

Αναστάσιος Μικρόπουλος
Σύντομο βιογραφικό σημείωμα

Ο Αναστάσιος Μικρόπουλος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η διδακτορική του έρευνα πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και στο Πανεπιστήμιο Szeged της Ουγγαρίας στο πεδίο της μη γραμμικής οπτικής, και οδήγησε στην απονομή του διδακτορικού διπλώματος από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1990. Από το 1992 υπηρετεί στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική στην Εκπαίδευση με έμφαση τις Εικονικές Πραγματικότητες στη Διδασκαλία». Από το 2006 είναι τακτικός καθηγητής πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης του Τμήματος και διευθυντής του «Εργαστηρίου Εφαρμογών Εικονικής Πραγματικότητας στην Εκπαίδευση». Έχει διατελέσει Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Αγωγής και σήμερα υπηρετεί από την θέση του Προέδρου του Τμήματος. Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται οι τεχνολογίες μάθησης και ιδιαίτερα τα εκπαιδευτικά εικονικά περιβάλλοντα. Έχει δημοσιεύσει επτά βιβλία, 39 άρθρα σε διεθνή και 14 σε ελληνικά έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, εννέα κεφάλαια σε έγκριτους διεθνείς συλλογικούς τόμους, 27 άρθρα σε διεθνή και 100 σε εθνικά πρακτικά συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου. Το επιστημονικό του έργο έχει διεθνή αναγνώριση με περισσότερες από 1000 αναφορές (Google Scholar). Είναι μέλος της συντακτικής και κριτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών και συνεδρίων και συνεκδότης του διεθνούς έγκριτου επιστημονικού περιοδικού «Themes in e-Learning» και του ελληνικού «Θέματα Επιστημών και Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση». Έχει επιβλέψει 26 ολοκληρωμένες διδακτορικές διατριβές. Στο επιστημονικό και διοικητικό έργο του Αναστάσιου Μικρόπουλου περιλαμβάνεται ο συντονισμός και η συμμετοχή σε περισσότερα από 40 ερευνητικά, αναπτυξιακά και εκπαιδευτικά ανταγωνιστικά έργα. Ενδεικτικά, είναι ιδρυματικός υπεύθυνος της Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και επιστημονικά υπεύθυνος των Φυσικών Επιστημών στο έργο του ΙΤΥΕ Διόφαντος, «ψηφιακό σχολείο». Είναι ιδρυτικό μέλος και εκλεγμένος πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση, ΕΤΠΕ.