

Επίκουρος Καθηγητής Νικόλαος Ρέμμας: Ο Δρ. Νικόλαος Ρέμμας ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές του σπουδές στο Τμήμα Περιβαλλοντικής Χημείας του Πανεπιστημίου Hertfordshire της Μεγάλης Βρετανίας και εν συνεχεία πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές στην Περιβαλλοντική Αναλυτική Χημεία στο Πανεπιστήμιο της Γλασκόβης στη Σκωτία. Το έτος 2016 του απονεμήθηκε διδακτορικό δίπλωμα στην Περιβαλλοντική Μηχανική από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Από το έτος 2023 είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Τα τελευταία 10 έτη, τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την μικροβιακή οικολογία ενεργού ιλύος και τη διαχείριση και επεξεργασία των υγρών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων των αστικών και αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων και των διασταλαγμάτων Χ.Υ.Τ.Α. Έχει δημοσιεύσει 22 επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές (h-index 10) και έχει πλήθος ανακοινώσεων σε διεθνή και εθνικά επιστημονικά συνέδρια, έχει δε συμμετάσχει σε συγχρηματοδοτούμενα ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα ως μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας. Είναι Review Editor του Διεθνούς περιοδικού *Frontiers in Microbiology* (IF: 5.640). Είναι αξιολογητής σε περισσότερα από 30 επιστημονικά περιοδικά. Διδάσκει στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη" και "Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία". Είναι μέλος της Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος».

Researcher ID: [Scopus](#) (57189986427)

Assistant Professor Nikolaos Remmas: Dr. Nikolaos Remmas completed his undergraduate studies at the Department of Environmental Chemistry at the University of Hertfordshire, UK, and subsequently undertook postgraduate studies in Environmental Analytical Chemistry at the University of Glasgow, Scotland. In 2016 he was awarded a PhD in Environmental Engineering from the Democritus University of Thrace, Greece. Since 2023 he has been an Assistant Professor at the Department of Environmental Engineering of the Democritus University of Thrace. During the last 10 years, his research interests include microbial ecology of activated sludge and wastewater management and treatment, including municipal and agro-industrial wastewater and landfill leachate. He has published 22 scientific articles in peer-reviewed international journals (h-index 10), has numerous presentations at international and national scientific conferences, and has participated in co-funded European and national projects as a member of the main research team. He is a Review Editor of the International Journal *Frontiers in Microbiology* (IF: 5.640). He is a reviewer in more than 30 peer-reviewed journals. He teaches in the Postgraduate Programmes "Environmental Engineering and Science" and "Environmental Technologies in Environmental Law". He is a member of the Scientific Society 'Microbiokosmos'.

Researcher ID: [Scopus](#) (57189986427)