



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

BEYOND
Centre of EO Research & Satellite Remote Sensing



«Εκτίμηση κινδύνων σεισμού, πυρκαγιάς και πλημμύρας στην Περιφέρεια Αττικής» - Μέρος Α' Πέμπτη, 22 Φεβρουαρίου 2024 Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας, Λεωφ. Κηφισίας 100, Μαρούσι

- 09.30 – 10.00 Προσέλευση προσκεκλημένων
- 10.00 – 10.10 *Εναρκτήριοι χαιρετισμός*
Λεωνίδας Μανωλάκος, Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας
- 10.10 – 10.20 *Οι άξονες πολιτικής προστασίας για την Περιφέρεια Αττικής για πλημμύρα, πυρκαγιά και σεισμό*
Δρ. Νίκος Πασσάς, Αν. Προϊστάμενος Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Αττικής
- 10.20 – 10.30 *Η επιστημονική βάση, η καινοτομία και η προστιθέμενη αξία του έργου για την Περιφέρεια Αττικής*
Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές, Διευθυντής Ερευνών Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών - Επιστημονικός Υπεύθυνος της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του Ι.Α.Α.Δ.Ε.Τ./Ε.Α.Α.
- 10.30 – 11.00 *Εκτίμηση του κινδύνου πυρκαγιάς*
Δρ. Νίκος Σταθόπουλος, επιστημονικός συνεργάτης της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του Ι.Α.Α.Δ.Ε.Τ./Ε.Α.Α.
- 11.00 – 11.30 *Εκτίμηση του κινδύνου πλημμύρας*
Αλεξία Τσούνη, επιστημονική συνεργάτιδα της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του Ι.Α.Α.Δ.Ε.Τ./Ε.Α.Α.
- 11.30 – 11.45 Διάλειμμα
- 11.45 – 12.00 *Εκτίμηση του κινδύνου σεισμού*
Δρ. Νίκος Σταθόπουλος, επιστημονικός συνεργάτης της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του Ι.Α.Α.Δ.Ε.Τ./Ε.Α.Α.
- 12.00 – 12.30 *Επείγουσα εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας-διάβρωσης-κατολίσθησης στις λεκάνες απορροής της Περιφέρειας Αττικής που επλήγησαν περισσότερο από τις μεγάλες δασικές πυρκαγιές του 2021*
Καθ. Κωνσταντίνος Λουπασάκης, Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας του Τομέα Γεωλογικών Επιστημών της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Ε.Μ.Π.
Αλεξία Τσούνη, επιστημονική συνεργάτιδα της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του Ι.Α.Α.Δ.Ε.Τ./Ε.Α.Α.
- 12.30 – 13.00 Q&A – Συζήτηση