

**ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» (αρ. συνεδρίας Συγκλήτου
187/26.7.2013)**

1. Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων:

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1	ΑΛΜΠΑΝΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Κ' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / 12/19-1-04 τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων / Χημείας	http://www.chem.uoi.gr/?q=el/node/56
2	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ/ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	http://www.eyt.gr/z/index.php/el/prof-andreadakis
3	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Διαχείριση Συστημάτων Ενέργειας & Περιβάλλοντος / 258/ 26-10-04/τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ/ Χημικών Μηχανικών	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/d.assimakopoulos http://environ.chemeng.ntua.gr/en/Default.aspx?t=149
4	ΒΛΥΣΙΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος – Καθαρές τεχνολογίες / 16/26-1-05/τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ/ Χημικών Μηχανικών	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.vlyssidis
5	ΒΟΥΔΡΙΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 292/27-11-2001νπδδ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΠΘ/ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://www.env.duth.gr/department/dep/Voudrias_cv.pdf
6	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Διαχείριση Γεωργοκτηνοτροφικών Αποβλήτων/ 189/16-8-2004/τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών / Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	http://www.afp.aua.gr/?page_id=1338

7	ΓΙΔΑΡΑΚΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Επεξεργασία και διάθεση τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων / 51/28-1-2010	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πολυτεχνείο Κρήτης / Μηχανικών Περιβάλλοντος	http://www.enveng.tuc.gr/pdf/cvs/CV-DEP-Gidaracos-2013b.pdf
8	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Διαχείριση Περιβάλλοντος / 137/13-6-2003/τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πολυτεχνείο Κρήτης / Μηχανικών Περιβάλλοντος	http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=110&lang=el
9	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / 737/26-9-2007	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=99
10	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/204/31-12-1996/τ.ν.π.δ.δ.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πολυτεχνείο Κρήτης / Μηχανικών Περιβάλλοντος	http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=161&lang=el
11	ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Σχεδιασμός και Διαχείριση Περιβάλλοντος / 235/ 20-9-2005/τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας / Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής ανάπτυξης	http://www.prd.uth.gr/el/staff/a_kungolos
12	ΛΟΙΖΙΔΟΥ-ΜΑΛΑΜΗ	ΜΑΡΙΑ	Χημεία Περιβάλλοντος / 163/11-7-03 τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ / Χημικών Μηχανικών	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.loizidou_malamis http://www.uest.gr/researchers.html
13	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	Γεράσιμος	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ/ Χημικών Μηχανικών	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos http://www.chemeng.ntua.gr/content/dep_cv/721.pdf
14	ΠΕΤΑΝΙΔΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ 946/14.10.08 Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/petanidou.htm http://www2.aegean.gr/lab/biogeography-ecology/

15	ΠΗΛΙΝΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ 402/28.5.09 τ. Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pdf/pilinis.pdf
16	ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 255/8-4-2009, τ.Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ / ΦΥΣΙΚΗΣ	http://env.mg.uoa.gr/documents/CV-M.Santamouris.pdf
17	ΤΖΙΧΡΙΝΤΖΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 267/1-11-2001 νπδδ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΠΘ/ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://www.env.duth.gr/department/dep/Tsichrintzis.shtml
18	ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ- ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ/ 847/τ.Γ'/20-10-2009	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ/ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	http://www.maritime-studies.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=159 http://www.safety4sea.com/analysis/122/
19	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / 290/21-11-2003/Τ.ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ / ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	http://www.civil.upatras.gr/el/Proswpiko/MelhDEP/entry/ChrysikopoulosConstantinos/?PageNo=3
20	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 145/23.8.1996 τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://www.env.duth.gr/department/dep/Aivazidis_cv.pdf
21	ΠΗΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	http://195.251.198.38/cvs/c

			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ 258/9.4.2009 τ. Γ	v_pilidis.php
22	ΤΣΕΖΟΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ, ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΕΡΙΩΝ, ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ 217/10.12.97 τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	http://www.metal.ntua.gr/uploads/2991/tsezos_cv_gr_brief_2012.pdf

Τα μέλη του μητρώου με α/α 1,4,9,17,19,20,21,22 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στην γνωστική περιοχή της Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος.

Τα μέλη του μητρώου με α/α 3,8,11 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στην γνωστική περιοχή της Διαχείρισης του Περιβάλλοντος.

Το μέλος του μητρώου με α/α 14 προτείνεται διότι το γνωστικό της αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά τη γνωστική περιοχή της Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας.

Τα μέλη του μητρώου με α/α 2,5,6,7,10,12,13,15,16,18, προτείνονται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο του έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται:

α/α 2

Mamais, D., Tzimas, A., Efthimiadou, A., Kiissandrakis, J., **Andreidakis, A.** Evaluation of different sludge mechanical dewatering technologies (2009) *Journal of Residuals Science and Technology*, 6 (1), pp. 27-34.

Andreidakis, A.D., Mamais, D., Gavalaki, E., Kampylafka, S. Sludge utilisation in agriculture: Possibilities and prospects in Greece (2002) *Water Science and Technology*, 46 (10), pp. 231-238.

α/α 5

Diamantis, V., Erguder, T.H., Aivasidis, A., Verstraete, W., **Voudrias, E.** Wastewater disposal to landfill-sites: A synergistic solution for centralized management of olive mill wastewater and enhanced production of landfill gas (2013) *Journal of Environmental Management*, 128, pp. 427-434.

Gemitzi, A., Tsihrintzis, V.A., **Voudrias, E.**, Petalas, C., Stravodimos, G. Combining geographic information system, multicriteria evaluation techniques and fuzzy logic in siting MSW landfills (2007) *Environmental Geology*, 51 (5), pp. 797-811.

α/α 6

Gelegenis, J., **Georgakakis, D.**, Angelidaki, I., Christopoulou, N., Goumenaki, M. Optimization of biogas production from olive-oil mill wastewater, by codigesting with diluted poultry-manure (2007) *Applied Energy*, 84 (6), pp. 646-663.

Mari, I., Ehaliotis, C., Kotsou, M., Balis, C., **Georgakakis, D.** Respiration profiles in monitoring the composting of by-products from the olive oil agro-industry (2003) *Bioresource Technology*, 87 (3), pp. 331-336.

α/α 7

Hahladakis, J.N., Stylianos, M., **Gidakarakos, E.** Assessment of released heavy metals from electrical and electronic equipment (EEE) existing in shipwrecks through laboratory-scale simulation reactor (2013) *Journal of Hazardous Materials*, 250-251, pp. 256-264.

Nikolaou, A., Giannis, A., **Gidakarakos, E.** Comparative studies of aerobic and anaerobic treatment of MSW organic fraction in landfill bioreactors (2010) *Environmental Technology*, 31 (12), pp. 1381-1389.

α/α 10

Kalogerakis, N., Mantzavinos, D., Scherr, K., Fava, F. Bioremediation (2012) *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 87 (9), pp. 1219-1221.

Karageorgos, P., Latos, M., Kotsifaki, C., Lazaridis, M., **Kalogerakis, N.** Treatment of unpleasant odors in municipal wastewater treatment plants (2010) *Water Science and Technology*, 61 (10), pp. 2635-2644.

α/α 12

Inglezakis, V.J., Zorpas, A.A., Venetis, C., **Loizidou, M.**, Moustakas, K., Ardeleanu, N., Ilieva, L., Dvorsak, S. Municipal solid waste generation and economic growth analysis for the years 2000-2013 in Romania, Bulgaria, Slovenia and Greece (2012) *Fresenius Environmental Bulletin*, 21 (8 B), pp. 2362-2367.

Kourmoussis, F., Moustakas, K., Papadopoulos, A., Inglezakis, V., Avramikos, I., **Loizidou, M.** Management of waste from electrical and electronic equipment in Cyprus - a case study (2011) *Environmental Engineering and Management Journal*, 10 (5), pp. 703-709.

α/α 13

Lyberatos, G., Sklyvaniotis, M., Angelakis, A.N. Sewage biosolids management in EU countries: Challenges and prospective (2011) *Fresenius Environmental Bulletin*, 20 (9 A), pp. 2489-2495.

Ntaikou, I., Antonopoulou, G., **Lyberatos, G.** Biohydrogen production from biomass and wastes via dark fermentation: A review (2010) *Waste and Biomass Valorization*, 1 (1), pp. 21-39.

α/α 15

Tagaris, E., Sotiropoulou, R.-E.P., **Pilinis, C.**, Halvadakis, C.P. A methodology to estimate odors around landfill sites: The use of methane as an odor index and its utility in landfill siting (2003) *Journal of the Air and Waste Management Association*, 53 (5), pp. 629-634.

Tagaris, E., Sotiropoulou, R.-E.P., **Pilinis, C.**, Halvadakis, C.P. Atmospheric methane transport near landfill sites (2003) *Waste Management and Research*, 21 (1), pp. 62-73.

α/α 16

Santamouris, M. Using cool pavements as a mitigation strategy to fight urban heat island - A review of the actual developments (2013) *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 26, pp. 224-240.

Synnefa, A., **Santamouris, M.** Advances on technical, policy and market aspects of cool roof technology in Europe: The Cool Roofs project (2012) *Energy and Buildings*, 55, pp. 35-41.

α/α 18

V.S. Tselentis, "Marina Environmental Review System: A Methodology to Assess Environmental Management in Recreational Ports", European Research Studies Journal XI, Issue 1 – 2, 2008.

Tselentis, B.S., Prokopiou, D. and Toanoglou, M. "Carrying Capacity Assessment for the Greek Islands of Kalymnos, Kos and Rhodes" in Sustainable Tourism II, pp. 353–363. eds C.A. Brebia and F.D. Pineda. Wessex Institute of Technology Press, 2006, Southampton, UK.

2. Μητρώο Εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1.	KRAFT	ECKHARD	Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft (Biotechnology in the Environment and Resources)	PROFESSOR	Bauhaus-Universität Weimar / Faculty of Civil Engineering	http://www.uni-weimar.de/cms/index.php?id=11076 eckhard.kraft@uni-weimar.de
2.	RICHARD	TOM	Agricultural and Biological Engineering - Director of Penn State Institutes for Energy and the Environment	PROFESSOR	Pennsylvania State University / Faculty of Agricultural and Biological Engineering	http://abe.psu.edu/directory/tlr20 tlr20@psu.edu
3.	STENTIFORD	EDWARD- IAN	Public Health Engineering	PROFESSOR	UNIVERSITY OF Leeds / SCHOOL OF Civil Engineering	http://www.engineering.leeds.ac.uk/people/civil/staff/e.i.stentiford e.i.stentiford@leeds.ac.uk
4.	TREMIER	ANNE	Solid Waste management & Treatment	Ingénieur de Recherche	Irstea – UR GERE (<i>Biological waste treatment and environmental management</i>), Rennes	http://www.irstea.fr/en/research/research-units/gere/solid-waste-management-and-treatment Anne.Tremier@irstea.fr

Το μέλος του μητρώου με **α/α 1** προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Meyer-Kohlstock, D., Hädrich, G., Bidlingmaier, W., **Kraft, E.** (2013). The value of composting in Germany - Economy, ecology, and legislation. *Waste Management*, 33 (3), pp. 536-539.

Scholwin, F., **Kraft, E.**, Bidlingmaier, W. (2003). *Recycling and Reuse of Waste Materials, Proceedings of the International Symposium*, pp. 205-211.

Το μέλος του μητρώου με **α/α 2** προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Glanville, T.D., Ahn, H.K., **Richard, T.L.**, Harmon, J.D., Reynolds, D.L., Akinc, S. (2013). Effect of envelope material on biosecurity during emergency bovine mortality composting. *Bioresource Technology*, 130, pp. 543-551.

Dürre, P., **Richard, T.** (2011). Microbial Energy Conversion revisited. *Current Opinion in Biotechnology*, 22 (3), pp. 309-311.

Το μέλος του μητρώου με **α/α 3** προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Sánchez Arias, V., Fernández, F.J., Rodríguez, L., **Stentiford, E.I.**, Villaseñor, J. (2012). Kinetics of forced aerated biodegradation of digested sewage sludge-reed mixtures at different temperatures. *Journal of Environmental Management*, 95 (SUPPL.), pp. S128-S133.

Barton, J.R., Issaias, I., **Stentiford, E.I.** (2008). Carbon - Making the right choice for waste management in developing countries. *Waste Management*, 28 (4), pp. 690-698.

Το μέλος του μητρώου με **α/α 4** προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Adhikari, B.K., **Trémier, A.**, Barrington, S., Martinez, J. Biodegradability of municipal organic waste: A respirometric test (2013) *Waste and Biomass Valorization*, 4 (2), pp. 331-340.

Adhikari, B.K., **Trémier, A.**, Martinez, J., Barrington, S. Home and community composting for on-site treatment of urban organic waste: Perspective for Europe and Canada (2010) *Waste Management and Research*, 28 (11), pp. 1039-1053.