

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου
Επίθετο:	Στυλιανίδης
Όνομα:	Παναγιώτης
Βαθμίδα/Θέση:	Επίκουρος Καθηγητής
Σχολή:	Σχολή Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών
Τμήμα:	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Επιστημονικό Πεδίο: *	Μεταλλικές Κατασκευές

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
Διδακτορικό στη Μηχανική Κατασκευών	2011	Imperial College London	Department of Civil and Environmental Engineering	Progressive collapse response of steel and composite buildings
Μάστερ στο Σχεδιασμό Μεταλλικών Κατασκευών	2007	Imperial College London	Department of Civil and Environmental Engineering	Semi-continuous design of composite beams
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Σχολή Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός σύμμεικτων μελών από χάλυβα και σκυρόδεμα

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2025	-	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου	Πάφος	Επίκουρος Καθηγητής
2020	2025	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου	Πάφος	Λέκτορας
2018	2020	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λεμεσός	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	Comparative study of different modelling approaches for progressive collapse analysis	T.K. Mbah, A.I. Ioannou	Modelling	6	146
2	2024	Connection rotation requirements on FRP-strengthened steel-concrete composite beam systems	M.F. Petrou	Structural Engineering and Mechanics	92	133-147
3	2024	Numerical study of the nonlinear soil-pile-structure interaction effects on the lateral response of marine jetties	M. Koronides, C. Michailides, T. Onoufriou	Journal of Marine Science and Engineering	12	2075
4	2023	Survey on the role of beam-column connections in the progressive collapse resistance of steel frame buildings	J. Bellos	Buildings	13	1696
5	2021	Simplified methods for progressive collapse assessment of frame structures	D.A. Nethercot	Journal of Structural Engineering (ASCE)	147	04021183

6	2019	Study of the flexural behaviour of FRP-strengthened steel-concrete composite beams	M.F. Petrou	Structures	22	124-138
7	2017	Considerations for robustness in the design of steel and composite frame structures	D.A. Nethercot	Structural Engineering International	27	263-280
8	2016	Study of the mechanics of progressive collapse with simplified beam models	D.A. Nethercot, B.A. Izzuddin, A.Y. Elghazouli	Engineering Structures	117	287-304
9	2016	Robustness assessment of frame structures using simplified beam and grillage models	D.A. Nethercot, B.A. Izzuddin, A.Y. Elghazouli	Engineering Structures	115	78-95
10	2015	Modelling of connection behaviour for progressive collapse analysis	D.A. Nethercot	Journal of Constructional Steel Research	113	169-184

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	Βράβευση από:
1	2024	Excellence in Reviewing	Journal of Constructional Steel Research, Elsevier
2	2018	Outstanding Paper Award	International Association for Bridge and Structural Engineering
3	2016	Best Research Paper Prize	Institution of Structural Engineers, UK
4	2010	Young Researchers' Conference Presentation Prize	Institution of Structural Engineers, UK