



Κωνσταντίνος Γ. Κολοβός

Επίκουρος Καθηγητής

Τομέας Φυσικών Επιστημών και Εφαρμογών

Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων

Λ. Βάρης-Κορωπίου, Τ.Κ. 166 72, Βάρη

Email: kolovosk@gmail.com, kolovosk@central.ntua.gr

Τηλ: 0030 210 8904351, 0030 697 2133503

Ο Κωνσταντίνος Γ. Κολοβός γεννήθηκε στην Αθήνα το 1974. Το 1992 εισήχθη στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου από όπου και αποφοίτησε το 1997 (Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού Ε.Μ.Π.). Το 2003 αναγορεύτηκε Διδάκτωρ Μηχανικός Ε.Μ.Π. του Τομέα Χημικών Επιστημών όπου και εκπόνησε Διδακτορική Διατριβή με θέμα τη «Βελτίωση Εψησιμότητας Μίγματος Πρώτων Υλών για την Παραγωγή Κλίνκερ», διατελώντας μεταπτυχιακός υπότροφος του Ι.Κ.Υ. (1998-2002), του Ε.Μ.Π. (2002) και του Ιδρύματος Αλ. Σ. Ωνάση (2002-2003). Έχει λάβει σειρά βραβείων για τις επιδόσεις του στις προπτυχιακές του σπουδές και για την δημοσίευση εργασιών κατά τις διδακτορικές του σπουδές, ενώ διατέλεσε μεταδιδακτορικός υπότροφος του Ι.Κ.Υ. (2005-2006) και ερευνητής του Εργαστηρίου Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας του Ε.Μ.Π..

Από το 2004 δίδαξε ως Λέκτορας ΠΔ 407/80 ή ως ωρομίσθιος Καθηγητής στη Σχολή Ικάρων, στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, στη Σχολή Τεχνικής Εκπαίδευσης Αξιωματικών Μηχανικού, στο Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά, στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και στην Πυροσβεστική Ακαδημία. Από τον Οκτώβριο του 2020 κατέχει την θέση του μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ΦΕΚ Γ'/1686/21-10-2020) όπου και διδάσκει προπτυχιακά μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών (Χημεία, Χημική Τεχνολογία, Αμυντικά Υλικά, Τεχνολογία Εκρηκτικών και Πυρομαχικών, Στρατιωτικές Εφαρμογές Οπλικών Συστημάτων κ.α.).

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στους τομείς της Χημείας και Τεχνολογίας Τσιμέντου και Σκυροδέματος, της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Δομικών Υλικών και της Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές. Το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει περισσότερα από 36 άρθρα σε έγκυρα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών. Είναι κριτής σε 20 επιστημονικά περιοδικά συναφή με τα ερευνητικά του αντικείμενα (π.χ. Cement and Concrete Composites, Construction and Building Materials, Advances in Cement Research, Nature Scientific Reports κ.α.), μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (1998), του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (1998), της Ελληνικής Εταιρείας Θερμικής Ανάλυσης (2001), της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Δομικών Υλικών και Στοιχείων του Τ.Ε.Ε. (2005), του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος του Τ.Ε.Ε. (2007), της Ελληνικής Εταιρείας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον (2015) και άλλων.

Είναι ενεργός αθλητής σε 3 ολυμπιακά αγωνίσματα της Σκοποβολής από το 1996, πρωταθλητής Ελλάδας 2015 και 2018 στα αγωνίσματα «Καραμπίνα Πρηνηδόν 50m 0.22» και «Τυφέκιο Μεγάλου Διαμετρήματος 300m Πρηνηδόν» και Διεθνής Κριτής της ISSF με συμμετοχή σε διεθνείς αγώνες και στους 28ους Ολυμπιακούς Αγώνες «ΑΘΗΝΑ 2004».