


LÝ LỊCH KHOA HỌC TÓM TẮT

	1. Họ và tên: ĐẶNG MỸ THANH		
	2. Ngày sinh: 10/07/1989		3. Nam/nữ: Nữ
	4. Học vị: Thạc sĩ 2016		Năm đạt học vị:
	5. Địa chỉ nhà riêng: 62/6C Trần Huy Liệu, Phường 11, Quận Phú Nhuận, Tp.Hồ Chí Minh.		
	6. Điện thoại: Cơ quan: (84-028) 37755047		Di động: 0979 210 310
	7. E-mail: dangmythanh@tdtu.edu.vn		
	8. Cơ quan – nơi làm việc: Tên cơ quan: Trường Đại học Tôn Đức Thắng Tên người lãnh đạo cơ quan: TS. Trần Trọng Đạo (Hiệu trưởng Trường đại học Tôn Đức Thắng) Địa chỉ cơ quan: Số 19 Đường Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Quận 7, Tp.Hồ Chí Minh.		
9. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	Khoa học Môi trường	Năm 2012
Thạc sĩ	Viện Môi trường và Tài nguyên – ĐH Quốc Gia Tp.Hồ Chí Minh	Quản lý Môi trường	Năm 2016
10. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
Từ tháng 07/2012 đến nay	Giảng viên	Khoa Môi trường & Bảo hộ Lao động – Trường ĐH Tôn Đức Thắng	Số 19 Đường Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Quận 7, Tp.Hồ Chí Minh
11. Các chương trình tập huấn đã tham gia:			
Thời gian	Chương trình		Cơ quan tổ chức
Từ 11/7 – 06/8/2012	ArcGIS cơ bản đến nâng cao		Trung tâm công nghệ thông tin địa lý, Trường ĐH Bách Khoa Tp.HCM

Từ 19 – 24/8/2013	Phân tích, đánh giá chất lượng nước mặt và nước thải	Trung tâm Đào tạo và Phát triển Sắc ký Tp.HCM
Từ 24/12/2013 – 04/01/2014	Phân tích dữ liệu khoa học	Trường ĐH Tôn Đức Thắng
Từ 27 – 28/02/2014	Kinh tế môi trường: khảo sát và liên kết dữ liệu	Trường ĐH Tôn Đức Thắng
Từ 25 – 26/5/2017	Đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm và hiệu chuẩn	Bộ Khoa học và Công nghệ - Văn phòng Công nhận Chất lượng
Từ 30/8 – 13/9/2020	Training of Climate Changes	Department of Atmospheric Sciences, National Taiwan University
Từ 24/11 – 09/12/2021	The 2021 Southeast Asia International Joint-Research and Training Program (2021 SEA)	National Tsing Hua University (NTHU), Hsinchu, Taiwan

12. Các công trình công bố chủ yếu:

TT	Tên công trình (Bài báo, công trình....)	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
01	Dang My Thanh, Nguyen Thuy Lan Chi, Hoang Khanh Hoa. 2012. <i>The green productivity options – The tool supports construction new rural</i> . Proceedings of The 4 th Municipal Conference on Management Natural Resource and Saving Energy, Faculty of Environment and Labour Safety – Ton Duc Thang University, HCMC, Vietnam.	Tác giả	Proceedings of The 4 th Municipal Conference on Management Natural Resource and Saving Energy	2012
02	Dang My Thanh, Dinh Quoc Trinh, Dang Minh Phuong. 2016. <i>Estimation of Environmental Economic for Sustainable Cultivation of Vines in Cu Chi District, Ho Chi Minh City, Vietnam</i> . pp 255 – 262.	Tác giả	Paper of International Workshop ICETI 2016 - 1st International Conference on Technology and Innovations Environmental, Ton Duc Thang University	2016

03	Dang My Thanh, Pham Anh Duc, Dao Thanh Son, Lapcik Vladimir. 2016. <i>Benthic Macroinvertebrates from Dongnai Estuaries in Southern Vietnam</i> . pp 203 – 208.	Đồng tác giả	Paper of International Workshop ICETI 2016 - 1st International Conference on Technology and Innovations Environmental, Ton Duc Thang University	2016
04	Dang My Thanh, Nguyen Thuy Lan Chi, Le Mai Hue, Pham Anh Duc. 2016. <i>Assessment of the Possibility of Biogas Technology Development for Farmers in Cu Chi District, Ho Chi Minh City</i> . pp 149 – 154.	Đồng tác giả	Paper of International Workshop ICETI 2016 - 1st International Conference on Technology and Innovations Environmental, Ton Duc Thang University	2016
05	Vu Thi Quyen, Le Thi Thu Ha, Dang My Thanh, Quyet Van Le, Nguyen Minh Viet, Nguyen Thi Nham, Phan Quang Thang. 2021. <i>Advanced synthesis of MXene-derived nanoflower-shaped TiO₂@Ti₃C₂ heterojunction to enhance photocatalytic degradation of Rhodamine B</i> .	Tác giả phụ	Environmental Technology & Innovation, Volume 21, February 2021, 101286.	2021
06	Vu Thi Quyen, Hoon Jae Kim, Ji Tae Kim, Le Thi Thu Ha, Pham Thi Huong, Dang My Thanh, Nguyen Minh Viet, Phan Quang Thang. 2021. <i>Synthesizing S-doped graphitic carbon nitride for improvement photodegradation of tetracycline under solar light</i> .	Tác giả phụ	Solar Energy Volume 214, 15 January 2021, Pages 288-293	2021
07	Vu Thi Quyen, Kim Jitae, Pham Thi Huong, Le Thi Thu Ha, Dang My Thanh, Nguyen Minh Viet, Phan Quang Thang. 2021. <i>Copper doped titanium dioxide as a low-cost visible light photocatalyst for water splitting</i> .	Tác giả phụ	Solar Energy Volume 218, April 2021, Pages 150-156	2021
08	Vu Thi Quyen, Thi Huong Pham, Jitae Kim, Dang My Thanh, Phan Quang Thang, Quyet Van Le, Sung Hoon Jung, Tae Young Kim. 2021. <i>Biosorbent derived from coffee husk for</i>	Tác giả phụ	Chemosphere Volume 284, December 2021, 131312	2021

	<i>efficient removal of toxic heavy metals from wastewater.</i>			
09	M.T. Dang, B.T.To, Assessment of the Environmental Status of Household's Pig Farming System, at An Nhon, Binh Dinh Province, Vietnam. <i>Journal of the Polish Mineral Engineering Society. Inżynieria Mineralna, 1(2 (50), 127–133.</i> https://doi.org/10.29227/IM-2022-02-16	Tác giả	Paper of ICETI 2021 - 3st International Conference on Technology and Innovations Environmental, Ton Duc Thang University	2021
10	Pham Anh Duc, Dang My Thanh. <i>Assessment of Particulate Matter Concentrations and Noise Levels Along Dong – Tay Avenue, Ho Chi Minh City.</i> Journal of Health and Environmental Research 2023; 9(2): 51-58. http://www.sciencepublishinggroup.com/j/jher doi: 10.11648/j.jher.20230902.12	Tác giả phụ	ISSN: 2472-3584 (Print); ISSN: 2472-3592 (Online)	2023
11	Duong Kim Tuyen, Dang My Thanh, <i>Research on a circular economy model for biodegradable organic components treatment in municipal solid waste at a household-scale.</i>	Tác giả	Paper of ICETI 2023 – 4 th International Conference on Technology and Innovations Environmental, Ton Duc Thang University	2023

13. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)	Thuộc chương trình (nếu có)	Vai trò	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu – chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu các giải pháp phát triển và duy trì năng suất xanh trong khu vực nông nghiệp/nông thôn huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh	2012 – 2015	Cấp Sở KH&CN Tp. Hồ Chí Minh	Thành viên	Đã nghiệm thu
Kiểm toán môi trường Dự án tài chính nông thôn III	2013 – 2014	World Bank	Thành viên	Đã nghiệm thu
Thực hiện mô hình truyền thông ứng phó biến đổi khí hậu dựa vào lực lượng cộng	2017 – 2018	Chương trình tài trợ NCKH của Thời báo Kinh tế Sài Gòn và Công	Chủ trì	Đã nghiệm thu

đồng cho huyện Cần Giờ, Tp.HCM		ty Cổ phần Vàng bạc Đá quý Phú Nhuận (PNJ)		
Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí đánh giá mức độ thực hiện của người lao động trong công tác an toàn vệ sinh lao động và thí điểm hoàn thiện	2021 – 2022	Cấp Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam	Thành viên chính	Chưa nghiệm thu

TP.HCM, ngày 08 tháng 12 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan

Người khai ký tên

Đặng Mỹ Thanh