

Υπό την Αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας
κυρίου Προκοπίου Παυλοπούλου

Πρόγραμμα Ημερίδας, 31 Οκτωβρίου 2018

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Αμφιθέατρο του Μουσείου της Ακρόπολης

10:00 - 10:15 Προσέλευση

10:30 - 11:00 Χαιρετισμοί

Ρένα Δούρου, Περιφερειάρχης Αττικής

Σωκράτης Φάμελλος, Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Όλγα Γεροβασίδη, Υπουργός Προστασίας του Πολίτη

Μανώλης Πλειώνης, Καθηγητής, Διευθυντής του Εθνικού Αστεροσκοπείου
Αθηνών & Πρόεδρος του ΔΣ

Συντονίστρια ημερίδας: Αργυρώ Παρασκευοπούλου,
Γενική Διευθύντρια Βιώσιμης Ανάπτυξης & Κλιματικής Αλλαγής
της Περιφέρειας Αττικής

1η Ενότητα 11:00 - 13:00

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΕΥΡΩΠΗ

Ιωάννης Ταφύλλης Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
«Οι προκλήσεις για τον νέο Μηχανισμό Διαχείρισης Εκτάκτων Αναγκών»

Σταύρος Καλόγνωμος Policy Officer, Διάσκεψη των Παράκτιων Περιφερειών της Ευρώπης
(Conference of Peripheral Maritime Regions, CPMR)

«Κλιματική αλλαγή και φυσικές καταστροφές στη Νότια Ευρώπη -
Παραδείγματα διαπεριφερειακής συνεργασίας στις παράκτιες περιοχές της Μεσογείου»

Antonio Navarra Καθηγητής, Πρόεδρος του Ευρω-Μεσογειακού Κέντρου για την Κλιματική Αλλαγή
(Euro-Mediterranean Centre on Climate Change, CMCC)

«Οι Προκλήσεις της Κλιματικής Αλλαγής»

Χρήστος Σ. Ζερεφός Ακαδημαϊκός, Επόπτης του Κέντρου Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιρας και
Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών

«Ακραία καιρικά φαινόμενα και κλιματική αλλαγή: Η περίπτωση της Ελλάδας»

Ιωάννα Τσούπρα Εντεταλμένη Περιφερειακή Σύμβουλος Αττικής σε θέματα Πολιτικής Προστασίας,
Παληλαϊκής Άμυνας και Πολιτικής Σχεδίασης Εκτάκτων Αναγκών

«Κλιματική Αλλαγή: Νέες προκλήσεις των Περιφερειών στην αντιμετώπιση
των φυσικών καταστροφών»

13:00 - 13:30 Διάλειμμα - ελαφρύ γεύμα

2η Ενότητα 13:30 - 16:00

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Κων. Λαγουβάρδος Διευθυντής Ερευνών, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

«Παρατήρηση και πρόγνωση έντονων καιρικών φαινομένων: Σχεδιάζοντας
την επόμενη ημέρα»

Marco Borga Καθηγητής, Τμήμα Εδάφους, Περιβάλλοντος, Γεωργίας και Δασών,
Πανεπιστήμιο της Πάντοβα, Ιταλία

«Συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών: Επιχειρησιακές προσεγγίσεις
και προκλήσεις»

Peter Rutschmann Καθηγητής, Έδρα Τμήματος Υδραυλικής Μηχανικής και Υδατικών Πόρων,
Πολυτεχνείο του Μονάχου (TUM), Διευθυντής του Ινστιτούτου Oskar von Miller
και του Εργαστηρίου Dieter Thoma

«Αντιμετώπιση πλημμυρών - Η εμπειρία της Βαυαρίας»

Ιωάννης Παπουτσής Ερευνητής, Κέντρο Αριστείας BEYOND του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

«Έγκαιρη προειδοποίηση, παρακολούθηση, πρόληψη και διαχείριση φυσικών
καταστροφών στο Κέντρο Δορυφορικής Παρατήρησης "BEYOND"»

Αναστάσιος Στάμου Καθηγητής, Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδραυλικής,
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

«Η αναγκαιότητα αποτελεσματικού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών
στην Περιφέρεια Αττικής»

Αθ. Αναγνωστόπουλος Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Αλλαγής & Έργων
Αντιπλημμυρικής Προστασίας

«Κλιματική αλλαγή & Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας στην Περιφέρεια Αττικής»

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ