



Ιλιάδα Τοφαρίδου

Συνεργαζόμενο Ακαδημαϊκό Προσωπικό

Θεολογική Σχολή Εκκλησίας Κύπρου

Ισοκράτους, 1-7

1016, Λευκωσία

Κύπρος

Τηλ.: 00357 22 443 055

Φαξ: 00357 22 443 050

E-mail: i.ttofaridou@theo.ac.cy

Προφίλ:

Η Δρ Ιλιάδα Τοφαρίδου είναι λέκτορας Πληροφορικής στη Θεολογική Σχολή Εκκλησίας Κύπρου. Διδάσκει στο προπτυχιακό πρόγραμμα Θεολογίας. Έχει συμμετάσχει σε διεθνή και τοπικά συνέδρια, ενώ έχει δημοσιεύσει άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά.

Έχει αναπτύξει δύο βασικές ερευνητικές κατευθύνσεις: Η πρώτη στην αποτελεσματική χρήση της Πληροφορικής στα Μαθηματικά και η δεύτερη στην ανάπτυξη ενός μαθησιακού μοντέλου για μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων της διδασκαλίας.

1. Εκπαίδευση				
Πτυχίο	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
Μαθηματικά και Πληροφορική (PhD)	2007	City University, London	Continuing Learning	<i>Learning Styles and Technology Environments in Mathematics Education</i>
Μαθηματικά και Πληροφορική (BSc)	1997	University of North London	Science Department	
Παιδαγωγικά	1991	Παιδαγωγική Ακαδημία Κύπρου		
Απολυτήριο Μέσης Εκπαίδευσης	1988	Λανίτειο Λύκειο Α	Θετικές Επιστήμες	

2. Δεξιότητες		
Είδος	Περιγραφή	Επίπεδο
Γλωσσικές	Εξαιρετική γνώση της Αγγλικής γλώσσας	A Level
Η.Υ.	Εξαιρετική γνώση Η.Υ.	PhD

3. Εργοδότηση

Περίοδος εργοδότησης		Εργοδότης	Τοποθέτηση	Θέση
Από	Μέχρι			
2015	σήμερα	Θεολογική Σχολή Εκκλησίας Κύπρου	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Θεολογίας	Ειδικό Συνεργαζόμενο Προσωπικό – Λέκτορας Πληροφορικής
2010	σήμερα	Υ.Π.Π.	Δημοτική Εκπαίδευση	Διευθυντής Δημοτικής Εκπαίδευσης
1999	2010	Υ.Π.Π.	Κλιμάκιο Πληροφορικής	Σύμβουλος Πληροφορικής
1998	2000	KES college	Δίπλωμα Μαθηματικών	Λέκτορας Μαθηματικών
1991	1997	Υ.Π.Π.	Δημοτική Εκπαίδευση	Δασκάλα

2015-2017	Προπτυχιακό Επίπεδο Θεολογία Β.Α.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
-----------	-----------------------------------	-------------

4. Διδασκαλία

5. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Ενίσχυση της διδασκαλίας με την χρήση της Πληροφορικής	Η ανάπτυξη, το περιεχόμενο και η προσθετική αξία της χρήσης της Πληροφορικής στη διδασκαλία. Επιτυχημένα περιβάλλοντα διδασκαλίας με τη χρήση της τεχνολογίας.
Μοντέλα διδασκαλίας	Μείωση του αναλφαβητισμού σε σχολεία της Κύπρου. Εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων παρέμβασης προαγωγής της διδασκαλίας.

6. Δημοσιεύσεις

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

- Tofaridou, I. (2008). "The impact of technology use on mathematics: Generating a learning model", in *Proceedings of the Hellenic Scientific Association for International and Communication Technologies in Education (ETPE)*, Nicosia, Cyprus.
- Tofaridou, I. (2002). "The impact of technology mis(use) on mathematics learning; A case study", in Bazzini, L. and Whybrow C.I. (Eds), *Mathematical literacy in the digital era: Research, teacher education and classroom practice aimed at a mathematics education for all, Proceedings of the fifty third Conference of the International Commission for the Study and Improvement of Mathematics Teaching (CIEAEM)*, Milano, Italy: Ghisetti e CorviEditori, σελ. 175-178.
- Tofaridou, I. (2000). "Learning approaches and technology in mathematics", in Gagatsis, A. and Makrides, G. (eds) *MEDCONF2000 Proceedings of the Second Mediterranean Conference on Mathematics Education*, Nicosia, Cyprus: Cyprus Mathematical Society, σελ. 239-251.