



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Τμήμα Γεωλογίας &
Γεωπεριβάλλοντος

2018

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ



**ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ
& ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΣΤΗ ΛΕΣΒΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΧΙΟ**

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΕΣΒΟΥ
Αίθουσα «Ι. Παυλακέλλης»

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΧΙΟΥ
Τηλεδιάσκεψη

16 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2018 | 10:30 π.μ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Τμήμα Γεωλογίας &
Γεωπεριβάλλοντος

Πρόσκληση

Η Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου και το Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σας προσκαλούν στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων των Ερευνητικών Έργων για τη μείωση του πλημμυρικού και κατολισθητικού κινδύνου στη Λέσβο και Χίο.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 16 Ιανουαρίου και ώρα 10:30 στην αίθουσα συνεδριάσεων «Ιωάννης Παυλακέλλης» του Επιμελητηρίου Λέσβου και με τηλεδιάσκεψη στην αίθουσα του Επιμελητηρίου Χίου.

* Θα χορηγηθούν βεβαιώσεις συμμετοχής και παρακολούθησης

Πρόγραμμα

- 10:15 Προσέλευση**
- 10:30 Χαιρετισμός της Περιφερειάρχη Βορείου Αιγαίου, κας Χριστιάνας Καλογήρου**
- 10:40 Φυσικές Καταστροφές, ένα σύγχρονο παγκόσμιο πρόβλημα.**
Ευθύμιος Λέκκας
Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών Ε.Κ.Π.Α.
Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος Ε.Κ.Π.Α.
Πρόεδρος Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας
- 11:00 Ο σεισμός της Λέσβου της 12^{ης} Ιουνίου 2017.**
Νικόλαος Βούλγαρης
Καθηγητής Σεισμολογίας & Τεχνικής Σεισμολογίας Ε.Κ.Π.Α.
- 11:20 Η συμβολή της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου στην μείωση των κινδύνων από φυσικές καταστροφές & στην αντιμετώπιση των επιπτώσεων στις υποδομές.**
Θεόδωρος Βαλσαμίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τεχνολογίας Η/Υ MSc
Αντιπεριφερειάρχης Βορείου Αιγαίου
Τεχνικών Έργων, Περιβάλλοντος & Βιομηχανίας
- 11:40 Κατολισθητικά φαινόμενα σε σεισμόπληκτες περιοχές της Νήσου Λέσβου. Μέτρα αντιμετώπισης για τη μείωση του κατολισθητικού κινδύνου.**
Στυλιανός Λόζιος
Επίκουρος Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Ε.Κ.Π.Α.
- 12:00 Μεταπυρικοί κίνδυνοι (πλημμύρες, διάβρωση, κατολισθήσεις) στη Νήσο Χίο.**
Εμμανουήλ Σκούρτσος
Δρ. Γεωλόγος Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Ε.Κ.Π.Α.
- 12:20 Εκτίμηση Πλημμυρικού Κινδύνου στη Λέσβο και τη Χίο.**
Μιχάλης Διακάκης
Δρ. Γεωλόγος Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Ε.Κ.Π.Α.
- 12:40 Ερωτήσεις - Συζήτηση**