

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφος
Επίθετο:	Παπαμιχαήλ
Όνομα:	Σαλώμη
Βαθμίδα/Θέση:	Λέκτορας
Σχολή:	Σχολή Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών
Τμήμα:	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Επιστημονικό Πεδίο: *	Δομική Μηχανική, Γεωτεχνική Μηχανική

** Εξειδίκευση*

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)				
Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
Διδακτορικός τίτλος στην Πολιτική Μηχανική	2019	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Καϊζερσλάουτερν	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Experimental and Numerical Investigation on Wheel-Soil Interaction in Calibrated Near-Surface Soil Model
Μάστερ στην Μηχανική Πετρελαίων	2014	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Field Development Plan for the Gullfaks Field in North Sea

Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανικού Περιβάλλοντος	2013	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Full analysis and design of a restaurant building in the new Limassol Marina in Cyprus
---	------	---------------------	---	--

Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες				
Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
Οκτώβριος 2022	-	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου	Πάφος	Λέκτορας
Σεπτέμβριος 2021	Σεπτέμβριος 2022	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου	Πάφος	Επισκέπτρια Λέκτορας
Δεκέμβριος 2019	Σεπτέμβριος 2022	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	2021	Indentation tests and rolling simulations of a compliant wheel on soil at different consistencies	C. Vrettos	Journal of Terramechanics	49	39-48

2	2019	Parameter identification for soil simulation based on the discrete element method and application to small scale shallow penetration tests	J. Jahnke S. Steidel M. S. Burger A Becker C. Vrettos	VI International Conference on Particle-based Methods- Fundamentals and Applications. Particles 2019	-	332-342
3	2018	Lagerungsdichte von nichtbindigen Böden aus Ramm- und Drucksondierungen: Eine aktualisierte Bewertung empirischer Beziehungen (Relative density of cohesionless soils from dynamic probe and cone penetration tests – An updated assessment of empirical relationships)	C. Vrettos	Journal geotechnik	41	186-196
4	2018	CPT interpretation and correlations to SPT for near-shore marine Mediterranean soils	C. Vrettos	4th International Symposium on Cone Penetration Testing CRC Press	-	499-504
5	2018	Combined seismic and penetration tests on the planetary analogue site Mount Etna,	A Becker C. Vrettos	Earth & Space 2018, 16th ASCE International Conference on Engineering, Science, Construction and Operations in Challenging Environments, Cleveland, Ohio	-	68-78

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

Τόπος	Τόπος	Τόπος	Τόπος
1	2020	Top Downloaded Paper 2018-2019	John Wiley & Sons Inc

2	2015	Scholarship for PhD research study	Stiftung zur Förderung begabter Studierender und des wissenschaftlichen Nachwuchses, Rheinland-Pfalz, Deutschland
3	2011	Second prize for the second-best academic performance	Department of Civil and Environmental Engineering, University of Cyprus
4	2010	First prize for the best academic performance	Department of Civil and Environmental Engineering, University of Cyprus