

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις
Επίθετο:	Χαραλαμπίδης
Όνομα:	Στέλιος
Βαθμίδα/Θέση:	Επισκέπτης Λέκτορας
Σχολή:	Σχολή Οικονομικών, Διοίκησης και Πληροφορικής
Τμήμα:	Πληροφορικής
Επιστημονικό Πεδίο: *	Μαθηματικά

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
B.Sc.	1993	University of Winnipeg	Μαθηματικά	
M.Sc.	1999	Simon Fraser University	Μαθηματικά	The topological algebra of Implicit Operations
Ph.D.	2006	University of Otago	Μαθηματικά	Topics in Torsion Theory
M.A.	2015	Πανεπιστήμιο Νεάπολις	Θεολογία	Οικολογία και Εκκλησία

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2017	σήμερα	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.	Λεμεσός, Κύπρος	Ειδικός Επιστήμονας
2016	σήμερα	Πανεπιστήμιο Νεάπολις	Πάφος, Κύπρος	Επισκέπτης Λέκτορας
2010	2013	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

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	2015	On generalized Volterra systems	P. Damianou C. Evripidou	Journal of Geometry and Physics	87	86 – 105
2	2013	so(p,q) Toda Systems	P. Damianou	Physica D: Nonlinear Phenomena	248	33-43
3	2008	τ -injective modules	J. Clark	Modules and Comodules, Trends in Mathematics		143 – 168
4	2008	Max modules relative to a torsion theory	J. Clark	J. Algebra Appl.	7	21-45
5	2007	CS modules relative to a torsion theory	J. Clark	Mediterr. J. Math.	4	291-308

Άλλες Διακρίσεις. Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες (μέγιστος αρ. δέκα (10)) (Καταχωρούνται προαιρετικά)

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Κύριες Δραστηριότητες
1	2007-2008	ERCIM “Alain Bensoussan” Post-doctoral Fellowship	Μεταδιδακτορική έρευνα.
2	2003-2006	Υποτροφία της Κοινοπολιτείας	Έρευνα για Διδακτορικό τίτλο.
3	1994-1995	C. D. Nelson Memorial Graduate Entrance Scholarship	Μεταπτυχιακές σπουδές (μάστερ).
4	1994	Chancellor Gold Medal for highest standing in Science.	Υψηλότερη βαθμολογία στις Επιστήμες.
5	1994	University of Winnipeg Gold Medal in Mathematics.	Υψηλότερη βαθμολογία στα Μαθηματικά.
6	1990-1993	Υποτροφία της Κοινοπολιτείας	Πτυχιακές σπουδές.