



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	Trương Đức Cảnh
Ngày, tháng, năm sinh	12/10/1989
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Hưng Yên
Địa chỉ liên lạc	Phan Kế Bính, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0985833993
Email	tdcanh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2018
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng Viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Khoa Môi trường, Trường ĐH TN&MT Hà Nội

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)
2013	Đại học	Công nghệ sinh học nano, Vật lý kỹ thuật	Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
2018	Sau đại học	Khoa học môi trường	Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia 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

1	Bồi dưỡng giảng viên tiếng Anh, giảng viên giảng dạy môn học khác bằng tiếng Anh được nâng cao nghiệp vụ sư phạm	Đại học Thái nguyên
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
2013 – 2014	Công ty TNHH Môi trường Vinaxanh	Kỹ sư
2016-2017	Công ty Máy và Thiết bị Công nghiệp Hóa chất Môi trường MECIE.	Nhân viên tư vấn môi trường
2018 - nay	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				
Chuyên ngành nghiên cứu				
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	Công nghệ thông tin địa lý trong phát triển đô thị 4.0 tại Việt Nam	Đồng tác giả	2023	NXB Khoa học và kỹ thuật
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	Ứng dụng mô hình USBF trong xử lý nước thải sinh hoạt	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	Đồng tác giả

			Số 20(298) tháng 10-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	
2	Nghiên cứu sử dụng CO2 5% tinh khiết nuôi Spirulina Platensis CNT giàu dinh dưỡng	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, Tháng 9/2019	Đồng tác giả
3	Hiện trạng phát sinh chất thải rắn y tế của bệnh viện cấp 2 tại Hà Nội, nghiên cứu điển hình tại Bệnh viện Đa khoa Sơn Tây	2019	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477 Số 24(326), Kỳ 2 tháng 12 năm 2019	Tác giả
4	Nghiên cứu hiện trạng thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Ứng Hòa, Hà Nội	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISN 1859-1477 Số 13(363): 7/2021	Đồng tác giả
5	Một số đặc điểm cấu trúc và tình chất thể nền của rừng ngập mặn ven biển Giao Thủy, tỉnh Nam Định	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 400 năm 2021 xuất bản tháng 2 kỳ 1	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu khả năng ứng dụng Qgis trong quản lý chất thải nguy hại tại Tây ninh	2021	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên môi trường NXB Khoa học tự nhiên và kỹ thuật	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)

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	Current situation of environmental protection activities and cleaner	Hội thảo quốc tế: TOWARDS NET ZERO	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và

	production solutions toward circular economy at cement factories in Viet Nam	EMISSIONS: POLICY AND PRACTICE ISBN 978-604-3-57082-3		Môi trường Hà Nội
2022	Research on changes in amount of hazardous waste from industrial activities and propose measures to improve management efficiency based on smart city foundation for Hai Duong province	Hội thảo quốc tế: TOWARDS NET ZERO EMISSIONS: POLICY AND PRACTICE ISBN 978-604-3-57082-3	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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)
2022	Nghiên cứu đề xuất các công nghệ xử lý chất thải nguy hại phù hợp với điều kiện phát triển khu vực Hải Dương	NCKH cấp cơ sở	Tác giả	Đã nghiệm thu

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 kỹ thuật môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Sản xuất sạch hơn và phòng ngừa ô nhiễm, Các quá trình sinh học trong công nghệ môi trường, Thực hành vận hành hệ thống xử lý chất thải, Nhập môn công nghệ thực phẩm, Cơ sở khoa học 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 26 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)
ThS. Trương Đức Cảnh

