



Ο Γιάννης Ν. Κρεστενίτης είναι καθηγητής Παράκτιας Τεχνικής και Ωκεανογραφίας, διδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ (1987), κάτοχος MSc στην Υδραυλική, την Υδρολογία και την Παράκτια Δυναμική (Civil Engineering Dept., Strathclyde University, Γλασκώβη 1978) και διπλωματούχος αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ (1974). Διατέλεσε διευθυντής του Τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος και, έως την ανάληψη των καθηκόντων του ως προέδρου και διευθύνοντας συμβούλου της ΕΥΑΘ Α.Ε., κατείχε τη θέση του διευθυντή του Εργαστηρίου Θαλάσσιας Τεχνικής & Θαλασσιών Έργων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ. Υπήρξε επίσης κατά το παρελθόν συνεργάτης τεχνικών εταιρειών σε αντικείμενα υδραυλικών, αρδευτικών κι αποχετευτικών έργων, όπως η αναθεώρηση της μελέτης Κεντρικού Αποχετευτικού Αγωγού Θεσσαλονίκης (1978-80) κι η επίβλεψη της κατασκευής του ΚΑΑ (1982).

Στη διάρκεια της ακαδημαϊκής του θητείας διατέλεσε μέλος πολλών επιτροπών κι ομάδων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, της Πολυτεχνικής Σχολής και του ΑΠΘ, μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, της Συγκλήτου, της ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών και του Συμβουλίου Περιβάλλοντος ΑΠΘ. Υπήρξε μέλος ερευνητικών ομάδων και επιστημονικά υπεύθυνος σημαντικού αριθμού ερευνητικών -εθνικών και ευρωπαϊκών- προγραμμάτων σε αντικείμενα που σχετίζονται με αποχετευτικά έργα κι υποθαλάσσιους αγωγούς διάθεσης λυμάτων, προστασία και διαχείριση παράκτιας ζώνης, εφαρμογή της οδηγίας για τα νερά, παράκτιες πλημμύρες, διασπορά πετρελαιοκηλίδων, υδατοκαλλιέργειες, θαλάσσια επιχειρησιακή βραχυχρόνια πρόγνωση και μακροχρόνιες μεταβολές λόγω κλιματικής αλλαγής κ.ά. Στις περιοχές εφαρμογής της επιστημονικής κι ερευνητικής του δραστηριότητας συμπεριλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, ο Θερμαϊκός κόλπος, ο Στρυμονικός, το Β. Αιγαίο, οι ευάλωτες σε παράκτιες πλημμύρες ελληνικές ακτές κι η Ανατολική Μεσόγειος γενικότερα.

Είναι μέλος του ΤΕΕ και διατέλεσε πρόεδρος της ΜΕ Περιβάλλοντος ΤΕΕ/ΤΚΜ. Υπήρξε μάλιστα εκπρόσωπος του ΤΕΕ/ΤΚΜ στην Επιτροπή Παρακολούθησης των Έργων Επεξεργασίας και Διάθεσης των Λυμάτων Περιοχής Θεσσαλονίκης (1990-95). Μέλος της Υδροτεχνικής Ένωσης Ελλάδας, όπως επίσης των European Geophysical Society (EGS), The Hydrographic Society, Coastal Education and Research Foundation (CERF), American Geophysical Union (AGU), The Oceanography Society (TOS), American Meteorological Society (AMS) και, τέλος, της European Union for Coastal Conservation (EUCC).