



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.: 40757

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. Γεωργιτσογιάννη (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 5: ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΛΙΠΟΕΙΔΩΝ)»

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 Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο « Βιοχημεία (Βιοχημική Ανάλυση-Μελέτη Ενζύμων Μεταβολισμού Λιποειδών)» όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ. 108/ 11.10.2012 Γ.Σ.Ε.Σ

Μητρώο Εσωτερικών Εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία (βιοχημική ανάλυση - μελέτη ενζύμων μεταβολισμού λιποειδών)»

A/A	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	ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	579/27.07.2009, τ. Γ ´
3	ΣΚΟΠΟΥΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	69/21.04.1998 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
4	ΣΥΝΤΩΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	650/17.08.2009,τ. Γ ´

A/A 1 το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

A/A 2 συνάφεια γνωστικού αντικειμένου Βιοχημείας με το αντικείμενο της Βιολογίας

A/A 3 συνάφεια του ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο της θέσης, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά:

- Cardiovascular disease is related to hypertension in patients with rheumatoid arthritis: a greek cohort study. Serelis J, Panagiotakos DB, Mavrommati M, Skopouli FN. J Rheumatol. 2011 Feb;38(2):236-41.
- Activation of AMP-activated protein kinase by adiponectin rescues salivary gland epithelial cells from spontaneous and interferon-gamma-induced apoptosis. Katsiogiannis S, Tenta R, Skopouli FN. Arthritis Rheum. 2010 Feb;62(2):414-9.

A/A 4 συνάφεια του ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο της θέσης, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά:

- Abnormal body composition and early biomarkers of metabolic complications. Schols A, Sidossis LS. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2011 Nov;14(6):517-9.
- Validity of abbreviated oral fat tolerance tests for assessing postprandial lipemia. Maraki M, Aggelopoulou N, Christodoulou N, Katsarou C, Anapliotis P, Kavouras SA, Panagiotakos D, Sidossis LS. Clin Nutr. 2011 Dec;30(6):852-7.

Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία (βιοχημική ανάλυση - μελέτη ενζύμων μεταβολισμού λιποειδών)»

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΒΑΒΑΤΣΗ-ΧΡΙΣΤΑΚΗ ΝΟΡΜΑ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	258/26-10-04 τΝΠΔΔ
2	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΔΩ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1206/20-12-2010, Τ.Γ'
3	ΒΟΡΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1166/29-12-2008 Τ.Γ
4	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤ/ΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑΚ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ)	792/28.8.2008Τ.Γ.
5	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	554/12-6-2008 τ.Γ'
6	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	181/4-8-04 τΝΠΔΔ
7	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	153/02.07.2003 Τ. ΝΠΔΔ
8	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΛΙΠΟΕΙΔΗ)	83/26.5.1999 Τ. ΝΠΔΔ
9	ΔΡΑΙΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

10	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	946/Γ΄/14.10.2008
11	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	881/27-10-2009 τ. Γ΄
12	ΚΑΒΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	142/10-8-98 τΝΠΔΔ
13	ΚΑΛΠΑΞΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	60/24-2-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
14	ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	180/29-7-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
15	ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	740/17-8-2010 τΓ
16	ΚΑΡΔΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	800/30-8-2010/ τ. Γ΄
17	ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	85/27-4-01 τΝΠΔΔ
18	ΚΟΝΤΟΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	981/15.10.2010τ.Γ΄
19	ΚΟΡΤΣΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	969/22.11.2007
20	ΚΟΥΪΔΟΥ-ΑΝΔΡΕΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	929/15-11-07 τΓ
21	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	18/12-2-90 τΝΠΔΔ

22	ΛΕΚΚΑ ΜΑΡΙΑ – ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	314/17-5-2011 τ.Γ´
23	ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	745/4.9.2009/Τ.Γ´
24	ΜΑΥΡΗ-ΒΑΒΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ- ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΛΙΠΙΔΙΑ) - ΔΙΑΤΡΟΦΗ	792/28.8.2008Τ.Γ.
25	ΜΑΥΡΟΜΑΡΑ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ		ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1065/12-12-2011 Τ.Γ
26	ΠΕΡΡΕΑ-ΚΩΤΣΑΡΕΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	262/31-3-2010, Τ.Γ'
27	ΠΗΔΩΝΙΑ-ΜΑΝΙΚΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	740/17-8-2010 τΓ
28	ΣΙΔΕΡΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	360/14-5-2009, Τ.Γ'
29	ΣΙΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	845/24.10.2007/ τ.Γ´
30	ΣΚΟΡΙΔΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	172/5-3-2009
31	ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	51/08-04-1997 τ. ΝΠΔΔ
32	ΣΥΝΕΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	368/30-10-2006 τ. Γ'

33	ΤΕΝΤΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ		ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	619/4.7.2008 Τ.Γ
34	ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1254/31-12-2010 τ. Γ΄
35	ΤΡΑΓΚΑ ΘΕΩΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	63/9-3-2006 (τ.Ν.Π.Δ.Δ.)
36	ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	245/21-8-06 τ.ΝΠΔΔ
37	ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	667/29-7-2010 τ. Γ
38	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	70/14-5-91 Τ. ΝΠΔΔ
39	ΧΑΪΤΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	73/2-2-07 τ Γ
40	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗ		ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	122/8-7-98 τΝΠΔΔ

Α/Α/ 1-40 το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων μελών ΔΕΠ Πανεπιστημίων του Εξωτερικού για το γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία (βιοχημική ανάλυση - μελέτη ενζύμων μεταβολισμού λιποειδών)»

Ονοματεπώνυμο	Ίδρυμα-Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλ. ταχυδρομείο	Βιογραφικό
Anna Nicolaou	University of Bradford - School of Pharmacy	Professor	Biological Chemistry - Bioactive Lipids and Lipidomics	a.nicolaou@bradford.ac.uk	http://www.skin.brad.ac.uk/people/anna-nicolaou/
Sonia-Athina P. Karabina	Université Pierre et Marie Curie	Professeur	Biologie cellulaire – Institutional Coordinator (for Cellular Biology)	Sonia.Karabina@upmc.fr	http://www.lessr.eu/documents/biografika/KARABINA15_FULLL.pdf
Dimitri P MIKHAILIDIS	Department of Clinical Biochemistry Royal Free and University College Medical School (University of London) London, UK.	Professor	Clinical Biochemistry Lipids, thrombosis and vascular pathology	mikhailidis@aol.com	http://www.lessr.eu/documents/biografika/MIKHAILIDIS14_FULLL.pdf
Theocharis Theocharides	Tufts University School of Medicine	Professor	Pharmacology, Internal Medicine and Biochemistry	theocharis.theocharides@tufts.edu	http://www.mastcellmaster.com/cv/Tctfullcv_1-3-2011.pdf
Linda McManus	University of Texas – Health Science Center at San Antonio Barshop Institute for Longevity and Aging Studies	Professor	Pathology Inflammation-Tissue Injury, Regeneration, Disease	MCMANUS@UTHSCSA.EDU	http://profiles.uthscsa.edu/?pid=profile&id=0V71EBYQ4

Η Σύγκλητος αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει το μηρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία (Βιοχημική ανάλυση- μελέτη ενζύμων μεταβολισμού λιποειδών)» για τη μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΓΡΑΝΙΚΑ