

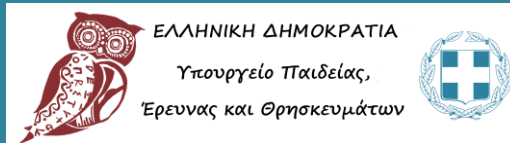
Το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών στην υπηρεσία της Πολιτείας

ΔΕΥΤΕΡΑ 13 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017 – Hotel ELECTRA PALACE

Ημερίδα με τίτλο: «Περιβάλλον, Διάστημα, Φυσικές Καταστροφές - Καινοτόμες υπηρεσίες εντοπισμού, παρακολούθησης, καταγραφής εκτίμησης και πρόγνωσης κινδύνου»

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων
&

της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Χαιρετισμοί		
9.15 – 10.00	Υπουργείο Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων (Εποπτεύον Υπουργείο)	
	Νικόλαος Παππάς , Υπουργός Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης	
	Χρήστος Σπίρτζης , Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών	
	Νικόλαος Τόσκας , Αναπληρωτής Υπουργός Προστασίας του Πολίτη	
	Ρένα Δούρου , Περιφερειάρχης Αττικής	
	Δρ. Ματρώνα Κυπριανίδου , Γενική Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας	
	Μαρία Αντωνίου , Υπεύθυνη Τομέα Έρευνας και Καινοτομίας Νέας Δημοκρατίας	
Εισαγωγικές ομιλίες		
10.00 – 10.15	Μ. Πλειώνης , Διευθυντής ΕΑΑ - Το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών στην υπηρεσία της Πολιτείας, επενδύοντας στο μέλλον και στη Νησιωτικότητα	
10.15 – 10.30	Β. Αμοιρίδης , Κύριος Ερευνητής ΙΑΑΔΕΤ - Παρατηρητήριο Κλιματικής Αλλαγής & Γεωεπιστημών στα Αντικύθηρα	
10.30 – 11.00	COFFEE BREAK	
Κεντρικές ομιλίες		
	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΡΗΣΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΑΑ
	Δίκτυα παρακολούθησης και αξιολόγησης σεισμών και τσουνάμι - Ο κοινωνικός ρόλος του ΕΑΑ και οι εξειδικευμένες εφαρμογές του	
11.00 – 11.30	Γ. Παπαδόπουλος , Διευθυντής Ερευνών Γ.Ι. - Δίκτυα παρακολούθησης και αξιολόγησης σεισμών και τσουνάμι: υπηρεσίες προς την πολιτεία, την επιστημονική κοινότητα και το κοινωνικό σύνολο	Ιωάννης Καπάκης Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας Δρ. Σπύρος Λαλεχός Στέλεχος ΟΑΣΠ
11.30 – 12.00	Β. Καραστάθης , Διευθυντής Ερευνών Γ.Ι. - Συμβολή της Εξερευνητικής Γεωφυσικής και Σεισμολογίας σε οικονομική ανάπτυξη, πολιτισμό και ασφάλεια των πολιτών. Εφαρμογές του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου	Αναστάσιος Μπασδέκης Γενικός Διευθυντής «Εδαφομηχανικής»

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΧΡΗΣΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΑΑ
Διάστημα και Φυσικές καταστροφές - Καινοτόμες υπηρεσίες παρακολούθησης και πρόγνωσης		
12.00 – 12.30	Χ. Κοντοές , Διευθυντής Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ - Η συμβολή του Κέντρου Αριστείας Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης BEYOND του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη διαχείριση των Φυσικών Καταστροφών	Ζησούλα Ντάσιου Επιχειρησιακό Κέντρο Πυροσβεστικής Υπηρεσίας
12.30 – 13.00	Β. Κοτρώνη , Διευθύντρια Ερευνών ΙΕΠΒΑ - Παρατήρηση και πρόγνωση καιρού και σχετιζόμενων φυσικών καταστροφών	Δρ. Ευάγγελος Τσαγκαλίδης Διευθυντής ΚΕΜΕ/ΕΛΓΑ
13.00 – 13.15	Α. Μπελεχάκη , Διευθύντρια Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ - Παρακολούθηση και πρόγνωση των επιπτώσεων του διαστημικού καιρού στην ιονόσφαιρα	
13.15 – 14.00	LUNCH BREAK	
ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		ΧΡΗΣΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΑΑ
Περιβάλλον, ενέργεια, υγεία - Βιώσιμες και έξυπνες πόλεις		
14.00 – 14.30	Β. Γερασόπουλος , Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ - Υπηρεσία εξειδικευμένων μετρήσεων παρακολούθησης της Ποιότητας του Αέρα	Αργυρώ Παρασκευοπούλου Περιφέρεια Αττικής, Διεύθυνση Περιβάλλοντος
14.30 – 15.00	Ε. Δασκαλάκη , Κύρια Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ - Ενεργειακή Αξιολόγηση Κτηρίων & Περιβαλλοντικό Αποτύπωμα Δραστηριοτήτων	Νίκος Παναγιωτόπουλος Προϊστάμενος Δ/σης Επαγγελματικής Δραστηριότητας ΤΕΕ
15.00 – 15.30	Ι. Κεραμιτσόγλου , Κύρια Ερευνήτρια ΙΑΑΔΕΤ - Προσωποποιημένες εκτιμήσεις περιβαλλοντικών εκθέσεων σε πραγματικό χρόνο μέσω δορυφορικών δεδομένων	Καθ. Ελένη Μυριβήλη Επικεφαλής Αστικής Ανθεκτικότητας της Αθήνας, Δήμος Αθηναίων
15.30 – 16.00	Ανοιχτή Συζήτηση - Καφές	

