

## Λεωνίδας Ανθόπουλος

Καθηγητής//Ηλεκτρονικό Επιχειρείν/Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Email to: [lanthopo@uth.gr](mailto:lanthopo@uth.gr)

Ο Δρ. Λεωνίδας Ανθόπουλος είναι Καθηγητής του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Διετέλεσε Εμπειρογνώμων του Υπουργείου Εξωτερικών, στέλεχος της Α.Ε. «Η Κοινωνία της Πληροφορίας», καθώς και Ειδικός Σύμβουλος του Δημάρχου Τρικκαίων στα θέματα της έξυπνης πόλης των Τρικάλων, ενώ απασχολήθηκε σε σειρά οργανισμών και σε πλήθος ερευνητικών προγραμμάτων.

Είναι Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής του Ερευνητικού Ινστιτούτου Ευφών Συστημάτων Παραγωγής και Ευφών Πόλεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στις Ευέλικτες Μέθοδοι Διοίκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Είναι μέλος διάφορων επιστημονικών επιτροπών, μεταξύ των οποίων στη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU) αναπληρωτής πρόεδρος (vice-chairman) του Focus Group για το Metaverse, επικεφαλής της ομάδας εργασίας του ΕΛΟΤ για το εθνικό πρότυπο έξυπνων πόλεων κ.α.

Έχει δημοσιεύσει πλήθος εργασιών σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και συνέδρια, ενώ τα επιστημονικά του ενδιαφέροντα αφορούν στην Έξυπνη Πόλη, στην Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, στη Διαχείριση Έργων κλπ.

### *Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις*

---

1. Anthopoulos, L., Janssen, M. and Weerakkody, V. (2023). Introduction to the Special Issue on Citizen Centricity in Smart Cities. *Digital Government: Research and Practice*, 4(3), pp. 1-4, <https://doi.org/10.1145/362455>
2. Anthopoulos, L. and Janssen, M. (2022). Business Model Canvas for BOLD in Smart and Circular Cities. *IEEE Computer*, 55, pp. 119-133, DOI: 10.1109/MC.2022.3194634.
3. Anthopoulos, L., Pourzolfaghar, Z., Röding, K., Siebenlist, T., Niehaves, B. and Nikolaou, I. (2022). Smart Cities as hubs: connect, collect and control city flows. *Cities*, 125.
4. Anthopoulos, L. and Kazantzi, V. (2021). Urban Energy Efficiency assessment models from an AI and big data perspective: tools for policy makers. *Sustainable Cities and Society*, 76, <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103492>
5. Anthopoulos, L. (2017). *Understanding Smart Cities - A tool for Smart Government or an Industrial Trick?* Public Administration and Information Technology, Vol. 22, Springer Science+Business Media New York.