



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	Phạm Đức Tiến
Ngày, tháng, năm sinh	17/09/1983
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định
Địa chỉ liên lạc	Tòa nhà Vinaconex 7, số 61 Nguyễn Văn Giáp, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902130130
Điện thoại di động	0904667706
Email	pdtien@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2009
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	
Chức vụ và đơn vị công tác	

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	Kỹ sư	Kỹ thuật xử lý và tái chế chất thải	Đại học VSB-TUO Cộng hòa Séc
2009	Thạc sỹ	Kỹ thuật xử lý và tái chế chất thải	Đại học VSB-TUO Cộng hòa Séc
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

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh B1	Thành thạo, ít sử dụng	
Tiếng Séc	Thành thạo, không sử dụng	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
09/2009-09/2010	Trợ giảng, NCS	Khoa Mỏ và địa chất, Đại học VSB-TUO Cộng hòa Séc
16/02/2011 - 16/02/2012	Chuyên viên	Trung tâm CECP, Cục Kỹ thuật an toàn và môi trường công nghiệp, Bộ Công thương
01/05/2012 đến nay	Giảng viên	Khoa Môi trường, Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Xử lý chất thải rắn và xử lý nước thải		
Chuyên ngành nghiên cứu		Công nghệ xử lý và tái chế		
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 xử lý khí thải tại Việt Nam	Đồng tác giả	2021	Nhà xuất bản 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	Đánh giá hiệu quả trong quá trình tuyển nổi tham mỏ Darkov, Cộng Hòa Séc với bộ dung dịch Montanol 800, Flotakol NX và	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, Số 11 tháng 9/2016	Tác giả

	dầu nhiệt phân từ vụn gỗ KODP1			
2	Nghiên cứu mô hình xử lý nước ngầm xóm Xuân Đình, huyện Diên Châu, Nghệ An quy mô phòng thí nghiệm	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 21 (299)	Tác giả
3	Xây dựng mô hình cấp nước an toàn cho xã nông thôn đồng bằng sông Cửu long, nghiên cứu thí điểm tại xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	2019	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 24 (326)	Tác giả
4	Hiện trạng sử dụng kim loại hiếm và khả năng tái chế từ rác thải điện tử	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số kỳ 1/11 (số 347)	Tác giả
5	Nghiên cứu hiện trạng quản lý chất thải nguy hại tại Tây Ninh	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 9 (359)	Đồng tác giả
6	Khảo sát hiện trạng quản lý chất thải rắn nguy hại từ hoạt động sản xuất tại Bình Dương	2022	Tạp chí Môi trường, Tổng cục môi trường, ISSN: 2615-9597	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	Recovery of Eu and Y from waste fluorescent lamps	2017	Inzynieria Mineralna, page 23-18, SCOPUS	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)
2021	Nghiên cứu hiện trạng phát sinh chất thải nguy hại tại một số khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và đề xuất các biện pháp quản lý hiệu quả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ trì	Đã nghiệm thu
2022	Nghiên cứu hiện trạng phát sinh chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Bình Dương và đề xuất các biện pháp quản lý hiệu quả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ trì	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	Nhập môn công tác kỹ sư, Công nghệ môi trường, Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại, Kỹ thuật xử lý nước cấp, Kỹ thuật xử lý nước thải, Sản xuất sạch hơn và phòng ngừa ô nhiễm...

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 09 năm 2023

Trang 4

QUẢN LÝ TRỰC TIẾP
(Ký, đóng dấu)

NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Phạm Đức Tiến