

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Tạ Thị Yến				
2. Năm sinh: 1988				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Tiến sĩ	Năm đạt học vị: 2021			
6. Địa chỉ: La Phù, Hoài Đức, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0976804566		8. Email: ttyen@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Khoa học Môi trường	2010	
Cao học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Môi trường	2012	
Tiến sĩ	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Kỹ thuật Môi trường	2021	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
2012-nay	Giảng viên	Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên	
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):				
TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng	Nơi công bố	Năm công bố

		tác giả		
Sách, giáo trình				
1	Hệ thống quản lý chất lượng môi trường	Đồng tác giả	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	2020
Bài báo khoa học				
1	Applying diversity index and dominant species in research and selection of some indigenous plant species to absorb Pb, Zn	Tác giả chính	Journal of VietNameese environment (2016) Volume 8, number 1-5.	2016
2	Nghiên cứu tuyển chọn loài thực vật có khả năng hấp thu Pb, Zn cao trong đất trên địa bàn xã Chi Đạo, Đại Đồng, Văn Lâm, Hưng Yên	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 10(71), 2016	2016
3	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering (2018) vol 60, number 2, pp 78-82	2018
4	Đánh giá rủi ro của chì và cadimi tới sinh vật thủy sinh quy mô phòng thí nghiệm	Tác giả chính	Tạp chí Xây dựng Việt Nam 03.2018	2018
5	Life cycle inventory for PET packages in the integration with IO table of Vietnam	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology 56 (2C) (2018) 111-117.	2018
6	Using IO table in Analyzing the Environmental burden of PET plastic	Tác giả chính	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences (2020) vol	2020

	packaging industry in Vietnam		36. No 2, pp 90-98.	
7	Inventory and emission assessment in Trieu Khuc plastic recycling village and proposing solutions	Tác giả chính	Journal of Environment. (2020) vol 3. pp 72-78	2020
8	Determination of life cycle GHG emission factor for paper products of Vietnam	Tác giả chính	Journal of Green Processing and Synthesis (2020); 9:586-594.	2020
9	Analysis of production, consumption and environmental burden of plastic industry in Vietnam by input-output table	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering. 63(2) pp 89-96	2021
10	Developing a plastic cycle toward circular economy practice.	Tác giả chính	Green Processing and Synthesis 11.1 (2022): 526-535.	2022

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu xác định hệ số phát thải khí nhà	2019 - 2020	Nghiên cứu cơ bản cấp Bộ	Đã nghiệm thu

kính từ hoạt động đột hở các phụ phẩm nông nghiệp (trấu, rơm rạ) vùng Tây Nam Bộ			
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	2022-2023	Nghiên cứu cơ bản cấp Bộ	Đang thực hiện

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

.....

Hà Nội, ngày 12 tháng 08 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

**Tạ Thị Yến**