



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
HYDROGEOLOGISTS



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑΣ



ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑΣ για την περίοδο Μάρτιος 2017- Μάρτιος 2018

Το Ε.Γ. της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας, στο χρονικό διάστημα Μάρτιος 2017 έως Μάρτιος 2018, προγραμματίισε και πραγματοποίησε τις παρακάτω δραστηριότητες:

- **Συνελεύσεις του Ε.Γ.**

Κατά το έτος 2017 πραγματοποιήθηκαν 2 συνελεύσεις του Ε.Γ. Τα κύρια θέματα που απασχόλησαν το Ε.Γ. της Επιτροπής Υδρογεωλογίας ήταν:

- α) η οργάνωση του 11^{ου} Διεθνούς Υδρογεωλογικού Συνεδρίου στην Αθήνα,
- β) η ενεργοποίηση των μελών της για συμμετοχή στις εργασίες του 11^{ου} Διεθνούς Υδρογεωλογικού Συνεδρίου,
- γ) η συμμετοχή μελών της Επιτροπής σε εκδηλώσεις, Ημερίδες και Συμπόσια και
- δ) η ενημέρωση της Διεθνούς Ενώσεως Υδρογεωλόγων (IAH) και των μελών της Επιτροπής για τις προγραμματισμένες δραστηριότητες.

- **Πραγματοποίηση του 11^{ου} Διεθνούς Υδρογεωλογικού Συνεδρίου**

Η Ε.Ε.Υ. οργάνωσε με επιτυχία το 11^ο Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας, σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου και το Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών του ΕΜΠ, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 4-6 Οκτωβρίου 2017 Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου υπήρξε ο Καθηγητής Υδρογεωλογίας κ. **Γεώργιος Σταμάτης** του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Οι εργασίες του 11^{ου} Συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν σε αίθουσες του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και έδωσε έμφαση στην υπόγεια υδροφορία και την τρωτότητά της.

Το Συνέδριο παρακολούθησαν 180 σύνεδροι (Γεωλόγοι κυρίως, αλλά και Γεωφυσικοί, Μηχανικοί, Χημικοί, Γεωπόνοι, Εδαφολόγοι, Μετεωρολόγοι κ.ά.).

Το Συνέδριο διατήρησε τον διεθνή του χαρακτήρα, έτσι όπως αυτό καθιερώθηκε από το 7^ο Υδρογεωλογικό Συνέδριο του 2005, και εκφράστηκε με τη συμμετοχή συνέδρων από 9 χώρες. Στις συνολικά 8 Συνεδρίες πραγματοποιήθηκαν 93 ανακοινώσεις, από τις οποίες οι 5 υπήρξαν ειδικές ομιλίες προσκεκλημένων ξένων και ελλήνων επιστημόνων.

Ένας συνολικός αριθμός από 88 εργασίες και οι 5 ομιλίες των προσκεκλημένων ομιλητών παρουσιάζονται σε 2 τόμους Πρακτικών του Συνεδρίου με συνολικό αριθμό 1050 σελίδων.

- **Το σεμινάριο FREEWAT**

Την Τετάρτη, 4 Οκτωβρίου 2017 στην Αίθουσα Υψηλής Τεχνολογίας του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, πραγματοποιήθηκε με

επιτυχία σε 2 τμήματα το σεμινάριο FREEWAT, το οποίο οργανώθηκε από τον Επίκ. Καθ. του ΕΜΠ **Ανδρέα Καλλιώρα**.

Απονομή Βραβείων

Υλοποιώντας σχετική του απόφαση το Δ.Σ. απενεμήθησαν κατά την τελετή έναρξης του Συνεδρίου, τα βραβεία «*Μάξιμος Μαραβελάκης*» και «*Ιωάννης Παπάκης*» για τις καλύτερες Προπτυχιακές και Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες, αντίστοιχα στο πεδίο της Υδρογεωλογίας.

Προπτυχιακών: **Ελ. Κατσανικάκης** (τμήμα Ορυκτών Πόρων, Πολ. Κρήτης), **Αικ. Λύρα** (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Παν. Ξάνθης).

Μεταπτυχιακών: **Ν. Καζάκης** (Δρ., MSc Τμ. Γεωλογίας ΑΠΘ, MSc Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Παν. Ξάνθης), **Ε.-Α. Νάνου** (Τμ. Γεωλογίας Παν. Πατρών).

• Απόδοση τιμών

Στην ίδια τελετή, υλοποιώντας προηγούμενη απόφασή του, το Δ.Σ. τίμησε με αναμνηστική πλακέτα στους καθηγητές:

α) κ. **Ιωάννη Διαμαντή** ομότιμο καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, την **Maria-Dolores Fibelidus** (University of Bari, Italy), **Michel Bakalowicz** (Université de Montpellier, Président du Comité Français d' Hydrogéologie CFH-AIHQ), **Christoph Schüth** (Technische Universität Darmstadt, Institute for Applied Geosciences).

β) τον συνταξιοδοτηθέντα συνάδελφο του ΙΓΜΕ, Δρ. Υδρογεωλόγο **Αντώνιο Μανάκο** και τον Δρ. **Λεονάρδο Τηνιακό**, πρώην Διευθυντή Υδάτων Αποκ. Διοίκησης Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου.

• Οργάνωση του 12^{ου} Διεθνούς Υδρογεωλογικού Συνεδρίου

Το Ε.Γ. της Ε.Ε.Υ. αποφάσισε κατά τη συνεδρίασή του στις 5 Οκτωβρίου 2017 την οργάνωση του 12^{ου} Διεθνούς Υδρογεωλογικού Συνεδρίου, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στην Κύπρο, αρχές Οκτωβρίου 2020.

Πρόεδρος της οργανωτικής Επιτροπής ορίστηκε ο Δρ. Υδρογεωλόγος **Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου** από τον Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου.

• Παγκόσμια Ημέρα Νερού 2017

Η Ε.Ε.Υ. απέστειλε σχετικό Δελτίο Τύπου και συμμετείχε ως συνδιοργανωτής σε ημερίδα που οργανώθηκε στη Θεσσαλονίκη με θέμα: «Κλείνοντας» τον κύκλο του νερού: επαναχρησιμοποίηση λυμάτων από το χωράφι ως τη βιομηχανία».

Στην ημερίδα συμμετείχε ο Αν. Καθηγητής Κ. Βουδούρης, Πρόεδρος Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας (ΕΕΥ) με ανακοίνωση: «*Τεχνητός εμπλουτισμός υπόγειων υδροφορέων με τη χρήση επεξεργασμένων λυμάτων*».

• Συμμετοχή σε Ημερίδα «Ο πλημμυρικός κίνδυνος στην Ελλάδα»

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η ημερίδα που διοργάνωσαν από κοινού η Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία (ΕΓΕ) και η Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας (ΕΕΥ), το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ) Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας, η Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ), ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (ΣΕΓ), και το Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Υδάτων/ΑΠΘ (ΚΕΟΔΥ) στην αίθουσα Μανώλης Αναγνωστάκης του νέου Δημαρχείου Θεσσαλονίκης στις 11/1/2018.

Συμμετείχε ο Κωνσταντίνος Βουδούρης (Αν. Καθηγητής Υδρογεωλογίας ΑΠΘ, Πρόεδρος της Επιτροπής Υδρογεωλογίας) με ανακοίνωση «*Εκτίμηση της τρωτότητας έναντι των πλημμυρών*».

- **Εγγραφή νέων μελών στην Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας**

Το Δ.Σ. της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας υλοποιώντας την απόφασή του έκανε προσπάθεια εγγραφής νέων μελών και επαναδραστηριοποίησης παλαιών, αλλάζοντας το καθεστώς εγγραφής στην Επιτροπή (η εγγραφή πλέον δεν απαιτεί την εγγραφή στη Διεθνή Ένωση Υδρογεωλόγων, ΙΑΗ).

Στο πλαίσιο αυτής της καμπάνιας γράφτηκε ένας ικανοποιητικός αριθμός νέων υδρογεωλόγων. Στο πλαίσιο και των εκλογών του 2018, το Δ.Σ. καλεί τους Έλληνες Υδρογεωλόγους να πλαισιώσουν την Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας και τη Διεθνή Ένωση Υδρογεωλόγων (ΙΑΗ) και να ενταχθούν στις επιστημονικές Επιτροπές της.

Θεσσαλονίκη, 10 Μαΐου 2018

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας

Πρόεδρος : Κων/νος Βουδούρης, Αναπλ. Καθηγητής Α.Π.Θ.
Αντιπρόεδρος : Γεώργιος Σταμάτης, Καθηγητής ΓΠΑ
Γενικός Γραμματέας : Βασίλειος Περλέρος, Γεωλόγος Μελετητής
Ειδικός Γραμματέας : Φουντούλης Κίμων, Γεωλόγος Μελετητής
Οικονομικός Υπεύθυνος : Γεώργιος Στουρνάρας Ομ. Καθηγητής ΕΚΠΑ