



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"**

**ΞΑΝΘΗ, 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015**

**Ξενοδοχείο Ελισσώ (Αίθουσα Ξενία), Βασ. Σοφίας 9, Ξάνθη**



**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ**

**Common borders. Common solutions.**



## SciNetNatHazPrev - ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Τρίτη 06/10/2015			
09:00	09:30	0:30	Εγγραφές - Προσέλευση
09:30	09:50	0:20	Καλωσόρισμα εκ μέρους του Ε.Υ. του ΔΠΘ Χαιρετισμός από Πρύτανη Δ.Π.Θράκης Χαιρετισμός από Περιφερειάρχη ΑΜΘ Χαιρετισμός από Πρόεδρο Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ
09:50	10:10	0:20	Σύντομη Παρουσίαση του Έργου από τον Συντονιστή
10:10	10:30	0:20	Διάλειμμα καφέ
ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ			
10:30	11:00	0:30	<b>Atilla Ansal</b> , Professor in Ozyegin University, Istanbul, Turkey <i>"Microzonation for Rainfall Induced Landslides"</i>
11:00	11:30	0:30	<b>Χάρης Κοντοές</b> , Δ/ντής Ερευνών, Εθνικό 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>
11:30	12:00	0:30	<b>Κωνσταντίνος Χουβαρδάς</b> , Προϊστάμενος Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας ΑΜΘ <i>"Η χρήση καινοτόμων τεχνολογιών και εφαρμογών από την Περιφέρεια ΑΜΘ με έμφαση στην έγκαιρη προειδοποίηση για κίνδυνο πλημμυρών"</i>
12:00	12:15	0:15	Ερωτήσεις & Συζήτηση
12:15	12:30	0:15	Διάλειμμα καφέ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "SciNetNatHazPrev"			
12:30	13:15	0:45	<b>Νικόλαος Κλήμης</b> , Αναπλ. Καθηγητής Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ <i>"Κατολισθητική Επικινδυνότητα: εκτίμηση σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα"</i>
13:15	14:30	1:15	Ελαφρύ Γεύμα
14:30	15:10	0:40	<b>Κωνσταντίνος Παπαθεοδώρου</b> , Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ Σερρών <b>Έλενα Τζάνου</b> , Δρ Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ. <i>"Εκτίμηση Πλημμυρικής Επικινδυνότητας σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα"</i>
15:10	15:30	0:20	<b>Στέλιος Σκιάς</b> , Αναπλ. Καθηγητής Τμ. Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ <i>"Πλημμυρικό πρόβλημα διασυνοριακής λεκάνης του ποταμού Έβρου"</i>
15:15	16:00	0:45	<b>Βασίλης Μάργαρης</b> , Δρ Σεισμολόγος, Δ/ντής Ερευνών ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ <i>"Σεισμική Επικινδυνότητα: εκτίμηση σε περιφερειακή και τοπική κλίμακα"</i>
16:00	16:30	0:30	Συζήτηση και Λήξη του Σεμιναρίου

Common borders. Common solutions.