



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.: 40101

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 2: ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΗ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΠΟΤΑΜΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ».

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 Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ποτάμια και Παράκτια Γεωμορφολογία» όπως αποφασίστηκε στην υπ' αριθμ. 90/27.9.2012 συνεδρία της:

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΠΟΤΑΜΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ»
ΒΑΘΜΙΔΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

1. Μητρώο Εσωτερικών Μελών

	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ /402/28.05.2009, τ. Γ '	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΜΙΟ/ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.geo.hua.gr/index.php?option=com_contact&view=contact&id=5%3A%3Amem5&catid=6%3A%3Amem1&Itemid=45&lang=el

Το μέλος του μητρώου με Α/Α 1 προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά τη γνωστική περιοχή της Γεωμορφολογίας.

2. Μητρώο Εξωτερικών Μελών

	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1	ΖΟΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ / 355/13.5.09 τ. Γ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	http://www.geo.aegean.gr/greek/cvs/zouros.htm
2	ΓΑΚΗ – ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ / 317/19-5-2011, Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/Gaki-Papanastassiou.pdf
3	ΓΚΟΥΡΝΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/TheodorosGournelosGR.htm

		/ 156/2-3-2010, Τ.Γ'		ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
4	ΜΑΡΟΥΚΙΑΝ ΧΑΜΠΙΚ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ 845/24.10.2007 τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/HampikMaroukianGR.htm
5	ΠΟΥΛΟΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ / 19/25-1-2011, Τ.Γ'	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/Poulos.pdf
6	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ/ 232/12.3.2008Τ.Γ.	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/Papadopoulou-Vrinioti.pdf
7	ΑΛΜΠΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / 372/14-6-2011 τΓ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	http://www.geo.auth.gr/gr_deps.htm
8	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ, ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ /647/4-7-2012 τΓ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://users.auth.gr/stefanid/
9	ΒΕΡΥΚΙΟΥ-	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ	http://geogclim.geol.uoa.gr/biographies/Verykiou

	ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΑΚΟ Υ ΕΥΘΥΜΙΑ	804/9-8-2012 τΓ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	-Papaspiridakou.pdf
10	ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ / 215/20.03.09 τ.Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΑΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	http://www.coastalresearch.gr/gr/images/stories/cv/Lab5_cv_avelegrakis_gr.pdf
11	ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ / 135/31.5.00 Τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://dtag.geol.uoa.gr/members/common/FCKeyditor/kcfinder/upload/files/CV%20BRIEF%20GREEK.pdf
12	ΛΕΚΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ / 116/23.5.05 Τ. ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ/ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://dtag.geol.uoa.gr/staff_extended.php?id=1189502622&lang=gr
13	ΤΣΙΡΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/ 1009/6.12.07 τ.ΝΠΔΔ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	http://www.mar.aegean.gr/people/cv/gtsirtsis_el.php
14	ΖΕΡΒΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / 338/28.4.10 τ. Γ'	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	http://www.mar.aegean.gr/people/cv/vzervakis_el.php

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1,2,3,4,5,6, 8 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά τη γνωστική περιοχή της Γεωμορφολογίας

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 7,13,14 προτείνονται διότι τα γνωστικά τους αντικείμενα έχουν άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ό,τι αφορά την παράκτια διάσταση του γνωστικού αντικειμένου της θέσης.

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

GSKIANIS, G.A., and VERIKIOU E., 2010 Solution of the linear diffusion equation with a time dependent diffusion coefficient, in two and three dimensions. *Advances in Differential Equations and Control Processes*, vol.5, number 1, pages 37-47

POULOS, S. GIONIS, E., VERIKIOU, E., KARDITSA, A., ANDRIS, P., ALEXANDRAKIS, G. & PETRAKIS, S. 2011. An investigation of the recent and future evolution of the Gyrapetra barrier beach (NE coast of Lefkada Island, Ionian Sea). *Mediterranean Marine Science*

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

[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

Velegrakis, A.F., [Vousdoukas, M.I.](#), [Andreadis, O.](#), [Adamakis, G.](#), [Pasakalidou, E.](#), [Meligonitis, R.](#), [Kokolatos, G.](#) Influence of dams on downstream beaches: Eressos, Lesbos, Eastern Mediterranean [Marine Georesources and Geotechnology](#) Volume 26, Issue 4, 2008, Pages 350-371

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

[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

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

Το μέλος του μητρώου με Α/Α 12 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

TSIMI, C., GANAS, A., DIMOYIANNIS, D., VALMIS, S., LEKKAS, E. (2012). – Catchment-wide estimate of single storm interrill soil erosion using an aggregate instability index: a model based on geographic information systems. Natural Hazards, 62:863–875, Springer, New York.

3. Μέλη από την αλλοδαπή

	Όνομα	Γνωστικό αντικείμενο / ΦΕΚ	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Τμήμα	URL Βιογραφικού
1	Firth Callum	Coastal Geomorphology	Professor	School of Environment and Technology, University of Brighton, UK	http://www.brighton.ac.uk/set/contact/details.php?uid=cf19
2	Castaldini Dorianò	Physical Geography and Geomorphology	Professor	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:cADVUfXqHcJ:www.terra.unimo.it/personaledettaglio.php%3Fuser%3Dcastaldi+doriano+castaldini+unimore&cd=1&hl=el&ct=clnk&gl=gr
3	Nash David	Physical Geography (expertise in dryland environments, Quaternary to recent environmental change and geomorphology)	Professor	School of Environment and Technology, University of Brighton, UK	http://www.brighton.ac.uk/set/contact/details.php?uid=djn2
4	Cundy Andrew	Geoscience	Professor	School of Environment and Technology, University of Brighton, UK	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 «Ποτάμια και Παράκτια Γεωμορφολογία» σε θέση Αναπληρωτή Καθηγητή, ως έχει.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΓΡΑΝΙΚΑ