



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου
Επίθετο:	Καπελλάκης
Όνομα:	Ιωσήφ
Βαθμίδα/Θέση:	Επισκέπτης Ακαδημαϊκός
Σχολή:	Αρχιτεκτονικής, Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικών Επιστημών
Τμήμα:	Πολιτικών Μηχανικών
Επιστημονικό Πεδίο: *	Περιβαλλοντική Μηχανική

* 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 Thesis on Solidification Process and Agro-industrial Wastewater Treatment and Water Resources Management	2005	Glasgow Caledonian University, UK	School of the Built and Natural Environment	Olive Mill Wastewater Management and Treatment through Soil, Aquatic and Solidification Processes
MSc in Energy and Environmental Management	2000	Glasgow Caledonian University, UK	Department of Energy and Environmental Management	
BSc in Civil Engineering	2018	Frederick University, Cyprus	School of Engineering and Applied Sciences	
BSc(Hons) in Environmental Civil Engineering	1999	Glasgow Caledonian University, UK	Department of Energy and Environmental Technology	
Πτυχίο Δομικών Έργων	1999	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης	Τμήμα Πολ. Δομικών Έργων	

Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες				
Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
10/2018	05/2019	Πανεπιστήμιο Νεάπολις	Πάφος, Κύπρος	Επισκέπτης Ακαδημαϊκός
11/2014	12/2015	Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ»	Ηράκλειο, Ελλάδα	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
07/2008	08/2010	ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., Ινστιτούτο Ηρακλείου, Τομέας Υδατικών Πόρων	Ηράκλειο, Ελλάδα	Βοηθός Ερευνητή

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	2015	Land application-based olive mill wastewater management	Tzanakakis, V.A., and Angelakis, A.N.	Water	7(2)	362-376
2	2012	Treatment of olive mill wastewater with constructed wetlands	Paranychianakis, N.V., Tsagarakis, K.P., and Angelakis, A.N.	Water	4	260-271
3	2008	Olive oil history, production and by-product management	Tsagarakis, K.P., and Crowther, J.C.	Reviews in Environmental Science and Biotechnology	7	1-26
4	2006	Olive Mill Wastewater Management in River Basins: A Case Study in Greece	Tsagarakis, K.P., Avramaki, Ch., and Angelakis, A.N.	Agricultural Water Management	82(3)	354-370
5	2002	The Potential Use of Olive Mill Sludge in Solidification Process	Hytiris, N., La Roij de, R. and Tsagarakis, K.P.	Resources, Conservation and Recycling	40	129-139

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	2014-2015	Research & Technology Development Innovation Projects- AgroETAK, MIS 453350, in the framework of the Operational Program 'Human Resources Development' Hellenic Agricultural Organization – DEMETER (Institute of Iraklio, Department of viticulture, vegetable crops, floriculture and plant protection / Scientific supervisor: Dr Emmanouil Kabourakis).	Co-funded by the European Social Fund through the National Strategic Reference Framework (Research Funding Program 2007-2013)	Ερευνητής
2	2007-2010	EU INCO FP6-INCO-517612 entitled «Mediterranean Dialogue on Integrated Water Management (MELIA)».	EU	Βοηθός Ερευνητής
3	2002-2005	Olive Oil Mill Wastewater Management Using Land Treatment Systems, 2002-2005. Joint Research and Technology Programs Greece-Turkey.	Υπουργείο Ανάπτυξης Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)	Ερευνητής
4		EU LEONARDO DA VINCI entitled «Development of a Transational Pilot Project Supporting Vocational Training on Advanced Wastewater Treatment and Reuse Technologies».	EU	<i>Βοηθός Ερευνητής</i>
5	2002	EU (N.AG.RE.F.) INCO-ERB IC 18 CT 98-0272 program entitled «Development of a Transational Pilot Project Supporting Vocational Training on Advanced Wastewater Treatment and Reuse Technologies».	EU	<i>Βοηθός Ερευνητής</i>

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