



Academic Personnel Short Profile / Short CV

University:	Cyprus University of Technology
Surname:	Vasquez
Name:	Marlen Ines
Rank/Position:	Special Teaching Staff
Faculty:	Geotechnical Sciences and Environmental Management
Department:	Chemical Engineering
Scientific Domain: *	Environmental Microbiology and Biotechnology

* *Field of Specialization*

Academic qualifications (list by highest qualification)

Qualification	Year	Awarding Institution	Department	Thesis title (Optional Entry)
Ph.D. Environmental Engineering	2012	University of Cyprus	Department of Civil and Environmental Engineering	Active Pharmaceutical Ingredients in Aqueous Matrices: An Integrated Approach for Assessing Effects
Pre-service training program for secondary school teachers	2009	University of Cyprus	Department of Education	
M.Sc. Environment and Development	2006	National Technical University of Athens	Interdepartmental	Formal and Non-formal Environmental Education in Cyprus
B.Sc. Biology	2002	National Kapodestrian University of Athens	Department of Biological Sciences	Study of Ecological and Biochemical Characteristics of <i>Artemia spp.</i> population in Dominican Republic

Employment history in Academic Institutions/Research Centers – List by the three (3) most recent

Period of employment		Employer	Location	Position
From	To			
9/2017	Present	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Limassol, Cyprus	Special Teaching Staff, Head of Oikotoxicologia Research Group
4/2013	10/2015	NIREAS-International Water Research Center, University of Cyprus	Nicosia, Cyprus	Research fellow
1/2006	9/2012	GAIA- Laboratory of Environmental Engineering, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Cyprus	Nicosia, Cyprus	Research fellow

Key refereed journal papers, monographs, books, conference publications etc. List the five (5) more recent and other five (5) selected –(max total 10)

Ref. Number	Year	Title	Other authors	Journal and Publisher / Conference	Vol.	Pages
https://doi.org/10.1101/2022.06.06.495005	2022	Integrating environmental DNA monitoring to inform eel (<i>Anguilla anguilla</i>) status in freshwaters at their easternmost range - A case study in Cyprus	Griffiths N, Wright R, Hänfling B, Bolland J, Drakou K, Sellers G, Zogaris S, Tziortzis I, Dörflinger G	bioRxiv, Ecology and Evolution		
https://doi.org/10.1111/raq.12740	2022	From the sea to aquafeed: A perspective overview	Orhan Tufan Eroldoğan, Brett Glencross, Lucie Novoveska, Susana P. Gaudêncio, Buki Rinkevich, Giovanna Cristina Varese, Maria de Fátima Carvalho, Deniz Tasdemir, Ivo Safarik, Søren Laurentius Nielsen, Céline	Reviews in Aquaculture published by John Wiley & Sons Australia, Ltd		

			Rebours,Lukić Bilela Lada,Johan Robbens,Evita Strode,Berat Z. Haznedaroğlu,Jonne Kotta,Ece Evliyaoğlu,Juliana Oliveira,Mariana Girão,Ivana Čabarkapa,Sladana Rakita,Katja Klun,Ana Rotter			
10.3897/mbmg.6.85652	2022	A strategy for successful integration of DNA-based methods in aquatic monitoring	Blancher P, Lefrançois E, Rimet F, Vasselon V, Argillier C, Arle J, Beja P, Boets P, Boughaba J, Chauvin C, Deacon M, Duncan W, Ejdung G, Erba S, Ferrari B, Fischer H, Hänfling B, Haldin M, Hering D, Hette-Tronquart N, Hiley A, Järvinen M, Jeannot B, Kahlert M, Kelly M, Kleinteich J, Koyuncuoğlu S, Krenek S, Langhein-Winther S, Leese F, Mann D, Marcel R, Marcheggiani S, Meissner K, Mergen P, Monnier O, Narendja F, Neu D, Onofre Pinto V, Pawlowska A, Pawlowski J, Petersen M, Poikane S, Pont D, Renevier M-S, Sandoy S, Svensson J, Trobajo R, Tünde Zagyva A, Tziortzis I, van der Hoorn B, Walsh K, Weigand A, Bouchez A	Metabarcoding and Metagenomics	6:	e85652
https://doi.org/10.5281/zenodo.6394647	2022	AIMSurv: First pan-European harmonized surveillance of Aedes invasive mosquito	Miguel Ángel Miranda, Carlos Barceló, Daniele Arnoldi, Xenia Augsten,	Gigabyte		

		species of relevance for human vector-borne diseases	<p>Karin Bakran-lebl, George Balatsos, Mikel Bengoa, Philippe Bindler, Kristina Boršová, Maria Bourquia, Daniel Bravo-barriga, Viktória Čabanová, Beniamino Caputo, Maria Christou, Sarah Delacour, Roger Eritja, Ouafaa Fassifihri, Martina Ferraguti, Eleonora Flacio, Eva Frontera, Hans-peter Fuehrer, Ana L. García-pérez, Pantelis Georgiades, Sandra Gewehr, Fátima Goiri, Mikel Alexander González, Martin Gschwind, Rafael Gutiérrez-lópez, Cintia Horváth, Adolfo Ibáñez-justicia, Viola Jani, Përparim Kadriaj, Katja Kalan, Mihaela Kavran, Ana Klobucar, Kornélia Kurucz, Javier Lucientes, Renke Lühken, Sergio Magallanes, Giovanni Marini, Angeliki F. Martinou, Alice Michelutti, Andrei Daniel Mihalca, Tomás Montalvo, Fabrizio Montarsi, Spiros Mourelatos, Nesade Mujabjaktari, Pie Müller, Gregoris Notarides, Hugo Costa Osório, José A. Oteo, Kerem Oter, Igor Pajović, John R. B. Palmer, Suncica Petrinic, Cristian Răileanu, Christian Ries,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			Elton Rogozi, Ignacio Ruiz-arrondo, Isis Sanperacalbet, Nebojša Sekulić, Kivanc Sevim, Kurtesh Sherifi, Cornelia Silaghi, Manuel Silva, Nikolina Sokolovska, Zoltán Soltész, Tatiana Sulesco, Jana Šušnjar, Steffanie Teekema, Andrea Valsecchi, Enkelejda Velo, Antonios Michaelakis, William Wint, Dušan Petrić, Francis Schaffner, Alessandra Della Torre, Consortium Aim-cost/aim-surv			
doi: 10.3390/md20050290	2022	Responsible Research and Innovation Framework, the Nagoya Protocol and Other European Blue Biotechnology Strategies and Regulations: Gaps Analysis and Recommendations for Increased Knowledge in the Marine Biotechnology Community	Schneider XT, Stroil BK, Tourapi C, Rebours C, Gaudêncio SP, Novoveska L	Marine Drugs	20(5)	290
DOI: 10.1016/j.ecoenv.2022.113213	2022	Evolution of prokaryotic colonisation of greenhouse plastics discarded into the environment.	Martínez-Campos S, Pissaridou P, Drakou K, Shammass C, Andreou K, González-Pleiter M, Fernández-Piñas F, Leganes F, Rosal R, Koutinas M, Kapnisis K	Ecotoxicology and Environmental Safety		
DOI:10.3897/aca.4.e64962	2021	Morphotaxonomy-and metabarcoding-based ecological assessment of Cyprus streams' diatom communities and correlation	Panayiota Pissaridou, Agnès Bouchez, Valentin Vasselon, Andreas Christou, Teofana Chonova, Katerina Drakou, Frederic Rimet, Marco	ARPHA Conference Abstracts	4	e64962

		with environmental and anthropogenic influences	Cantonati, Gerald Dörflinger, Iakovos Tziortzis			
https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.129814	2021	Cyprus' diatom diversity and the association of environmental and anthropogenic influences for ecological assessment of rivers using DNA metabarcoding	Panayiota Pissaridou, Valentin Vasselon, Andreas Christou, Teofana Chonova, Athina Papatheodoulou, Katerina Drakou, Iakovos Tziortzis, Gerald Dörflinger, Frederic Rimet, Agnes Bouchez,	Chemosphere	272	
https://doi.org/10.1016/j.watres.2020.116767	2021	Expanding ecological assessment by integrating microorganisms into routine freshwater biomonitoring	M. Sagova-Mareckova, J. Boenigk, A. Bouchez, K. Cermakova, T. Chonova, T. Cordier, U. Eisendle, T. Elersek, S. Fazi, T. Fleituch, L. Frühe, M. Gajdosova, N. Graupner, A. Haegerbaeumer, A.-M. Kelly, J. Kopecky, F. Leese, P. Nöges, S. Orlic, K. Panksep, J. Pawlowski, A. Petrusek, J.J. Piggott, J.C. Rusch, R. Salis, J. Schenk, K. Simek, A. Stovicek, D.A. Strand, T. Vrålstad, S. Zlatkovic, M. Zupancic, T. Stoeck,	Water Research	191	
https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2018.10.059	2019	Biodegradation and toxicity of emerging contaminants: Isolation of an exopolysaccharide-producing <i>Sphingomonas sp.</i> for ionic liquids bioremediation	Michalis Koutinas, Euthimia Nicolaou, Petros Pashali, Eleni Kyriakou, Elena Loizou, Aikaterini Papadaki, Apostolis A. Koutinas, Ioannis Vyrides,	Journal of Hazardous Materials	365	88-96

**Research Projects. List the five (5) more recent and other five (5) selected
(max total 10)**

Ref. Number	Date	Title	Funded by	Project Role*
	1/2022-date	Development of a rapid response strategy for the prevention of the establishment of the Asian Tiger mosquito	Co-funded by the IAEA and the Republic of Cyprus	Project Counterpart
	9/2021-9/2022	Mapping risk for vector-borne diseases	Co-funded by the UNDP	Coordinator of the Greek Cypriot Project
	8/2020-8/2021	Vector Control Needs Assessment in Cyprus	Co-funded by the World Health Organization	Project Coordinator
	5/2020-6/2021	Study of insect of medical significance in wetlands of NATURA 2000 and Action plan for their population management	Co-funded by the Cyprus Department of Environment	Project Coordinator
	02/2020-date	Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes	Co-funded by the International Atomic Energy Agency	Cyprus counterpart
	07/2020-date	Novel DNA-based test for the identification of benthic diatoms of European freshwater waterbodies (WAT-DIMON)	Co-funded by the EU Commission through the Eurostars	Principal Investigator - Coordinator of CUT
	07/2020-06/2021	Identification and distribution of vectors of medical importance in Cyprus (ID-VEC)	Co-funded by the UNDP	Project Coordinator
	12/2017-12/2021	Development of a novel and integrated cross-border intelligent system for the management of resources, decision-making and education to address natural and technological catastrophes and anthropogenic and social crises (AIGIS)	Co-funded by European Regional Development Fund through the bilateral Cooperation Programme Interreg "Greece-Cyprus"	Principal Investigator - Coordinator of CUT

	10/2019-present	European transdisciplinary networking platform for marine biotechnology - Ocean4Biotech	Co-funded by the European Science Foundation, European Commission	Vice-chair
	12/2017-present	Developing new genetic tools for bioassessment of aquatic ecosystems in Europe - DNAqua-Net	Co-funded by the European Science Foundation, European Commission	Management Committee Member

**Project Role: i.e. Scientific/Project Coordinator, Research Team Member, Researcher, Assistant Researcher, other*

Academic Consulting Services and/or Participation in Councils / Boards/ Editorial Committees. List the five (5) more recent (Optional Entry)				
Ref. Number	Period	Organization	Title of Position or Service	Key Activities
	9/2022-date	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Multiparameter assessment of microbial and meiofaunal ecological health. E. Christoforou	Post Doc supervision
	3/2019-date	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Microbial community bioassessment of aquatic ecosystems. P. Pissaridou	Post Doc supervision
	6/2017-6/2021	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Molecular tools for bioassessment of aquatic ecosystems. K. Drakou	Post Doc supervision
	7/2021-date	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Microbial community bioassessment of aquatic and engineered environments. A. Christou	Post-graduate Researcher supervision

	9/2020-date	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Ecological health in engineered environments with regard to vector-borne diseases. G. Notarides and S. Meletiou	Post-graduate Researcher supervision
	9/2021-date	Department of Chemical Engineering, Cyprus University of Technology	Recommendations on biological material repositories and implementation of blue biotechnology legislation. C. Tourapi	Post-graduate Researcher supervision

Awards / International Recognition (where applicable). List the five (5) more recent and other five (5) selected. (max total 10) (Optional Entry)

Ref. Number	Date	Title	Awarded by:
	2014	Label on "European PhD on Advanced Oxidation Processes"	
	2003	M.Sc. Scholarship, National and Technical University of Athens	
	1998-2002	B.Sc. Scholarship, Cyprus Scholarship Foundation (IKYK)	
	1998	Biology contest 1st place award, Laniteio Lyceum	

Other Achievements. List the five (5) more recent and other five (5) selected. (max total 10) (Optional Entry)

Ref. Number	Date	Title	Key Activities:

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίθετο:	Βάσκες
Όνομα:	Μάρλεν Ινές
Βαθμίδα/Θέση:	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό
Σχολή:	Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
Τμήμα:	Χημικών Μηχανικών
Επιστημονικό Πεδίο: *	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία

* 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 Μηχανικής Περιβάλλοντος	2012	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Ενεργά Φαρμακευτικά Συστατικά σε Υδάτινες Μάζες: Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση Εκτίμησης των Επιπτώσεων
Πρόγραμμα προϋπηρεσίας για εκπαιδευτικούς δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης	2009	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Εκπαίδευσης	
Μάστερ Περιβάλλον και Ανάπτυξη	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Διατμηματικό	Τυπική και μη τυπική Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στην Κύπρο
Πτυχίο Βιολογίας	2002	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	Μελέτη Οικολογικών και Βιοχημικών Χαρακτηριστικών πληθυσμού <i>Artemia spp.</i> στη Δομινικανή Δημοκρατία

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
9/2017	Σήμερα	Τμήμα Χημικής Μηχανικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λεμεσός, Κύπρος	Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό, Υπεύθυνη της Ερευνητικής Ομάδας Οικοτοξικολογίας
4/2013	10/2015	Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Νερού Νηρέας του Πανεπιστημίου Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Επιστημονικός Συνεργάτης
1/2006	9/2012	ΓΑΙΑ – Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Επιστημονικός 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.
https://doi.org/10.1101/2022.06.06.495005	2022	Integrating environmental DNA monitoring to inform eel (<i>Anguilla anguilla</i>) status in freshwaters at their easternmost range - A case study in Cyprus	Griffiths N, Wright R, Hänfling B, Bolland J, Drakou K, Sellers G, Zogaris S, Tziortzis I, Dörflinger G	bioRxiv, Ecology and Evolution		
https://doi.org/10.1111/raq.12740	2022	From the sea to aquafeed: A perspective overview	Orhan Tufan Eroldoğan, Brett Glencross, Lucie Novoveska, Susana P. Gaudêncio, Buki	Reviews in Aquaculture published by John Wiley & Sons Australia, Ltd		

			<p>Rinkevich, Giovanna Cristina Varese, Maria de Fátima Carvalho, Deniz Tasdemir, Ivo Safarik, Søren Laurentius Nielsen, Céline Rebours, Lukić Bilela Lada, Johan Robbens, Evita Strode, Berat Z. Haznedaroğlu, Jonne Kotta, Ece Evliyaoğlu, Juliana Oliveira, Mariana Girão, Ivana Čabarkapa, Slađana Rakita, Katja Klun, Ana Rotter</p>			
10.3897/mbmg.6.85652	2022	A strategy for successful integration of DNA-based methods in aquatic monitoring	<p>Blancher P, Lefrançois E, Rimet F, Vasselon V, Argillier C, Arle J, Beja P, Boets P, Boughaba J, Chauvin C, Deacon M, Duncan W, Ejdung G, Erba S, Ferrari B, Fischer H, Hänfling B, Haldin M, Hering D, Hette-Tronquart N, Hiley A, Järvinen M, Jeannot B, Kahlert M, Kelly M, Kleinteich J, Koyuncuoğlu S, Krenek S, Langhein-Winther S, Leese F, Mann D, Marcel R, Marcheggiani S, Meissner K, Mergen P, Monnier O, Narendja F, Neu D, Onofre Pinto V, Pawlowska A, Pawlowski J, Petersen M, Poikane S, Pont D, Renevier M-S, Sandoy S, Svensson J, Trobajo R, Tünde Zagyva A, Tziortzis</p>	Metabarcoding and Metagenomics	6:	e85652

			I, van der Hoorn B, Walsh K, Weigand A, Bouchez A			
https://doi.org/10.5281/zenodo.6394647	2022	AIMSurv: First pan-European harmonized surveillance of Aedes invasive mosquito species of relevance for human vector-borne diseases	Miguel Ángel Miranda, Carlos Barceló, Daniele Arnoldi, Xenia Augsten, Karin Bakran-Iebl, George Balatsos, Mikel Bengoa, Philippe Bindler, Kristina Boršová, Maria Bourquia, Daniel Bravo-barriga, Viktória Čabanová, Beniamino Caputo, Maria Christou, Sarah Delacour, Roger Eritja, Ouafaa Fassi-fihri, Martina Ferraguti, Eleonora Flacio, Eva Frontera, Hans-peter Fuehrer, Ana L. García-pérez, Pantelis Georgiades, Sandra Gewehr, Fátima Goiri, Mikel Alexander González, Martin Gschwind, Rafael Gutiérrez-lópez, Cintia Horváth, Adolfo Ibáñez-justicia, Viola Jani, Përparim Kadriaj, Katja Kalan, Mihaela Kavran, Ana Klobucar, Kornélia Kurucz, Javier Lucientes, Renke Lühken, Sergio Magallanes, Giovanni Marini, Angeliki F. Martinou, Alice Michelutti, Andrei Daniel Mihalca, Tomás Montalvo, Fabrizio Montarsi, Spiros Mourelatos, Nesade Mujabajraktari, Pie Müller, Gregoris Notarides, Hugo	Gigabyte		

			Costa Osório, José A. Oteo, Kerem Oter, Igor Pajović, John R. B. Palmer, Suncica Petrinic, Cristian Răileanu, Christian Ries, Elton Rogozi, Ignacio Ruizarrondo, Isis Sanpercalbet, Nebojša Sekulić, Kivanc Sevim, Kurtesh Sherifi, Cornelia Silaghi, Manuel Silva, Nikolina Sokolovska, Zoltán Soltész, Tatiana Sulesco, Jana Šušnjar, Steffanie Teekema, Andrea Valsecchi, Enkelejda Velo, Antonios Michaelakis, William Wint, Dušan Petrić, Francis Schaffner, Alessandra Della Torre, Consortium Aim-cost/aim-surv			
doi: 10.3390/md20050 290	2022	Responsible Research and Innovation Framework, the Nagoya Protocol and Other European Blue Biotechnology Strategies and Regulations: Gaps Analysis and Recommendations for Increased Knowledge in the Marine Biotechnology Community	Schneider XT, Stroil BK, Tourapi C, Rebours C, Gaudêncio SP, Novoveska L	Marine Drugs	20(5)	290
DOI: 10.1016/j.ecoenv. 2022.113213	2022	Evolution of prokaryotic colonisation of greenhouse plastics discarded into the environment.	Martínez-Campos S, Pissaridou P, Drakou K, Shammass C, Andreou K, González-Pleiter M, Fernández-Piñas F, Leganes F, Rosal R, Koutinas M, Kapnisis K	Ecotoxicology and Environmental Safety		

DOI:10.3897/aca.4.e64962	2021	Morphotaxonomy-and metabarcoding-based ecological assessment of Cyprus streams' diatom communities and correlation with environmental and anthropogenic influences	Panayiota Pissaridou, Agnès Bouchez, Valentin Vasselon, Andreas Christou, Teofana Chonova, Katerina Drakou, Frederic Rimet, Marco Cantonati, Gerald Dörflinger, Iakovos Tziortzis	ARPHA Conference Abstracts	4	e64962
https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.129814	2021	Cyprus' diatom diversity and the association of environmental and anthropogenic influences for ecological assessment of rivers using DNA metabarcoding	Panayiota Pissaridou, Valentin Vasselon, Andreas Christou, Teofana Chonova, Athina Papatheodoulou, Katerina Drakou, Iakovos Tziortzis, Gerald Dörflinger, Frederic Rimet, Agnes Bouchez,	Chemosphere	272	
https://doi.org/10.1016/j.watres.2020.116767	2021	Expanding ecological assessment by integrating microorganisms into routine freshwater biomonitoring	M. Sagova-Mareckova, J. Boenigk, A. Bouchez, K. Cermakova, T. Chonova, T. Cordier, U. Eisendle, T. Elersek, S. Fazi, T. Fleituch, L. Frühe, M. Gajdosova, N. Graupner, A. Haegerbaeumer, A.-M. Kelly, J. Kopecky, F. Leese, P. Nöges, S. Orlic, K. Panksep, J. Pawlowski, A. Petrusek, J.J. Piggott, J.C. Rusch, R. Salis, J. Schenk, K. Simek, A. Stovicek, D.A. Strand, T. Vrålstad, S. Zlatkovic, M. Zupancic, T. Stoeck,	Water Research	191	
https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2018.10.059	2019	Biodegradation and toxicity of emerging contaminants: Isolation of an exopolysaccharide-producing	Michalis Koutinas, Euthimia Nicolaou, Petros Pashali, Eleni Kyriakou, Elena Loizou, Aikaterini	Journal of Hazardous Materials	365	88-96

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 *
	1/2022-σήμερα	Ανάπτυξη στρατηγικής ταχείας αντίδρασης για την πρόληψη της εδραίωσης του ασιατικού κουνουπιού Τίγρης	Συγχρηματοδότηση από τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας και την Κυπριακή Δημοκρατία	Ομόλογος του έργου
	9/2021-9/2022	Χαρτογράφηση κινδύνου για ασθένειες που μεταδίδονται από διαβιβαστές	Συγχρηματοδότηση από το UNDP	Συντονίστρια του Ελληνοκυπριακού Έργου
	8/2020-8/2021	Εκτίμηση Αναγκών του Ελέγχου Διαβιβαστών στην Κύπρο	Συγχρηματοδότηση από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας	Συντονίστρια Έργου
	5/2020-6/2021	Μελέτη εντόμων ιατρικής σημασίας σε υγροτόπους του NATURA 2000 και σχέδιο δράσης για τη διαχείριση του πληθυσμού τους	Συγχρηματοδότηση από το Τμήμα Περιβάλλοντος Κύπρου	Συντονίστρια Έργου
	02/2020-σήμερα	Ενίσχυση της Ικανότητας Ενσωμάτωσης Τεχνικών με Στείρα Έντομα στην Αποτελεσματική Διαχείριση του Εισβλητικού Κουνουπιού Aedes	Συγχρηματοδότηση από τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας	Κύπρια Ομόλογος
	07/2020-σήμερα	Καινοτόμες διαδικασίες για την ταυτοποίηση βενθικών διατόμων ευρωπαϊκών υδάτινων σωμάτων γλυκού νερού, βάσει του DNA (WAT-DIMON)	Συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του Eurostars	Κύρια Ερευνήτρια – Συντονίστρια ΤΕΠΑΚ
	07/2020-06/2021	Ταυτοποίηση και κατανομή διαβιβαστών ιατρικής σημασίας στην Κύπρο (ID-VEC)	Συγχρηματοδότηση από το UNDP	Συντονίστρια Έργου

	12/2017-12/2021	Ανάπτυξη ενός νέου και ολοκληρωμένου διασυστορικού ευφυούς συστήματος για τη διαχείριση των πόρων, τη λήψη αποφάσεων και την εκπαίδευση για την αντιμετώπιση φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών και ανθρωπογενών και κοινωνικών κρίσεων (AIGIS)	Συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του Διμερούς Προγράμματος Συνεργασίας Interreg «Ελλάδα-Κύπρος»	Κύρια Ερευνήτρια – Συντονίστρια ΤΕΠΑΚ
	10/2019-σήμερα	Ευρωπαϊκή διεπιστημονική πλατφόρμα δικτύωσης για τη θαλάσσια βιοτεχνολογία - Ocean4Biotech	Συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ίδρυμα Επιστημών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	Αντιπρόεδρος
	12/2017-σήμερα	Ανάπτυξη νέων γενετικών εργαλείων για τη βιοαξιολόγηση των υδάτινων οικοσυστημάτων στην Ευρώπη - DNAqua-Net	Συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ίδρυμα Επιστημών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής

**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
	9/2022-σήμερα	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Πολυπαραμετρική εκτίμηση μικροβιακής και μειοπανίδικης οικολογικής υγείας. Ε. Χριστοφόρου	Επίβλεψη Μεταδιδακτορικού (Post Doc)
	3/2019-σήμερα	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Βιοαξιολόγηση μικροβιακής κοινότητας υδάτινων οικοσυστημάτων. Π. Πισσαρίδου	Επίβλεψη Μεταδιδακτορικού (Post Doc)

	6/2017-6/2021	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Μοριακά εργαλεία βιοαξιολόγησης υδάτινων οικοσυστημάτων. Κ. Δράκου	Επίβλεψη Μεταδιδακτορικού (Post Doc)
	7/2021-σήμερα	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Βιοαξιολόγηση μικροβιακής κοινότητας υδάτινων και μηχανικών περιβαλλόντων. Α. Χρίστου	Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Έρευνας
	9/2020-σήμερα	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Οικολογική υγεία σε μηχανικά περιβάλλοντα όσον αφορά τις ασθένειες που μεταδίδονται από διαβιβαστές. Γ. Νοταρίδης και Σ. Μελετίου	Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Έρευνας
	9/2021-σήμερα	Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Συστάσεις για αποθήκες βιολογικού υλικού και εφαρμογή νομοθεσιών της μπλέ βιοτεχνολογίας. Χ. Τουραπή	Επίβλεψη Μεταπτυχιακής Έρευνας

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

Ref. Number	Date	Title	Awarded by:
	2014	Ετικέτα «Ευρωπαϊκό διδακτορικό στις προηγμένες διεργασίες οξειδωσης»	
	2003	Μεταπτυχιακή Υποτροφία Εθνικού και Μετσόβιου Πολυτεχνείου	
	1998-2002	Υποτροφία Πτυχίου, Ίδρυμα Υποτροφιών Κύπρου (ΙΚΥΚ)	
	1998	Διαγωνισμός Βιολογίας Βραβείο 1ης θέσης Λάνιτειο Λύκειο	

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

Α/Α	Ημερομηνία	Τίτλος	Κύριες Δραστηριότητες