

Ο Θανάσης Ιατρόπουλος γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1962.

Είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ. από το 1984 και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου MSc in Computer Engineering από το Syracuse University των Η.Π.Α. το 1986 . Το έτος 2004 απέκτησε τίτλο MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.

Έχει εργαστεί ως προγραμματιστής Η/Υ από το 1988 σε εταιρείες λογισμικού. Έχει διατελέσει Διευθυντής Μηχανογράφησης στις Ελβετικές ασφαλιστικές εταιρείες SCHWEIZ και Zurich την περίοδο 1989 – 1997 στη Θεσσαλονίκη και στην Αθήνα. Στη συνέχεια ανέλαβε τη θέση του Διευθυντή Πληροφοριακών Συστημάτων στην Γενική Εταιρεία Κατασκευών (ΓΕΚ Α.Ε.). Παράλληλα ασχολήθηκε με την παροχή εκπαίδευσης σε θέματα πληροφορικής.

Το 1999 επιλέχθηκε μετά από ανοιχτή διαδικασία στη θέση του Προϊσταμένου του Τμήματος Πληροφοριακών Συστημάτων της «ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.». Από το 2006 κατέχει τη θέση του Διευθυντή Πληροφορικής της «ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.». Στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του έχει εισηγηθεί την υλοποίηση ενός σημαντικού αριθμού έργων πληροφορικής και επικοινωνιών σε θέματα ανάπτυξης δικτύων, εφαρμογής μεθόδων και διαδικασιών, αξιοποίησης των τεχνολογιών του διαδικτύου, αξιοποίησης των τεχνολογιών των οπτικών ινών, ανάπτυξης ολοκληρωμένων συστημάτων πληροφορικής. Συγκεκριμένα ασχολήθηκε με την εφαρμογή ενός ενιαίου συστήματος διαχείρισης έργων (project information system), συμμετείχε στην επιλογή του συστήματος συντήρησης της Εγνατίας οδού, την εφαρμογή μηχανισμών υποστήριξης της λειτουργίας των κέντρων ελέγχου στις σήραγγες της Εγνατίας οδού, την εισαγωγή συστημάτων οικονομικής διαχείρισης, διαχείρισης εγγράφων, διοικητικής πληροφόρησης. Έχει ασχοληθεί με τη σύνταξη προδιαγραφών για λογισμικό, την ανάπτυξη λειτουργικών διαδικασιών, την εποπτεία της εκτέλεσης πλήθους συμβάσεων για ανάπτυξη λογισμικού, εφαρμογή συστημάτων, παροχή υπηρεσιών από τρίτους. Έχει συμμετάσχει σε αρκετές επιτροπές για την αξιολόγηση και προμήθεια προϊόντων και υπηρεσιών πληροφορικής στα πλαίσια διαγωνισμών.

Έχει ασχοληθεί με ερευνητικό έργο πάνω στη σχεδίαση έξυπνων συστημάτων, τη μετάδοση πληροφοριών σε δίκτυα επικοινωνίας υπολογιστών, τις στρατηγικές εκμετάλλευσης δικτύων οπτικών ινών. Τα ενδιαφέροντά του περιλαμβάνουν τεχνολογίες δικτύων οπτικών ινών και ανάλυση επενδύσεων σε δίκτυα ευρυζωνικής πρόσβασης.