



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	Bùi Thị Thanh Thủy
Ngày, tháng, năm sinh	22-07-1983
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Trường Sơn-Sầm Sơn-Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Chung cư NT Home 109 Phố Nhỏ-Phương Canh-NTL-HN
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986.808.266
Email	Bttthuy@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	Trường đại học Bách Khoa Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	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)
2007	Đại học	Công nghệ Hóa học	Đại học Bách khoa Hà Nội
2016	Thạc sỹ	Công nghệ Môi trường	Đại học Bách khoa Hà Nội
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
8/2014 -11/2014	Lớp nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên trong cơ sở giáo dục đại học		Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội

22-24/07/2015	Khóa tập huấn về quan trắc chất lượng không khí	Trung tâm quan trắc môi trường
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B1, trung bình	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2007-2008	Công ty TNHH Nissei Hà Nội	Kỹ sư
2007 - 2011	Khoa Môi trường, Đại học Thành Đô	Giảng viên thỉnh giảng
4/2011 - nay	Khoa Môi trường, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Nghiên cứu các công nghệ xử lý nước, khí thải, chất thải rắn Kiểm toán môi trường Sản xuất sạch hơn		
Chuyên ngành nghiên cứu		Kỹ thuật môi trường, công nghệ 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
	Quá trình cơ bản trong công nghệ môi trường 2	Đồng tác giả	2013	Giáo trình nội bộ
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	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố khí hậu đến bệnh sốt xuất huyết khu vực đồng bằng sông Cửu Long	2017	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
2	Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính của phương pháp ủ kết hợp chôn lấp chất thải rắn hoàn toàn tại tỉnh Quảng Ninh	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả

3	RESEARCH ON FABRICATION OF THE LAB-SCALE SEQUENCING BATCH REACTOR SYSTEM FOR WASTEWATER TREATMENT EXPERIMENT	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
4	SURVEY ON TOTAL SUSPENDED PARTICULATE PM AND SO ₂ CONTENTS IN MAN XA ALUMINUM RECYCLING CRAFT VILLAGE, VAN MON COMMUNE, YEN PHONG DISTRICT, BAC NINH PROVINCE	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	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)

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

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

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)
2023	Nghiên cứu đánh giá sự biến động về khối lượng chất thải nguy hại phát sinh từ các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Nam Định giai đoạn 2019 - 2021 và đề xuất	Trường	Chủ nhiệm đề tài	Chưa nghiệm thu

	giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý			
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	Công nghệ môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Thiết bị truyền nhiệt và chuyển khối, sản xuất sạch hơn, công nghệ môi trường, kỹ thuật xử lý nước cấp, quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại, sản xuất sạch hơn, kỹ thuật xử lý khí thải

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 25 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Ths. Bùi Thị Thanh Thủy