

Πρόγραμμα Ημερίδας

παρουσίασης αποτελεσμάτων του Ερευνητικού Έργου με τίτλο: «Δημιουργία της τρισδιάστατης γεωλογικής δομής του φαραγγιού της Σαμαριάς με απώτερο στόχο την διερεύνηση των υδρογεωλογικών συνθηκών και δίαυτων των πηγών στον πυρήνα του Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς (Λευκών Ορέων), Δυτική Κρήτη», 30 Νοεμβρίου 2024, ημέρα Σάββατο, 16:00 μμ – 21:00 μμ, στο Αμφιθέατρο Γ2.1 «Μανούσος Μανουσάκης» στην Πολυτεχνειούπολη στο Ακρωτήρι, Χανιά. (https://www.tuc.gr/el/to-polytechneio/tropoi-prosbasis/chartes-polytechneioy-kritis/chartis-ktirion?tx_tucmaps_pi1%5Bbid%5D=32&cHash=b62eb899ec80ad22d16b38a41f8f5e80)

16:00 – 16:20 **Χαιρετισμοί**

16:20 – 16:45 «**Περίγραμμα και στόχοι του προγράμματος**» (Καθηγητής Ε. Μανούτσογλου, Ερευνητική Μονάδα Γεωλογίας - Τεκτονική, Στρωματογραφία, Γεωλογία Περιβάλλοντος)

16:45 – 17:25 «**Γεωλογικό και υδρογεωλογικό καθεστώς των πηγών του φαραγγιού της Σαμαριάς**» (Δρ. Η. Λάζος, Επιστημονικός συνεργάτης της Ερευνητικής Μονάδας Γεωλογίας - Τεκτονική, Στρωματογραφία, Γεωλογία Περιβάλλοντος)

17:25 – 18:10 «**Το φαράγγι της Σαμαριάς με την ματιά ενός γεωλόγου**» (Καθηγητής Ε. Μανούτσογλου, Ερευνητική Μονάδα Γεωλογίας - Τεκτονική, Στρωματογραφία, Γεωλογία Περιβάλλοντος)

18:10 – 18:30 **Διάλειμα**

18:30 – 19:10 «**Υδρογεωλογική Έρευνα στο καρστικό σύστημα των Λευκών Ορέων**» (Καθηγητής Ε. Στειακάκης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωλογίας)

19:10 – 19:40 «**Γεωφυσική έρευνα με την μέθοδο της ηλεκτρικής τομογραφίας στην Αγία Ρουμέλη**» (Καθηγητής Α. Βαφείδης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής)

19:40 – 20:15 **Απολογισμός του ερευνητικού προγράμματος** (Καθηγητής Ε. Μανούτσογλου, Ερευνητική Μονάδα Γεωλογίας - Τεκτονική, Στρωματογραφία, Γεωλογία Περιβάλλοντος)

20:15 – 20:50 **Παρεμβάσεις – Σχόλια**

20:50 - 21:00 **Ευχαριστίες – (?)Λήξη της ημερίδας**

Παράθεση γεύματος – Συζήτηση επί των αποτελεσμάτων

Την ημερίδα μπορεί κανείς να την παρακολουθήσει εξ αποστάσεως μέχρι και την λήξη της με τον ακόλουθο σύνδεσμο: Join Zoom Meeting - <https://tuc-gr.zoom.us/j/98742895309?pwd=bWNbjXJ8innptB8rcYd9AG0swRZBbO.1>

Meeting ID: 987 4289 5309 - Password: 229736

