

ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Α.Π.Θ.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

1. Η παρουσίασεις μόνο στην Ελληνική Γλώσσα.
2. Οι παρουσιάσεις θα πρέπει να είναι σε αρχεία τύπου ppt, pptx, pdf. Η διάρκεια των παρουσιάσεων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 12-13 λεπτά της ώρας.
3. Η πρώτη διαφάνεια θα περιλαμβάνει: Όνομα ομιλητή, Τίτλο διατριβής και τέλος το όνομα του Επιστημονικού Υπευθύνου/Επιβλέποντα.
4. Οι επόμενες διαφάνειες να ακολουθούν την σειρά: Σκοπός-Μεθοδολογία-Αποτελέσματα
5. Επίλογος

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΦΙΣΑΣ

1. Οι διαστάσεις της αφίσας να είναι: Πλάτος=80 cm και Ύψος=90cm. Το κόστος της εκτύπωσης αναλαμβάνει το Τμήμα, γι αυτό το αρχείο που την περιέχει θα πρέπει να παραδοθεί εγκαίρως στην επιτροπή.
2. Γραμματοσειρά 16' τουλάχιστον
3. Κάθε αφίσα θα περιέχει υπερκεφαλίδα με το όνομα της ΗΜΕΡΙΔΑΣ.
4. Γλώσσα: Ελληνική και Αγγλική
5. Κατά τις συνεδρίες αφίσας οι συγγραφείς θα πρέπει να βρίσκονται δίπλα για συζήτηση με τους επισκέπτες.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

Οι περιλήψεις να γραφούν στο επισυναπτόμενο πρότυπο.

Καταληκτική ημερομηνία αποδοχής περιλήψεων η 20 Νοεμβρίου 2014

Οι περιλήψεις θα σταλούν στη διεύθυνση: workshop2014@physics.auth.gr



ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ
ABSTRACT TITLE FOR SUBMISSION TO THE SYMPOSIUM

A. ΖΩΓΡΑΦΟΣ¹, B. CO-AUTHOR² and B.K. OTHERS^{1,2}

¹Laboratory of Archaeometry, Institute of Applied Science, Technical University of Berlin, Germany ajjboss@tub.de

²Τμήμα Αρχαιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο της Αθήνας, Ζωγράφου, Αττική

Εισαγωγή / Introduction: Η συγγραφή της Περίληψης της εργασίας πρέπει να χρησιμοποιήσει την παρούσα διαμόρφωση και να είναι γραμμένη ΕΙΤΕ στην Ελληνική, ΕΙΤΕ στην Αγγλική γλώσσα. Το προτεινόμενο μήκος είναι μια ΠΛΗΡΗΣ σελίδα. Σημειώνεται ότι πρέπει να περιέχεται σημαντική και με τη μέγιστη δυνατή ευκρίνεια, πληροφορία, ώστε να διευκολυνθεί η Επιστημονική Επιτροπή στο έργο της αξιολόγησης. The Abstract should follow the layout and content guidelines given in this document. Abstracts should be written EITHER in English OR in Greek, and their length should have a MAXIMUM of one (if possible full) page. The Abstracts should be as detailed and clear as possible in order to assist the Scientific Committee in their evaluation.

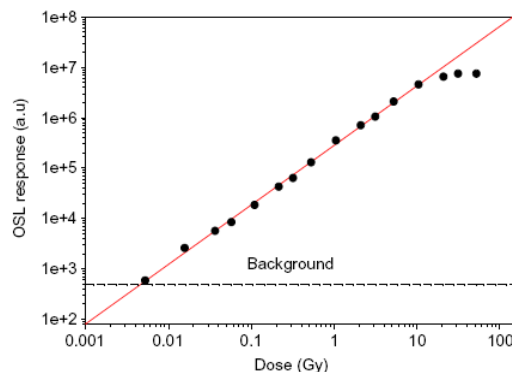
Περιεχόμενο/ Content: Οι περιλήψεις πρέπει να είναι το δυνατόν πληρέστερες για τη διευκόλυνση της αξιολόγησής τους και πρέπει να περιέχουν: Σκοπό και σημασία έρευνας, μεθοδολογία, κύρια αποτελέσματα, σύντομη ερμηνεία. Abstracts should be as integral as possible in order to assist in their evaluation and should contain: Goals and importance of research, methodology, main results, short interpretation.

Σχήματα και Πίνακες/Figures and Tables: Σε περίπτωση που περιλαμβάνονται σχήματα ή πίνακες αυτά πρέπει να ενσωματώνονται σε μια στήλη, λαμβάνοντας παράλληλα μέριμνα για το μέγεθος του αρχείου το οποίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 MB. If figures and tables need to be included in the abstract these should fit in a single column and the file size should be limited to 5 MB.

Πίνακας 1 / Table 1: The caption of a table.

<i>Description 1</i>	<i>Description 2</i>	<i>Description 3</i>
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3

Υποβολή/Submission: Όλες οι Περιλήψεις πρέπει να υποβληθούν το αργότερο μέχρι τις 20 Νοεμβρίου, 2014 στις διευθύνσεις aaa@physics.auth.gr Abstracts should be submitted by **November 20, 2014** both at the e-addresses: aaa@physics.auth.gr



Σχήμα 1 / Figure 1: OSL vs. administered dose for the studied aliquots.

Αναφορές/References: Οι αναφορές να αναφέρονται αλφαβητικά με την ακόλουθη μορφή. References should appear in alphabetic order in the reference list, and should use the following style:

Dean, M. and Ferrari, B. (ed.) (1992) *Archaeology Underwater (The NAS guide to principles and practice)*, Nautical Archaeology Society, Great Britain.

Hodges, H. (1998) *Artifacts An introduction to early materials and technology*, 3rd edition, Duckworth, Great Britain.

Horowitz, Y.S. and Oster, L. (2005) *Spatial Resolution digital imaging of IR/YV spectroscopy*. Radiation Protection Dosimetry, 31, 127-135.

Τριανταφυλλίδης Π., (2001) *Ανακάλυψη γυαλιού στην αρχαία Ρόδο*, Αρχαιολογία και Τέχνες, τ. 79, σ. 76-80.

Zacharias, N., Beltsios, K., Oikonomou, Ar., Karydas, A.G. and Bassiakos, Y. (2008) *Thermally and optically stimulated luminescence properties of an archaeological glass collection from Thebes, Greece*, Journal of Non Crystalline Solids, 354, 761-767.