



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Προγραμματική σύμβαση
«Εκτίμηση κινδύνων σεισμού,
πυρκαγιάς και πλημμύρας στην
περιφέρεια Αττικής»
Μέρος Α΄

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ – 06/06/2022

Συμμετέχοντες Φορείς:

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Επιχειρησιακή μονάδα BEYOND / ΙΑΑΔΕΤ (Συντονιστής)

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών / Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών/ Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας

Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Γεωτεχνικής Σεισμικής Μηχανικής





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Δευτέρα 6 Ιουνίου 2022, 10:00-13:00

Αμφιθέατρο Γενικής Γραμματείας Επικοινωνίας και Ενημέρωσης
(Φραγκούδη 11 & Αλ. Πάντου, Καλλιθέα)

- 09.30 – 10.00 Προσέλευση προσκεκλημένων
- 10.00 – 10.10 *Εναρκτήριοι χαιρετισμός*
Γιώργος Πατούλης, Περιφερειάρχης Αττικής
- 10.10 – 10.25 *Η επιστημονική βάση και οι άξονες Πολιτικής Προστασίας για την Περιφέρεια Αττικής για πλημμύρα, πυρκαγιά και σεισμό*
Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές, Διευθυντής Ερευνών Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών
- Επιστημονικός Υπεύθυνος της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ
- 10.25 – 11.10 *Εκτίμηση του κινδύνου πυρκαγιάς σε επιλεγμένες περιοχές του Δήμου Μαρκόπουλου Μεσογαίας (Πόρτο Ράφτη, Χαμολιά, Βραυρώνα) και του Δήμου Λαυρεωτικής (Λαύριο, Κερατέα, Κακή Θάλασσα, Κάτω Ποσειδωνία, Κάτω Σούνιο)*
Δρ. Νίκος Σταθόπουλος, επιστημονικός συνεργάτης της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ
- 11.10 – 11.40 *Εκτίμηση του κινδύνου πλημμύρας του ρέματος Πικροδάφνης (πληττόμενα γεωγραφικά τμήματα των Δήμων Αλίμου, Π. Φαλήρου, Αγ. Δημητρίου, Ηλιούπολης, Ν. Σμύρνης, Βύρωνα, Δάφνης-Υμηττού) και του ρέματος Γιώργη (πληττόμενα γεωγραφικά τμήματα των Δήμων Μεγαρέων και Μάνδρας-Ειδυλλίας)*
Αλεξία Τσουνη, επιστημονική συνεργάτιδα της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ
- 11.40 – 11.50 Διάλειμμα
- 11.50 – 12.00 *Εκτίμηση του κινδύνου σεισμού στους Δήμους Ελληνικού-Αργυρούπολης, Αλίμου, Γλυφάδας και Φυλής*
Δρ. Νίκος Σταθόπουλος, επιστημονικός συνεργάτης της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ
- 12.00 – 12.20 *Επείγουσα εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας-διάβρωσης-κατολίσθησης στις λεκάνες απορροής της Περιφέρειας Αττικής που επλήγησαν περισσότερο από τις μεγάλες δασικές πυρκαγιές του 2021 (Σχοίνος, Βαρυμπόμπη, Βίλια)*
Αλεξία Τσουνη, επιστημονική συνεργάτιδα της Επιχειρησιακής Μονάδας BEYOND του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ
- 12.20 – 13.00 Q&A – Συζήτηση

