



**Dr Athanasios Tselemponis.** He has been a Laboratorial and Educational staff of the Laboratory of Hygiene and Environmental Protection at the Medical School of Democritus University of Thrace in Alexandroupolis since July 2014. He has graduated from the Department of Medical Laboratories, Technological and Educational Institute of Thessaly. He completed his postgraduate studies in the program of “Postgraduate Studies Health and Safety in Workplace” entitled “Environmental microbial load in Intensive Care Units and the role of workers in its horizontal transmission” at the Medical School of Democritus University of Thrace in 2012. In the same Department and under the supervision of Professor Theodoros Konstantinidis, he completed his PhD studies entitled: “Colonization of multidrug resistant strain in hospital settings and the role of hospital personnel in horizontal transmission” in 2016. He teaches Medical School students both at undergraduate and at post-graduate level. He is responsible for microbiological analyses of water and food and biochemical identifications of microbes at the Laboratory of Hygiene and Environmental Protection at the Medical School of Democritus University of Thrace. He has been involved in many research projects of the Laboratory of Hygiene and Environmental Protection at the Medical School of Democritus University of Thrace, as technically responsible by ESYD for the microbiological and chemical analyzes carried out on the basis of the standard ELOT EN ISO / IEC 17025: 2005. His fields of expertise include: Epidemiology, Public health, Hygiene and Environmental Microbiology. He currently enumerates 8 PubMed- indexed publications and more than 30 studies presented in scientific conferences. [atselemp@med.duth.gr](mailto:atselemp@med.duth.gr)

**Ο Δρ. Αθανάσιος Τσελεμπόνης είναι** Μέλος Ε.Δι.Π. του Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος του Τμήματος Ιατρικής, Δ.Π.Θ. από τον Ιούλιο του 2014. Είναι απόφοιτος του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του Τ.Ε.Ι. Λάρισας. Στο Τμήμα Ιατρικής του Δ.Π.Θ. κατά το έτος 2012 ολοκλήρωσε τις Μεταπτυχιακές σπουδές του στο πρόγραμμα «Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας» με θέμα «Περιβαλλοντικό μικροβιακό φορτίο σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και ο ρόλος των εργαζομένων στην οριζόντια διασπορά του». Στο ίδιο Τμήμα και υπό την επίβλεψη του Καθηγητή κ. Θεόδωρου Κωνσταντινίδη, πραγματοποίησε την διδακτορική του διατριβή με θέμα «Αποικισμός πολυανθεκτικών στελεχών σε νοσοκομειακούς χώρους και ο ρόλος των εργαζομένων στην οριζόντια μετάδοσή τους» και την ολοκλήρωσε κατά το έτος 2016. Από τον Ιούνιο του 2013 εργάστηκε ως Μέλος Ε.Τ.Ε.Π. στο Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας

Περιβάλλοντος του Τμήματος Ιατρικής, Δ.Π.Θ.

Άσκησε διδακτικό έργο στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση ως αναπληρωτής καθηγητής για πέντε χρόνια. Εργάστηκε ως τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων στο μικροβιολογικό εργαστήριο του νοσοκομείου Δίδυμοτεϊχου, ως επιτυχών του Α.Σ.Ε.Π. Συμμετέχει ως διδάσκων στις φροντιστηριακές ασκήσεις του Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ. καθώς και στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δ.Π.Θ. στην Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας. Ερευνητικά έχει συμμετάσχει σε όλα τα Ερευνητικά Προγράμματα του Εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος του Τμήματος Ιατρικής, Δ.Π.Θ. ως τεχνικά υπεύθυνος από τον ΕΣΥΔ για τις μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις που πραγματοποιούνται βάσει του προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005. Το γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνει: Επιδημιολογία, Δημόσια Υγεία, Υγιεινή και Περιβαλλοντική Μικροβιολογία. Αυτήν τη στιγμή απαριθμεί 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και περισσότερες από 30 εργασίες που παρουσιάστηκαν σε επιστημονικά συνέδρια. Επικοινωνία: [atselemp@med.duth.gr](mailto:atselemp@med.duth.gr)