

Βασίλειος Κυριατζής

Ιδιότητα / Θέση	Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (ΕΤΕΠ)
Πτυχίο / δίπλωμα	2000, Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχ/κού & Μηχ/κού Η/Υ, School of Electronic and Electrical Engineering, The University of Leeds, UK [B.Eng.(Hons.) in Electronic & Electrical Engineering / M.Sc.(Eng.) in Radio Communications & High Frequency Engineering]
Μεταπτυχιακό δίπλωμα	2010, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (Master in Business Administration, MBA), ΕΑΠ, Ελλάδα
Επαγγελματική και διδακτική προϋπηρεσία	<p>Επαγγελματική Προϋπηρεσία: 2021- : ΕΤΕΠ, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>2019-2021: ΕΤΕΠ, Γενικό Τμήμα Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>2017-2019: ΕΤΕΠ, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, ΤΕΙ Θεσσαλίας</p> <p>2013-2017: Υπεύθυνος του Τμήματος Προμηθειών και Δημοσίων Συμβάσεων, Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) ΤΕΙ Θεσσαλίας</p> <p>2008-2017: Επιβλέπων Μηχανικός Η/Μ έργων, Τμήμα Μελετών-Κατασκευών, Διεύθυνση Πληροφορικής και Τεχνικών Υπηρεσιών, ΤΕΙ Θεσσαλίας (π. ΤΕΙ Λάρισας)</p> <p>2008-2015: Υπεύθυνος του Τμήματος Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων του ΤΕΙ Θεσσαλίας (π. ΤΕΙ Λάρισας)</p> <p>2002-2008: Εργαστηριακό Τεχνικό Προσωπικό Πληροφορικής, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Λάρισας</p> <p>Διδακτική Προϋπηρεσία: 2021- : Διδασκαλία Δίκτυα Υπολογιστών I (Ε), Δίκτυα Υπολογιστών II (Ε), Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων 2017-21 : Διδασκαλία Δίκτυα I (Θ, Ε), Δίκτυα II (Ε), ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ</p> <p>2002-2010: Διδασκαλία Δίκτυα I (Ε), Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε), Κινητή Τηλεφωνία (Ε), Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΤΕΙ Λάρισας</p>

<p>Επιστημονικά / ερευνητικά ενδιαφέροντα</p>	<p>Γεωργία Ακριβείας με χρήση ΣμηΕΑ (UAVs), Open Source Electronic Platforms</p>
<p>Επιλεγμένα δημοσιεύματα</p>	<p>V. Kyriatzis, N. Samaras, P. Stavroulakis, H. Takruri-Rizk and S. Tzortzios, “ENVIROMOTE: A new solar-harvesting platform prototype for wireless sensor networks / work in progress report”. The 18th Annual IEEE Symposium on Personal Indoor and Mobile Radio Communications (IEEE PIMRC), pp. 1-5, ISBN: 978-1-4244 -1144-3, Athens, Greece, September 2007 DOI: 10.1109/PIMRC.2007.4394148</p> <p>V. Kyriatzis, N. Samaras, H. Takruri-Rizk, S. Tzortzios, O. Iatrellis, D. Kalfountzos, “Intelligent Irrigation Scheduling System Employing Wireless Sensor Networks Technology”. Proceedings of the International Conference on Information Systems in Sustainable Agriculture Agro environment and Food Technology, Set: 960-8029-42-2, ISBN:960-8029-43-0, Vol. 1, Session 1, pp. 1-8, September 2006, Volos, Greece</p> <p>V. Kyriatzis, N. Samaras, H. Takruri-Rizk and S. Tzortzios, “Wireless Sensor Network-Based Decision Support and Control System for Precision Agriculture”. Proceedings of the 3rd International Symposium on Intelligent Information Technology in Agriculture (ISIITA), Part Two, GIS, GPS, RS and Precision Farming, pp. 159-164, October 2005, Beijing, China</p>
<p>Διδασκόμενα μαθήματα 2020- 21</p>	<p>Δίκτυα Υπολογιστών Ι (εργαστήριο)</p>
<p>Συμπληρωματικά στοιχεία</p>	<p>Αδειούχος Χειριστής (Υ.Π.Α.) Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ), κατηγορίες UAS Pilot A και B</p>