



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ

Το Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, διοργανώνει ημερίδα με τίτλο:

«Η Συμβολή των Ερευνητικών Φορέων της χώρας στη Διαχείριση των Φυσικών Καταστροφών»

υπό την αιγίδα του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 31 Οκτωβρίου από τις 9:30, στο Αμφιθέατρο «Ιωάννης Δρακόπουλος» (Κεντρικό κτίριο, Πανεπιστημίου 30, Αθήνα).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09:30 Έναρξη - Χαιρετισμοί
- 09:45 Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών - Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης
«Η Συμβολή του Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη Διαχείριση των Φυσικών Καταστροφών: Κέντρο Αριστείας Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης BEYOND»
Ομιλητής: Κοντοές Χαράλαμπος, Διευθυντής Ερευνών Ε.Α.Α.
- 10:00 Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο - Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών
«Ενεργά Ρήγματα: Έρευνα και Εφαρμογές»
Ομιλήτρια: Ροντογιάννη Θεοδώρα, Καθηγήτρια Γεωλογίας, Πρόεδρος Επιτροπής Σεισμοτεκτονικής Ο.Α.Σ.Π.
- 10:15 Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Φυσικής
«Προηγμένη Έρευνα στο Αντικείμενο της Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης με Εφαρμογή σε Ακραία Κλιματικά και Μετεωρολογικά Φαινόμενα»
Ομιλητής: Καρτάλης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Φυσικής Περιβάλλοντος
- 10:30 Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
«Νέες Τεχνολογίες στη Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών»
Ομιλητής: Βούλγαρης Νικόλαος, Καθηγητής Σεισμολογίας – Τεχνικής Σεισμολογίας
- 10:45 Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος - Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών - Γεωδυναμικό Ινστιτούτο
«Η Συμβολή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου στη Σεισμική Παρακολούθηση της χώρας»
Ομιλητής: Τσελέντης Γεράσιμος – Άκης, Καθηγητής Σεισμολογίας – Ιστορικής Σεισμολογίας

- 11:00 *Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Γεωλογίας*
«Συμβολή της Γεωλογικής-Νεοτεκτονικής Έρευνας στην Αντιμετώπιση του Σεισμικού Κινδύνου»
Ομιλητής: Παυλίδης Σπυρίδων, Καθηγητής Νεοτεκτονικής και Παλαιοσεισμολογίας, Πρόεδρος Δ.Σ. Αριστοτελείου Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
- 11:15 *Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Γεωλογίας*
«Αντισεισμική Προστασία: Ο Ρόλος της Σεισμολογίας πριν και μετά το Σεισμό»
Ομιλητής: Παπαζάχος Κωνσταντίνος, Καθηγητής Γεωφυσικής, Εργαστήριο Γεωφυσικής
- 11:30 *Διάλειμμα-Καφές*
- 12:00 *Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών*
«Εργαστήριο Αντισεισμικής Τεχνολογίας Ε.Μ.Π.: Έρευνα και συμβολή στην αντιμετώπιση των σεισμών»
Ομιλητής: Σπυράκος Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας
- 12:15 *Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών - Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας*
«Θαλάσσιοι Γεωκίνδυνοι και Καταστροφές στο Αιγαίο: Προέλευση, Συχνότητα Εμφάνισης, Πρόβλεψη»
Ομιλητής: Σακελλαρίου Δημήτρης, Διευθυντής Ερευνών
- 12:30 *Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Γεωλογίας*
«Παράκτιες και Υποθαλάσσιες Μετακινήσεις Μαζών και Διαφυγές Ρευστών σε Σεισμικά Ενεργές Περιοχές: Παραδείγματα από τον Κορινθιακό, Πατραϊκό Κόλπο και το Ιόνιο Πέλαγος»
Ομιλητής: Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Καθηγητής Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας & Γεωδυναμικής
- 12:45 *Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο - Τμήμα Γεωγραφίας*
«Σύγχρονες Τεχνολογίες στην Εκτίμηση και Παρακολούθηση των Κινδύνων»
Ομιλητής: Παρχαρίδης Ισαάκ, Αναπληρωτής Καθηγητής Τηλεπισκόπησης
- 13:00 *Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Γεωγραφίας*
«Η Συμβολή του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Τμήμα Γεωγραφίας) στη Μελέτη - Χαρτογράφηση και τον Σχεδιασμό για την Αντιμετώπιση Φυσικών Κινδύνων και Καταστροφών»
Ομιλητής: Ζούρος Νικόλαος, Καθηγητής Φυσικής Γεωγραφίας - Γεωτεκτονικής και Γεωδυναμικής
- 13:15 *Πανεπιστήμιο Κρήτης - Μουσείο Φυσικής Ιστορίας*
«Δράσεις και Έργα του ΜΦΙΚ-ΠΚ για την Ενημέρωση, Πρόληψη και Προστασία από Φυσικές Καταστροφές: τα Αποτελέσματα των Έργων E-PRES, EVANDE & RACCE»
Ομιλητής: Φασουλός Χαράλαμπος, Δρ. Γεωλόγος, ΕΔΙΠ



- 13:30 *Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Εργαστήριο Ορυκτολογίας-Γεωλογίας*
«Φυσικοί Πόροι και Φυσικές Καταστροφές, Προληπτικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής και Ανάπτυξη Καταστροφικών Μοντέλων Σεισμού και Παγετού»
Ομιλητής: Παπανικολάου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τεκτονικής Γεωλογίας, Γεωπεριβάλλοντος και Φυσικών Καταστροφών
- 13:45 *Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας-Μονάδα Έρευνας Ι.Τ.Σ.Α.Κ.*
«Η Συμβολή του Ι.Τ.Σ.Α.Κ. στην Αντιμετώπιση Φυσικών Καταστροφών»
Ομιλητής: Σαλονικιός Θωμάς, Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Κύριος Ερευνητής
- 14:00 *Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ιατρική Σχολή*
«Εκπαιδευοντας στην Επείγουσα Ιατρική Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών : Το Παράδειγμα του Διεπιστημονικού Διεθνούς Συνεδρίου Διαχείρισης Θυμάτων Καταστροφών»
Ομιλητές: Δασκαλάκης Παναγιώτης, MD, EMDM, FACS – Χειρουργός – Εντατικολόγος, Επιμελητής Α', Κέντρο Μαστού στο Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου, Επ. Συνεργάτης ΠΜΣ «Διεθνής Ιατρική-Διαχείριση κρίσεων Υγείας»
- 14:15 *Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών*
«Η Συμβολή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ στη Διαχείριση της Διακινδύνευσης Σεισμών και Πλημμυρών»
Ομιλήτρια: Παναγιώτα Γαλιατσάτου, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Εργαστήριο Υδραυλικής
- 14:30 *Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών*
«Ανάπτυξη Συστήματος Πρόγνωσης και Έγκαιρης Προειδοποίησης για την Αντιμετώπιση Πλημμυρών στο Διακρατικό Ποταμό Άρδα»
Ομιλητής: Μάρης Φώτιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων

Καθηγητής Ευθύμης Λέκκας

Πρόεδρος

Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας

Διευθυντής

ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων»