

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος
Επίθετο:	Καταφυγιώτου
Όνομα:	Μάρθα
Βαθμίδα/Θέση:	Λέκτορας
Σχολή:	Σχολή Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών
Τμήμα:	Εκτίμησης και Ανάπτυξης Ακινήτων
Επιστημονικό Πεδίο: *	Ανάπτυξη Ακινήτων & Αειφορία Κατασκευών

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
PhD	2010-2014	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	Ενέργεια και άνεση σχολικών κτιρίων στις κλιματικές ζώνες της Κύπρου
MSc	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Διπλή αναγνώριση του πρώτου πτυχίου ως πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου από το ΚΥΣΑΤΣ .
BSc	2003-2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού, Βαθμός 7,13/10, Λίαν Καλώς

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
Σεπ 2019	Σήμερα	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου	Πάφος, Κύπρος	Λέκτορας, Τμήμα Εκτίμησης και Ανάπτυξης Ακινήτων
Φεβ 2014	Αυγ 2019	Qatar 2022 FIFA World Cup (QGL, GORD, TIME Qatar)	Ντόχα, Κατάρ	Διευθυντής Αειφόρας Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος στα έργα του Παγκοσμίου Πρωταθλήματος Ποδοσφαίρου 2022 και στην ανάπτυξη της πόλης Ντόχας στο Κατάρ
Νοε 2009	Αυγ 2016	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λεμεσός, Κύπρος	Ερευνητής / Βοηθός Διδασκαλίας

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	Energy Refurbishment Towards Nearly Zero Energy Multi-family Houses, for Cyprus	D.K. Serghides, M. Michaelidou, M. Christofi, S. Dimitriou	Procedia Environmental Sciences	38	11-19
2	2017	Achieving Nearly Zero Energy Multi-family Houses in Cyprus through Energy Refurbishments	Serghides, D. K., Dimitriou, S. D., Michaelidou, M., Christofi, M	Energy and Environmental Engineering	5(1)	19-28
3	2016	Towards European targets by monitoring the energy profile of the Cyprus housing stock	Serghides, D. K., Dimitriou, S	Energy and Buildings	132	130-140
4	2016	Occupant Productivity and Office Indoor Environment Quality: A Review of the Literature	Yousef Al horr, Mohammed Arif, Ahmed Mazroei, AmitKaushik, Esam Elsarrag	Buildings & Environment	105	369-389
5	2016	Impact of indoor environmental quality on occupant well-being	Yousef Al horr, Mohammed Arif, Ahmed Mazroei, Amit Kaushik, Esam Elsarrag	International Journal of Sustainable Built Environment	5.1	1-11

		and comfort: A review of the literature				
6	2016	Schools: Trends and Perspectives." Energy Performance of Buildings	Despoina K. Serghides	Springer	-	251-268
7	2015	Energy-Efficient Refurbishment of Existing Buildings: A Multiple Case Study of Terraced Family Housing	D.K. Serghides, N. Saboohi T. Koutra, M. Markides	Renewable Energy in the Service of Mankind Springer International Publishing	Vol I	551-560
8	2014	Analysis of structural elements and energy consumption of school building stock in Cyprus: Energy simulations and upgrade scenarios of a typical school	D. K. Serghides	Energy and Buildings	72	8-16
9	2014	Thermal comfort of a typical secondary school building in Cyprus	Despina K. Serghides	Sustainable Cities and Society	13	303-312
10	2014	Indoor comfort and energy performance of buildings in relation to occupants' satisfaction: investigation in secondary schools of Cyprus	D. K. Serghides	Advanced Buildings Energy Research	8.2	216-240

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					
2					
3					
4					
5					
6					

* 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	2015-2018	MSCA-RISE: Smart GEMS Project Smart Grids Energy Management Staff	EU- €958,500.00	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Επιστημονικός Συντονιστής Συγγραφής Έργου
2	2013-2016	IEE: EPISCOPE Project (Energy Performance Indicator Tracking Schemes for the Continuous Optimisation of Refurbishment Processes in European Housing Stocks)	EU-€2,459,466.00	Ερευνητής
3	2011-2013	Development of a handheld thermal imaging device for inspection of structures - THERMOCAMERA	National Funded from the National Research Promotion Foundation- €179,894.00	Ερευνητής
4	2010-2013	Energy Efficiency of Academic-Educational Buildings	CUT University Internal Funds - € 40,000.00	Ερευνητής
5	2009-2011	MED-Program: "TEENERGY SCHOOLS-ENERGY EFFICIENT SCHOOLS	EU - € 2,000,000.00	Επιστημονικό Προσωπικό

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

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

A/A	Περίοδος	Οργανισμός	Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας	Κύριες Δραστηριότητες
1	2014-2017	Advances in Building Energy Research Journal Taylor & Francis	.Journal Referee	Scientific Papers Review
2	2014-2017	International Journal of Sustainable Built Environment, Elsevier	.Journal Referee	Scientific Papers Review

3	2009-Today	Cyprus Scientific and Technical Chamber, ETEK	Member	-
4	2014-Today	Qatar Green Building Council (QGBC)	Member	-
5	2017-Today	KES International	KES Bronze Member	Μέλος σε διεθνή οργανισμό για ερευνητές που εργάζονται σε κλάδους πληροφορικής, τεχνολογίας, ευφυή συστήματα και βιωσιμότητα και αειφορία

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

Ref. Number	Date	Title	Awarded by:									
1	Sep 19	Citations Index (as per Google Scholar)	<table> <tr> <td><u>Citations</u></td> <td>450</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td><u>h-index</u></td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><u>i10-index</u></td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </table>	<u>Citations</u>	450	449	<u>h-index</u>	9	9	<u>i10-index</u>	9	9
<u>Citations</u>	450	449										
<u>h-index</u>	9	9										
<u>i10-index</u>	9	9										
2	2015	Certified Green Professional <i>Pass with Distinction</i> GSAS-CGP-ID: QA1420-001598	Global Sustainability Assessment System – Gulf Organisation For Research and Development									
3	2014	Outstanding Reviewer Certificate for 2014	Energy and Buildings Journal, Elsevier									

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	2014	Συμμετοχή στο LEED© Green Associate Workshop και προετοιμασία βιβλίου (study book co-author)	by GBCI (Leadership in Energy and Environmental Design, Green Building Certification Institute- USA)
2	2014	Ενεργειακή Μοντελοποίηση Κτιρίων Building Energy Modeling (Course GBCI#: 920002235)	By Qatar Green Building Council & USGBC