

Επιστημονική Ημερίδα
«Νέες Τεχνολογίες στην Αρχαιομετρία»

Την **Τετάρτη 25 Μαΐου 2011** και **ώρα 10.30-13.00**
στο Αμφιθέατρο του Βυζαντινού & Χριστιανικού Μουσείου
θα διεξαχθεί επιστημονική ημερίδα με θέμα
«Νέες Τεχνολογίες στην Αρχαιομετρία»

Ομιλητές

Prof. Th. Ganetsos
TEI of Lamia

Prof. dr Peter Vandenaabeele
(Professor in Archaeometry)
Ghent University - Department of Archaeology

dr Th. Katsaros
Byzantine & Christian Museum

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ
«Νέες Τεχνολογίες στην Αρχαιομετρία»

**ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ RAMAN – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

Καθ. Θεόδωρος Γκανέτσος
ΤΕΙ Λαμίας (Ελλάδα)
Τμήμα Ηλεκτρονικής

**APPLICATIONS OF RAMAN SPECTROSCOPY AND X-RAY
FLUORESCENCE IN ARCHAEOLOGY**

Prof. dr Peter Vandenabeele
Professor in Archaeometry
Ghent University (Belgium)
Department of Archaeology

**ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΛΙΘΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN**

δρ Θωμάς Κατσαρός
Βυζαντινό & Χριστιανικό Μουσείο
Αθήνα (Ελλάδα)