



**NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY  
of ATHENS**

**NTUA-SEG-Student Chapter**



**LOCAL CHAPTER  
EAGE  
GREECE**

**NTUA-EAGE Student Chapter**

**AUTH- EAGE Student Chapter**



Το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του ΕΜΠ σε συνεργασία με το **EAGE-Local Chapter-Greece** και τα **Student Chapters: “NTUA-EAGE”, “AUTH-EAGE”** “NTUA-SEG” διοργανώνουν διημερίδα με τίτλο

## **Eng-Env-Arch Geophysics Athens Meeting 2017**

στις **16 και 17 Μαΐου 2017** στην αίθουσα **Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ** στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Η Ελληνική εταιρεία **Terra marine** που εκπροσωπεί στην Ελλάδα και την ευρύτερη περιοχή τις Σουηδικές εταιρείες γεωφυσικών οργάνων **ABEM** και **MALA GeoScience (Guideline GEO)** έχει προσκαλέσει επιστήμονες των εταιρειών αυτών που θα παρουσιάσουν και θα επιδείξουν και τις δύο ημέρες νέας τεχνολογίας γεωφυσικά όργανα.

Στις **16 Μαΐου 2017** και ώρες **10:00-13:00** θα γίνει παρουσίαση και επίδειξη των γεωφυσικών οργάνων των εταιρειών **ABEM** και **MALA GeoScience**

Στις **17 Μαΐου 2017** και ώρες **10:00-15:00** τα Εργαστήρια Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής των Πανεπιστημίων: **Καποδιστριακό Αθηνών, Αριστοτέλειο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνείο Κρήτης και Μετσόβιο Πολυτεχνείο** θα παρουσιάσουν την ερευνητική τους δραστηριότητα με την εφαρμογή γεωφυσικών μεθόδων στην αντιμετώπιση θεμάτων μηχανικού, περιβαλλοντικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Επίσης θα γίνει παρουσίαση και επίδειξη των γεωφυσικών οργάνων των εταιρειών **ABEM** και **MALA GeoScience**.

**Την δεύτερη ημέρα 17 Μαΐου 2017 θα είναι δυνατή η εξ αποστάσεως παρακολούθηση των παρουσιάσεων στο You Tube μέσω του link:**

[https://www.youtube.com/channel/UCtIAM19Jvp1sB\\_z4ItR8Ayg/live](https://www.youtube.com/channel/UCtIAM19Jvp1sB_z4ItR8Ayg/live)

# Πρόγραμμα Ημερίδας

16 Μαΐου 2017

- 10:00-10:15 Ομιλία Υποδοχής
- 10:15-10:30 Terra-Marine: Εισαγωγική Ομιλία για την αντιπροσώπευση και χρήση οργάνων ABEM και MALA στην Ελλάδα
- 10:30-11:00 GUIDELINE GEO: New Geophysical Products
- 11:00-11:15 Coffee Break
- 11:15-12:30 Επίδειξη χρήσης νέων γεωφυσικών οργάνων σε περιοχή πλησίον της αιθούσης

17 Μαΐου 2017

- 10:00-10:10 Ομιλία Υποδοχής

Παρουσιάσεις Ερευνητικής Δραστηριότητας Εργαστηρίων Γεωφυσικής

- 10:10-10:30 Τομέας Γεωφυσικής Γεωθερμίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Αν. Καθ. Ανδρέας Τζάνης)
- 10:30-10:50 Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής, Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Αν. Καθ. Γεώργιος Αποστολόπουλος)
- 10:50-11:10 Εργαστήριο Οδοποιίας, Τομέας Μεταφορών & Συγκοινωνιακής Υποδομής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. (καθ. Ανδρέας Λοΐζος)
- 11:10-11:30 Τομ. Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Σχολή Χημικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Δρ. Κυριάκος Λαμπροπουλος),
- 11:30-11:40 Coffee Break
- 11:40-12:00 Τομέας Γεωφυσικής, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (καθ. Γρηγόρης Τσόκας)
- 12:00-12:20 Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής, Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων Πολυτεχνείου Κρήτης (Καθ. Αντώνης Βαφείδης)
- 12:20-12:40 Terra-Marrine: Shallow Marine Geophysics (Σπύρος Μαρουλάκης),
- 12:40-13:00 GUIDELINE GEO: New Geophysical Products
- 13:00-13:30 Επίδειξη χρήσης νέων γεωφυσικών οργάνων σε περιοχή πλησίον της αιθούσης
- 13:30-14:30 Ελαφρύ Γεύμα

Ακολουθεί χάρτης για την πρόσβασή σας στην αίθουσα Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ



NTUA Entrance

Tele Teaching Room

School of Mining & Metallurgical Engineering

Google Earth

© 2016 Google  
Image © 2017 DigitalGlobe

200 m

