



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Tạ Thị Yến
Ngày, tháng, năm sinh	07/02/1988
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	La Phù, Hoài Đức, Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	P. B412 Khoa Môi trường, trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0976804566
Email	ttyen@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2022, Đại học Bách Khoa Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, Khoa Môi trường

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2010	Đại học	Môi trường	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam
2012	Cao học	Khoa học Môi trường	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam
2022	Tiến sĩ	Kỹ thuật Môi trường	Đại học Bách Khoa Hà Nội

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Tích hợp mô hình IO trong phân tích dòng chất thải rắn từ các ngành kinh tế Việt Nam
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
2015	Water and Environment in times of Global Change	Ostfalia University, Germany
2017	Training on the measurement of GBEP Indicators 1 (Lifecycle GHG emissions) and (Emissions of non-GHG air pollutants, including air toxics) for selected bioenergy pathways	FAO, Việt Nam
2019	Training Courses on Sustainable Soil and Groundwater Protection and Remediation	Cheng Kung University, Taiwan
2023	Sustainable Waste Management and Smart Urbanisation	Học viện Ngoại giao, Vietnam
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B2	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
4/2012 - nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên Giảng viên chính

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	Đánh giá vòng đời (LCA) Phân tích dòng vật liệu (MFA) Kinh tế tuần hoàn (CE) Kiểm kê và phân tích dòng chất thải nhựa/ dòng chất thải rắn Kiểm kê phát thải khí nhà kính Kiểm toán môi trường, kiểm toán chất thải
Chuyên ngành nghiên cứu	Kỹ thuật môi trường/ Quản lý môi trường

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	Hệ thống quản lý chất lượng môi trường	Đồng tác giả	2020	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. ISBN:978-604-9955-13-6

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Phùng Thị Thu Trang, Huỳnh Thị Lan Hương, Nguyễn Văn Đại, Tạ Thị Yên, Nguyễn Trọng Hùng. Xác định chỉ số căng thẳng tài nguyên nước cho tỉnh Phú Yên.	2015	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường kì 2, tháng 8/2015.	Đồng tác giả
2	Tạ Thị Yên, Phạm Thị Mai Thao. Applying diversity index and dominant species in research and selection of some indigenous plant species to absorb Pb, Zn.	2016	Journal of VietNameese environment (2016) Volume 8, number 1-5.	Tác giả chính
3	Đình Tiến Dũng, Tạ Thị Yên, Nguyễn Thị Thu Hà, Trịnh Quang Huy. Nghiên cứu tuyển chọn loài thực vật có khả năng hấp thu Pb, Zn cao trong đất trên địa bàn xã Chỉ Đạo, Đại Đồng, Văn Lâm, Hưng Yên.	2016	Tạp chí Khoa học công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 10(71), 2016	Đồng tác giả

4	Thi Yen Ta, Thi Trinh Le, Thi Thuy Trinh, Thi Tham Trinh, Thi Mai Thao Pham, Thi Hong Phuong Pham. “Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale”.	2018	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering (2018) vol 60, number 2, pp 78-82	Tác giả chính
5	Tạ Thị Yên, Đinh Tiến Dũng, Nguyễn Thị Thu Hà. Đánh giá rủi ro của chì và cadimi tới sinh vật thủy sinh quy mô phòng thí nghiệm.	2018	Tạp chí Xây dựng Việt Nam 03.2018.	Tác giả chính
6	Ta Thi Yen, Nguyen Thi Anh Tuyet. Life cycle inventory for PET packages in the integration with IO table of Vietnam.	2018	Vietnam Journal of Science and Technology 56 (2C) (2018) 111-117.	Tác giả chính
7	Ta Thi Yen, Nguyen Thi Anh Tuyet. Using IO table in Analyzing the Environmental burden of PET plastic packaging industry in Vietnam.	2020	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences (2020) vol 36. No 2, pp 90-98. (VIỆT NAM)	Tác giả chính
8	Ta Thi Yen, Nguyen Thi Anh Tuyet, Be Ngoc Diep, Do Tien Anh. Inventory and emission assessment in Trieu Khuc plastic recycling village and proposing solutions.	2020	Journal of Environment. (2020) vol 3. pp 72-78 (VIỆT NAM)	Tác giả chính
9	Thi Yen Ta, Thi Anh Tuyet Nguyen, Hoang Thi Hong Van (2021). Analysis of production, consumption and environmental burden of plastic industry in Vietnam by input-output table.	2021	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering. 63(2) pp 89-96	Tác giả chính

10	Bùi Lê Thanh Khiết, Tạ Thị Yên, Nguyễn Kiều Lan Phương, Nguyễn Hồng Quân. Áp dụng khung phân tích RESOLVE phục vụ đánh giá tiềm năng phát triển mô hình kinh tế tuần hoàn trong ngành nhựa của Việt Nam	2023	Tạp chí Môi trường. Số 8/2023, trang 11-15	Đồng tác giả
11	Phạm Thị Huệ, Vũ Thị Mai, Tạ Thị Yên, Phạm Thị Mai Thảo, Lê Thị Trinh. Đề xuất phương pháp và kỹ thuật kiểm toán môi trường cho phương tiện giao thông công cộng đường bộ.	2023	Tạp chí Môi trường. Số 1/2023, trang 77-82.	Đồng tác giả

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Ta, Y. T., Nguyen, T. T. A., & Nguyen, N. H. (2023). Identifying key areas for circular economy: a waste collection input–output analysis in Vietnam.	2023	Journal of Environment, Development and Sustainability, 1-18.	Tác giả chính
2	Nguyen, Tuyet TA, Yen T. Ta, and Prasanta K. Dey. "Developing a plastic cycle toward circular economy practice."	2022	<i>Green Processing and Synthesis</i> 11.1 (2022): 526-535.	Tác giả chính
3	Ta Thi Yen, Nguyen Thi Anh Tuyet. Determination of life cycle GHG emission factor for paper products of Vietnam.	2020	Journal of Green Processing and Synthesis (2020); 9:586-594.	Tác giả chính

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2022	Yen Ta Thi, Nuong Thi Bui, Trinh Le Thi, Hanh Nguyen	International Conference: "Towards net zero"	Tác giả chính	Vietnam

	Thi Hong, Doanh Vu Van, Linh Hoang Tu (2022) Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam.	emissions: Policy and Practice", ISBN: 978-604-3-57082-3, pp 479-487		
2022	Vu Van Doanh, Pham Thi Mai Thao, Le Duc Truong, Ta Thi Yen, Nguyen Duy Khoi (2022) Research on building a community participation based domestic solid waste management model.	International Conference:"Towards net zero emissions: Policy and Practice", ISBN: 978-604-3-57082-3, pp413-421	Đồng tác giả	Vietnam

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2019	Determination of life cycle GHG emission factor for paper products of Vietnam	KU international Symposium on Education & Research in Global Environmental Studies in Asia.	Tác giả chính	Japan
2023	Thanh- Kiet L. Bui, Thi Yen Ta, Kieu Lan Phuong Nguyen, and Hong Quan Nguyen (2023). Assessment of circular economy in Vietnamese plastic industry using ReSOLVE framework	Maastricht University Press. New Business Models Conference Proceedings 2023	Đồng tác giả	Hà Lan

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
---------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------------------	---

2016 - 2018	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến chất lượng môi trường không khí tại Thủ đô Hà Nội và một số tỉnh lân cận.	Sự nghiệp khoa học cấp Bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu (Xếp loại: Đạt)
2021 - 2022	Nghiên cứu ứng dụng một số phương pháp và kỹ thuật tiên tiến trong kiểm toán môi trường lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp, giao thông vận tải, giáo dục, y tế tại Việt nam	Sự nghiệp khoa học cấp Bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu (Xếp loại: Khá)
2014-2015	Nghiên cứu và lựa chọn một số loài thực vật bản địa có khả năng hấp thụ Pb, Zn trong đất bằng chỉ số đa dạng và ưu thế loài.	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu (Xếp loại: Khá)
2017-2018	Nghiên cứu, xây dựng quy trình đánh giá rủi ro sinh thái do kim loại nặng Pb và Cd trong nước sông Hồng đoạn chảy qua quận Bắc Từ Liêm đối với một số sinh vật thủy sinh, quy mô phòng thí nghiệm.	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu (Xếp loại: Khá)

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...

Tên tổ chức	Vai trò tham gia

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý môi trường
--	---------------------------

5.2. Học phần có thể đảm nhiệm

Kiểm toán môi trường; Kiểm toán chất thải; Kinh tế tuần hoàn; Thanh tra bảo vệ môi trường; Hệ thống quản lý môi trường; Hệ thống pháp luật về tài nguyên môi trường

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày tháng năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Tạ Thị Yến