



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, 28.11.2012

Αριθμ. Πρωτ.: 40103

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ 166/12.11.2012

Η Σύγκλητος του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου ύστερα από πρόσκληση του Πρύτανη Καθηγητή Δημοσθένη Αναγνωστόπουλου, συγκεντρώθηκε σήμερα 12 Νοεμβρίου 2012 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00 μ.μ. στην αίθουσα της Συγκλήτου του Ιδρύματος για την πραγματοποίηση της 166ης συνεδρίας της.

Παρόντες: Δ. Αναγνωστόπουλος (Πρύτανης), Α. Παπαδόπουλος (Αντιπρύτανης), Ε. Γεωργιτισογιάννη (Αντιπρύτανης), Ε. Θεοδωροπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας), Σμ. Αντωνοπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής), Κ. Παυλόπουλος (Πρόεδρος του Τμήματος Γεωγραφίας), Ε. Καρύμπαλης (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Γεωγραφίας), Κ. Βασιλοπούλου (Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής), Α. Χαλιάπα (Γραμματέας Πανεπιστημίου), Π. Κανέλλος (Αναπλ. Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής), Α. Σιάχου (Αναπλ. Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Γεωγραφίας).

Αφού διαπιστώνεται απαρτία αρχίζει η συνεδρίαση

ΘΕΜΑ 4: ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ».

Ο Πρύτανης ενημερώνει τη Σύγκλητο ότι η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Γεωγραφίας έχει καταθέσει προς έγκριση το ακόλουθο μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για μια θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση» όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ. 90/27.9.2012 συνεδρία της:

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΘΜΙΔΑ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

1. Μητρώο εσωτερικών μελών

| A/A | Όνομα | Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ | Βαθμίδα | Ίδρυμα/Τμήμα | URL Βιογραφικού |
|-----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Παύλος Μαρίνος Δελλαδέτσιμας | Αστική Κοινωνική Γεωγραφία και Σχεδιασμός | Καθηγητής | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας | http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&view=contact&id=16%3Aamem16&catid=6%3Aamem1&Itemid=45&lang=el |
| 2 | Θωμάς Μαλούτας | Ανθρώπινη Γεωγραφία και Θεματική Χαρτογραφία | Καθηγητής | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας | http://www.geo.hua.gr/~geo/images/files/thomasma_loutas4web_gr.pdf |
| 3 | Καλλιόπη Σαπουντζάκη | Εφαρμοσμένη Γεωγραφία με έμφαση στον Προγραμματισμό του Χώρου και την Προστασία από Φυσικές Καταστροφές | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας | http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&view=contact&id=6%3Aamem6&catid=6%3Aamem1&Itemid=45&lang=el |

Τα μέλη του μητρώου 1,2 και 3 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου με την «Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση» όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους (ενδεικτικά 2 πρόσφατες δημοσιεύσεις):

1.

P.M. Delladetsima (2011) Planning for knowledge infrastructure and capacity building in a distinct insular regional context (Cyclades/Southern Aegean): The role of higher education institutions' research actions", *Innovation: The European Journal of Social Science Research*, Vol. 24, Nos. 1:2, March-June 2011, pp. 107-131.

Delladetsima, P.M., Dandoulaki, M., Soulakellis, N., 2006, An Aegean island earthquake protection strategy: An integrated analysis and policy methodology, *Disasters* 30 (4): pp. 469-502.

2.

Kandylis, G., **Maloutas, T.**, Sayas, J. , 2012, Immigration, inequality and diversity: Socio-ethnic hierarchy and spatial organization in Athens, Greece, *European Urban and Regional Studies*, 19 (3): pp. 267-286.

Maloutas T., 2007, Socio-economic classification models and contextual difference. A look at the European Socio-economic Classes (ESeC) from a South European angle, South European Society and Politics, 12(4): pp. 443-460.

3.

Sapountzaki, K. and L. Wassenhoven , 2005, Consensus Building and Sustainability: Some Lessons from an Adverse Local Experience in Greece, Environment, Development and Sustainability, 7 (4): pp.433-452.

Sapountzaki, K., 2010, Risk Re-production Cycles and Risk Positions in the Social and Geographical Space, Journal of Risk Research, 13(4): pp. 411-427.

2. Μητρώο εξωτερικών μελών

| A/A | Όνομα | Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ | Βαθμίδα | Ίδρυμα/Τμήμα | URL Βιογραφικού |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Κωνσταντίνος Περάκης | Τηλεπισκόπηση και Στατιστικές Εφαρμογές/ 446/11.4.2012 τ. Γ όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 510/14.5.2012 | Καθηγητής | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://www.prd.uth.gr/el/staff/k_perakis |
| 5 | Ηλίας Μπεριάτος | Χωρικός - Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Γεωγραφία/ 200/21.8.2003 τ. Ν.Π.Δ.Δ. | Καθηγητής | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://www.prd.uth.gr/el/staff/e_mperiatos |
| 6 | Κλέων Τσίμπος | Δημογραφία/ 51/28.1.2010 τ. Γ | Καθηγητής | Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης | http://www.unipi.gr/faculty/dep.php?dep=cleon |
| 7 | Φαίδων Κυριακίδης | Χωρική Ανάλυση/479/8.6.2010 | Καθηγητής | Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας | http://www.geo.aegean.gr/greek/CVs/kyriakidis.htm |
| 8 | Κλάιβ Στέφανος Ρίτσαρντσον | Στατιστική/309/12.12.2003 τ.ΝΠΔΔ | Καθηγητής | Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Οικονομικής και | http://topa.gr/cvs/richardson.htm |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Περιφερειακής Ανάπτυξης | |
| 9 | Ελευθέριος Τσουλουβής | Χωρική Ανάλυση, Προγραμματισμός και Ανάπτυξη/250/9.102003 τ. ΝΠΔΔ | Καθηγητής | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | http://users.auth.gr/tsuluvis/cv_gr.pdf |
| 10 | Αθανάσιος Παπαδασκαλόπουλος | Περιφερειακή Ανάλυση και Πολιτική/61/23.4.1996 τ. ΝΠΔΔ | Καθηγητής | Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://topa.gr/cvs/papadaskalopoulos.htm |
| 11 | Νικόλαος Σουλακέλλης | Θεματική Χαρτογραφία/ 845/24.10.2007 τ. ΝΠΔΔ | Αναπληρωτής Καθηγητής | Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας | http://www.geo.aegean.gr/greek/CVs/soulakellis.htm |
| 12 | Ψυχάρης Ιωάννης | Περιφερειακή και Οικονομική Ανάλυση 352/12.5.2009 τ.Γ | Αναπληρωτής Καθηγητής | Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://topa.gr/cvs/psycharis.htm |
| 13 | Μαρί Νοέλ Ντυκέν | Στατιστικές & Οικονομετρικές Μέθοδοι Χωρικής Ανάλυσης 1201/30.12.11 τ. Γ | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://www.prd.uth.gr/el/staff/m_duquenne |
| 14 | Γεώργιος Φώτης | Ποσοτική Χωρική Ανάλυση - Χωροθετικός Σχεδιασμός 72/29.1.2008 τ.Γ | Καθηγητής | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | http://www.prd.uth.gr/el/staff/g_photis |
| 15 | Νικόλαος Κομνηνός | Αστική ανάπτυξη, πολεοδομικός | Καθηγητής | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο | http://www.arch.auth.gr/greek/kentrikh-selida/proswpiko/dep-edp- |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | προγραμματισμός - σχεδιασμός και χωρικές πολιτικές καινοτομίας 152/30.9.1999 τ. ΝΠΔΔ | | Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | eedip/details/professor/komnhno.html |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 7, 9, 13 και 14 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο είναι άμεσα συναφές με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης «Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση» σε ό,τι αφορά στη γνωστική περιοχή της «Χωρικής Ανάλυσης».

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 και 15 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου με την «Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση» όπως αυτό προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους (ενδεικτικά 2 πρόσφατες δημοσιεύσεις):

4.

Stathakis D., **Perakis K.** and Savin I. (2012) 'Efficient segmentation of urban areas by the VIBI', International Journal of Remote Sensing , 33 (20): pp. 6361-6377.

Perakis K. and Moysiadis A. (2011) 'Geospatial predictive modelling of the Neolithic archaeological sites of Magnesia in Greece', International Journal of Digital Earth, 4(5):pp. 421 – 433.

5.

Papageorgiou, M., **Beriatos, E.**, 2011, 'Spatial planning and development in tourist destinations: A survey in a Greek spa town', International Journal of Sustainable Development and Planning, 6 (1): pp. 34-48.

Περάκης Κ., **Μπεριάτος Η.**, Φαρασλής Ι. και Γισάκης Ν. , 2005, 'Διαχρονικές αλλαγές καλύψεων γης σε ορεινές περιοχές με χρήση μεθόδων τηλεπισκόπησης: Η περίπτωση υλοτόμησης στην ορεινή Κοζάνη', Γεωγραφίες.

6.

Tsimbos, C., Kotsifakis, G., Verropoulou, G., and Kalogirou, S., 2011, Life expectancy in Greece 1991-2007: regional variations and spatial clustering, Journal of Maps, 7 (1), pp. 280-290. 10.4113/jom.2011.1188.

Kalogirou, S., **Tsimbos, C.**, Verropoulou, G., and Kotsifakis, G., 2012, Regional mortality differentials in Greece by selected causes of death: 2006-2008, Journal of Maps (υπό έκδοση)

Τσίμπος, Κ., επιμέλεια (2008). Εισαγωγή στην Πληθυσμιακή Γεωγραφία, Αθήνα, εκδ. Σταμούλης.

8.
Kokkevi, A. , **Richardson, C.**, Olszewski, D., Matias, J., Monshouwer, K., Bjarnason, T., 2012, Multiple substance use and self-reported suicide attempts by adolescents in 16 European countries, *European Child and Adolescent Psychiatry*, 21 (8): pp. 443-450
- Kokkevi, A., Rotsika, V., Arapaki, A., **Richardson, C.**, 2011, Changes in associations between psychosocial factors and suicide attempts by adolescents in Greece from 1984 to 2007, *European Journal of Public Health* 21 (6): pp. 694-698.
10.
Παπαδασκαλόπουλος Α., 2000, Μέθοδοι Περιφερειακής Ανάλυσης, Εκδόσεις Παπαζήσης, Αθήνα.
- Christofakis, M., Mergos, G., **Papadaskalopoulos, A.**, 2009, Sustainable and balanced development of insular space: The case of Greece, *Sustainable Development*, 17 (6), pp. 365-377.
11.
Kyriazi, E., **Soulakellis, N.**, Tataris, G., Lappas, S. , 2010, Use of geoinformatics for the digitization and visualization of cartographic heritage: The case of an early 1920s Mytilene town map, *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 6436 LNCS , pp. 193-205.
- Dandou, A., Tombrou, M., Schäfer, K., Emeis, S., Protonotariou, A.P., Bossioli, E., **Soulakellis, N.**, Suppan, P., 2009, A comparison between modelled and measured mixing-layer height over Munich, *Boundary-Layer Meteorology*, 131 (3): pp. 425-440.
12.
Rodríguez-Pose, A., **Psycharis, Y.**, Tselios, V., 2012, Public investment and regional growth and convergence: Evidence from Greece, *Papers in Regional Science*, 91 (3): pp. 543-568.
- Πετράκος Γ. και **Ψυχάρης Ι.** (2004), Περιφερειακή Ανάπτυξη στην Ελλάδα, Εκδόσεις Κριτική, σελ. 480
15.
Komninos, N., 2011, Intelligent cities: Variable geometries of spatial intelligence, *Intelligent Buildings International* ,3 (3): pp. 172-188
- Schaffers, H., Komninos, N., Pallot, M., Trousse, B., Nilsson, M., Oliveira, A. , 2011, Smart cities and the future internet: Towards cooperation frameworks for open innovation, *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 6656: pp. 431-446

3. Μέλη από την αλλοδαπή

| A/A | Όνομα | Γνωστικό αντικείμενο | Βαθμίδα | Ίδρυμα/Τμήμα | Email | URL Βιογραφικού |
|-----|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Mark Birkin | Spatial Analysis and Policy | Professor | University of Leeds, School of Geography, UK | m.h.birkin@leeds.ac.uk | http://www.geog.leeds.ac.uk/people/m.birkin |
| 2 | Chris Brunsdon | Human Geography (Spatial Statistical Analysis) | Professor | University of Liverpool, Department of Geography, UK | christopher.brunsdon@liverpool.ac.uk | http://www.liv.ac.uk/geography/staff/brunsdon.htm |
| 3 | Graham Clarke | GIS, urban services, retail and business geography | Professor | University of Leeds, School of Geography, UK | g.p.clarke@leeds.ac.uk | http://www.geog.leeds.ac.uk/people/g.clarke/ |
| 4 | Stewart Fotheringham | Human Geography | Professor | University of St Andrews, School of Geography & Geosciences, UK | asf7@st-andrews.ac.uk | http://www.st-andrews.ac.uk/gsd/people/asf7/ |
| 5 | Denise Pumain | Physical, human, economic and regional Geography | Professor | <i>University Paris I Panthéon-Sorbonne, Department of Geography, France</i> | <i>pumain@parisgeo.cnrs.fr</i> | http://www.univ-paris1.fr/recherche/page-perso/page/?tx_oxcspagepersonnel_pi1[page]=publications&tx_oxcspagepersonnel_pi1[uid]=pumain_καιhttp://www.parisgeo.cnrs.fr/spip.php?article164&lang=en |

Η Σύγκλητος αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση» σε θέση Επίκουρου Καθηγητή, ως έχει.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΓΡΑΝΙΚΑ