



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Ίδρυμα:	Μεταλκειακά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΜΙΕΕΚ)
Επίθετο:	ΦΙΛΙΠΠΟΥ
Όνομα:	ΜΑΡΙΑ
Βαθμίδα/Θέση:	ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ
Πρόγραμμα Σπουδών:	REFRIG – ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
Επιστημονικό Πεδίο: *	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

* Εξειδίκευση

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	2009	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	
ΠΤΥΧΙΟ	2006	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	

Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2021	ΤΩΡΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ	ΛΑΡΝΑΚΑ-ΑΜΜΟΧΩΣΤΟ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
2021	2023	ΜΙΕΕΚ	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ

2017	2022	ΔΡΑ.Σ.Ε.+	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ
2017	ΤΩΡΑ	ΚΡΑΤΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ
2017	2022	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑ	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ
2007	2017	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΒΟΗΘΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))						
A/A	Έτος	Τίτλος	Άλλοι συγγραφείς	Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο	Τόμος	Σελ.
1	2017	Cessation of Newtonian circular and plane Couette flows with wall slip and nonzero slip yield stress	M. Philippou, Y. Damianou, X. Miscouridou, G. C. Georgiou	Mecanica	52	2081-2099
2	2016	Development lengths in Newtonian Poiseuille flows with wall slip	Z. Kountouriotis, M. Philippou, G. C. Georgiou	Applied Mathematics and Computation	291	98-114
3	2016	Viscoplastics flow development in tubes and channels with wall slip	M. Philippou, Z. Kountouriotis, G. C. Georgiou	Journal of Non Newtonian Fluid Mechanics	234	69-81
4	2014	Cessation of viscoplastic Poiseuille flow with wall slip	Y. Damianou, M. Philippou, G. Kaoullas, G. C. Georgiou	Journal of NonNewtonian Fluid Mechanics	203	24-37