

Αγγελική Δημητρακοπούλου, Καθηγήτρια Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ. Πανεπιστημίου Αιγαίου

Η Αγγελική Δημητρακοπούλου είναι Καθηγήτρια στο γνωστικό αντικείμενο: «Σχεδιασμός και Αξιολόγηση των Εφαρμογών των Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση των Θετικών Επιστημών» (από το 2007) της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστημίου Αιγαίου. Με βασικές σπουδές Φυσικών Επιστημών (Παν/μιο Πατρών, 1986), έλαβε μεταπτυχιακό δίπλωμα (DEA, 1990) και διδακτορικό από το University Paris 7, Denis Diderot, France (1995). Διετέλεσε εκλεγμένη «Αντιπρύτανης Έρευνας και Στρατηγικού Σχεδιασμού» Πανεπιστημίου Αιγαίου [09.2010-08.2014].

Σε επίπεδο προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, διδάσκει μαθήματα σχετικά με τον σχεδιασμό, την ένταξη και την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Εκπαίδευση, καθώς και για ζητήματα μάθησης, ερευνητικών προσεγγίσεων και συναφούς εκπαιδευτικής πολιτικής. Παράλληλα, δίνει έμφαση στη διδασκαλία σε προγράμματα επιμόρφωσης επιμορφωτών εκπαιδευτικών για την αξιοποίηση των ΤΠΕ στην εκπαιδευτική πράξη. Έχει επιβλέψει δέκα (10) διδακτορικές διατριβές, που έχουν υποστηριχτεί δημόσια, ενώ επιπρόσθετα, έχει κληθεί να συμμετάσχει σε αξιολόγηση πλήθους διδακτορικών διατριβών στην Ελλάδα και στην Ευρώπη, καθώς και διατριβών Υψηγείων.

Το δημοσιευμένο της έργο συνίσταται σε πάνω από 180 δημοσιεύσεις που αφορούν:

(i) Σχεδιασμό διερευνητικών τεχνολογικών περιβαλλόντων μάθησης και επιμέρους γνωστικών εργαλείων και εφαρμογών (ii) Σχεδιασμό μαθησιακών δραστηριοτήτων και εκπαιδευτικού υλικού (iii) Ένταξη των ΤΠΕ στην καθημερινή διδακτική πρακτική και θέματα εκπαιδευτικής πολιτικής (iv) Μεθόδους και προγράμματα επιμόρφωσης εκπαιδευτικών (v) Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση.

Στην διεθνή επιστημονική κοινότητα, η Α.Δ. είναι κυρίως γνωστή από τις αρχές της δεκαετίας 2000-2010 για το έργο της (δημοσιεύσεις, διεθνής παρουσία, ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα) στο πεδίο των «Συνεργατικών Τεχνολογικών Περιβαλλόντων Μάθησης», καθώς και στο πεδίο της «Ανάλυσης των Αλληλεπιδράσεων συμμετεχόντων σε τεχνολογικά περιβάλλοντα μάθησης με στόχο την επίγνωση, τον αναστοχασμό και την αυτό-ρύθμιση», έχοντας συμβάλει στην εγκαθίδρυση του ευρύτερου πεδίου της «Μαθησιακής Αναλυτικής». Καταγράφονται άνω των 2300 ετεροαναφορών στις δημοσιεύσεις της.

Όσον αφορά την διεθνή Ακαδημαϊκή της δραστηριότητα: (Α) Έχει υπάρξει κύριο μέλος Διοικητικών Συμβουλίων και επιτροπών Διεθνών Επιστημονικών Ενώσεων: Association: ISLS - CSCL (Member of Executive Committee, 2004, Conference Committee member of ISLS, 2010-2012,), IFIP/ International Federation of Information Processing (Representative of Greece, TC3 group, 2002-2005). (B) κύριο μέλος Ευρωπαϊκών Δικτύων Αριστείας: KaleidoscopeNetworkofExcellence (electedmemberofCoreGroup: 2004-2007), Board member του Ευρωπαϊκού Δικτύου Ερευνητικών Εργαστηρίων TELEARC (Technology Enhanced Learning European Advanced Research Consortium). (C) Υπήρξε Associate Editor του International Journal of Instruction, μέλος εκδοτικής επιτροπής (editorialboard) του περιοδικού (ijCSCL/ International Journal of Computer Supported Collaborative Learning) και του STICEF (Scienceset Technologies del'

Information de la Communication pour l'Education et la Formation", ενώ από το 2024, είναι εκ νέου μέλος του Editorial Board του ijCSCL (Springer editions). Είναι κριτής διεθνών περιοδικών και σειράς βιβλίων (CSCL book series, Springer), όπως και κριτής διεθνών οργανισμών για βραβεία σε ακαδημαϊκά λογισμικά. (D) Ήταν Conference Chair του 9ου Διεθνούς Συνεδρίου CSCL2009 (Computer Supported Collaborative learning), καθώς και του 3ου Συνεδρίου της ΕΤΠΕ (2002), ενώ έχει υπάρξει μέλος 'Program Committee' σε πολλά διεθνή συνέδρια. Έχει συνδιοργανώσει, με διακεκριμένους ερευνητές πολυήμερα workshops, symposia, summerschools, (1st& 2nd Computer Based Inquiry Learning International Workshop, Technologies and Learning, ICO Summer School), καθώς και θεματικά workshops στα πλαίσια διαφορετικών διεθνών συνεδρίων. (E) Έχει προσκληθεί για κεντρικές ομιλίες σε δεκαεπτά (17) Διεθνή Συνέδρια και Ελληνικά Συνέδρια, Symposium και Summer-Schools καθώς και σε ανοικτές διαλέξεις Πανεπιστημίων κλπ.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο της είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο: <http://ltee.aegean.gr/adimitr/>