



**Dr. Κωνσταντίνος Βουδούρης**

## **Καθηγητής Υδρογεωλογίας, Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας & Υδρογεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

Ο Κωνσταντίνος Σ. Βουδούρης είναι Καθηγητής Υδρογεωλογίας στο τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, καθώς και του τμήματος Μαθηματικών του ίδιου Πανεπιστημίου. Το 1995 ανακηρύχθηκε Διδάκτωρ Υδρογεωλογίας στο Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών με βαθμό «Άριστα». Υπήρξε υπότροφος του Ι.Κ.Υ. για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής του, καθώς και για μεταδιδακτορική έρευνα.

Διδάσκει στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) από το 2003. Το 2016 επισκέφθηκε στο πλαίσιο 6-μηνιας εκπαιδευτικής άδειας το Πανεπιστήμιο της Avignon, Γαλλίας (Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Département d'Hydrogéologie). Το 2019 του απονεμήθηκε ο τίτλος του Επισκέπτη Καθηγητή (Guest Professor) από το Πανεπιστήμιο Hubei της Κίνας.

Είναι Πρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής Υδρογεωλογίας. Συμμετέχει στο Δ.Σ. του κέντρου UNESCO Ολοκληρωμένης και Διεπιστημονικής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του ΑΠΘ (Category II Centre on Integrated and Multidisciplinary Water Resources Management).

Είναι συγγραφέας τριών εκπαιδευτικών τόμων του εκδοτικού οίκου Τζιόλα, Θεσσαλονίκη:

- 1) Τεχνική Υδρογεωλογία-Υπόγεια νερά (2021),
- 2) Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία (2025), και
- 3) Εκμετάλλευση & Διαχείριση Υπόγειου Νερού (2022).

Επίσης είναι εκδότης δύο τόμων του εκδοτικού οίκου: INTECH Open Access Publisher:

1. Water Quality Monitoring and Assessment,
2. Ecological Water Quality – Water Treatment and Reuse

Ο Δρ. Κωνσταντίνος Βουδούρης έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 230 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και σε πρακτικά εθνικών και διεθνών συνεδρίων και έχει συμμετάσχει σε σημαντικό αριθμό υδρογεωλογικών και υδρολογικών μελετών και μελετών διαχείρισης υδατικών πόρων. Το δημοσιευμένο έργο του έχει δεχθεί περισσότερες από 2.500 ετεροαναφορές, όπως αναφέρονται στη βάση δεδομένων Scopus με δείκτη απήχησης h-index=29. Τα έτη 2020 και 2022 συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο του 2% των κορυφαίων επιστημόνων του κόσμου, σύμφωνα με την αξιολόγηση του Πανεπιστημίου Stanford.