

Γεώργιος Σαρανταυγός

Θέμα ομιλίας: «Διεθνή Πρότυπα στην θαλάσσια εφοδιαστική αλυσίδα της ψηφιακής εποχής»

Σύντομο Βιογραφικό: Ο Δρ. Γεώργιος Σαρανταυγός είναι διευθυντής του Ελληνικού γραφείου του Διεθνή Οργανισμού Προτύπων GS1 από το 2015. Ο GS1 είναι μη κερδοσκοπικός Οργανισμός ανάπτυξης Διεθνών Προτύπων για την εφοδιαστική αλυσίδα και το ηλεκτρονικό εμπόριο, εδρεύει στις Βρυξέλλες και εκπροσωπείται σε περισσότερες από 110 χώρες στο κόσμο. Είναι μέλος Δ.Σ του αναπτυξιακού οργανισμού «Αμφικτυονίες Α.Ε» 5 δήμων της Φθιώτιδας. Από το 2018 διδάσκει στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα "Ευφυής συσκευασία, Νέες Τεχνολογίες και Marketing" του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και συμμετέχει σε Εθνικά ή Πανευρωπαϊκά ερευνητικά έργα με άλλους φορείς κυρίως σε θέματα ψηφιακού μετασχηματισμού και υποδομών με εφαρμογές στις αγορές Logistics, Τροφίμων/Ποτών και Γεωργικών Προϊόντων. Επίσης συνεργάζεται με το τμήμα ExportsUSA του ΕλληνοΑμερικανικού Επιμελητηρίου για την προώθηση των εξαγωγών ελληνικών προϊόντων στην αγορά των ΗΠΑ. Το 2012 έως 2014 διατέλεσε σύμβουλος στο Υπουργείο Υγείας για την παρακολούθηση του κυβερνητικού έργου και στρατηγικού σχεδιασμού σε θέματα τεχνολογίας & πληροφοριακών υποδομών και το 2013 έως το 2014 διετέλεσε αναπληρωματικό μέλος του Δ.Σ στο Νοσοκομείο Σωτηρία. Έχει εργαστεί σε πολυεθνικές (Alcatel, PI) και σε ελληνικές εταιρίες υψηλής τεχνολογίας στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό (Γερμανία & Αγγλία), συμμετέχοντας σε έργα ανάπτυξης τεχνολογίας και λογισμικού. Είναι διπλωματούχος Ηλ/κός/Μηχ/κός & Μηχ/κός Υπολογιστών και κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης στις Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες από το Πανεπιστήμιο του Bath (University of Bath). Το 2004 έλαβε υποτροφία από την Βασιλική Ακαδημία Μηχανικών της Μ. Βρετανίας (Royal Academy of Engineering) για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής του, στη Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου Cranfield (Cranfield University) από την οποία ανακηρύχτηκε διδάκτορας το 2009. Έχει δημοσιεύσει σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, έχει συμμετάσχει στη συγγραφή κεφαλαίου ενός βιβλίου (Ευφυής Συσκευασία, εκδόσεις Τσότρας), και έχει ένα μεγάλο αριθμό παρουσιάσεων σε επιστημονικά και εμπορικά συνέδρια. Είναι μέλος επιστημονικών εταιρειών και Ινστιτούτων όπως IEEE, IET, EEL, TEE.