



# 15<sup>ο</sup>

Πανελλήνιο  
Συνέδριο  
Ελληνικής  
Υδροτεχνικής  
Ένωσης

Ἄριστον μὲν ὕδωρ

Θεσσαλονίκη,  
2-3/6/2022

<https://eye.web.auth.gr/hhaconference2022>



## 1η Ανακοίνωση

Πρόσκληση για υποβολή εργασιών  
Μέχρι 15 Ιανουαρίου 2022

### Συνδιοργάνωση:

Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ.  
Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ.

Καλούνται οι επιστήμονες που δραστηριοποιούνται στον χώρο της Επιστήμης του Νερού να υποβάλουν **επιστημονικές εργασίες μεγέθους από 4 μέχρι 10 σελίδες, μέχρι 15 Ιανουαρίου 2022**, προκειμένου να παρουσιαστούν στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ε.Υ.Ε..

Η τελική αποδοχή της εργασίας για δημοσίευση στα πρακτικά του συνεδρίου θα γίνει μετά από κρίση. Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου θα είναι η Ελληνική. Οδηγίες για τη συγγραφή των εργασιών και υπόδειγμα εργασίας μπορούν να βρεθούν στην ιστοσελίδα του συνεδρίου:

<https://eye.web.auth.gr/hhaconference2022>

Η υποβολή των εργασιών θα γίνει μέσω της ιστοσελίδας του συνεδρίου:  
<https://eye.web.auth.gr/hhaconference2022>

Οι εργασίες που θα γίνουν δεκτές για παρουσίαση, θα δημοσιευθούν στα πρακτικά του συνεδρίου. Μετά το πέρας του συνεδρίου θα επιλεγούν εργασίες για δημοσίευση μετά από κρίση και μερική αναθεώρηση στα εξής επιστημονικά περιοδικά: ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ, European Water, Environmental Processes, Water Utility Journal, Journal of Hydroinformatics και άλλα που θα ανακοινωθούν στη συνέχεια.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάδειξη εργασιών από νέους επιστήμονες. Στο πλαίσιο αυτό θα λάβει χώρα βράβευση πτυχιακών και διπλωματικών εργασιών από την Ε.Υ.Ε., πάνω στα αντικείμενα της επιστήμης του νερού

Τα συνέδρια της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ), έχουν αναδειχθεί σε θεσμό στην ελληνική επιστημονική κοινότητα σε αντικείμενα που αφορούν στην επιστήμη του νερού, στη διαχείριση των υδατικών πόρων και στην προστασία του περιβάλλοντος. Το 15ο συνέδριο συμπιπτει με τη συμπλήρωση 40 ετών από την ίδρυση της Ε.Υ.Ε

### Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση

Η Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (Ε.Υ.Ε.), είναι ένα πανελλήνιο επιστημονικό σωματείο χωρίς κερδοσκοπικό χαρακτήρα και συσπειρώνει επιστήμονες Πολυτεχνικών, Γεωτεχνικών και άλλων Σχολών, με κοινό αντικείμενο την επιστήμη του νερού. Τα μέλη της προέρχονται από όλη την Ελλάδα και ασχολούνται με την έρευνα και εφαρμογή επιστημονικών και τεχνολογικών μεθόδων σε υδροτεχνικά προβλήματα της χώρας μας. Η Ε.Υ.Ε. οργανώνει συνέδρια, ημερίδες και άλλες δραστηριότητες ενώ εκδίδει το περιοδικό ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ. Επίσης, ενθαρρύνει τους νέους επιστήμονες και απονέμει βραβεία στις καλύτερες πτυχιακές/διπλωματικές διατριβές. Περισσότερες πληροφορίες δίνονται στην ιστοσελίδα της ένωσης <http://eye.web.auth.gr>

### Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου

#### Προεδρία

Καρπούζος Δημήτριος Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Κατσιφαράκης Κωνσταντίνος Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

#### Μέλη

Γεωργίου Πανατζής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Θεοδοσίου Νικόλαος Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Καρατζάς Γεώργιος Πολυτεχνείο Κρήτης  
Μάμαλης Σπύρος ΓΕΩΤ.Ε.Ε.- Πρόεδρος  
Παπαδόπουλος Άγις Ε.Υ.Α.Θ. - Πρόεδρος  
Σαπουντζής Μάριος Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Σπηλιώτης Μιχαήλ Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Τσιχριντζής Βασίλειος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Χατζηγιαννάκης Ευάγγελος ΕΛ.Γ.Ο. Δήμητρα  
Χατζηγιάννης Αντώνιος Τ.Ε.Ε./ Τ.Κ.Μ.  
Ψιλοβίκος Άρης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### Αντικείμενα του συνεδρίου

Το Συνέδριο θα περιλαμβάνει τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

- Διαχείριση και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
- Αρδεύσεις - Στραγγίσεις - Εγγειοβελτιωτικά Έργα
- Αστικά Υδραυλικά Έργα
- Υδρολογία - Οικοϋδρολογία
- Κλιματική Αλλαγή και Υδατικοί Πόροι
- Διαχείριση Λεκανών Απορροής - Διασυνοριακές Λεκάνες
- Ρευστομηχανική - Υδραυλική - Οικοϋδραυλική - Γεωργική Υδραυλική
- Ποτάμια Υδραυλική - Διάβρωση - Στερεομεταφορά
- Υδραυλική Υπογείων Υδάτων - Υδρογεωλογία
- Πλημμύρες - Ξηρασίες
- Προστασία και Αποκατάσταση του Θαλασσιού Περιβάλλοντος - Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης - Ακτομηχανική
- Προστασία, Αποκατάσταση και Ολοκληρωμένη Διαχείριση Οικοσυστημάτων - Υγροβιότοποι
- Ποιότητα Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων: Παρακολούθηση - Μεταφορά Ρύπων - Αποκατάσταση
- Τεχνολογίες Επεξεργασίας και Διαχείρισης Υγρών και Στερεών Αποβλήτων, Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας - Επαναχρησιμοποίηση
- Τεχνολογίες Επεξεργασίας Νερού
- Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία
- Οικονομικά Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος
- Τηλεπισκόπηση - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών - Αρδευση Ακριβείας
- Επεξεργασία Δεδομένων Μεγάλου Όγκου
- Μαθηματικά Μοντέλα Προσομοίωσης - Βελτιστοποίησης - Λήψης Αποφάσεων - ΙοΤ
- Μετρήσεις Πεδίου - Δειγματοληψίες - Βάσεις Δεδομένων - Εργαστηριακά Ορισώματα & Τεχνικές
- Νομοθεσία και Εκπαίδευση για το Νερό, το Περιβάλλον και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη
- Καλές Πρακτικές Επίτευξης Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Νερό και Ενέργεια - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Νερό και Αγροτική Παραγωγή, Ποιότητα Τροφίμων -Εικονικό Νερό
- Υδατικό Αποτύπωμα και Ανάλυση Κύκλου Ζωής

### Σημαντικές Ημερομηνίες

- Υποβολή εργασιών: 15/1/2022
- Ολοκλήρωση των κρίσεων και επιστροφή των εργασιών στους συγγραφείς με σχόλια-διορθώσεις: 15/2/2022
- Υποβολή τελικής μορφής της εργασίας: 28/2/2022
- Αποδοχή τελικής μορφής της εργασίας: 15/3/2022
- Κοινοποίηση τελικού προγράμματος συνεδρίου: 15/5/2022
- Διεξαγωγή του συνεδρίου: 2-3/6/2022

### Εγγραφές στο συνέδριο

Η εγγραφή είναι υποχρεωτική για έναν τουλάχιστον από τους συγγραφείς των εργασιών, προκειμένου οι εργασίες να συμπεριληφθούν στα πρακτικά του συνεδρίου.

### Κόστος εγγραφής

Κανονική εγγραφή: 100 €  
Φοιτητική εγγραφή: 40 €

Το ποσό της εγγραφής θα κατατίθεται ονομαστικά στην Τράπεζα Πειραιώς, στο λογαριασμό που διατηρεί η Ε.Υ.Ε. με αρ. (IBAN: GR5901722020005202019358275), και θα αποστέλλεται το αποδεικτικό εγγραφής στο e-mail: [hhaconference2022@auth.gr](mailto:hhaconference2022@auth.gr)

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα του συνεδρίου

<https://eye.web.auth.gr/hhaconference2022>