

**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗΣ
PREREGISTRATION FORM**

Παρακαλώ στείλτε το δελτίο με ταχυδρομείο ή με e-mail ή μέσω website μέχρι τον Οκτώβριο του 2010.

Please send this form by post or by e-mail or using the website before October 2010.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗΣ / PRE-REGISTRATION FORM

Επώνυμο Family Name		
Όνομα First Name		
Τίτλος - Θέση Title – Position		
Οργανισμός Organisation		
Ταχυδρομική Διεύθυνση Mailing Address		
Χώρα Country		
Τηλέφωνο Telephone number		
Fax		
E-mail		
	NAI YES	OXI NO
Θα ήθελα να συμμετέχω στο συνέδριο I Would like to attend the Congress		
Προτίθεμαι να παρουσιάσω: I intend to present:		
<input type="checkbox"/> Oral presentation		
<input type="checkbox"/> Poster		
ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ / PROVISORY TITLE		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
DATE

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
SIGNATURE

**9^ο Διεθνές Υδρογεωλογικό
Συνέδριο**

**9th International
Hydrogeological Congress**

**5-8 Οκτωβρίου 2011
Καλάβρυτα, Ελλάδα**



**1^η Εγκύκλιος
1st Circular**



**5-8 October 2011
Kalavrita, Greece**

**4^η MEM Συνάντηση Εργασίας
στην Υδρογεωλογία των
διερρηγμένων πετρωμάτων**

**4th MEM Workshop on Fissured
Rocks Hydrology**



Website: <http://www.hydrogeocongress.gr>
Email: hydrogeocong@upatras.gr

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το 9ο Υδρογεωλογικό Διεθνές Συνέδριο με έμφαση στη διαχείριση του υδατικού περιβάλλοντος διοργανώνεται από την Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας και τον Σύνδεσμο Γεωλόγων & Μεταλλειολόγων Κύπρου. Τα μέλη της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας είναι ταυτόχρονα και μέλη της Διεθνούς Ένωσης Υδρογεωλόγων (IAH) καθώς και της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας.

Το συνέδριο απευθύνεται σε επιστήμονες, ερευνητές, μελετητές, φοιτητές, υπηρεσιακούς και διοικητικούς παράγοντες και σε όσους ασχολούνται με το νερό και το περιβάλλον. Σκοπός του είναι η ανταλλαγή απόψεων, γνώσεων και εμπειριών ώστε να αναδειχθούν πρακτικές για την αειφορική διαχείριση του υδατικού περιβάλλοντος.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις 5-7 Οκτωβρίου 2011 στην πόλη των Καλαβρύτων, ενώ στις 8 Οκτωβρίου θα ακολουθήσει μετασυνεδριακή γεωλογική εκδρομή.

ΚΥΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Τα κύρια αντικείμενα του Συνεδρίου συνοψίζονται στα ακόλουθα:

1. Υδατικά συστήματα και Οικοσυστήματα
2. Κλιματική Αλλαγή και Υδατικά συστήματα
3. Ποιότητα νερού και Γεωργία
4. Αλληλεπίδραση Επιφανειακών και Υπόγειων νερών
5. Καρστική Υδρογεωλογία
6. Υδρογεωλογία Μέσου Ασυνεχειών
7. Υδρογεωλογία Συνεχούς Μέσου
8. Υδροχημεία
9. Γεωθερμία και Θερμομεταλλικά νερά
10. Ο ρόλος του νερού στα Τεχνικά Έργα
11. Υδρολογία

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Εκδήλωση έναρξης
- Θεματικές Ομιλίες
- Έκθεση Posters και εξοπλισμού
- Συζητήσεις στοργουλιές τραπέζης
- Μετασυνεδριακή εκδρομή
- Δραστηριότητες συνοδών προσώπων, κατόπιν δηλώσεων συμμετοχής

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Εξετάζεται το ενδεχόμενο να μισθωθεί λεωφορείο για τη μεταφορά των συνέδρων από το αεροδρόμιο Αθηνών στα Καλάβρυτα και αντιστρόφως με μικρή επιβάρυνση και ανάλογα με τις δηλώσεις συμμετοχής των ενδιαφερομένων.

NOTICE

There is a possibility to hire buses for the transport of participants from Athens airport to Kalavrita and vice versa by paying a low charge but there is need to register for this before.

INTRODUCTION

The 9th Hydrogeological International Congress, focused on the management of the aquatic environment, is hosted by the Hellenic Committee of Hydrogeology, in collaboration with the Association of Geologists & Mining Engineers of Cyprus. The members of the Hellenic Committee of Hydrogeology are also members of the International Association of Hydrogeologists (IAH) and the Geological Society of Greece

The Congress is aimed at scientists, students, governmental officials and specialists dealing with groundwater and environment. Its main goal is the exchange of ideas, knowledge and experience in terms of a sustainable aquatic environment. It will be held in the town of Kalavrita, Greece, October 5-7, 2011 and will be followed by a one day field trip (October 8).

MAIN TOPICS

The main topics of the Congress are summarized as follows:

1. Water Bodies and Ecosystems
2. Climate Change and Water Bodies
3. Water quality and Agriculture
4. Interaction of Surface- and groundwater
5. Karst Hydrogeology
6. Continuous Media Hydrogeology
7. Hydrogeology of Fissured Rocks
8. Hydrochemistry
9. Geothermy and Thermal waters
10. The role of water in Civil Engineering Projects
11. Hydrology

CONGRESS ACTIVITIES

- Opening Ceremony
- Keynote Lectures
- Technical and Poster sessions
- Round table discussions
- Post-Congress field trip
- Accompanying persons activities (registration)

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημες γλώσσες του Συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική. Οι γλώσσες αυτές θα χρησιμοποιηθούν σε όλο το έντυπο υλικό, τις παρουσιάσεις και τις συζητήσεις.

LANGUAGE

The official languages of the Congress are Greek and English. These languages will be used for all printed material, presentations and discussions.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ - IMPORTANT DATES

2 ^η εγκύκλιος 2 nd Circular	Νοέμβριος 2010 November 2010
Χρονικό όριο υποβολής εργασιών Deadline of full paper submission	Μάρτιος 2011 March 2011
Αποδοχή εργασιών Acceptance of papers	Μάιος 2011 May 2011
Ανακοίνωση Προγράμματος Schedule announcement	Ιούνιος 2011 June 2011
Χρονικό Όριο δήλωσης και καταβολής της συνδρομής και συμμετοχής στην εκδρομή Deadline of registration and payment	Ιούνιος 2011 June 2011

ΠΟΣΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - REGISTRATION FEES

Για όλους τους συνέδρους: For all the participants:	
Έγκαιρη καταβολή Pre registration fee	200 €
Ληξιπρόθεσμη καταβολή After registration deadline fee	250 €
Φοιτητές Students	50 €

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Γραμματεία Συνεδρίου

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας
Εργαστήριο Υδρογεωλογίας, 26500 Ρίο, Πάτρα
Πυργάκη Αναστασία
Κατσάνου Κωνσταντίνα / Κουμούτσου Ελένη
email: hydrogeocong@upatras.gr
Τηλ: +30 2610-996294 / Φαξ: +30 2610-997782

CONTACT

Conference Secretariat

University of Patras, Department of Geology
Laboratory of Hydrogeology, 26500 Rio, Patras
Pirgaki Anastasia
Katsanou Konstantina / Koumoutsou Eleni
email: hydrogeocong@upatras.gr
Tel.: +30 2610-996294 / Fax: +30 2610-997782