



Project funded by the
EUROPEAN UNION



Common Borders. Common Solutions.

**A Scientific Network
for Earthquake, Landslide & Flood Hazard Prevention**



SciNetNatHazPrev - ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

**" Συμβολή στην πρόληψη
φυσικών καταστροφών"**

Θεσσαλονίκη, 30 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015

Κτήριο ΙΤΣΑΚ



Ο.Α.Σ.Π. - Ι.Τ.Σ.Α.Κ.
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΕΛΑΙΩΝΕΣ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Common borders. Common solutions.



SciNetNatHazPrev - ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Παρασκευή 30/10/2015			
09:00	09:30	0:30	Εγγραφές - Προσέλευση
09:30	10:30	1:00	Καλωσόρισμα εκ μέρους του Ε.Υ. του ΙΤΣΑΚ Χαιρετισμός από κ. Πρόεδρο του ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ Χαιρετισμός από κ. Περιφερειάρχη Π.Ε. Κ. Μακεδονίας Χαιρετισμός από τον Δήμαρχο Θεσσαλονίκης Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο ΤΕΕ ΤΚΜ Χαιρετισμός από τον Δ/ντή Π.Π. ΠΚΜ
10:30	10:50	0:20	Σύντομη Παρουσίαση του Έργου από τον Συντονιστή
10:50	11:10	0:20	Διάλειμμα καφέ
ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ			
11:10	11:30	0:20	Καθ. Ε. Λέκκας ΕΚΠΑ Πρόεδρος ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ <i>"Υδρο-γεωδυναμικά φαινόμενα και η συνάντησή τους στην επιφάνεια της γης έτσι όπως αποτυπώθηκαν σε μεγάλης κλίμακας φυσικές καταστροφές"</i> .
11:30	11:50	0:20	Δρ Χάρης Κοντοές, Δ/ντής Ερευνών, Εθν. Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ε.Α.Α.) Ινστ. Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστ. Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης <i>"Το Ευρωπαϊκό Δορυφορικό Κέντρο Αριστείας BEYOND για τη διαχείριση φυσικών καταστροφών στη Ν.Α. Ευρώπη"</i>
11:50	12:10	0:20	Καθ. Εμμ. Σκορδύλης ΑΠΘ – Σεισμολογικός Σταθμός Θεσ/νίκης <i>"Σεισμικότητα της Ελλάδας με έμφαση στο Βορειοελλαδικό χώρο"</i>
12:10	12:25	0:15	Ερωτήσεις & Συζήτηση
12:25	12:45	0:20	Διάλειμμα καφέ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "SciNetNatHazPrev"			
12:45	13:05	0:20	Δρ. Β. Μάργαρης, Διευθ. Ερευνών ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ <i>"Εκτίμηση Σεισμικής Επικινδυνότητας σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα "</i>
13:05	13:25	0:20	Δρ. Ν. Θεοδοουλίδης, Διευθ. Ερευνών ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ <i>"Επίδραση των Τοπικών Εδαφικών Συνθηκών στη Σεισμική Δόνηση"</i>
13:25	14:15	0:50	Ελαφρύ Γεύμα
14:15	14:55	0:40	Κωνσταντίνος Παπαθεοδώρου, Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ Σερρών <i>"Εκτίμηση Πλημμυρικής Επικινδυνότητας σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα"</i>
14:55	15:35	0:40	Νικόλαος Κλήμης, Αναπλ. Καθηγητής Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ <i>"Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα"</i>
15:35	15:55	0:20	Συζήτηση και Λήξη του Σεμιναρίου

Common borders. Common solutions.