

Δρ Γεώργιος Ι. Κουτρομάνος

Ο Δρ. Γεώργιος Ι. Κουτρομάνος γεννήθηκε στο Αγρίνιο το 1971 και ασχολείται με τις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση. Είναι κάτοχος πτυχίου των «Επιστημών της Αγωγής» του Π.Τ.Δ.Ε του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διετούς Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) «Πληροφορική στην Εκπαίδευση» του ίδιου πανεπιστημίου, καθώς επίσης κάτοχος δύο Διδακτορικών Διπλωμάτων (ένα από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και ένα από το Kings' College London του Πανεπιστημίου του Λονδίνου) στις ΤΠΕ στην Εκπαίδευση. Οι μεταπτυχιακές σπουδές και οι έρευνές του υποστηρίχθηκαν από υποτροφίες του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών, του Leventis Foundation, του Ιαπωνικού Ιδρύματος "Sasakawa", του ευρωπαϊκού προγράμματος "Socrates-Erasmus" και του Πρύτανη του Kings' College London του Πανεπιστημίου του Λονδίνου.



Έχει διδάξει (είτε ως εντεταλμένος λέκτορας με το Π.Δ. 407/80, είτε ως ωρομίσθιος, είτε με συμβάσεις έργου σε προγράμματα) διάφορα μαθήματα σχετικά με τις ΤΠΕ στην εκπαίδευση στο Μαθηματικό Τμήμα, στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, στο ΦΠΨ της Φιλοσοφικής Σχολής, στο Τμήμα Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και στο Τμήμα Διαχείρισης και Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Είναι μέλος διεθνών επιστημονικών ενώσεων (λ.χ. "Association for the Advancement of Computing in Education", "Association of Information Technology for Teacher Education") και έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα αξιοποίησης των ΤΠΕ στην εκπαίδευση. Στο Τμήμα Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου διδάσκει από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.

Email επικοινωνίας: koutro@teimes.gr

Μέρες και ώρες επικοινωνίας με τους σπουδαστές:
Παρασκευή 15:00-20:00 κτήρια ΕΠΑΟ (αίθουσα 1)

Μαθήματα που διδάσκει το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009:
Διδακτική της Πληροφορικής
Πληροφορική και κοινωνία

URL:

Ερευνητικά ενδιαφέροντα:

1. Η εισαγωγή και η ενσωμάτωση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στη διδασκαλία και τη μάθηση.
2. Ο σχεδιασμός, η ανάπτυξη και η αξιολόγηση εκπαιδευτικού λογισμικού.

3. Επιμόρφωση των εκπαιδευτικών και των στελεχών της εκπαίδευσης στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών.
4. Διαδικτυακή Εκπαίδευση από Απόσταση (Web-based distance education)
5. Ρομποτική στην εκπαίδευση
6. Ενσωμάτωση ψηφιακών παιχνιδιών στη μαθησιακή διαδικασία
7. Η χρήση των συσκευών κινητής τεχνολογίας στην εκπαίδευση.