



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.: 40102

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. Γεωργιτισσιάννη (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 3: ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ».

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 Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωμορφολογία και Περιβάλλον» όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ. 90/27.9.2012 συνεδρία της:

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» ΘΕΣΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ**

1. Μητρώο εσωτερικών μελών

Δεν υπάρχει

2. Μητρώο εξωτερικών μελών

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1.	ΓΑΚΗ-ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ/317/19-5-2011, Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟ ΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/Gaki-Papanastassiou.pdf
2.	ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ/ 156/2-3-2010, Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟ ΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/TheodorosGournelosGR.htm
3.	ΜΑΡΟΥΚΙΑΝ	ΧΑΜΠΙΚ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ/ 845/24.10.2007 τ.Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟ ΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/HampikMaroukianGR.htm

4	ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ/ 215/20.03.09 τ.Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜ ΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ΤΜΗ ΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	http://www.coastalresearch.gr/gr/images/stories/cv/Lab5_cv_avelegrakis_gr.pdf
5	ΛΕΚΚΑΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ/ 116/23.5.05 Τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛ ΛΟΝΤΟΣ	http://dtag.geol.uoa.gr/staff_extended.php?id=1189502622&lang=gr
6	ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ/ 135/31.5.00 Τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠΑ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛ ΛΟΝΤΟΣ	http://dtag.geol.uoa.gr/members/common/FCKeditor/kcfinder/upload/files/CV%20BRIEF%20GREEK.pdf
7	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ-ΓΕΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ, ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ/ ΦΕΚ 647/4 7 2012 τ. Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ/ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΣ	http://users.auth.gr/stefanid/
8	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ	ΣΟΦΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ- ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ/ 287/27-12-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΜΠ/ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡ ΓΩΝ	http://www.metal.ntua.gr/index.pl/stamat_ak
9	ΠΑΠΑΖΑΧΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΛΙΘΟΣΦΑΙΡΑΣ, ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ/	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ/ΣΧΟΛΗ	http://geophysics.geo.auth.gr/new_web_site_2007/GR/dep/DEP_PERSONAL/costas.

			721/13-8-2010 τΓ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	html
10	ΠΑΥΛΙΔΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ-ΠΑΛΑΙΟΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ/ 81/10-3-00 τΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ/ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	http://users.auth.gr/pavlidis/html/aeianao_eeu.html
11.	ΚΡΕΣΤΕΝΙΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ/ 152/30-9-99 τΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΠΘ/ΠΟΛΙΤΙ ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task/view/contact_id,73/Itemid,61/lang,el/
12.	ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ- ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑ/ 847/τ.Γ'/20-10-2009	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜ ΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ/ΤΜ ΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩ Ν ΣΠΟΥΔΩΝ	http://www.maritime-studies.gr/index.php?option=com_comprofiler&task=userProfile&user=99&Itemid=183&lang=el
13.	ΣΤΕΙΡΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ 416/22-6-2011 τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜ ΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗ ΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ Μ ΗΧΑΝΙΚΩΝ	http://www.geodesylab.civil.upatras.gr/stirosCV.html
14.	ΠΕΤΑΝΙΔΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ/ 946/14.10.08 τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ΤΜ ΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Σ	http://www2.aegean.gr/lab_biogeography-ecology/index.php?lg=Z3l=&cg=an&sq=aρ
15.	ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ/ 430/26.5.2010/τ.Γ '	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜ ΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/Τ ΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	http://www.prđ.uth.gr/el/staff/a_kungolos

					ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	
16.	ΜΑΝΟΥΤΣΟΓΛΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ (ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ – ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ – ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)/ 317/19-05-2011/τ.Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	http://www.mred.tuc.gr/p0141.htm#manoutsoglou
17.	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ/ 142/ΝΠΔΔ/16-9-99	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.hcmr.gr/gr/listview3_el.php?id=1060
18.	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ/ 254/Γ/8-4-09	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.hcmr.gr/gr/listview3_el.php?id=1060
19.	ΛΥΚΟΥΣΗΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ/ 261/ΝΠΔΔ/21-10-03	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΛΚΕΘΕ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.hcmr.gr/gr/listview3_el.php?id=1060

Τα μέλη του μητρώου με α/α **1,2,3,7** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά τη γνωστική περιοχή της Γεωμορφολογίας.

Το μέλος του μητρώου με α/α **16** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά τη γνωστική περιοχή του περιβάλλοντος.

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

Vousdoukas, M.I., Velegrakis, A.F and Plomaritis, T.A. Beachrock occurrence, characteristics, formation mechanisms and impacts. Earth-Science Reviews (2007), 85: 23-46.

Vousdoukas, M.I., Velegrakis, A.F., Karambas, T.V. Morphology and sedimentology of a microtidal beach with beachrocks: Vatera, Lesbos, NE Mediterranean. Continental Shelf Research Volume 29, Issue 16, 15 September 2009, Pages 1937-1947

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

Diakakis M., Foumelis, M., Gouliotis, L., Lekkas, E. (2011). – Preliminary flood hazard and risk assessment in Western Athens metropolitan area. Environmental Earth Sciences, Advances in the Research of Aquatic Environment (eds. Lambrakis, N., Stournaras, G., Katsanou, K.), Vol.1 pp. 147-154, Springer, New York

Lekkas, E. (2001). - The Athens earthquake (7 September 1999): Intensity distribution and controlling factors. Engineering Geology, Publ. Elsevier Science Ltd., Vol. 59, 297-311.

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

Leonidopoulou D., Evelpidou N., Vassilopoulos A., Stournaras G., 2008, Geomorphologic factors affecting intrinsic vulnerability in fissured media, application on Falatados – Livada area, SE Tinos island (Cyclades – Greece), Proceedings of 8th International Hydrogeological Congress of Greece, 291-302

Maroukian, H., Leonidopoulou, D., Skarpelis, N., Stournaras, G. Effects of lithology, mineralogy, and weathering on particle size variability of sediments in the coastal environment of Livada Bay in SE Tinos Island, Greece Journal of Coastal Research Volume 26, Issue 1, January 2010, Pages 167-175

Το μέλος του μητρώου με α/α 8 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

O. Polyzou I Koumantakis and S. Stamataki, “Application of GIS to Classification and Analysis of Thermo-metallic Springs in Greece”. 6th International Conference on Hydrogeology, Xanthi, 8-10 November, 2002.

F. Zervos and S. Stamataki, “The Use of Electrical Tomography (ERT) in Ground Water Investigation for Environmental Applications”, Mineral Wealth, 2002.

G. Apostolopoulos, G. Amolochitis and S. Stamataki, “Marine Resistivity Measurements for the Foundation of Lavrion Old (1888) French Bridge”, Proceedings of the 12th Conference of EAGE, Helsinki, Finland, 2006.

Το μέλος του μητρώου με α/α 9 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Karakostas, V.G, Papadimitriou, E.E, Karakaisis, G.F., Papazachos, C.B. , Scordilis, E.M., Vargemezis, G. and Aidona, E., The 2001 Skyros, Northern Aegean, Greece, earthquake sequence: Off - fault aftershocks, tectonic implications, and seismicity triggering, Geophys. Res. Lett., 30, 1012-1015, 2003.

Papadopoulos, N.G. Tsourlos, P., Papazachos, C. , Tsokas, G.N., Sarris, A. and Kim, J. H. An Algorithm for Fast 3-D Inversion of Surface ERT Data: Application on Imaging Buried Antiquities, submitted to Geophysical Prospecting, 2010.

Mountrakis, D., Tranos, M., Papazachos, C. , Thomaidou, E., Karagianni, E. and Vamvakaris, D., Neotectonic and seismological data concerning major active faults, and the stress regimes of Northern Greece, Publ. Geol. Soc. London, 260, 649-670, 2006.

Το μέλος του μητρώου με α/α 10 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Tsodoulos, I.M., Koukouvelas, I.K., Pavlides, S., Tectonic geomorphology of the easternmost extension of the Gulf of Corinth (Beotia, Central Greece), Tectonophysics 453 (1-4) , pp. 211-232, 2008.

Caputo R., Helly B., Pavlides S., Papadopoulos G. Archaeo- and palaeoseismological investigations in Northern Thessaly (Greece): Insights for the seismic potential of the region Nat Hazards 39:195–212, 2006 DOI 10.1007/s11069-006-0023-9

Pavlidis S., Chatzipetros A., Tutkun S.Z., ΦOzaksoy V. and Doğgan B. (2006). Evidence for late Holocene activity along the seismogenic fault of the 1999 Izmit, Turkey, earthquake, NW Turkey, In: Robertson A.H.F. and Mountrakis D. (eds): Tectonic development of the eastern Mediterranean region, Geological Society of London Special Publication, 260, 635-647

Pavlidis, S.B., Koukouvelas, I.K., Kokkalas, S., Stamatopoulos, L., Keramydas, D., Tsodoulos, I., Late Holocene evolution of the East Eliki fault, Gulf of Corinth (Central Greece), Quaternary International, Vol 115-116, 139-154, 2003

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

Vassiliki H. Kourafalou, Yiannis G. Savvidis, Yiannis N. Krestenitis and Christophoros G. Koutitas, (2004) "Modelling studies on the processes that influence matter transfer on the Gulf of Thermaikos (NW Aegean Sea)", Continental Shelf Research, Vol. 24, Issue 2 pp. 203-222.

Y. N. Krestenitis, K. D. Kombiadou, Y. G. Savvidis "Modelling the cohesive sediment transport in the marine environment: the case of Thessaloniki Gulf", Ocean Sc., 3, 91-104, 2007.

Y. Androulidakis, Y. N. Krestenitis, Y. Kontos, G. Georgakopoulos and M. Chen, "Investigation of flood incidents due to storm surge events in the Greek coastal region", Proceedings of the Third Environmental Conference of Macedonia, Thessaloniki, Greece, 14-17 March, pp.69, 2008.

Το μέλος του μητρώου με α/α 12 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

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.

B.S. Tselentis, M. Maroulakou, J.F. Lascourreges, J. Szpunar, V. Smith, and O.F.X. Donard, "Organotins in Sediments and Biological Tissues from Greek Coastal Areas : Preliminary Results" Marine Pollution Bulletin, 38(2), 146-153, 1999.

Το μέλος του μητρώου με α/α 13 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

S. Stiros, J. Laborel, F. Laborel-Deguen, S. Papageorgiou, J. Evin, P.-A. Pirazzoli, 2000. Seismic coastal uplift in a region of subsidence: Holocene raised shorelines of Samos Island, Aegean Sea, Greece. Marine Geology, 170 (2000), pp. 41–58.

Ghilardil, M., Fouache, E., Queyrel, F., Syrides, G., Vouvalidis, K., Kunesch, S., Styllas, M., Stiros, S., 2008. Human occupation and geomorphological evolution of the Thessaloniki Plain (Greece) since mid Holocene. Journal of Archaeological Science, 35, 111-125.

Fouache, E., Ghilardi, M., Vouvalidis, K., Syrides, G., Styllas, M., Kunesch, S., Stiros, S 2008. Contribution on the Holocene Reconstruction of Thessaloniki Coastal Plain, Greece. Journal of Coastal Research, 24, 5, 1161-1173.

Το μέλος του μητρώου με α/α 14 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Kizos T., Dalaka A., Petanidou T. (2010). Farmers' practices and landscape change: Evidence from the abandonment of olive cultivation on terraces on Lesbos, Greece. *Agriculture and Human values* 27: 199-212.

Tscheulin T., Neokosmidis L., Petanidou T., Settele J. (2011). Impact of landscape context on the abundance and diversity of bees in Mediterranean olive groves. *Bulletin of Entomological Research* 101: 557–564 (doi:10.1017/S0007485311000149).

Το μέλος του μητρώου με α/α 15 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Bakopoulou S. and Kungolos A. (2009) 'Investigation of wastewater reuse potential in Thessaly region, Greece', *Desalination*, 248:pp. 1029-1038.

Perakis K., Malliaros D., Soulakelis N., Silleos N. and Kungolos A. (2004) 'Remote Sensing and Statistics for the investigation of uncontrolled landfill sites: a case study in Lesbos island, Greece', *Fresenius Environmental Bulletin*, 5(13):pp. 378-384.

Kungolos A. (2005) 'Application of microbiotests and activated sludge respirometry for the evaluation of industrial wastewater toxicity', *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 74(4):pp. 801-808.

Το μέλος του μητρώου με α/α 17 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Karageorgis, A.P. and Anagnostou, Ch., 2001. Particulate matter spatial-temporal distribution and associated surface sediment properties: Thermaikos Gulf and Sporades Basin, NW Aegean Sea. *Continental Shelf Research*, 21(18-19), 2141-2153.

Karageorgis, A.P. and Anagnostou, Ch.L., 2003. Seasonal variation in the distribution of suspended particulate matter in the NW Aegean Sea. *Journal of Geophysical Research*, 108, C8, 3274. DOI: 10.1029/2002JC001672.

Karageorgis, A.P., Perissoratis, C. and Anagnostou, Ch., 2005. Characteristics of surface sediments. In: E. Papathanassiou & A. Zenetos (eds), *State of the Hellenic Marine Environment*, HCMR publ., 34-42.

Το μέλος του μητρώου με α/α 18 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Karageorgis, A.P., Anagnostou, C.L., and Kaberi, H., 2005. Geochemistry and mineralogy of the NW Aegean Sea surface sediments: implications for river runoff and anthropogenic impact. *Applied Geochemistry*, 20(1), 69–88. DOI: 10.1016/j.apgeochem.2004.07.008.

Karageorgis, A.P., Kontogianni, A., Skourtos, M., Turner, K.R. and Salomons, W., 2006. Impact of 100-year human interventions on the deltaic coastal zone of the Inner Thermaikos Gulf (Greece): A DPSIR framework analysis. *Environmental Management*, 38(2), 304-315. DOI: 10.1007/s00267-004-0290-8.

Karageorgis, A.P., 2007. Geochemical study of sediments from the Amvrakikos Gulf lagoon complex, Greece. *Transitional Waters Bulletin*, 3, 38. DOI:10.1285/i1825229Xv1n3p3.

Το μέλος του μητρώου με α/α 19 προτείνεται λόγω συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Lykousis, V., Sakellariou, D., Moretti, I., Kaberi, E. 2007. Late Quaternary basin evolution of the Gulf of Corinth: Sequence stratigraphy, sedimentation, fault-slip and subsidence rates. *Tectonophysics*, 440: 29-51.

60. Gogou, A., Bouloubassi, I., Lykousis, V., Arnaboldi, M., Gaitani, P., Meyers, P. 2007. Organic geochemical evidence of Late Glacial-Holocene climate instability in the North Aegean Sea. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 256:1-20.
53. Karageorgis, A., Kaberi, H., Price, B., Muir, G., Pates, J., Lykousis, V. 2005. Chemical composition of short sediment cores from The Thermaikos Gulf (Eastern Mediterranean): Sediment accumulation rates, trawling and winnowing effects. *Cont. Shelf Research*. V. 25(19-20): 2356-2375

3. Μέλη από την αλλοδαπή

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
20.	FOUACHE	ERIC	PHYSICAL GEOGRAPHY, GEOARCHAEOLOGY	PROFESSOR	PARIS SORBONE IV/ DEPARTEMENT DE GEOGRAPHIE	http://www.geomorph.org/ab/efou.html
21.	DE DAPPER	MORGAN	GEOMORPHOLOGY/GEOARCHAEOLOGY	PROFESSOR	GHEENT UNIVERSITY/ GEOGRAPHY DEPARTMENT	https://biblio.ugent.be/person/801000211538
22.	TZEDAKIS	CHRONIS	PHYSICAL GEOGRAPHY	PROFESSOR	UCL UNIVERSITY LONDON/ GEOGRAPHY DEPARTMENT	http://www.geog.ucl.ac.uk/about-the-department/people/academics/chronis-tzedakis
23.	GOUDIE	ANDREW	LANDSCAPES DYNAMICS	PROFESSOR	OXFORD UNIVERSITY/DEPARTMENT OF GEOGRAPHY AND ENVIRONMENT	http://www.geog.ox.ac.uk/staff/agoudie.html
24.	CUNDY	ANDREW	GEOSCIENCE	PROFESSOR	UNIVERSITY OF BRIGHTON/SCHOOL OF ENVIRONMENT AND TECHNOLOGY	http://www.brighton.ac.uk/set/contact/details.php?uid=ac163

Η Σύγκλητος αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο «Γεωμορφολογία και Περιβάλλον» σε θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας, ως έχει.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΓΡΑΝΙΚΑ