

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΙΘΑΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΡΙΣΙΜΕΣ
ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ.**

27-11-2015 – ΕΥΔΑΠ (Περισσός)

Διοργάνωση :

**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Π.Ε. & Τ.Ε. ΕΥΔΑΠ και
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΥΔΑΠ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09:00 - 09:10 Προσέλευση στην αίθουσα
- 09:10 – 09:20 VIDEO για τη κλιματική αλλαγή
- 09:20 – 09:40 *Γενική παρουσίαση για την ημερίδα. Σύντομοι χαιρετισμοί από Πρόεδρο ΕΥΔΑΠ, εκπρόσωπο Συλλόγου Μηχανικών Π.Ε. & Τ.Ε. ΕΥΔΑΠ, εκπρόσωπο Επιστημονικού Συλλόγου ΕΥΔΑΠ, εκπρόσωπο Ομοσπονδίας Εργαζομένων ΕΥΔΑΠ, εκπρόσωπο πολιτών της εκδήλωσης της 29ης Νοεμβρίου στην Αθήνα (δράσης που αποτελεί μέρος της Παγκόσμιας Δράσης για το Κλίμα) και εκπροσώπου Πολιτιστικού Συλλόγου ΕΥΔΑΠ που συμμετέχει στην ίδια δράση.*

1^ο Μέρος (Διάρκεια : 150')

- 09:40 - 10:00 *Γεωκίνδυνοι και Κλιματική Αλλαγή*
Πογιατζή Ελευθερία, M.Sc., DIC, Τεχνικός Γεωλόγος (ΙΓΜΕ)
- 10:00 - 10:10 *Ερωτήσεις*
-
- 10:10 - 10:30 *Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Κίνδυνοι στις υποδομές του εξωτερικού υδροδοτικού δικτύου της ΕΥΔΑΠ.*
Δρ. Σούλης Βασίλης Πολιτικός Μηχ/κος Α.Π.Θ. (ΕΥΔΑΠ ΠΑΓΙΩΝ)
- 10:30 - 10:40 *Ερωτήσεις*
-
- 10:40 - 11:00 *Κλιματική Αλλαγή και Ζήτηση Νερού στην Αττική*
Μπριλλάκης Δημήτρης, Μηχ/γος Μηχ/κος ΕΜΠ, MSc IEOB Columbia University, NY, MSc Πληροφορικής, ΕΑΠ. Αν. Δντης Σχεδιασμού & Ανάπτυξης (ΕΥΔΑΠ)
- 11:00 - 11:10 *Ερωτήσεις*
-

- 11:10 - 11:30 Υπόγεια νερά. Επιπτώσεις από τη κλιματική αλλαγή στη χώρα μας
Σαμπατακάκης Παναγιώτης, Δρ. Υδρογεωλογίας, Διευθυντής Διεύθυνσης Υδρογεωλογίας Ι.Γ.Μ.Ε.
- 11:30 - 11:40 *Ερωτήσεις*
- 11:40 - 12:00 *Αντιμετώπιση κρίσεων στο εξωτερικό δίκτυο υδροληψίας*
Νικολόπουλος Δημήτρης, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός ΕΜΠ, MBA Διαχ/ση Τεχνοοικονομικών Συστημάτων, Διευθυντής Δ/σης Υδροληψίας (ΕΥΔΑΠ)
- 12:00 - 12:10 *Ερωτήσεις*

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:10 – 12:30

2^ο Μέρος (Διάρκεια : 90')

- 12:30 - 12:50 *Η κλιματική αλλαγή και οι πόροι που θα διατεθούν από την Ε.Ε. μέσω των νέων ερευνητικών προγραμμάτων από το πλαίσιο – HORIZON 2020.*
Δρ. Χρυσάγης Κώστας, M.Sc in Chemical Engineering NTUA and Ph.D. in Control/Systems Engineering from the University of Florida, USA. (Συνεργ. με R&D ΕΥΔΑΠ)
- 12:50 - 13:00 *Ερωτήσεις*
-
- 13:00 - 13:20 *Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και Δραστηριοτήτων*
Παπαθανασίου Θεόδωρος Πτυχ. Περιβαλλοντολόγος - Μελετητής (Εισηγητής Σεμιναρίου Δ/σης Εκπαίδευσης ΕΥΔΑΠ με θέμα: Κλιματική αλλαγή).
- 13:20 - 13:30 *Ερωτήσεις*
-
- 13:30 – 13:50 *Σύγχρονες πόλεις και τρόποι οργάνωσης για την αντιμετώπιση ακραίων καιρικών φαινομένων.*
Δρ. Μακρόπουλος Χρήστος. Civil and Environmental Engineering NTUA. Lecturer in Hydrology and Hydroinformatics. Lecturing and Research in IUWM and IWRM with an emphasis on systems analysis, optimisation and modelling.
- 13:50 - 14:00 *Ερωτήσεις. Κλείσιμο ημερίδας*
-