

**6η**

**Πανεληθνια Ημερίδα Υδρολογίας  
και Υδατικών Πόρων**

**Συζητήση και Διαχείριση  
Υδρολογικών και Μετεωρολογικών  
Πληροφοριών στην Ελλάδα:  
Σημερινή κατάσταση και προοπτικές**

**Παρασκευή 6 Νοεμβρίου 2009**

**Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών,  
Αμφιθέατρο «Ευθύμιος Μαστρογιάννης»**



## ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

### ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ

Εργαστήριο Εγχειροβελτιωτικών Έργων και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Σχολή Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, ΕΜΠ

Εργαστήριο Τεχνικής και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ

Εργαστήριο Υδραυλικών Έργων & Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Τμήμα Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, ΑΠΘ

Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Υδραυλικής και Βελτιώσεων, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ

Εργαστήριο Υδραυλικής και Υδραυλικών Έργων, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΔΠΘ

Εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής και Τεχνολογίας, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ

Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, ΓΠΑ

Εργαστήριο Υδραυλικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Παν. Θεσσαλίας

Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγ. και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Παν. Θεσσαλίας

## ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ



## Στόχοι της Ημερίδας

Πρόκειται για την έκτη μιας σειράς ημερίδων που οργανώνονται κάθε χρόνο από το Δίκτυο ΥΔΡΟΜΕΔΩΝ (Πανεπιστημιακό Δίκτυο Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογίας στην Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων).

Στόχος της ημερίδας είναι να αναδείξει το πρόβλημα της πολύ περιορισμένης διαθεσιμότητας υδρολογικών και μετεωρολογικών δεδομένων στην Ελλάδα, πράγμα το οποίο έχει σοβαρές συνέπειες στην μελέτη τεχνικών έργων που σχετίζονται με το νερό και γενικότερα αποσκοπούν στην διαχείριση των υδατικών πόρων.

Για το σκοπό αυτό έχουν κληθεί εκπρόσωποι από υπηρεσίες/φορείς που λειτουργούν δίκτυα συλλογής υδρολογικών και μετεωρολογικών δεδομένων να παρουσιάσουν τα αντίστοιχα δίκτυα, τον τρόπο επεξεργασίας των συλλεγόμενων δεδομένων και τα προβλήματα, τα οποία καθιστούν δύσκολη τη διαθεσιμότητα των δεδομένων.

## Κόστος συμμετοχής

Δεν υπάρχει κόστος συμμετοχής στις εργασίες της Ημερίδας.

## Τόπος διεξαγωγής

Πανεπιστήμιο Πατρών,  
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών,  
Αμφιθέατρο «Ευθύμιος Μαστρογιάννης»

## Επικοινωνία

**Βασίλειος Κ. Καλέρης**

Καθηγητής

Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Παν/μίου Πατρών

Τηλ.: 2610 996517, Fax: 2610 996572

e-mail: kaleris@upatras.gr

**Θεανώ Σαμπανιώτη**

Τηλ.: 2610 996599, Fax: 2610 996572

e-mail: theano@civil.upatras.gr

## Αναθντικό Πρόγραμμα

---

09:00 – 09.30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09.30 – 09.45 Χαιρετισμός του Πρύτανη του Παν/μίου Πατρών, Καθηγητή κ. Σταύρου Κουμπιά και του Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Καθηγητή κ. Αλ. Δημητρακόπουλου

09.45 – 10.00 Προσφώνηση του Γενικού Γραμματέα του ΥΠΕΧΩΔΕ κ. **Ευάγγελου Μπαλτά**

10.00 – 10.15 Προσφώνηση του Ειδικού Γραμματέα της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του ΥΠΕΧΩΔΕ κ. **Ιωάννου Συμπέθερου**

10.15 – 10.30 **Π. Λατινόπουλος**, Καθηγητής ΑΠΘ, Πρόεδρος του Δικτύου: Το Δίκτυο ΥΔΡΟΜΕΔΩΝ

10.30 – 10.50 **Ε. Τηλιγάδας**, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ): Το Υδρολογικό Δίκτυο του ΥΠΕΧΩΔΕ και η Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας. Ιστορικό – Προοπτικές.

10.50 – 11.10 **Ε. Δρόσος, Α. Καπλανίδης & Β. Τσαρμπός**, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ): Το Δίκτυο Συλλογής Υδρομετεωρολογικής Πληροφορίας του ΥΠΑΑΤ.

11.10 – 11.30 Συζήτηση - Παρεμβάσεις

11.30 – 12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

12.00 – 12.20 **Μ. Αναδρανιστάκης**, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (ΕΜΥ): Το νέο Σύστημα Συλλογής, Ποιοτικού Ελέγχου και Επεξεργασίας Μετεωρολογικών και Υδρολογικών Πληροφοριών της ΕΜΥ.

12.20 – 12.40 **Ι. Κουβόπουλος & Π. Χατζησάββα**, Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) : Ζητήματα Οργάνωσης Υπηρεσίας Υδρολογικών Μετρήσεων.

12.40 – 13.00 **Κ. Τσαγκάρη**, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & ΤΔΠ: Διαχείριση Μετεωρολογικής και Υδρολογικής Πληροφορίας στα Δασικά Οικοσυστήματα.

13.00 – 13.20 **Π. Σαμπατακάκης**, Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ): Το Δίκτυο του ΙΓΜΕ για την Παρακολούθηση της Ποσοτικής και Ποιοτικής Κατάστασης Βασικών Υπόγειων Υδροσυστημάτων της Χώρας.

13.20 – 13.40 **Ι. Νιάδας**, Ζ&Α - Π. Αντωναρόπουλος & Σ/τες Α.Μ.Ε.: Υδρολογικές Μελέτες στην Ελλάδα και Διαθεσιμότητα Δεδομένων: Ουκ αν λάβης παρά του μη έχοντος.

13.40 – 14.30 Διάλειμμα για πρόχειρο γεύμα στο χώρο διεξαγωγής της Ημερίδας

14.30 – 15.30 Συζήτηση - Παρεμβάσεις

## ΥΔΡΟΜΕΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

# 6η

*Πανεπιστήμια Ημερίδα Υδρολογίας  
και Υδατικών Πόρων*

***Συβίβλογή και Διαχείριση  
Υδρολογικών και Μετεωρολογικών  
Πληροφοριών στην Ελλάδα:  
Σημερινή κατάσταση και προοπτικές***

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι να παρακολουθήσουν την ημερίδα, παρακαλούνται να αποστείλουν Δήλωση Συμμετοχής με φαξ ή με e-mail έως 4/11/2009 στο:  
Fax: 2610 996572, E-mail: theano@civil.upatras.gr

ΤΙΤΛΟΣ: \_\_\_\_\_

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_