



Η Κυριακή Παναγίδα κατέχει διδακτορικό από το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) από το 2019. Έλαβε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών με αριστεία από το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό -Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων το 2013. Επιπλέον από τον Ιανουάριο του 2012 είναι μέλος του Εργαστηρίου Δικτυακών Τεχνολογιών, Υπηρεσιών και Εφαρμογών (ΔικΤΥΕ, <http://netsa.di.uoa.gr/>) του ΕΚΠΑ, καθώς και του Εργαστηρίου Διάχυτου Υπολογισμού (www.p-comp.di.uoa.gr) με συμμετοχή ως ερευνητής στην ανάπτυξη εφαρμογών σε ευρωπαϊκά έργα όπως το ΕΟ4ΕU (Horizon Europe, <https://eo4eu.eu/>), ARESIBO (H2020, <https://aresibo.eu/>), ROBORDER (H2020, www.roborder.eu), RAWFIE (www.rawfie.eu, H2020), IPAC (www.ipac.di.uoa.gr, FP7) και IDIRA (<http://www.idira.eu>, FP7). Είναι συγγραφέας περισσότερων από 15 επιστημονικών άρθρων δημοσιευμένων σε διεθνή συνέδρια και περιοδικά όπως το ACM Transactions στο επιστημονικό πεδίο του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things) και στην αυτόματη λήψη αποφάσεων σε περιορισμένες σε πόρους συσκευές όπως τα μη επανδρωμένα οχήματα. Διδάσκει από το 2020 στο Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας του ΕΚΠΑ τα μαθήματα μάθημα «Διαχείριση Έργων», «Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων», «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» και «Εξόρυξη Δεδομένων» και έχει επιβλέψει περισσότερες από 10 πτυχιακές και διπλωματικές εργασίες σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τα συστήματα αυτόματης λήψης αποφάσεων και εφαρμογή αλγορίθμων μηχανικής μάθησης σε ρομποτικές συσκευές.