



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚυ)
Επίθετο:	Μανωλάκη
Όνομα:	Παρασκευή
Βαθμίδα:	ΣΕΠ
Σχολή:	Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Τμήμα:	Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος
Επιστημονικό Πεδίο: *	Οικολογία διαχείρισης, υδατική οικολογία

* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
Διδακτορικό Δίπλωμα,	2012	Πανεπιστήμιο Πατρών	Τομέας Βιολογίας Φυτών, Τμήμα Βιολογίας	Θέμα διατριβής: «Αξιολόγηση της οικολογικής ποιότητας των ποταμών Αχέροντα και Λούρου της Δ. Ελλάδας και της λεκάνης απορροής τους με χρήση υδρόβιων μακροφύτων ως βιολογικών δεικτών».
Πτυχίο Βιολογίας	2004	Πανεπιστήμιο Πατρών	Τομέας Βιολογίας Φυτών, Τμήμα Βιολογίας	

Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες				
Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2020	Σήμερα	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚυ)	Λευκωσία, Κύπρος	Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό - Ερευνητικό προσωπικό
2017	2020	Πανεπιστήμιο Όρχους (Aarhus University); Aarhus Institute of Advanced Studies (AIAS)	Aarhus, Denmark	AIAS-COFUND (Marie Curie) Fellow
2016	2017	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚυ)	Λευκωσία, Κύπρος	Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό
2014	2016	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΑΠΚυ)	Λευκωσία, Κύπρος	Μεταδιδακτορική 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)

Α/Α	Έτος	Τίτλος	Άλλοι συγγραφείς	Επιστημονικό Περιοδικό και Έκδότης / Συνέδριο	Τόμος	Σελ.
1	2022	Effects of temperature and nutrient enrichment on the Arctic moss <i>Hygrohypnella ochracea</i> growth and productivity	Ada Pastor, Krister Karttunen, Kun Guo & Tenna Riis	Polar Biology	https://doi.org/10.1007/s00300-022-03077-6	
2	2022	An integrated approach to support a river ecological network: A case study from the Mediterranean	A. Nucci, C. Angiolini, P. Manolaki, I.N. Vogiatzakis	Land Use Policy	119	106217
3	2022	Weed cutting in a large river reduces ecosystem metabolic rates in the case of River Gudenå (Denmark)	Manolaki Paraskevi, Gimenez-Grau Pau, Pastor Ada, Baattrup-Pedersen Annette, Riis Tenna	Journal of Environmental Management	314	115014

4	2021	Can distribution modelling inform rare and endangered species monitoring in Mediterranean islands	Mousikos, A., Manolaki, P., Knez, N., Vogiatzakis, I.N.	Ecological Informatics	66	101434
5	2021	Biofilm Temperature Responses of Organic Matter Utilization in Arctic Streams	Pastor A., Manolaki P. , Freixa A., Giménez-Grau P., Romaní A., T. Riis.	Polar Biology	44	2177–2188
6	2021	Temporary Salt Lakes: Ecosystem Services Shift in a Ramsar Site over a 50-Year Period	Ioanna Ioannidou, Paraskevi Manolaki , Vassilios Litskas, Ioannis Vogiatzakis.	Frontiers in Ecology and Evolution	9	
7	2021	Investigating emergent macrophytes establishment rate and propagation towards constructed wetlands efficacy optimization	Manolaki Paraskevi , Olesen Annica, Hvidt Bjørg Graves, Lauridsen L. Torben, Riis Tenna	Knowl. Manag. Aquat. Ecosyst	422	23
8	2021	A rapid qualitative methodology for ecological integrity assessment at a landscape level: an island example.	Manolaki P. , Safa C., I. Vogiatzakis.	Ecological Complexity	46(7)	100921
	2020	Systems Biology Approaches in Ecophysiology: Probing the amphibious plant <i>Batumus umbellatus</i> response to light limitation and nutrient overloading.	Manolaki P. , Tooulakou G., Klapa M., Eller F., Byberg U. C., Sorrell K. B., Riis T.	Frontiers in Plant Science	11	1972
9	2020	A comparison of nutrient uptake efficiency and growth rate between different macrophyte growth forms.	Manolaki P. , M.B. Mouridsen, N. Nielsen, A. Olesen, S.M. Jensen, T.L. Lauridsen, A. Baattrup-Pedersen, B. Sorrell, T. Riis.	Journal of Environmental Management	274	111181
10	2020	Short-period hydrological conditions outperform environmental variables in shaping stream diatom traits and biofilm community functions.	Guo K., Wu N., Baattrup-Pedersen A., Manolaki P. , Riis T.	Science of the Total Environment	743	140720

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	2019	Riparian zone/riparian vegetation definitions: Principles and recommendations. Report, COST Action CA16208 CONVERGES, 20 pp. Greek translation:	Διεθνής	Ωρχους	Συγγραφέας
2	2019	Interaction between riparian- marginal vegetation and stream ecosystem processes and functions. Final Report of Ecost-STMS:44907. CONVERGES COST ACTION.	Διεθνής	Ωρχους	Συντονίστρια
3	2018	Vogiatzakis, I.N., Manolaki, P. , Litskas, V., Zotos, S. Mapping and Assessment of River Ecosystem Services in Cyprus. Final Report. Open University of Cyprus	Τοπική	Λευκωσία	Συγγραφέας
4	2017	Manolaki P. Chapter 3.3. Biological Quality element-Macrophytes in: "Sampling, Sample Analysis and Evaluation of Biological Quality Data. Implementation of Article 8 of Directive 2000/60/EC» WDD21/2015. 3η Final report. I.A.CO Ltd. Department of Water Development - Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment, Nicosia, Cyprus.	Τοπική	Λευκωσία	Συγγραφέας, Συντονίστρια κεφαλαίου
5	2017	Vogiatzakis I., Zotos S., Litskas V., Manolaki P. , Sarris D., Stavriniidis M. (2017). Mapping and Assessment of Ecosystem Services (MAES) in CYPRUS. Final Report. Open University of Cyprus.	Τοπική	Λευκωσία	Συγγραφέας
6	2017	Vogiatzakis I., Manolaki P. Zotos S. A. Yiordamli. Landscape Character Assessment for the area of Akama	Τοπική	Λευκωσία	Συγγραφέας

		Communities and the Municipality of Pegeia. Final Report. Open University of Cyprus and Laona Foundation			
7	2017	Manolaki, P. , Sutherland L. & Vogiatzakis I.N. Socioeconomic study and evaluation of ecosystem services at the Rizoelia National Forest Park. Final Report Action D2. LIFE-RIZOELIA. Open University of Cyprus. Nicosia	Διεθνής	Λευκωσία	Συγγραφέας
8	2016	Manolaki P. , Andreou M., Christodoulou C. Layman's Report EC LIFE+ Project "Improving the conservation status of the priority habitat types *1520 and *5220 at the Rizoelia National Forest Park' (LIFE12 NAT/CY/000758).	Διεθνής	Λευκωσία	Συγγραφέας
9	2014	Manolaki P. and Vogiatzakis I.N. Feasibility study for the re-creation of the habitat type *5220: Arborescent matorral with Ziziphus, at Rizoelia National Forest Park. (in Greek, English summary)	Διεθνής	Λευκωσία	Συγγραφέας
10	2014	Vogiatzakis, I.N., Manolaki, P. , Trigkas, V. (2014). Protocol for Landscape Mapping Level 1: WP5: Landscape Character Assessment (LCA).	Διεθνής	Λευκωσία	Συγγραφέας

* 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	2020-ΣΗΜΕΡΑ	LIFE IP Physis: Managing the Natura 2000 network in Cyprus and shaping a sustainable future	Funded by the LIFE Programme of the European Union Grant Agreement No LIFE18 IPE/CY/000006	<i>Ερευνητικό προσωπικό</i>
2	2017-2020	Effects of global changes on river ecosystem functioning: Understanding underlying mechanisms of multiple stressors using aquatic plant traits. Duration. Aarhus Institute of Advanced Studies. AIAS-COFUND Marie-Curie Fellow, Aarhus University, Denmark.	European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration and Aarhus university research foundation.	<i>Επιστημονικός Συντονιστής</i>
3	2016-2017	Sampling, sample analysis and evaluation of biological quality elements. Implementation of Article 8 of Directive 2000/60/EC. WDD 21/2015.	Water Development Department of Cyprus (WDD).	<i>Επιστημονικός Συντονιστής</i>
4	2013-2017	LIFE-RIZOELIA: <i>'Improving the conservation status of the priority habitat types *1520 and *5220 at the Rizoelia National Forest Park'</i> (LIFE12 NAT/CY/000758).	EU Funding	<i>Μέλος Ερευνητικής Ομάδας</i>
5	2014-2016.	MedScapes: <i>Development of Landscape character assessment as a tool for effective conservation of natural heritage in the Eastern Mediterranean.</i>	"Mediterranean Sea Basin Programme", part of the new European Neighbourhood Policy (ENP) and its financing instrument (European Neighbourhood and Partnership Instrument - ENPI).	<i>Μέλος Ερευνητικής Ομάδας</i>
6	01/01/2012-01/11/2012.	Biodiversity Strategy in Cyprus.	Department of Environment, Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment.	<i>Μέλος Ερευνητικής Ομάδας</i>

7	2009-2012	Evaluation of the Ecological Quality of Cyprus Rivers using Macrophytes as Biological Quality Elements- WDD 84/2009.	Water Development Department of Cyprus (WDD).	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
8	2010-2011	LIFE+ Project “Strengthening the scientific foundation of water quality programs”.	EU Funding	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
9	2007-2008+2009-2012	Evaluation of the ecological quality of Cyprus Rivers using macrophytes as biological quality elements - Implementation of the Water Framework Directive 2000/60/EC. TAY 21/2007.	Water Development Department of Cyprus (WDD).	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας.
10	2004-2007	Ecological quality assessment of aquatic ecosystems using aquatic macrophytes as biological indicators.	University of Patras, basic research programme “K. Karatheodoris”.	Ερευνητής

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

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

A/A	Περίοδος	Οργανισμός	Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας	Κύριες Δραστηριότητες
-----	----------	------------	--------------------------	-----------------------

Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10)				
Ref. Number	Date	Title	Awarded by:	
1	2019	Short-term scientific missions (STSM), - Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal. Funded by: CONVERGES – Knowledge conversion for enhancing management of European Riparian ecosystems and services	EU COST Action CA16208.	
2	2016	Scholarship of short visit to the Aarhus University	Research Committee of Patras University.	

3	2009	Research scholarship IKYDA - Project Leader: Patras University-Foreign Institution: Essen University, Department of Applied Zoology and Hydrology. Funded by the German Federal Ministry of Education and Research and I.K.Y.	Bilateral research promotion programme, concluded between the German Society for Academic Exchanges (DAAD) and the Greek State Scholarship Foundation (I.K.Y.) .
4	2008	Scholarship of short visit to the University of Lisbon, Superior de Agronomia,	Research Committee of Patras University.
5	2004-2007	K. Karatheodory" scholarship	Research Committee of Patras University

Άλλες Διακρίσεις. Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Κύριες Δραστηριότητες
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			