



Καζακόπουλος Αριστοτέλης του Γεωργίου

Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Ο Καζακόπουλος Αριστοτέλης γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1956. Το 1973 εισήχθη ύστερα από επιτυχείς εισαγωγικές εξετάσεις στη Σχολή Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Ακολούθησε την κατεύθυνση των Ηλεκτρονικών-Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και αποφοίτησε το 1978 με βαθμό 7,7. Από το 1979 έως το 1981 υπηρέτησε την στρατιωτική του θητεία. Από το 1981 έως το 1986 εργάστηκε σαν επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και παράλληλα εργάστηκε σαν μελετητής σε ηλεκτρομηχανολογικά έργα. Από το 1986 έως το 1989 εργάστηκε σαν καθηγητής στην Δευτεροβάθμια Τεχνική Εκπαίδευση και σαν προγραμματιστής Η/Υ στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κιλκίς. Το 1987 απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Ηλεκτρονική Φυσική από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Το 1989 εκλέχτηκε Καθηγητής Εφαρμογών στο τμήμα Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και το 1993 εξελέχθηκε σε Επίκουρο Καθηγητή στο ίδιο τμήμα. Από το 1996 έως το 2000 διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Τον Ιούνιο του 2010 κατέστη Διδάκτορας στο Τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. με θέμα «μελέτη της ιοντικής αγωγιμότητας στερεών ηλεκτρολυτών». Τον Φεβρουάριο του 2012 εξελέχθηκε στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή. Δίδαξε τα μαθήματα Ηλεκτρονικά ΙΙ, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροελεγκτές Ι, Μικροελεγκτές ΙΙ, Εφαρμογές Μικροελεγκτών, Δίκτυα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικές μετρήσεις, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Ηλεκτρονική Φυσική, Μικροκύματα, Ψηφιακά κυκλώματα Ι, Μαζικά Μέσα Επικοινωνίας Ι, Μαζικά Μέσα Επικοινωνίας ΙΙ, Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων. Από τον Σεπτέμβριο του 2014 μέχρι τον Νοέμβριο του 2017 κατείχε την θέση του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Σήμερα είναι καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε. Σήμερα διδάσκει τα μαθήματα Μικροελεγκτές, Ενσωματωμένα Συστήματα και Εφαρμογές Ενσωματωμένων Συστημάτων.

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

- Υλικά για καθόδους επαναφορτιζόμενων μπαταριών λιθίου.
- Αισθητήρες, βασιζόμενοι στην ιοντική αγωγιμότητα.
- Ανάπτυξη λογισμικού ελέγχου – βελτιστοποίησης λειτουργίας πειραματικών διατάξεων στο πρότυπο GPIB.