

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ» (ΑΡ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 213/13.05.2014)

1. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΌΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Φ.Ε.Κ.
1	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΜΑΡΑΓΔΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΙΠΟΕΙΔΗ	382/22.04.2008, τ. Γ΄
2	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΟΡΜΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	233/27.2.2014 τ. Γ'
3	ΔΕΔΟΥΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1233/25.10.2013

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1-3 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Βιοχημείας και της Βιολογικής Χημείας.

2. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

ΑΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ
1	ΑΛΕΤΡΑΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ	5/14-1-2004 Τ.Ν.Π.Δ.Δ.
2	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΙΔΩ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1206/20-12-2010, Τ.Γ'
3	ΒΟΡΓΙΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1166/29-12-2008, Τ.Γ'
4	ΒΥΝΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ	56/29-1-2007 Τ.Γ'
5	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΩΝΣΤ/ΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ)	792/28-8-2008, Τ.Γ'
6	ΓΑΛΛΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	299/26-9-2006 Τ.Γ'
7	ΓΑΝΩΤΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΖΥΜΩΝ	60/03-04-1998 Τ. ΝΠΔΔ

8	ΓΕΩΡΓΑΤΣΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	655/10-07-2012 Τ.Γ΄
9	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	554/12-6-2008 Τ.Γ'
10	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΣ	ΘΩΜΑΣ	ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	181/4-8-04 ΤΝΠΔΔ
11	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	440/18-4-2013, Τ.Γ'
12	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΛΙΠΟΕΙΔΗ)	83/26-5-1999, Τ. ΝΠΔΔ
13	ΔΡΑΙΝΑΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	60/24-2-2004 Τ.Ν.Π.Δ.Δ.
14	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	946/Γ΄/14.10.2008
15	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	881/27-10-2009 τ. Γ΄
16	ΚΑΒΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	142/10-8-98 ΤΝΠΔΔ
17	ΚΑΛΠΑΞΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	60/24-2-2004 Τ.Ν.Π.Δ.Δ.

18	ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	180/29-7-2003 Τ.Ν.Π.Δ.Δ.
19	ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	740/17-08- 2010/Τ.Γ΄
20	ΚΑΡΔΑΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	800/30-8-2010/ Τ. Γ΄
21	ΚΙΑΡΗΣ	ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1363/31-12-2012, Τ.Γ'
22	ΚΟΛΙΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	864/24-8-2012 τΓ
23	ΚΟΡΤΣΑΡΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	969/22.11.2007
24	ΚΟΥΪΔΟΥ- ΑΝΔΡΕΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	929/15-11-07 Τ. Γ΄
25	ΚΟΥΚΟΥ	ΑΝΝΑ-ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΑΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	51/22-01-2009 Τ.Γ΄
26	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	18/12-2-90 ΤΝΠΔΔ

27	ΛΕΚΚΑ	ΜΑΡΙΑ – ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	314/17-5-2011 τ.Γ΄
28	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	745/04-09-2009 τ.Γ΄
29	ΜΑΜΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	845/24-10-2007 τ.Γ'
30	ΜΑΡΓΙΩΡΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	102/01-07-1999 τ. ΝΠΔΔ
31	ΜΑΥΡΟΜΑΡΑ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1065/12-12-2011 τ.Γ
32	ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ- ΛΑΔΙΚΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	440/18-4-2013, τ.Γ'
33	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	539/24-5-2013 ΤΓ
34	ΝΤΑΟΥΝΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	554/25-06-2010 τ.Γ΄

35	ΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1076/8-11-2010 Τ.Γ΄
36	ΠΑΝΤΑΖΑΚΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΕΝΖΥΜΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	539/24-5-2013 ΤΓ
37	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	263/31-8-06, Τ. ΝΠΔΔ
38	ΠΑΠΑΜΑΡΚΑΚΗ	ΘΩΜΑΪΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	245/21-8-2006 Τ.ΝΠΔΔ
39	ΠΕΡΡΕΑ- ΚΩΤΣΑΡΕΛΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	262/31-3-2010, Τ.Γ'
40	ΠΟΛΙΤΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	184/15-2-2013 Τ. Γ΄
41	ΠΟΜΩΝΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΠΤΙΔΟΧΗΜΕΙΑ	18/14-1-2009 Τ. Γ'
42	ΡΟΥΣΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΟΥ	116/23-05-05 Τ.ΝΠΔΔ

43	ΣΙΔΕΡΗΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	360/14-5-2009, Τ.Γ'
44	ΣΙΜΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	658/11-07-2012 Τ.Γ'
45	ΣΚΟΡΙΛΑΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	172/5-3-2009, Τ.Γ'
46	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	353/12-5-2009 Τ.Γ'
47	ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	51/08-04-1997 Τ. ΝΠΔΔ
48	ΤΕΝΤΕΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	619/4.7.2008 Τ.Γ
49	ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1254/31-12-2010 Τ. Γ'
50	ΤΡΑΓΚΑ	ΘΕΩΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	63/9-3-2006 (Τ.Ν.Π.Δ.Δ.)
51	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ- ΠΙΤΙΔΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	114/28-05-2002, Τ. ΝΠΔΔ
52	ΤΡΟΥΓΚΟΣ	ΚΩΝΣΤ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	292/07-12-2004, Τ. ΝΠΔΔ

53	ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	(τ.Γ') 489/27.05.2008
54	ΤΣΕΛΕΠΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	245/21-8-06 τ.ΝΠΔΔ
55	ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	667/29-7-2010 τ. Γ
56	ΦΛΑΣΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	164/15-07-2004 τΝΠΔΔ
57	ΦΡΑΓΚΟΥ- ΛΑΖΑΡΙΔΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	101/29-6-99 τ.ΝΠΔΔ
58	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	70/14-5-91, τ. ΝΠΔΔ
59	ΦΡΙΛΙΓΓΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	655/10-7-2012 τ. Γ'
60	ΦΩΤΣΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ	159/17-7-2001

			ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			ΧΗΜΕΙΑΣ	Τ.ΝΠΔΔ
61	ΧΑΪΤΟΓΛΟΥ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	73/2-2-07 τ Γ
62	ΧΙΤΟΓΛΟΥ- ΜΑΚΕΔΟΥ	ΑΡΕΤΗ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1060/19-12-07 τΓ
63	ΧΟΛΗ- ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	377/14-6-2011 τΓ
64	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	122/8-7-98 τΝΠΔΔ

Τα μέλη του μητρώου εξωτερικών εκλεκτόρων προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Βιοχημείας και Βιολογικής Χημείας.

3. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

ΑΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ	Ιστοσελίδα / email
1	Nikolaou	Anna	University of Bradford - School of Pharmacy		Professor	Biological Chemistry - Bioactive Lipids and Lipidomics	http://www.skin.brad.ac.uk/people/anna-nicolaou/ a.nicolaou@bradford.ac.uk
2	Karabina	Sonia-Athina	Université Pierre et Marie Curie	Biologie cellulaire – Institutional Coordinator (for Cellular Biology)	Professor		http://www.lessr.eu/documents/biografika/KARABINA15_FULL.pdf Sonia.Karabina@upmc.fr
3	Michailidis	Dimitris	Royal Free and University College Medical School (University of London) London, UK.	Department of Clinical Biochemistry	Professor	Clinical Biochemistry Lipids, thrombosis and vascular pathology	http://www.lessr.eu/documents/biografika/MIKHAILIDIS14_FULL.pdf mikhailidis@aol.com
4	Theocharides	Theocharis	Tufts University School of Medicine		Professor	Pharmacology, Internal Medicine and Biochemistry	http://www.mastcellmaster.com/cv/Tctfullcv_1-3-2011.pdf theocharis.theocharides@tufts.edu

5	McManus	Linda	University of Texas – Health Science Center at San Antonio Barshop Institute for Longevity and Aging Studies		Professor	Pathology, Inflammation-Tissue Injury, Regeneration, Disease	http://profiles.uthscsa.edu/?pid=profile&id=0V71EBYQ4 MCMANUS@UTHSCSA.EDU
6	Stafforini	Diana	Huntsman Cancer Institute and University of Utah	Department of Medicine, Division of Cardiology	Research Associate Professor	Internal Medicine	http://medicine.utah.edu/faculty/mddetail.php?facultyID=u0031859 diana.stafforini@hci.utah.edu

Τα μέλη με A/A 1, 3, 4 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Βιοχημείας και Βιολογικής Χημείας.

Τα μέλη του μητρώου με A/A 2, 5, 6 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:

A/A 2

1. Phospholipolyzed LDL induces an inflammatory response in endothelial cells through endoplasmic reticulum stress signaling. Gora S, Maouche S, Atout R, Wanherdrick K, Lambeau G, Cambien F, Ninio E, Karabina SA. FASEB J. 2010
2. Extracellular phospholipases in atherosclerosis. Karabina SA, Gora S, Atout R, Ninio E. Biochimie. 2010
3. Increased PAFAH and oxidized lipids are associated with inflammation and atherosclerosis in hypercholesterolemic pigs. De Keyzer D, Karabina SA, Wei W, Geeraert B, Stengel D, Marsillach J, Camps J, Holvoet P, Ninio E. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2009

A/A 5

4. Regulation of skeletal muscle regeneration by CCR2-activating chemokines is directly related to macrophage recruitment. Martinez CO, McHale MJ, Wells JT, Ochoa O, Michalek JE, McManus LM, Shireman PK. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2010
5. MCP-1 parallels inflammatory and regenerative responses in ischemic muscle. Shireman PK, Contreras-Shannon V, Reyes-Reyna SM, Robinson SC, McManus LM. J Surg Res. 2006
6. PAF, a putative mediator of oral inflammation. McManus LM, Pinckard RN. Crit Rev Oral Biol Med. 2000;11(2):240-58.

A/A 6

7. Modulation of oxidative stress, inflammation, and atherosclerosis by lipoprotein-associated phospholipase A2. Rosenson RS, Stafforini DM. J Lipid Res. 2012
8. Platelet-activating factor stimulates sodium-hydrogen exchange in ventricular myocytes. Ajiro Y, Saegusa N, Giles WR, Stafforini DM, Spitzer KW. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2011
9. Biology of platelet-activating factor acetylhydrolase (PAF-AH, lipoprotein associated phospholipase A2). Stafforini DM. Cardiovasc Drugs Ther. 2009