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	155/3-10-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ
13	ΤΖΑΜΤΖΗΣ- ΠΙΛΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	307/10-4-08 τ.Γ΄
14	ΤΣΙΜΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	560/21-7-2009 τΓ
15	ΩΡΑΙΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ &	869/31-10-07 τ.Γ΄

						ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	
--	--	--	--	--	--	-----------------------	--

A/A,13 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Χημική Ανάλυση.

A/A 7 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Σύνθεση με έμφαση στα παράγωγα λιπιδίων

A/A 3,4,6,12 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Σύνθεση και συνάφεια του ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο «Λιπαρές Ύλες της Διατροφής» όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους, Ενδεικτικά:

- Effect of hydrodistillation with phosphoric acid on the yield of Chios mastic gum essential oil, Kokolakis, A.K., Kouvarakis, A.N., **Katerinopoulos, H.E.**, 2010, Flavour and Fragrance Journal 25 (1) , pp. 48-53
- Composition and insect attracting activity of the essential oil of Rosmarinus officinalis, **Katerinopoulos, H.E.**, Pagona, G., Afratis, A., Stratigakis, N., Roditakis, N., 2005, Journal of Chemical Ecology 31 (1) , pp. 111-122
- Novel trifluoromethyl ketones as potent gastric lipase inhibitors **Kokotos, G.**, Kotsovolou, S., Verger, R. 2003, ChemBioChem, 4 (1) , pp. 90-95
- Synthesis of lipophilic aldehydes and study of their inhibition effect on human digestive lipases, Kotsovolou, S., Verger, R., **Kokotos, G.** 2002, Organic Letters 4 (16) , pp. 2625-2628
- A short and convenient chemical route to optically pure 2-methyl chromanmethanols. Total asymmetric synthesis of β -, γ -, and δ -tocotrienols, **Couladouros, E.A.**, Moutsos, V.I., Lampropoulou, M., Little, J.L., Hyatt, J.A., 2007, Journal of Organic Chemistry 72 (18) , pp. 6735-6741
- Synthesis and biological evaluation of novel steroid-modified ether phospholipids, Karantonis, H.C., Pitsinos, E.N., Antonopoulou, S., **Couladouros, E.A.**, Demopoulos, C.A., 2005, Chemistry and Physics of Lipids 138 (1-2) , pp. 12-19
- Detection of olive oil adulteration using principal component analysis applied on total and regio FA content, Dourtoglou, V.G., Dourtoglou, Th., Antonopoulos, A., Stefanou, E., Lalas, S., **Poulos, C.** 2003, JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society 80 (3), pp. 203-208,
- Quick regiospecific analysis of fatty acids in triacylglycerols with GC using 1,3-specific lipase in butanol, Dourtoglou, T., Stefanou, E., Lalas, S., Dourtoglou, V., **Poulos, C.** 2001, Analyst 126 (7) , pp. 1032-1036

A/A 8 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά την Ανάλυση με έμφαση στα Τρόφιμα

A/A 1,5,10,14,15 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων και συνάφεια του ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο «Λιπαρές Ύλες της Διατροφής» όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους, Ενδεικτικά:

- Development of an HPLC method for measurements of the stability of Irganox-type polymer antioxidants in fatty food stimulants, **Demertzis, P.G.**, Franz, R., 1998, European Food Research and Technology 206 (3) , pp. 193-198
- Gas chromatographic studies on polymer-plasticizer compatibility: Interactions between food-grade PVC and epoxidized soybean oil, **Demertzis, P.G.**, Riganakos, K.A., Akrida-Demertzi, K., 1991, European Polymer Journal 27 (3) , pp. 231-235

- Characterisation of the geographical origin of Western Greek virgin olive oils based on instrumental and multivariate statistical analysis, Longobardi, F., Ventrella, A., Casiello, G., Sacco, D., Tasioula-Margari, M., Kiritsakis, A.K., **Kontominas, M.G.**, 2012, Food Chemistry 133 (1) , pp. 169-175
- Characterization and classification of Western Greek olive oils according to cultivar and geographical origin based on volatile compounds, Pouliarekou, E., Badeka, A., Tasioula-Margari, M., Kontakos, S., Longobardi, F., **Kontominas, M.G.**, 2011, Journal of Chromatography A 1218 (42) , pp. 7534-7542
- Stability and radical-scavenging activity of heated olive oil and other vegetable oils, Kalantzakis, G., **Blekas, G.**, Pegklidou, K., Boskou, D., 2006, European Journal of Lipid Science and Technology 108 (4) , pp. 329-335
- On the importance of total polar phenols to monitor the stability of Greek virgin olive oil, **Blekas, G.**, Psomiadou, E., Tsimidou, M., Boskou, D., 2002, European Journal of Lipid Science and Technology 104 (6) , pp. 340-346
- Solid phase extraction in the analysis of squalene and tocopherols in olive oil, Grigoriadou, D., Androulaki, A., Psomiadou, E., **Tsimidou, M.Z.**, 2007, Food Chemistry 105 (2) , pp. 675-680
- Simultaneous HPLC Determination of Tocopherols, Carotenoids, and Chlorophylls for Monitoring Their Effect on Virgin Olive Oil Oxidation, Psomiadou, E., **Tsimidou, M.**, 1998, Journal of Agricultural and Food Chemistry 46 (12) , pp. 5132-5138
- Characterization and seasonal variation of the quality of virgin olive oil of the Throumbolia and Koroneiki varieties from Southern Greece, Vekiri, S.A., **Oreopoulou, V.**, Kourkoutas, Y., Kamoun, N., Msallem, M., Psimouli, V., Arapoglou, D., 2010, Grasas y Aceites 61 (3) , pp. 221-231
- A kinetic study of oil deterioration during frying and a comparison with heating, Houhoula, D.P., **Oreopoulou, V.**, Tzia, C., 2002, JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society 79 (2) , pp. 133-137

A/A 11 συνάφεια γνωστικού αντικείμενου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Χημική Ανάλυση και τη Σύνθεση και συνάφεια του ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο «Λιπαρές Ύλες της Διατροφής» όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους, Ενδεικτικά:

- Determination of olive oil 2-thiobarbituric acid reactive substances by parallel flow injection, Nourou, P.G., Georgiou, C.A., **Polissiou, M.G.**, 2000, Analytica Chimica Acta 417 (1) , pp. 119-124
- FT-IR, FT-Raman spectroscopic study of carotenoids from saffron (*Crocus sativus* L.) and some derivatives, Tarantilis, P.A., Beljebbar, A., Manfait, M., **Polissiou, M.**, 1998, Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 54 (4) , pp. 651-657

A/A 2,9, συνάφεια γνωστικού αντικείμενου με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη Χημεία Τροφίμων και στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής

Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων μελών ΔΕΠ Πανεπιστημίων του Εξωτερικού για το γνωστικό αντικείμενο «Χημική Ανάλυση και Σύνθεση με Έμφαση στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής»

Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα-Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλ. ταχυδρομείο	Βιογραφικό
Anna Nicolaou	School of Pharmacy University of Bradford, Bradford, West Yorkshire, BD7 1DP, UK	Professor	Biological Chemistry	a.nicolaou@bradford.ac.uk	http://www.skin.brad.ac.uk/people/anna-nicolaou/
Alexandros Makriyannis	Department of Chemistry and Chemical Biology Northeastern University • 360 Huntington Ave, Boston, Massachusetts, USA	Professor	Biotechnology and Bioorganic Chemistry	a.makriyannis@neu.edu	http://www.northeastern.edu/chem/faculty_and_research/faculty/alexandros_makriyannis/
Raffaele Sacchi	Dipartimento di Scienza degli Alimenti dell'Università di Napoli Federico II (Facoltà di Agraria di Portici)	Professor	Food Technology	raffaele.sacchi@unina.it	https://www.docenti.unina.it/curriculum/visualizzaCurriculum.do?idDocente=5241464641454c4553414343484953434352464c363241303848373033359&nomeDocente=RAFFAELE&cognomeDocente=SACCHI
Βασίλης Γκέκας	Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Τεχνολογικό	Professor	Μηχανική Τροφίμων	vassilis.gekas@cut.ac.cy	http://www.cut.ac.cy/abf/staff/vassilis.gekas http://www2.cut.ac.cy/staff/vassilis.gekas/

	Πανεπιστήμιο Κύπρου				
John D. Floros	College of Agricultural Sciences, Dept of Food Science, The Pennsylvania State University, USA	Professor	Food Science	jdf10@psu.edu	http://foodscience.psu.edu/directory/jdf10

Η Σύγκλητος αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Χημική ανάλυση και Σύνθεση με έμφαση στις Λιπαρές Ύλες της Διατροφής» για τη μονιμοποίηση Επίκουρης Καθηγήτριας ως έχει.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΓΡΑΝΙΚΑ