



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

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

ΔΙ@ΥΓΕΙΑ Αναρτητέο στο Διαδίκτυο

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

Αθήνα, 2.10.2012

Αριθ. Πρωτ. 39028

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ 162/31.8.2012

Η Σύγκλητος του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου ύστερα από πρόσκληση του Πρύτανη Καθηγητή Δημοσθένη Αναγνωστόπουλου, συγκεντρώθηκε σήμερα 31 Αυγούστου 2012 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.30 π.μ. στην αίθουσα της Συγκλήτου του Ιδρύματος για την πραγματοποίηση της 162ης συνεδρίας της.

Παρόντες: Δ. Αναγνωστόπουλος (Πρύτανης), Α. Παπαδόπουλος (Αντιπρύτανης), Ε. Γεωργιτισσιάννη (Αντιπρύτανης), Ε. Θεοδωροπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας), Κ. Παυλόπουλος (Πρόεδρος του Τμήματος Γεωγραφίας), Μ. Νικολαΐδη (Αναπλ. Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής), Β. Καραθάνος (Αναπληρωτής Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής), Χ. Σοφianoπούλου (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής), Α. Χαλιάπα (Γραμματέας Πανεπιστημίου), Γ. Νάστος (Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας), Ι. Βλαχογιάννη (Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής)

Αφού διαπιστώνεται απαρτία αρχίζει η συνεδρίαση.

ΘΕΜΑ 2: Έγκριση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος – υπολογιστικά Συστήματα Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας».

Ο Πρύτανης ενημερώνει τη Σύγκλητο ότι η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας έχει καταθέσει προς έγκριση το ακόλουθο μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος- Υπολογιστικά Συστήματα Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ.94/19.7.2012 συνεδρία της:

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**«ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»****ΒΑΘΜΙΔΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ****Μητρώο Εσωτερικών Μελών**

	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ
1	ΛΑΖΑΡΙΔΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ		ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	135/25.02.2010, τ. Γ'

1. Το μέλος του μητρώου με Α/Α 1 προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο είναι άμεσα συναφές με το αντικείμενο σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διαχείρισης Περιβάλλοντος

Μητρώο Εξωτερικών Μελών

	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ
1	ΑΛΜΠΑΝΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Κ' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	12/19-1-04 τ.ΝΠΔΔ
2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	258/26-10-04 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

3	ΒΑΓΕΝΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	578/22-7- 2009 τ. Γ
4	ΒΛΥΣΙΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	16/26-1-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
5	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΡΓΟΚΗΤΗΝΟΤΡΟ ΦΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	(τ.ΝΠΔΔ) 189/16.08.20 04
6	ΓΙΔΑΡΑΚΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	51/28-01- 2010/τ.Γ
7	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	137/13-06- 2003/τ.ν.π.δ. δ (μετακίνηση)
8	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΠΘ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	737/26-9-07 τΓ'
9	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	209 τ.Γ'/17- 03-2010

10	ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	235/20.9.200 5/τ.Ν.Π.Δ.Δ
11	ΛΟΙΖΙΔΟΥ-ΜΑΛΑΜΗ	ΜΑΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	163/11-7-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
12	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ &ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	149/9-7- 2002νπδδ
13	ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ	ΚΙΜΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	28/16-1-08 τ.Γ'
14	ΧΕΛΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	358/30-3- 2012 τ. Γ
15	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	290/21-11- 2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α [3], [7], [10] προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α [1], [4], [8], [9], [12], [15] προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο είναι άμεσα συναφές με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά στη γνωστική περιοχή της Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α [2], [13], [14] προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο είναι άμεσα συναφές με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διαχείρισης Περιβάλλοντος

Το μέλος του μητρώου με Α/Α [5] προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού του έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο του έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- Gelegenis, J., Georgakakis, D., Angelidaki, I., Mavris, V. (2007). Optimization of biogas production by co-digesting whey with diluted poultry manure. *Renewable Energy*, 32 (13), pp. 2147-2160.
- Georgakakis, D., Christopoulou, N., Chatziathanassiou, A., Venetis, T. (2003). Development and use of an economic evaluation model to assess establishment of local centralized rural biogas plants in Greece. *Applied Biochemistry and Biotechnology - Part A Enzyme Engineering and Biotechnology*, 109 (1-3), pp. 275-284.
- Axaopoulos, P., Panagakis, P., Tsavdaris, A., Georgakakis, D. (2001). Simulation and experimental performance of a solar heated Anaerobic digester. *Solar Energy*, 70 (2), pp. 155-164.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α [6] προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού του έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο του έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- Chazirakis, P., Giannis, A., Gidarakos, E., Wang, J., & Stegmann, R. (2011). Application of sludge, organic solid wastes and yard trimmings in aerobic compost piles. *Global Nest Journal*, 13(4), 405-411.
- Gidarakos, E., & Aivalioti, M. (2012). Industrial and hazardous waste management. *Journal of Hazardous Materials*, 207-208, 1-2.
- Gidarakos, E., Basu, S., Rajeshwari, K. V., Dimitrakakis, E., & Johri, C. R. (2012). E-waste recycling environmental contamination: Mandoli, India. *Proceedings of Institution of Civil Engineers: Waste and Resource Management*, 165(1), 45-52.

Το μέλος του μητρώου με Α/Α [11] προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού του έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο του έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- Kourmoussis, F., Moustakas, K., Papadopoulos, A., Inglezakis, V., Avramikos, I., Loizidou, M. (2011). Management of waste from electrical and electronic equipment in Cyprus - a case study. *Environmental Engineering and Management Journal*, 10 (5), pp. 703-709.
- Xydis, G., Loizidou, M., Koroneos, C.J. (2010). Multicriteria analysis of Renewable Energy Sources (RES) utilisation in waste treatment facilities: The case of Chania prefecture, Greece. *International Journal of Environment and Waste Management*, 6 (1-2), pp. 197-213.
- Papadopoulos, A.E., Stylianou, M.A., Michalopoulos, C.P., Moustakas, K.G., Hapeshis, K.M., Vogiatzidaki, E.E.I., Loizidou, M.D. (2009). Performance of a new household composter during in-home testing. *Waste Management*, 29 (1), pp. 204-213.

Μέλη από την αλλοδαπή

Ονοματεπώνυμο	Ίδρυμα-Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλ. Ταχυδρομείο	Βιογραφικό

1.	DR. RAINER STAMMINGER	INSTITUTE OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY, UNIVERSITY OF BONN, GERMANY	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	stamminger@uni-bonn.de	http://www.landtechnik.uni-bonn.de/research/appliance-technology/mission-in-appliance-technology?set_language=en
2.	DR. TIM JACKSON	UNIVERSITY OF SURREY, UNITED KINGDOM	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	t.jackson@surrey.ac.uk	http://www.surrey.ac.uk/ces/people/tim_jackson/
3.	DR. PETER C. YOUNG	LANCASTER UNIVERSITY, UNITED KINGDOM	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	p.young@lancaster.ac.uk	http://www.es.lancs.ac.uk/cres/staff/pyoung/
4.	DR. PAUL PHILIPS	THE UNIVERSITY OF NORTHAMPTON, UNITED KINGDOM	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	paul.phillips@northampton.ac.uk	http://www.northampton.ac.uk/people/paul.phillips

Η Σύγκλητος αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος-Υπολογιστικά Συστήματα Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ως έχει.