


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: Phạm Đức Tiến			
2. Năm sinh: 17/09/1983			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Thạc sỹ	Năm đạt học vị: 2009		
6. Địa chỉ: P2301, Tòa nhà Vinaconex 7, số 61 Nguyễn Văn Giáp, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà nội			
7. Điện thoại 0904667706		8. Email: pdtien@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: 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
Kỹ sư	Đại học VSB-TUO Cộng hòa Séc	Kỹ thuật xử lý và tái chế chất thải	2007
Thạc sỹ	Đại học VSB-TUO Cộng hòa Séc	Kỹ thuật xử lý và tái chế chất thải	2009
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
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	
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):			

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Công nghệ xử lý khí thải tại Việt Nam	Đồng tác giả	NXB Khoa học và Kỹ thuật	2021
Bài báo khoa học				
1	Recovery of Eu and Y from waste fluorescent lamps	Đồng tác giả	Inzynieria Mineralna, page 23-18, SCOPUS	2017
2	Nghiên cứu mô hình xử lý nước ngầm xóm Xuân Đình, huyện Diên Châu, Nghệ An quy mô phòng thí nghiệm	Tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 21 (299)	2018
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	Tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 24 (326)	2019
4	Hiện trạng sử dụng kim loại hiếm và khả năng tái chế từ rác thải điện tử	Tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số kỳ 1/11 (số 347)	2020
5	Nghiên cứu hiện trạng quản lý chất thải nguy hại tại Tây Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 9 (359)	2021
6	Khảo sát hiện trạng quản lý chất thải rắn nguy hại từ hoạt động sản xuất tại Bình Dương	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường, Tổng cục môi trường, ISSN: 2615-9597	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

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 14 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Phạm Đức Tiến

