

**ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ»  
(Αριθμ. Συνεδρίας Συγκλήτου 244/5.5.2015)**

**1. Μητρώο εσωτερικών μελών**

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ	ΦΕΚ
1	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΜΑΡΑΓΔΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΓΩΓΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΙΠΟΕΙΔΗ	382/22.04.2008 τ. Γ´
2	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΓΩΓΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΟΡΜΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	233/27.02.2014 τ. Γ´
3	ΔΕΔΟΥΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΓΩΓΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1233/25.10.2013 τ. Γ´
4	ΤΣΙΓΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΓΩΓΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	731/06.06.2014 τ. Γ´

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1-4 προτείνονται λόγω του ότι έχουν συνάφεια ερευνητικού και επιστημονικού έργου με το αντικείμενο της Φυσιολογίας του Ανθρώπου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά:

### A/A 1

Milias, G.A., Nomikos, T., Fragopoulou, E., Athanasopoulos, S., and Antonopoulou, S. Effects of eccentric exercise-induced muscle injury on blood levels of platelet activating factor (PAF) and other inflammatory markers. *Eur J Appl Physiol.*, 95, 504-513, 2005.

E. Zotou, F. Magkos, C. Koutsari, E. Fragopoulou, T. Nomikos, L.S. Sidossis and S. Antonopoulou Acute resistance exercise attenuates fasting and postprandial triglyceridemia in women by reducing triglyceride concentrations in triglyceride-rich lipoproteins. *European Journal of Applied Physiology* 110(4), 869-874, 2010

### A/A 2

Chan J.L., Bullen J., Lee J., Yiannakouris N., and Mantzoros C.S. (2004): Ghrelin levels are not regulated by recombinant leptin administration and/or three days of fasting in healthy subjects *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 89(1): 335-343.

Gavrila A., Chan J.L., Yiannakouris N., Kontogianni M., Miller L.C., Orlova C., and Mantzoros C.S. (2003): Serum adiponectin levels are inversely associated with overall and central fat distribution but are not directly regulated by acute fasting or leptin administration in humans: Cross-sectional and interventional studies. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 88(10): 4823-4831.

### A/A 3

Genetically Determined Height and Coronary Artery Disease. Nelson CP, Hamby SE, Saleheen D, Hopewell JC, Zeng L, Assimes TL, Kanoni S, Willenborg C, Burgess S, Amouyel P, Anand S, Blankenberg S, Boehm BO, Clarke RJ, Collins R, **Dedoussis** G, Farrall M, Franks PW, Groop L, Hall AS, Hamsten A, Hengstenberg C, Hovingh GK, Ingelsson E, Kathiresan S, Kee F, König IR, Kooner J, Lehtimäki T, März W, McPherson R, Metspalu A, Nieminen MS, O'Donnell CJ, Palmer CN, Peters A, Perola M, Reilly MP, Ripatti S, Roberts R, Salomaa V, Shah SH, Schreiber S, Siegbahn A, Thorsteinsdottir U, Veronesi G, Wareham N, Willer CJ, Zalloua PA, Erdmann J, Deloukas P, Watkins H, Schunkert H, Danesh J, Thompson JR, Samani NJ; CARDIoGRAM+C4D Consortium. *N Engl J Med.* 2015 Apr 23;372(17):1608-1618.

Dashti HS, Follis JL, Smith CE, Tanaka T, Cade BE, Gottlieb DJ, Hruby A, Jacques PF, Lamon-Fava S, Richardson K, Saxena R, Scheer FA, Kovanen L, Bartz TM, Perälä MM, Jonsson A, Frazier-Wood AC, Kalafati IP, Mikkilä V, Partonen T, Lemaitre RN, Lahti J, Hernandez DG, Toft U, Johnson WC, Kanoni S, Raitakari OT, Perola M, Psaty BM, Ferrucci L, Grarup N, Highland HM, Rallidis L, Kähönen M, Havulinna AS, Siscovick DS, Räikkönen K, Jørgensen T, Rotter JI, Deloukas P, Viikari JS, Mozaffarian D, Linneberg A, Seppälä I, Hansen T, Salomaa V, Gharib SA, Eriksson JG, Bandinelli S, Pedersen O, Rich SS, **Dedoussis** G, Lehtimäki T, Ordovás JM. Habitual sleep duration is associated with BMI and macronutrient intake and may be modified by CLOCK genetic variants. *Am J Clin Nutr.* 2015 Jan;101(1):135-43. doi: 10.3945/ajcn.114.095026.

### A/A 4

Tentolouris N, Tsigos C, Perea D, Koukou E, Kyriaki D, Kitsou E, Daskas S, Daifotis Z, Makrilakis K, Raptis SA, Katsilambros N. Differential effects of high-fat and high-carbohydrate isoenergetic meals on cardiac autonomic nervous system activity in lean and obese women. *Metabolism.* 2003 Nov;52(11):1426-32.

Tsiotra PC, Pappa V, Raptis SA, Tsigos C. Expression of the long and short leptin receptor isoforms in peripheral blood mononuclear cells: implications for leptin's actions. *Metabolism.* 2000 Dec;49(12):1537-41.

## 2. Μητρώο εξωτερικών μελών

A/	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ	ΦΕΚ
1	ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ	ΦΕΒΡΩΝΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	789/6-8-2012 τ.Γ'

2	ΑΓΓΕΛΟΓΙΑΝΝΗ	ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	752/1-8-2012 τ.Γ'
3	ΑΛΜΠΑΝΗ	ΜΑΡΙΑ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	929/15-11-07 τ.Γ
4	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	1534/31-12-2013 τ..Γ'
5	ΑΝΩΓΕΙΑΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	210/20-7-06 τ.ΝΠΔΔ
6	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΥΡΩΝ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	539/24.5.2013
7	ΒΕΖΥΡΑΚΗ	ΠΑΤΡΩΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	1326/17-12-2012 τ. Γ'
8	ΓΙΟΜΠΡΕΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΖΩΩΝ	258/26-10-2004 τ.ΝΠΔΔ.
9	ΔΕΡΜΩΝ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	64/9-3-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
10	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	792/28-8-2008 τ.Γ'
11	ΚΑΛΛΑΡΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	846/24-10-07 τ.Γ'
12	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ-ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ	ΜΑΡΘΑ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1035/13-12-07 τ.Γ'
13	ΚΙΟΡΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	659/11-7-2012 τ.Γ'
14	ΚΟΛΛΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	809/26-6-2014 τ.Γ'

			ΑΘΗΝΩΝ	ΥΓΕΙΑΣ			ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	
15	ΚΟΝΣΟΥΛΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	772/2-8-2012, τ.Γ'
16	ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ-ΜΠΑΛΤΑ	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	154/04-10-1999 τ.ΝΠΔΔ
17	ΚΟΥΡΕΤΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ-ΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1009/6.12.2007 τ.Γ'
18	ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	182/4-08-2004 τ.ΝΠΔΔ
19	ΚΡΙΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	112/4-2-2013 τ.Γ
20	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΥΜΠΕΡΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	154/04-10-1999 τ.ΝΠΔΔ
21	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	58/19-4-1991 τ.ΝΠΔΔ.
22	ΛΑΖΟΥ- ΜΠΕΚΙΑΡΙΔΗ	ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	66/24-3-03 τ.ΝΠΔΔ
23	ΜΗΤΣΑΚΟΥ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	843/22-8-2012 τ.Γ'
24	ΜΟΣΧΟΒΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	229/30-12-1997 τ.ΝΠΔΔ
25	ΝΙΚΟΛΕΤΤΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	235/20-9-2005
26	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ-ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟ-ΓΙΑ	112/4-2-2013 τ.Γ'
27	ΠΑΠΠΑ	ΑΓΛΑΪΑ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ	541/28.4.2014

			ΘΡΑΚΗΣ	ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	τ Γ
28	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	182/15.2.2013τ.Γ'
29	ΣΑΒΒΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	14/05-02-1990 τ. ΝΠΔΔ
30	ΣΠΑΝΔΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	551/5-8-2011 τ.Γ'
31	ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ-ΝΑ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	317/19-5-2011 τ.Γ'
32	ΤΑΡΑΒΗΡΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	816/10-8-2012 τ.Γ'
33	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ-ΝΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	479/8-6-2010 τ.Γ'
34	ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΟΥ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	461/26.4.2013 τ.Γ'
35	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ	ΧΡΥΣΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	46/21.1.2013 τ.Γ'
36	ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ-ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	1150/26-10-2012 τ. Γ'

### 3. Μητρώο εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ	Ιστοσελίδα / email
1	GOLTZMAN	David	Mc Gill University, Canada		Professor	Endocrinology, Physiology	<a href="#">CV for D Goltzman Jan 2014.doc</a> <a href="mailto:david.goltzman@mcgill.ca">david.goltzman@mcgill.ca</a>
2	LOGOTHETIS	Diomedes	Virginia Commonwealth University, USA	School of Medicine	Professor	Physiology and Biophysics	<a href="#">Logothetis-CV VCU format 9-10-2013.doc</a> <a href="mailto:delogothetis@vcu.edu">delogothetis@vcu.edu</a>
3	MATALON	Sadis	Univ. of Alabama Birmingham, USA		Professor	Cell and Molecular Physiology	<a href="#">Matalon CV 9.19.14.docx</a> <a href="mailto:sadis@uab.edu">sadis@uab.edu</a>
4	F-TRESGUERRES	Jesus A.	Medical School Complutense, Spain		Professor	Physiology	<a href="#">Espcvingles2013.doc</a> <a href="mailto:guerres@ucm.es">guerres@ucm.es</a>
5	HARVEY	BRIAN	Royal College of Surgeons in Ireland		Professor	Physiology and Molecular Medicine	<a href="http://pi.rcsi.ie/pi/brianharvey/pi.asp">http://pi.rcsi.ie/pi/brianharvey/pi.asp</a> <a href="mailto:bipharvey@rcsi.ie">bipharvey@rcsi.ie</a>
6	GALLETTI	CLAUDIO	University of Bologna		Professor	Physiology	<a href="#">CV-INGLESE 2014.doc</a> <a href="mailto:claudio.galletti@unibo.it">claudio.galletti@unibo.it</a>

Τα μέλη του μητρώου εξωτερικών μελών ημεδαπής ή αλλοδαπής προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Φυσιολογίας του Ανθρώπου.