



Project funded by
EUROPEAN UNION



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης - Κιμμέρια

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ: “ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ - REDACT”

Σεμινάριο στο πλαίσιο του Έργου, 15 Ιουνίου 2023

Πέμπτη 15 Ιουνίου: Σεμινάριο στο Αμφιθέατρο 4, Κτήριο Α
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης, Κιμμέρια

09:30-10:00 Εγγραφή στο Σεμινάριο των Ενδιαφερόμενων (Stakeholders)

10:00 -10:30 Χαιρετισμοί

10:30 - 11:10 Προσκεκλημένοι Ομιλητές

10:30 – 10:50 “Σεισμική επικινδυνότητα του Ελληνικού χώρου: προβλήματα και προκλήσεις για την αναθεώρηση των σεισμικών δράσεων του ΕΑΚ”
Κωνσταντίνος Παπαζάχος, Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ.

10:50 – 11:10 “Η συμβολή της τεχνολογίας, των επιστημονικών φορέων και των ανοικτών δεδομένων στη διαχείριση της διακινδύνευσης στην Περιφέρεια ΑΜΘ”
Κωνσταντίνος Χουβαρδάς, Πολ. Μηχανικός MSc MBA MED, Προϊστάμενος Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της ΠΑΜΘ

11:10-11:30 **Διάλειμμα για Καφέ**

11:30 – 13:20 Σεμινάριο REDACT

11:30-11:40 Γενική Παρουσίαση του Έργου

11:40-12:00 Διάλεξη 1 – Πλατφόρμα REDAS - Υπολογισμός παραμέτρων σεισμικής κίνησης
[GTU / ΙΤΣΑΚ]

12:00-12:20 Διάλεξη 2 - Εκτίμηση αναμενόμενων βλαβών στο δομημένο περιβάλλον
(κτήρια, δίκτυα) [ΔΙΠΑΕ / ΙΤΣΑΚ]

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION

REDACT
a Black Sea Basin Joint Operational Programme 2014-20 project



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης - Κιμμέρια

12:20-12:40 Διάλεξη 3 - Εκτίμηση γεωτεχνικών κινδύνων από σεισμό [ΔΠΘ / ΔΙΠΑΕ]

12:40-13:00 Διάλεξη 4 - Εφαρμογή Κινητής Τηλεφωνίας / Smartphone App. [ΟΥΚ / ΔΙΠΑΕ]

13:00-13:20 Διάλεξη 5 - Εκπαιδευτικός Κόμβος [ΔΙΠΑΕ]

13:20-15:00 Διάλειμμα για Μπουφέ / Γεύμα και Συζήτηση για το Έργο

15:00 Τέλος Σεμιναρίου

Common borders. Common solutions.