



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Διεύθυνση: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22100 Τρίπολη  
Τηλ.: 2710-230000, fax: 2710-230005

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**Απόφαση 35β/13.06.2012 Συνεδρίαση 16η**

**Θέμα:** Συγκρότηση μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίσεις εκλογής ή εξέλιξης σε θέσεις Καθηγητών πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών στο γνωστικό αντικείμενο «Αρχαιομετρία»

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α')
2. Την απόφαση 1/7-12-2011 της 18ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 134/3-02-2012 τεύχος Β')
3. Το σχετικό απόσπασμα πρακτικών της έκτακτης συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (με ημερομηνία 07-06-2012)

Αποφασίζει

Να εγκρίνει τη συγκρότηση των μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίσεις εκλογής ή εξέλιξης σε θέσεις Καθηγητών πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών στο γνωστικό αντικείμενο «Αρχαιομετρία» καθώς και την αιτιολόγηση της συνάφειάς τους με το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

Τα μέλη των μητρώων έχουν ταξινομηθεί σε τρεις (3) κατηγορίες από άποψη συνάφειας.

Η πρώτη κατηγορία (Α) σημειώνεται με την ένδειξη:

«Άμεση συνάφεια βάσει ΦΕΚ, θέσης και έργου» και περιλαμβάνει μέλη ΔΕΠ της πρώτης βαθμίδας για τα οποία συντρέχουν και οι τρεις ακόλουθες προϋποθέσεις

- στο ΦΕΚ διορισμού τους περιλαμβάνεται η θεματική ARΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ,
- τεκμηριώνεται άμεση συνάφεια θέσης από τα επίσημα στοιχεία του εκπαιδευτικού ιδρύματος στο οποίο ανήκουν (π.χ. ιστοσελίδα του ιδρύματος),
- διαθέτουν σημαντικό και πρόσφατο έργο σε συνάφεια με το αντικείμενο.

Η ένταξη ενός μέλους στην πρώτη κατηγορία δεν συνοδεύεται από ειδική αιτιολόγηση, παρά μόνον με αναφορά στη σχετική ιστοσελίδα του ιδρυμάτος.

Η **δεύτερη** κατηγορία (Β) σημειώνεται με την ένδειξη:

«**Άμεση συνάφεια βάσει θέσης και έργου**» και περιλαμβάνει μέλη ΔΕΠ, ερευνητές ελληνικών ερευνητικών κέντρων και καθηγητές αλλοδαπών εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, της πρώτης βαθμίδας, για τα οποία συντρέχουν και οι δυο ακόλουθες προϋποθέσεις

- τεκμηριώνεται άμεση συνάφεια θέσης από τα επίσημα στοιχεία του εκπαιδευτικού ιδρυμάτος στο οποίο ανήκουν (π.χ. ιστοσελίδα του ιδρυμάτος),
- διαθέτουν σημαντικό και πρόσφατο έργο σε συνάφεια με το αντικείμενο.

Η ένταξη ενός μέλους και στη δεύτερη κατηγορία δεν συνοδεύεται από ειδική αιτιολόγηση, παρά μόνον με αναφορά στη σχετική ιστοσελίδα του ιδρυμάτος.

Σημειώνεται, ειδικά για τα μέλη αλλοδαπών ιδρυμάτων, ότι ο όρος ARCHAEOLOGICAL SCIENCE αποτελεί γνωστικό αντικείμενο το οποίο εμπεριέχει τη θεματική ARCHAEOMETRY (ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ).

Η **τρίτη** κατηγορία (Γ) σημειώνεται με την ένδειξη:

«**Άμεση συνάφεια βάσει έργου**» και περιλαμβάνει μέλη ΔΕΠ και ερευνητές ελληνικών ερευνητικών κέντρων της πρώτης βαθμίδας για τα οποία συντρέχει η ακόλουθη προϋπόθεση

- διαθέτουν σημαντικό και πρόσφατο έργο σε συνάφεια με το αντικείμενο.

Η ένταξη ενός μέλους στην τρίτη κατηγορία συνοδεύεται από ειδική αιτιολόγηση.

Η προσθήκη και άλλων καθηγητών ξένων πανεπιστημίων, των οποίων το γνωστικό αντικείμενο παρουσιάζει άμεση συνάφεια μόνο με το Γενικό Γνωστικό Αντικείμενο («ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ»), προβλέπεται να γίνει σε επόμενη φάση στο πλαίσιο της διαδικασίας συνεχούς επικαιροποίησης των μητρώων.

Ακολουθούν τα ονόματα και οι σχετικές ιστοσελίδες των μελών των 2 πρώτων κατηγοριών και στη συνέχεια η **Ενότητα 2. Ειδικές Αιτιολογήσεις** για τα μέλη της τρίτης κατηγορίας.

**Α. Εσωτερικά μέλη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)**

Κατά τη σχετική αναζήτηση και κατάρτιση του εσωτερικού μητρώου μελών δεν βρέθηκαν μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, τα οποία να διαθέτουν άμεση ή έμμεση συνάφεια οποιασδήποτε κατηγορίας, σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο.

**Β. Εξωτερικά μέλη από ελληνικά ΑΕΙ ή Ερευνητικά Κέντρα**

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ)**

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ
1	ΑΥΓΡΙΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΓΝΩΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	152/30.09.99 τ.ΝΠΙΔΔ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ, ΘΕΣΗΣ & ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
2	ΚΑΛΛΙΘΡΑΚΑΣ-ΚΟΝΤΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΟ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΤΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ X	233/8-8-2006/τ.Γ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
3	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	16/22-1-02 τΝΠΙΔΔ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
4	ΛΑΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	154/4.10.99 τ. ΝΠΙΔΔ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

5	ΜΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΔΙΚΩΝ	15/22-1-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
6	ΤΣΟΚΑΣ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	295/21-12-00 τΝΠΙΔΔ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
7	ΦΩΤΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ LASER	77/08-05-1989 τ. ΝΠΔΔ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
8	ΚΥΔΙΚΟΓΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΔΙΚΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 110/113.6/4.120/3.12.2004	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ
9	ΜΑΝΙΑΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΔΙΚΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 110/113.6/316/8.3.93	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ
10	ΜΙΧΑΗΛ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΔΙΚΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 110/113.6/9.57/6.7.2009	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ
11	ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΔΙΚΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 110/113.6/4.120/3.12.2004	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ
12	ΤΣΙΡΛΙΓΚΑΝΗΣ	ΝΕΣΤΟΡΑΣ	ΑΘΗΝΑ	ΙΠΕΤ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 34/10.09.2006 ΘΕΜΑ 8(4)	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ

13	ΣΑΡΡΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΙΤΕ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Α	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΣ 196/21.01.2007	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
----	--------	-----------	------------	------------------------	-------------	--------------------------	---------------------------	-------------------

**Σημειώσεις:**

1. Αναγράφονται πρώτα τα ονόματα των μελών ΔΕΠ (1) με συνάφεια βάσει ΦΕΚ, θέσης και έργου.
2. Ακολουθούν τα ονόματα των μελών ΔΕΠ με συνάφεια βάσει έργου (2-10) τα οποία αναγράφονται κατά αλφαβητική σειρά.
3. Ακολουθούν τα ονόματα των μελών ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ με συνάφεια βάσει θέσης και έργου (11-15), τα οποία αναγράφονται κατά αλφαβητική σειρά.
4. Ακολουθούν τα ονόματα των μελών ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ με συνάφεια βάσει έργου (16-17), τα οποία αναγράφονται κατά αλφαβητική σειρά.

Πρώτη κατηγορία «Αμεση συνάφεια βάσει ΦΕΚ, θέσης και έργου»

(από Μητρώο Εξωτερικών κριτών της Ελλάδας)

**Λυριτζής Ιωάννης, Καθηγητής**

<http://www.mediterraneanstudies.gr/tms/academicstaff/ioannis-liritzis.php?lang=gr>

[http://www.rhodes.aegean.gr/tms/labs/Archaeometry/index\\_archaeometry\\_gr.htm](http://www.rhodes.aegean.gr/tms/labs/Archaeometry/index_archaeometry_gr.htm)

Δεύτερη κατηγορία «Αμεση συνάφεια βάσει θέσης και έργου»

(από Μητρώο Εξωτερικών κριτών της Ελλάδας)

**Κυλίκογλου Βασίλειος, Ερευνητής Α**

[http://www.ims.demokritos.gr/ims\\_field.php?ergo=G304](http://www.ims.demokritos.gr/ims_field.php?ergo=G304)

**Μανιάτης Ιωάννης, Ερευνητής Α**

[http://www.ims.demokritos.gr/ims\\_servicelab.php?ergo=PY02](http://www.ims.demokritos.gr/ims_servicelab.php?ergo=PY02)

[http://www.ims.demokritos.gr/ims\\_program.php?prog=P03](http://www.ims.demokritos.gr/ims_program.php?prog=P03)

**Μιχαήλ Χριστόδουλος, Ερευνητής Α**

[http://www.ims.demokritos.gr/ims\\_field.php?ergo=G302](http://www.ims.demokritos.gr/ims_field.php?ergo=G302)

**Μπασιάκος Ιωάννης-Παναγιώτης, Ερευνητής Α**

[http://www.ims.demokritos.gr/ims\\_field.php?ergo=G303](http://www.ims.demokritos.gr/ims_field.php?ergo=G303)

**Τσιρλιγκάνης Νέστορας, Ερευνητής Α**

<http://www.ipet.gr/index2.php?lang=gr&mid=1&mod=lab&id=2>

(από Μητρώο Εξωτερικών κριτών εκτός Ελλάδας)

**Degryse Patrick, Professor**

<http://ees.kuleuven.be/geology/archaeometry/index.html>

**Henderson Julian, Professor**

<http://www.nottingham.ac.uk/archaeology/people/julian.henderson>

**Pollard Mark, Professor**

<http://www.arch.ox.ac.uk/AMP.html>

**Rehren Thilo, Professor**

<http://www.ucl.ac.uk/archaeology/people/staff/rehren>

Τρίτη κατηγορία (Γ) «Αμεση συνάφεια βάσει έργου»

(περιλαμβάνει μόνο μέλη ΔΕΠ και ερευνητές Ελληνικών εκπαιδευτικών και ερευνητικών ιδρυμάτων).

### **Καλλίθρακας-Κόντος Νικόλαος, Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης**

Είναι πτυχιούχος του Χημικού Τμήματος του Πλανεπιστημίου Αθηνών. Έχει δημοσιεύσει 44 εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές, ένα κεφάλαιο σε βιβλίο, έχει λάβει περισσότερες από 300 αναφορές ενώ είναι κι ο ίδιος κριτής εργασιών σε κορυφαία περιοδικά του επιστημονικού του αντικειμένου (συμπεριλαμβανομένων των Analytical Chemistry, X-ray Spectrometry, Nuclear Instruments and Methods, Spectrochimica Acta κλπ.). Έχει συμμετάσχει σε 45 διεθνή συνέδρια (με εργασία που δημοσιεύθηκε στα πρακτικά) ενώ τον Ιούνιο του 2012 ήταν προσκεκλημένος ομιλητής στο βασικό συνέδριο της φασματοσκοπίας ακτίνων X (EXRS) στη Βιέννη <http://www.ati.ac.at/EXRS2012/program.html>.

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

M. Budak, P. Maravelaki-Kalaitzaki, N. Kallithrakas-Kontos, Chemical characterization of Cretan clays for the design of restoration mortars, Microchimica Acta 162, 325-331, 2008.

P. Maravelaki-Kalaitzaki, N. Kallithrakas-Kontos, D. Korakaki, Z. Agioutantis, S. Mauriannakis, Evaluation of silicon based strengthening agents on porous limestones, Progress in Organic Coatings 57, 147-148, 2006.

N. Kallithrakas-Kontos and P. Maravelaki-Kalaitzaki, EDXRF as an analytical tool in art: case studies from pigment identification and treatment assessment, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 262, 713-719, 2004.

N. Maravelaki-Kalaitzaki and N. Kallithrakas-Kontos, Pigment and Terracotta analyses of Hellenistic figurines in Crete, Analytica Chimica Acta 497, 209-225, 2003.

N. Kallithrakas-Kontos, A. Katsanos and J. Touratsoglou, Trace element analysis of Alexander the Great's silver Tetradrachms minted in Macedonia, Nuclear Instruments and Methods B 171, 342-349, 2000.

### **Κοντοπούλου Δέσποινα, Καθηγήτρια, Α.Π.Θ.**

Είναι Καθηγήτρια Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής με ειδίκευση και ερευνητικά ενδιαφέροντα που εστιάζουν στη μελέτη του μαγνητικού πεδίου της γης και τις εφαρμογές του στη γεωλογία, γεωδυναμική και αρχαιολογία (αρχαιομαγνητισμός). Είναι συγγραφέας δεκάδων άρθρων με κρίση, έχει συμμετάσχει σε 10 εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και είναι κριτής διεθνών περιοδικών.

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

Aidona, E., Kondopoulou, D., Scholger, R., Georgakopoulos A. and Vafeidis, A., Palaeomagnetic investigations of sediment cores from Axios zone (N. Greece): Implications for low inclinations in the Aegean, *E-Earth* 3, 1-12, 2008.

DeMarco, E., Spatharas, V., Gomez-Paccard, M., Chauvin, A., and Kondopoulou, D., New archaeointensity results from archaeological sites and variation of the geomagnetic field intensity of the last 7 millenia in Greece, Physics and Chemistry of the Earth 33, 578-595, doi: 10.1016/j.pce.2008.02.025, 2008.

Kondopoulou, D., Sen, S., Aidona, E., V. Hinsbergen, D., Koufos, G., 2011. Rotation history of Chios Island, Greece, since the Middle Miocene. Journal of Geodynamics 51, 327-338.

Spatharas V., Kondopoulou D., Aidona E., and Efthimiadis K.G.2010. New magnetic mineralogy and archaeointensity results from Greek kilns and baked clays. Studia Geophysica et Geodetica, \_55, 131-157, 2011.

### **Λάγιος Ευάγγελος, Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.**

Είναι μέλος του Τομέα Γεωφυσικής και Γεωθερμίας του Τμήματος Γεωλογίας και Διευθυντής του Εργαστηρίου Διασκοπήσεων. Έχει εργαστεί σε μεγάλο αριθμό εθνικών και διεθνών προγραμμάτων γεωδυναμικής κατεύθυνσης, με έμφαση στην τεκτονική της Ελλάδας και στις προεκτάσεις της στα οικιστικά σύνολα και στην πολιτιστική κληρονομιά.

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

Lagios E., Papadimitriou P., Novali F., Sakkas V., Fumagalli A., Vlachou K., & Del Conte S., Combined Seismicity Pattern Analysis, DGPS and PSInSAR Studies in the Broader Area of Cephalonia (Greece). Tectonophysics, vol. 524-525, 43-58, 2012.

D. Raucoules, I. Parcharidis, D. Feurer, F. Novalli, A. Ferretti, C. Carnec, E. Lagios, V. Sakkas, S. Le Mouelic, G. Cooksley and S. Hosford, Ground deformation detection of the broader area of Thessaloniki (Northern Greece) using radar interferometry techniques. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 8, 779–788, 2008.

Poscolieri , M., Gregori, G.P., Lagios E., Marson, I., Lupieri , M., Paparo, G., Parcharidis, I., Sakkas, V., Ventrice, G., Crustal stress monitoring in the Cephalonia Island (Western Greece) on the basis of a multi-parametric Approach. Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-00000, 2008 EGU General Assembly, 2008.

### **Μοροπούλου Αντωνία, Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.**

Από το 1998 έως σήμερα ενεργεί στο πλαίσιο της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΔΠΙΜΣ του Ε.Μ.Π. "Προστασία Μνημείων", ως Διευθύντρια Σπουδών της Β' Κατεύθυνσης "Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης". Το έργο της περιλαμβάνει περισσότερες από 200 πρωτότυπες εργασίες και εκδόσεις, με περισσότερες από 1000 αναφορές. Έχει εκπονήσει περισσότερες από 150 έρευνες υλικών και επεμβάσεων συντήρησης σε σημαντικά μνημεία της Ελληνικής και της Παγκόσμιας Πολιτιστικής Κληρονομιάς (Αγιά Σοφιά, Μεγάλη Ελλάδα, Βυζαντινά Μοναστήρια της Σερβίας, Λούξο, Μεσαιωνική Πόλη της Ρόδου κ.ά.).

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

Moropoulou, A., Labropoulos, K., Katsiotis, N.S., Application of ground penetrating radar for the assessment of the decay state of Hagia Sophia's mosaics, Emerging Technologies in Non-Destructive Testing V - Proceedings of the 5th Conference on Emerging Technologies in NDT , 25-30, 2012.

Delegou, E.T., Krokida, M., Avdelidis, N.P., Moropoulou, A.I., Assessment of cleaning interventions on marble surfaces using pulsed thermography, Emerging Technologies in Non-Destructive Testing V - Proceedings of the 5th Conference on Emerging Technologies in NDT , 31-36, 2012.

Karoglou, M., Bakolas, A., Kouloumbi, N., Moropoulou, A., Reverse engineering methodology for studying historic buildings coatings: The case study of the Hellenic Parliament neoclassical building, Progress in Organic Coatings 72 (1-2) , 202-209, 2011.

Aggelakopoulou, E., Bakolas, A., Moropoulou, A., Properties of lime-metakolin mortars for the restoration of historic masonry, Applied Clay Science 53 (1) , 15-19, 2011.

Katsioti, M., Mauridou, O., Moropoulou, A., Aggelakopoulou, E., Tsakiridis, P.E., Agatzini-Leonardou, S., Oustadakis, P., Utilization of jarosite/alunite residue for mortars restoration production, Materials and Structures/Materiaux et Constructions 43 (1-2) , 167-177, 2010.

### **Τσόκας Γρηγόρης, Καθηγητής Α.Π.Θ**

Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής του Α.Π.Θ. Έχει εξερευνήσει με χρήση γεωφυσικών μεθόδων διακόπησης 250 περίπου αρχαιολογικούς χώρους στην Ελλάδα και 40 στο εξωτερικό (μεταξύ αυτών η Ακρόπολη, το κέντρο των Αθηνών, του Πειραιά, της Θεσσαλονίκης και των Θηβών, η Βεργίνα, το Δίον, η Αιανή, η Νικόπολη, η Ευρωπός, η Ήλιδα, η νήσος Φαιλάκα στο Κουβέιτ, θέσεις βόρεια της Ρώμης κλπ.). Είναι εκδότης του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Journal of the Balkan Geophysical Society".

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

Karamitrou, A.A., Petrou, M., Tsokas, G.N., Registration of geophysical images, International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 4184-4187, 2011.

Tsurlos, P.I., Tsokas, G.N., Non-destructive Electrical Resistivity Tomography Survey at the South Walls of the Acropolis of Athens, Archaeological Prospection 18(3), 173-186, 2011.

Tsokas, G.N., Tsurlos, P.I., Vargemezis, G.N., Pazaras, N.T., Using surface and cross-hole resistivity tomography in an urban environment: An example of imaging the foundations of the ancient wall in Thessaloniki, North Greece, Physics and Chemistry of the Earth 36 (16), 1310-1317, 2011.

Papadopoulos, N.G., Tsourlos, P., Papazachos, C., Tsokas, G.N., Sarris, A., Kim, J.H., An algorithm for fast 3D inversion of surface electrical resistivity tomography data: Application on imaging buried antiquities, Geophysical Prospecting 59(3), 557-575, 2011.

Papadopoulos, N.G., Tsokas, G.N., Dabas, M., Yi, M.-J., Kim, J.-H., Tsourlos, P., Three-dimensional inversion of automatic resistivity profiling data, Archaeological Prospection 16 (4), 7-278, 2009.

### **Φωτάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης**

Είναι Διευθυντής του ΙΗΔΛ, του ITE Κρήτης και Διευθυντής της Ευρωπαϊκής Εγκατάστασης Λέιζερ Υπεριώδους ("European Ultraviolet Laser Facility" ULF) που λειτουργεί στο ITE. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εμπίπτουν στους τομείς της Φωτοφυσικής και Φασματοσκοπίας Λέιζερ, Μηχανισμών αλληλεπιδρασης ακτινοβολίας Λέιζερ με υλικά και Εφαρμογών Λέιζερ στη διάγνωση και ταυτιπόίση των υλικών. Έχει περισσότερες από 200 δημοσιεύσεις κυρίως στον τομέα της Φωτονικής (Photonics), ένα σημαντικό μέρος των οποίων αναφέρεται στην πολιτιστική κληρονομιά.

#### **Ενδεικτική εργογραφία:**

Kogou, S., Selimis, A., Pouli, P., Georgiou, S., Fotakis, C., The role of the substrate in the laser cleaning process: A study on the laser assisted removal of polymeric consolidation materials from various substrates, Lasers in the Conservation of Artworks VIII - Proceedings of the International Conference on Lasers in the Conservation of Artworks VIII, LACONA VIII , 23-28, 2011.

Papadakis, V.M., Orphanos, Y., Kogou, S., Melessanaki, K., Pouli, P., Fotakis, C., IRIS: A novel spectral imaging system for the analysis of cultural heritage objects, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 8084, 2011.

Vounisiou, P., Selimis, A., Tserevelakis, G.J., Melessanaki, K., Pouli, P., Filippidis, G., Beltsios, C., (...), Fotakis, C., The use of model probes for assessing in depth modifications induced during laser cleaning of modern paintings, Applied Physics A: Materials Science and Processing 100 (3), 647-652, 2010.

Pouli, P., Selimis, A., Georgiou, S., Fotakis, C., Recent studies of laser science in paintings conservation and research, Accounts of Chemical Research 43 (6), 771-781, 2010.

### **Σαροής Απόστολος, Ερευνητής Α' Ι.Τ.Ε. Κρήτης**

Είναι Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Γεωφυσικής-Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης & Αρχαιοπειβάλλοντος. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στις εφαρμογές επίγειων γεωφυσικών διασκοπήσεων και δορυφορικής τηλεπισκόπησης στην Αρχαιολογία, Γεωλογία, Περιβάλλον, Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη, στις εφαρμογές τους

λογία, Περιβάλλον, Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη, στις εφαρμογές τους στη Διαχείριση της Πολιτισμικής Κληρονομιάς, τις Τεχνολογίες Πληροφοριών και τις Εφαρμογές Διαδικτύου και Πολιτισμικών Πολυμεσικών Τεχνολογιών. Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα των 60 εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων.

**Ενδεικτική εργογραφία:**

Papadopoulos, N.G., Sarris, A., Salvi, M.C., Dederix, S., Soupios, P., Dikmen, U., Rediscovering the small theatre and amphitheatre of ancient Ierapytna (SE Crete) by integrated geophysical methods, Journal of Archaeological Science 39 (7), 1960-1973, 2012.

Agapiou, A., Hadjimitsis, D.G., Alexakis, D., Sarris, A., Observatory validation of Neolithic tells ("Magoules") in the Thessalian plain, central Greece, using hyperspectral spectroradiometric data, Journal of Archaeological Science 39 (5), 1499-1512, 2012.

Alexakis, D., Sarris, A., Astaras, T., Albanakis, K., Integrated GIS, remote sensing and geomorphologic approaches for the reconstruction of the landscape habitation of Thessaly during the neolithic period, Journal of Archaeological Science 38 (1), 89-100, 2011.

**Γ .Εξωτερικά μέλη από Πανεπιστήμια ή Ερευνητικά Κέντρα του εξωτερικού**

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)**

A/ A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΧΩΡΑ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ
1	DEGRYSE	PATRICK	LEUVEN KATHOLIKE UNIVERSITE	DEPARTMENT OF EARTH AND ENVIRONMENT AL SCIENCES	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	ARCHAEOLOGICA L SCIENCE, ARCHAEOMETRY	ΒΕΛΓΙΟ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
2	HENDERSON	JULIAN	UNIVERSITY OF NOTTINGHA M	DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	ARCHAEOLOGICA L SCIENCE	ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
3	POLLARD	MARK	OXFORD UNIVERSITY	SCHOOL OF ARCHAEOLOGY	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	ARCHAEOLOGICA L SCIENCE, ARCHAEOMETRY	ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ
4	REHREN	THILO	UCL	INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY	PROFESSOR (ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ)	ARCHAEOLOGICA L SCIENCE, ARCHAEOLOGICA L MATERIALS AND TECHNOLOGY	ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	ΑΜΕΣΗ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

1. Αναγράφονται πρώτα τα ονόματα των μελών (1-2) τα οποία κατέχουν επαρκώς την ελληνική γλώσσα (μητρική γλώσσα) κατά αλφαριθμητική σειρά. Ακολουθούν τα υπόλοιπα μέλη (3-6) κατά αλφαριθμητική σειρά.
2. Σημειώνεται οτι ειδικά για τα μέλη αλλοδαπών ιδρυμάτων, ο όρος ARCHAEOLOGICAL SCIENCE αποτελεί γνωστικό αντικείμενο το οποίο εμπεριέχει τη θεματική ARCHAEOMETRY (ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ)

