



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

Δρ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΗΜΕΡΙΔΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ (XRF) BRUKER AXS

Η Εταιρεία BRUKER-AXS, πρωτοπόρος στις εφαρμογές ακτίνων Χ, συνεχίζει να πρωτοστατεί στην ανάπτυξη νέων τεχνικών όπως στην Φθορισμομετρία Ακτίνων-Χ (XRF). Στα πλαίσια αυτά η Εταιρεία μας σε συνεργασία με τον Οίκο Bruker AXS έχει την τιμή να σας προσκαλέσει στην Ημερίδα για τις νεώτερες εξελίξεις στον τομέα του XRF.

ΑΘΗΝΑ : Τρίτη, 13 Μαρτίου

Αναλυτικές Συσκευές ΑΕ, Τζαβέλλα 9, Χαλάνδρι, Αίθουσα Σεμιναρίων, 3^{ος} όροφος ()*

ΠΑΤΡΑ : Τετάρτη, 14 Μαρτίου

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Γεωλογίας, Αίθουσα Συνεδριάσεων, «Α. Γ. ΠΑΝΑΓΟΣ» 2^{ος} όροφος

ΙΩΑΝΝΙΝΑ : Πέμπτη, 15 Μαρτίου

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Αίθουσα Ισογείου

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : Παρασκευή, 16 Μαρτίου

Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, Αίθουσα Μετεωροσκοπείου

Οι ομιλίες θα δοθούν από τον ειδικό επιστήμονα της Bruker AXS, Διευθυντή του Εργαστηρίου Δοκιμών XRF Dr. Pol De Pape στα Αγγλικά.

09.30 Προσέλευση

10:00-10:15 Welcome to the Seminar / Introduction

10:15-11:45 XRF Theory / Instruments and Applications

11:45-12.15 Διάλειμμα - Καφές - Αναψυκτικά

12:10-13:15 Applications (Cement, Petro, Geo & Metals)

13:15-13:45 Ερωτήσεις – Συζήτηση

Η συμμετοχή σας είναι δωρεάν. Παρακαλούμε επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας μέχρι το αργότερο Παρασκευή 9 Μαρτίου 2012, στην κα Ράνια Γεωργίου, τηλ. 210-6748973 (εσωτ. 810) ή fax 210-6748978, ή e-mail rgeorgiou@analytical.gr

Με εκτίμηση,
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ

Δ. Σταμέλος
Χημικός, Δ/ντής Πωλήσεων Bruker AXS
κιν. 0030-6972079980

(*) Διαγωνίως απέναντι, οδός Τζαβέλλα 11, υπάρχει δωρεάν υπαίθριος χώρος στάθμευσης