

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίθετο:	Περατικού
Όνομα:	Αδαμαντίνη
Βαθμίδα:	ΣΕΠ
Σχολή:	Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Τμήμα:	Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων
Επιστημονικό Πεδίο: *	Δίκτυα

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
PhD	2014	Πανεπιστήμιο Portsmouth	School of Computing	An optimised and generalised node for fat tree classes
PgCert Technology	2010	Πανεπιστήμιο Portsmouth	Technology/Engineering	Research Methods for Technology
BSc	2009	Πανεπιστήμιο Portsmouth	School of Computing	Computing
PhD	2014	Πανεπιστήμιο Portsmouth	School of Computing	An optimised and generalised node for fat tree classes

Ιστορικό Εργοδότησης – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2017		Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία	Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό

2016	2018	Κολλέγιο Ιντερναπα	Σωτήρα, Αμμοχώστου	Υπεύθυνος Εσωτερικής Ποιότητας
2009	2016	Πανεπιστήμιο Portsmouth	Portsmouth, Ηνωμένο Βασίλειο	Λέκτορας

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	Routing and Fault Tolerance in Z-Fat Tree	M. Adda	Transactions on parallel and Distributed Systems, IEEE journal	99	1-13
2	2014	Optimising extended generalised fat tree topologies	M. Adda	Distributed Computer And Communication Networks 17th International Conference,	17	N/A
3	2014	Optimisation Of Extended Generalised Fat Tree Topologies	M. Adda	Springer. Published in Communications in Computer and Information Science	279	N/A
4	2014	A new structure for fat tree topologies	M. Adda	Challenges in Higher education and Research in 21 st century	N/A	N/A
5	2014	In a hierarchical routing protocol approach for wireless sensor networks	Juan P, Adda, M	Challenges in Higher education and Research in 21st century	N/A	N/A
6	2014	A Zoned node interconnection for the optimisation of fat tree class topologies	M. Adda	Proceedings - the 15th Symposium on the Convergence of	N/A	31-36

				Telecommunications, Networking and Broadcasting,		
7	2010	Detecting Network Faults with Filtering.	Adda M, Ghefir D	2010 International Conference on Security & Management	N/A	481- 486

Εκθέσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

A/A	Ημερομηνία	Θέμα	Διεθνής / Τοπική	Τοποθεσία*	Ρόλος στην Έκθεση
1	03/2016	Staff training event for e-learning and lecture authoring websites and tools to enhance learning	Τοπική	ICP, Portsmouth, UK	Παρουσίαση
2	12/2015	Staff training event for flipped classroom and teaching techniques	Τοπική	ICP, Portsmouth, UK	Παρουσίαση
3	03/2014	University of Portsmouth Research conference	Διεθνής	Portsmouth, UK	Παρουσίαση
4	2010	Active Learning in Large groups	Διεθνής	Portsmouth, UK	Παρακολούθηση
5	03/2016	Staff training event for e-learning and lecture authoring websites and tools to enhance learning	Τοπική	ICP, Portsmouth, UK	Παρουσίαση

* Να καταχωρηθεί ο χώρος, η πόλη κ.τ.λ.

Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Επιχορήγηση Από:	Ρόλος στο Ερευνητικό Projects *
1	2018	OptimiseD dEployMent of internet Of Things devices In smart Cities (DEMOTIC)	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Ερευνητής
2	2019	Advanced Cyber-security Simulation Platform for Preparedness Training in Aviation, Naval and Power Grid Environments	Horizon 2020	Ερευνητής

*Ρόλος στο Ερευνητικό Project: πχ Επιστημονικός Συντονιστής, Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Ερευνητής, Βοηθός Ερευνητής, άλλα.

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες ή/και Συμμετοχή σε Συμβούλια / Επιτροπές - Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες

A/A	Περίοδος	Οργανισμός	Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας	Κύριες Δραστηριότητες
1	2019	IEEE-CIT	TPC Member	Program committee, Reviewer
2	2019	IEEE-GreenCOM	TPC Member	Program committee, Reviewer
3	2015-2018	IEEE-CIT	TPC Member	Program committee, Reviewer
4	2015-2018	IEEE-Greencom	TPC Member	Program committee, Reviewer

Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Awarded by:
1	2016	Best lecturer 3 rd place in Navitas UK Student led Teaching Awards	Navitas