



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος
Επίθετο:	Κυριακίδης
Όνομα:	Ανδρέας
Βαθμίδα/Θέση:	Λέκτορας
Σχολή:	Σχολή Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών
Τμήμα:	Τμήμα Εκτίμησης και Ανάπτυξης Ακινήτων
Επιστημονικό Πεδίο: *	Τεχνολογία Κατασκευών & Αειφόρα Δομικά Υλικά

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
Ph.D., Αρχιτεκτονική	2025	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Αρχιτεκτονικής	Development of an Innovative Modular Brick Unit System based on an Integrated Design Approach
M.Sc., Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός	2016	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα	Parametric Numerical Assessment of the Energy Efficiency and of the Embodied Energy of an Innovative Masonry Construction Component
Δίπλωμα, Πολιτική Μηχανική	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Interaction of the structural system with various stair designs in multi-storey seismic-resistant RC buildings

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2026	Σήμερα	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος	Πάφος, Κύπρος	Λέκτορας
2018	2026	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Ειδικός Επιστήμονας Διδασκαλίας
2015	Σήμερα	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Ερευνητικός Συνεργάτης

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	2025	Use of Alternative Limestone Fillers as Sand Replacement in Mortars	Jaber, H., Christodoulou, G.M., Panagiotou, R., Ioannou, I. and Michopoulos, A.	Key Engineering Materials, Trans Tech Publications	1015	95-100
2	2025	Mechanical, Durability and Thermal Performance of Cementitious Composites with Industrial By-Products	Jaber, H., Panagiotou, R., Georgiou, A., Ioannou, I. and Michopoulos, A.	Key Engineering Materials, Trans Tech Publications	1015	81-86
3	2024	Experimental evaluation of the thermal performance of a traditional adobe wall and a typical brick wall	Kyritsi E., Philokyprou M. and Ioannou I	RILEM Conference on Sustainable Materials and Structures: Meeting the major challenges of the 21st century (SMS2024)		

4	2023	Energy retrofitting of heritage buildings: an integrated methodology	Kyritsi, E., Philokyprou, M., Michael, A. and Michopoulos, A.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, IOP Publishing	1196	012108
5	2023	The energy refurbishment of typical school buildings in Cyprus following an integrated methodology	Kyritsi, E., Philippou, M., Stephanou, R. and Savva, M.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, IOP Publishing	1196	012022
6	2020	Parametric investigation for the improvement of the overall sustainable performance of an innovative masonry wall system	Illampas R., Michael A.	Procedia Manufacturing, Elsevier	44	286–293
7	2019	Comparative Evaluation of a Novel Environmentally Responsive Modular Wall System Based on Integrated Quantitative and Qualitative Criteria	Michael, A., Illampas, R., Charmpis, D.C., Ioannou, I.	Energy, Elsevier	188	115966
8	2018	Thermal performance and embodied energy of standard and retrofitted wall systems encountered in Southern Europe	Michael, A., Illampas, R., Charmpis, D.C., Ioannou, I.	Energy, Elsevier	161	1016-1027
9	2017	Computational Evaluation of the Thermal, Environmental and Structural Performance of an Innovative Masonry System	Illampas R., Michael A.	Procedia Environmental Sciences, Elsevier	38	812-820
10	2016	Parametric Numerical Assessment of the Thermal Performance and Environmental Impact of an Innovative Masonry Construction Component	Michael A., Illampas R.	Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering, Kaunas University of Technology (KTU)	16 (3)	6-19

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	05/2025 - Σήμερα	ΕΚΟΙΝΩ – Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών	Interreg VI-A “Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027” €314,495.00 (Π/Υ Εταίρου), €2,618,347.00 (Συνολικός Π/Υ)	Συντονιστής Έργου
2	2023-2025	GREENBLOCK - Towards the production of a Green sustainable Block through industrial symbiosis	Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας Κύπρου (ΙΔΕΚ), €136,080.00 (Π/Υ Εταίρου), €199,878.00 (Συνολικός Π/Υ)	Κύριος Ερευνητής, Συντονιστής Εταίρου
3	2023-2025	ECOSUBBRICK - Development of a novel eco-friendly and sustainable masonry brick	Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας Κύπρου (ΙΔΕΚ), €359,800.00 (Π/Υ Εταίρου), €559,384.00 (Συνολικός Π/Υ)	Κύριος Ερευνητής
4	2022-2024	ADOBES - Investigating the thermal properties of adobe masonry walls of vernacular dwellings	Εσωτερικά Ερευνητικά Προγράμματα Πανεπιστημίου Κύπρου €51,000.00 (Συνολικός Π/Υ)	Ερευνητής
5	2022-2023	C-IZEBs - Cooperative Intelligent education & electromobility Zero Energy Buildings	Interreg VI-A “Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020” €721,193.00 (Π/Υ Εταίρου), €1,691,645.00 (Συνολικός Π/Υ)	Εξωτερικός Σύμβουλος, Ερευνητής
6	2022-2023	ANABAΘΜΙΖΩ - Ενεργειακή αναβάθμιση των ιστορικών κτηρίων του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Λότζιας – Δημαρχείου Ηρακλείου	Interreg VI-A “Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020” €334,221.00 (Π/Υ Εταίρου), €2,865,954.00 (Συνολικός Π/Υ)	Ερευνητής
7	2021	EARTHMASONRY- Development of an environmentally friendly earth masonry system using locally sourced raw materials	Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας Κύπρου (ΙΔΕΚ), €96,000.00 (Π/Υ Εταίρου), €199,978.00 (Συνολικός Π/Υ)	Ερευνητής

8	2019-2020	ΜΥΕΑΚ – Μεθοδολογία Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας Κύπρου, €120,800.00 (Συνολικός Π/Υ)	Ερευνητής
9	2018-2022	ΑΥΤΟΝΟΜΩ - Αυτόνομα ευφυή κτίρια μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας σε διασύνδεση με βιώσιμα συστήματα μεταφορών	Interreg VI-A “Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020” €307,013.00 (Π/Υ Εταίρου), €1,046,055.00 (Συνολικός Π/Υ)	Κύριος Ερευνητής, Συντονιστής Εταίρου
10	2017-2018	ECOBRIK - Innovative Modular Brick Unit System for the Environmental Design of Building Envelopes	Εσωτερικά Ερευνητικά Προγράμματα Πανεπιστημίου Κύπρου, €21,000.00 (Συνολικός Π/Υ)	Ερευνητής

**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	2024	Scientific Reports, Springer Nature	Αξιολογητής	Αξιολόγηση επιστημονικών άρθρων
2	2020	Energy and Buildings, Elsevier	Αξιολογητής	Αξιολόγηση επιστημονικών άρθρων
3	2020	Architectural Science Review, Taylor & Francis	Αξιολογητής	Αξιολόγηση επιστημονικών άρθρων
4	2023-Σήμερα	Cost Action: “Cooperation, development and cross-border transfer of Industrial Symbiosis among industry and stakeholders” (LIAISE) CA22110	Εκπρόσωπος στη Διαχειριστική Επιτροπή/ Μέλος Ομάδας Εργασίας	Συμμετοχή σε διεθνή ερευνητικά δίκτυα και επιστημονικές συνεργασίες.

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

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Απονεμήθηκε από:
1	2019	Υποτροφία για Διδακτορικές σπουδές	Πανεπιστήμιο Κύπρου
2	2016-2018	Υποτροφία για Διδακτορικές σπουδές	Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Κύπρου
3	2008-2011	Υποτροφία για Προπτυχιακές σπουδές	Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Κύπρου

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	2015	Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας για κατοικίες	Πιστοποιημένος Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας για την αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης οικιστικών κτιρίων στην Κύπρο.