

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ  
ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ» (αρ. συνεδρίας Συγκλήτου 187/26.7.2013)**

## 1. Μητρώο εσωτερικών εκλεκτόρων

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα / Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο / ΦΕΚ	URL Βιογραφικού
1	Δελλαδέτσιμας	Πάυλος-Μαρίνος	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Γεωγραφίας	Καθηγητής	Αστική Γεωγραφία – Σχεδιασμός και Ασφάλεια Πόλεων / ΦΕΚ 524/28-7-2011, τ. Γ'	<a href="http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&amp;view=contact&amp;id=16%3Amem16&amp;catid=6%3Amem1&amp;Itemid=45&amp;lang=el">http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&amp;view=contact&amp;id=16%3Amem16&amp;catid=6%3Amem1&amp;Itemid=45&amp;lang=el</a>
2	Μαλούτας	Θωμάς	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Γεωγραφίας	Καθηγητής	Ανθρώπινη Γεωγραφία και Θεματική Χαρτογραφία / ΦΕΚ 354/12-5-2009, τ. Γ'	<a href="http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&amp;view=contact&amp;id=17%3Amem17&amp;catid=6%3Amem1&amp;Itemid=45&amp;lang=el">http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&amp;view=contact&amp;id=17%3Amem17&amp;catid=6%3Amem1&amp;Itemid=45&amp;lang=el</a>

Το μέλος του μητρώου με **α/α 1** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης.

Το μέλος του μητρώου με **α/α 2** προτείνεται λόγω συνάφειας του επιστημονικού του έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

-Πετράκος Γ., **Μαλούτας Θ.**, Οικονόμου Δ. (1993) «Χωρικές αναπτυξιακές πολιτικές και βιομηχανική απασχόληση στα αστικά κέντρα», *Τεχνικά Χρονικά*, 4/93: 285-317.

-Ache P., Andersen H.T., **Maloutas T.**, Raco M., Tasan-Kok T. (eds) (2008) *European cities between competitiveness and cohesion. Discourses, realities and implementation*, Dordrecht, Springer.

-Οικονόμου Δ., **Μαλούτας Θ.** (2002) “Μεγαλουπόλεις”, στο Χ. Κοκκώσης, *Άνθρωπος και περιβάλλον στην Ελλάδα*, Αθήνα: Καπόν, σσ. 98-103.  
 Ο τόμος κυκλοφόρησε και στα αγγλικά: Economidou D., Maloutas T. (2002) The large cities, in C. Kokkosis, *Man and the environment in Greece*, Athens: Kapon, pp. 98-103.

## 2. Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Ίδρυμα / Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο / ΦΕΚ	URL Βιογραφικού
1	Μπεριάτος	Ηλίας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Καθηγητής	Χωρικός – Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Γεωγραφία / ΦΕΚ 200/21-8-2003, τ. Ν.Π.Δ. Δ.	<a href="http://www.prd.uth.gr/el/staff/emperiatos">http://www.prd.uth.gr/el/staff/emperiatos</a>
2	Σιόλας	Άγγελος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών	Καθηγητής	Πολοδομικός Σχεδιασμός / ΦΕΚ 309/12-12/2003, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.survey.ntua.gr/deplist/359">http://www.survey.ntua.gr/deplist/359</a>
3	Αγγελίδης	Μηνάς	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο– Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Σχεδιασμός του Οικιστικού Δικτύου / ΦΕΚ 182/4-8-2004, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDetailsGr.asp?code=Aggelidis">http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDetailsGr.asp?code=Aggelidis</a>
4	Βλαστός	Αθανάσιος	Εθνικό Μετσόβιο	Καθηγητής	Σχεδιασμός του Αστικού Χώρου και των	<a href="http://users.ntua.gr/vlastos/Home.html">http://users.ntua.gr/vlastos/Home.html</a>

			Πολυτεχνείο – Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών		Μετακινήσεων / ΦΕΚ 638/13- 8-2009, τ.Γ'	
5	Μπριασούλη- Καπετανάκη	Ελένη	Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Γεωγραφίας	Καθηγήτρια	Μέθοδοι Αστικής και Περιφερειακής Ανάλυσης / ΦΕΚ 284/30-11-2000, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.geo.aegean.gr/greek/CVs/CVBriassoulis%20(Greek).pdf">http://www.geo.aegean.gr/greek/CVs/ CVBriassoulis%20(Greek).pdf</a>
6	Κουρλιούρος	Ηλίας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Γεωγραφίας	Καθηγητής	Οικονομική Γεωγραφία και Χωροταξία / ΦΕΚ 100/9-5- 2003, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/kourliouros.htm">http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/k ourliouros.htm</a>
7	Οικονόμου	Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας– Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Καθηγητής	Χωροταξία / ΦΕΚ 173/3-11- 1999, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.prn.uth.gr/el/staff/d_economou">http://www.prn.uth.gr/el/staff/d_econo mou</a>
8	Κολώνια	Σοφία	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγήτρια	Μετασχηματισμοί, Διαχείριση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς και Βιώσιμη Ανάπτυξη του Χώρου / ΦΕΚ 187/3-8-2005, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDetailsGr.asp?code=Avgerinou">http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDeta ilsGr.asp?code=Avgerinou</a>
9	Κοκκώσης	Χαράλαμπος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας– Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και	Καθηγητής	Δομή, δυναμική και διαχείριση οικοσυστημάτων με έμφαση στο δομημένο περιβάλλον: Πολεοδομία – Χωροταξία / ΦΕΚ 52/12-3- 2002, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.prn.uth.gr/el/staff/h_coccosis">http://www.prn.uth.gr/el/staff/h_coccos sis</a>

			Περιφερειακής Ανάπτυξης			
10	Καυκαλάς	Γρηγόριος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Πολυτεχνική Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Χωρικός Προγραμματισμός / ΦΕΚ 67/30-3-2001, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://plandevol.web.auth.gr/CV/melhdep/KAFKALAS_CV.pdf">http://plandevol.web.auth.gr/CV/melhdep/KAFKALAS_CV.pdf</a>
11	Καλογήρου	Νικόλαος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Πολυτεχνική Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός / ΦΕΚ 193/2-8- 2002, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://aix.meng.auth.gr/~dean/m/ekthesi/cvs/CVKalogirou.pdf">http://aix.meng.auth.gr/~dean/m/ekthesi/cvs/CVKalogirou.pdf</a>
12	Γοσποδίνη	Αναστασία- Ασπασία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας– Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Καθηγήτρια	Πολεοδομία και Αστικός Σχεδιασμός / ΦΕΚ 384/16.6.2011, τ.Γ΄	<a href="http://www.prd.uth.gr/el/staff/a_gospodini">http://www.prd.uth.gr/el/staff/a_gospodini</a>
13	Πολύζος	Ιωάννης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Πολεοδομική Ανάλυση και Σχεδιασμός με έμφαση στη Συγκρότηση του Σύγχρονου Ελληνικού Αστικού Χώρου / ΦΕΚ 129/16-7-98, τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDetailsGr.asp?code=Polizos">http://www.arch.ntua.gr/staff/StaffDetailsGr.asp?code=Polizos</a>
14	Γούσιος	Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας –	Καθηγητής	<b>Χωροταξία</b> και Ανάπτυξη του Αγροτικού Χώρου	<a href="http://www.rurlab.prd.uth.gr/pdf/CV_GOUSSIOS_12102012_GR.pdf">http://www.rurlab.prd.uth.gr/pdf/CV_GOUSSIOS_12102012_GR.pdf</a>

			Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης			
15	Πολυδωρίδης	Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Αστικός Σχεδιασμός	<a href="http://www.arch.upatras.gr/#/faculty/professors/387/">http://www.arch.upatras.gr/#/faculty/professors/387/</a>
16	Τριποδάκης	Αλέξανδρος- Ιωάννης	Πολυτεχνείο Κρήτης – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Αστικός Σχεδιασμός (Αρχιτεκτονική – Πολεοδομική Σύνθεση)	<a href="http://www.arch.tuc.gr/tripodakis.html">http://www.arch.tuc.gr/tripodakis.html</a>
17	Κομνηνός	Νικόλαος	ΑΠΘ - – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Αστική Ανάπτυξη, Πολεοδομικός Προγραμματισμός – Σχεδιασμός και Χωρικές Πολιτικές Καινοτομίας	<a href="http://www.arch.auth.gr/greek/kentrikh-selida/proswpiko/dep-edp-eedip/details/professor/komnhno.html">http://www.arch.auth.gr/greek/kentrikh-selida/proswpiko/dep-edp-eedip/details/professor/komnhno.html</a>
18	Σταθακόπουλος	Παναγιώτης	ΑΠΘ - – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Καθηγητής	Πολεοδομικός Προγραμματισμός – Αστικός Σχεδιασμός – Κοινωνική Ανάλυση του Χώρου	<a href="http://www.arch.auth.gr/greek/kentrikh-selida/proswpiko/dep-edp-eedip/details/professor/taakooyo.html">http://www.arch.auth.gr/greek/kentrikh-selida/proswpiko/dep-edp-eedip/details/professor/taakooyo.html</a>

Τα μέλη του μητρώου του **α/α 1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στην γνωστική περιοχή του Προγραμματισμού του Χώρου .

Τα μέλη του μητρώου με α/α 5,8 προτείνονται λόγω συνάφειας του επιστημονικού τους έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:

#### α/α 5

-**Briassoulis, H.** (2008), "Land-use policy and planning, theorizing, and modeling: lost in translation, found in complexity?" *Environment and Planning B: Planning and Design* **35**(1), pp.16 – 33.

-Papazoglou, I. A., Bonanos G., **Briassoulis H.** (2000), "Risk Informed Decision Making in Land Use Planning" *Journal of Risk Research*, 3(1), pp. 69-92.

-**Briassoulis, H.** (1999), "Who plans whose sustainability? Alternative roles for planners". *Journal of Environmental Planning and Management*, 42(6).

-**Briassoulis H.** (1992), "The Planning Uses of Fire: Reflections on the Greek Experience", *Journal of Environmental Planning and Management*, 35(2).

#### α/α 8

-**Kolonia, S.** (2006-2007), "Heritage and global climate change: summer fires in Greece, The case of Olympia", *ICOMOS World Report 2006-2007 on Monuments and sites in Danger - Heritage and Risk*, σελ.220-223, ISBN 978-3-937940-47-2.

-**Κολώνια, Σ.** (1990), «Ο χωροταξικός σχεδιασμός των ακτών: Κρίσιμο ζήτημα της ανάπτυξης του νησιωτικού χώρου», ανακοίνωση στην επιστημονική ημερίδα του Τμήματος Πολιτικών ΕΜΠ - Τομέας Υδατικών πόρων, υδραυλικών και θαλάσσιων έργων, *Διαχείριση παράκτιων ζωνών στην Ελλάδα*, Πρακτικά ημερίδας, 4 Δεκεμβρίου 1990, σελ. 2.17-2.32.

-**Κολώνια, Σ.** (1996), «Μικτές χρήσεις στο κέντρο της πόλης. Η περίπτωση του Μεταξουργείου», ανακοίνωση στο συνέδριο *Οι Μικρομεσαίες μεταποιητικές επιχειρήσεις στον ιστό της πόλης*, Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Αθήνας και ΕΜΠ, Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Αθήνα, 3-4 Μαΐου 1996, σελ.87-89.

### 3. Μητρώο Εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

1	Greiving	Stefan	University of Dortmund (Germany), School of Spatial Planning,	Καθηγητής	Γεωγραφία των κινδύνων, Πολεοδομικός Σχεδιασμός, Περιφερειακή Διακυβέρνηση και Διακυβέρνηση Κινδύνων	<a href="http://www.raumplanung.tu-dortmund.de/irpud/en/staffdetails/view_staff/sgreiving/">http://www.raumplanung.tu-dortmund.de/irpud/en/staffdetails/view_staff/sgreiving/</a> <a href="mailto:Stefan.greiving@tu-dortmund.de">Stefan.greiving@tu-dortmund.de</a>
2	Farinos Dasi	Joaquin	Valencia University (Spain), Geography Department,	Καθηγητής	Περιφερειακή Ανάπτυξη, Χωρική Διακυβέρνηση	<a href="http://www.mopt.org.pt/uploads/1/8/5/5/1855409/spain_farinos.pdf">http://www.mopt.org.pt/uploads/1/8/5/5/1855409/spain_farinos.pdf</a> <a href="mailto:Joaquin.Farinos@uv.es">Joaquin.Farinos@uv.es</a>
3	Miller	DeMond S	Rowan University, New Jersey, USA	Καθηγητής	Κοινωνιολογία και Περιβάλλον	<a href="http://users.rowan.edu/~millerd/millerd@rowan.edu">http://users.rowan.edu/~millerd/millerd@rowan.edu</a>
4	Pelling	Mark	King's College London, Geography, UK	Καθηγητής	Μείωση του Κινδύνου Καταστροφής, Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, Αστική Πολιτική Οικολογία	<a href="http://www.kcl.ac.uk/sspp/departments/geography/people/academic/pelling/index.aspx">http://www.kcl.ac.uk/sspp/departments/geography/people/academic/pelling/index.aspx</a> <a href="mailto:Mark.pelling@kcl.ac.uk">Mark.pelling@kcl.ac.uk</a>

Τα μέλη του μητρώου με **α/α 1,2** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στην γνωστική περιοχή του Προγραμματισμού του Χώρου .

Το μέλος του μητρώου με **α/α 3** προτείνεται λόγω συνάφειας του επιστημονικού του έργου με το αντικείμενο της θέσης όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

-**Miller DeMond S.**, Burnside R., Rivera J. D. (2007), "The Impact of Information and Risk Perception on the Hurricane Evacuation Decision-Making of Greater New Orleans Residents", *Sociological Spectrum*, 27(6), pp. 727-740.

-Rivera, J. D. and **Miller DeMond S.** (2007), "Continually Neglected: Situating Natural Disasters in the African American Experience", *Journal of Black Studies*, March 2007, 37, pp. 502-522.

-**Miller, DeMond S.**, Rivera, J. D. (eds) (2010), *Community Disaster Recovery and Resiliency- Exploring Global Opportunities and Challenges*, Auerbach Publications.

Το μέλος του μητρώου με **α/α 4** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στην γνωστική περιοχή της Προστασίας από Φυσικές Καταστροφές