

ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΕΝΕΡΓΑ ΡΗΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΤΕΕ | ΤΚΜ

ΔΕΥΤΕΡΑ 26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

18.00 αμφιθέατρο ΤΕΕ/ΤΚΜ

Λεωφόρος Μ. Αλεξάνδρου 49, Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

18:00-18:15 Προσέλευση

18:15-18:40 Χαιρετισμός Προέδρου ΤΕΕ/ΤΚΜ

Χαιρετισμός Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας

Χαιρετισμοί εκπροσώπων φορέων

18:40-19:05 Ενεργά Ρήγματα και Τεχνικά Έργα

Σπύρος Παυλίδης, Ομ. Καθηγητής ΑΠΘ

19:05-19:30 Ο ρόλος των ενεργών ρηγμάτων στις μελέτες μεγάλων

Τεχνικών Έργων. Το παράδειγμα του ΤΑΡ

Αλέξανδρος Χατζηπέτρος, Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ

19:30-19:55 Τα φαινόμενα ρευστοποίησης, ο ρόλος τους στα Τεχνικά Έργα

και τη σύγχρονη αστικοποίηση

Γιώργος Παπαθανασίου, Επικ. Καθηγητής ΔΠΘ

19:55 -20:15 Διάλειμμα

20:15-20:40 Γεωλογική Δομή και Ρήγματα του πολεοδομικού

συγκροτήματος της Θεσσαλονίκης

Άννα Ζερβοπούλου. Δρ. Γεωλογίας

20:40-21.05 Επίδραση της γεωλογίας στη διαμόρφωση της ισχυρής

σεισμικής κίνησης

Βασίλης Μάργαρης, Δ/ντής Ερευνών ΙΤΣΑΚ

Νίκος Θεοδουλίδης, Δ/ντής Ερευνών ΙΤΣΑΚ

21:05- 21:30 Συζήτηση-ερωτήσεις-τοποθετήσεις