



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	TRẦN THỊ MAI PHƯƠNG
Ngày, tháng, năm sinh	03/08/1980
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Xuân An - Nghi Xuân – Hà Tĩnh
Địa chỉ liên lạc	Chung cư FLC Complex, 36 Phạm Hùng, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Điện thoại cơ quan	024-38370598
Điện thoại di động	0982.200.305
Email	ttmphuong.bdkh@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2017, Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững, Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường 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 <i>(ghi rõ tên và quốc gia)</i>
2002	Đại học	Địa lý	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
2006	Thạc sĩ	Địa lý tự nhiên	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
2017	Tiến sĩ	Địa lý tự nhiên	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa

		học và Công nghệ Việt Nam
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)	Đánh giá cảnh quan phục vụ mục đích đề xuất một số mô hình phát triển nông lâm nghiệp tỉnh Đắk Nông	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
18/3/2017- 14/5/2017	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên trong cơ sở giáo dục đại học	Trường Đại học Giáo dục, ĐH Quốc gia Hà Nội
25/1/2019 - 21/4/2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính hạng II	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
4/2019 - 12/2019	Lý luận chính trị - hành chính	Trường Cán bộ quản lý văn hóa, thể thao và du lịch
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Cử nhân ngôn ngữ Anh	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
10/2002 - 11/2016	Khoa Địa lý – Quản lý Tài nguyên, Trường Đại học Vinh.	Giảng viên
12/2016 đến nay	Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững, 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		Quản lý rủi ro thiên tai; đánh giá tác động/tính dễ bị tổn thương do BĐKH; kiểm kê khí nhà kính; phát triển bền vững ngành/vùng.		
Chuyên ngành nghiên cứu		Biến đổi khí hậu, phát triển bền vững		
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	Định hướng quy hoạch phát triển bền vững các tiểu vùng trong vùng Tây Bắc (Sách chuyên khảo)	Tham gia viết một phần	2021	NXB Chính trị quốc gia Sự thật. ISBN: 978-604-57-6346-9
2	Đánh giá tài nguyên sinh khí hậu Vùng	Đồng tác giả	2020	NXB Đại học Quốc

	Trung du miền núi Bắc Bộ phục vụ bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học. (Sách chuyên khảo)			gia Hà Nội, 2020. ISBN: 978-604-315-007-3
--	--	--	--	---

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	Xây dựng chương trình truyền thông biến đổi khí hậu ở Trường Tiểu học Hoàng Đạo, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 279, Kỳ 2 tháng 12 năm 2022; ISSN: 1859-0810	Đồng tác giả
2	Giải pháp phát triển bền vững cây cam sành theo chuỗi giá trị ở huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang	2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN 1859 – 0810; Số 207 kỳ 2, tháng 12/2019, p.35-38	Đồng tác giả
3	Phân vùng Tây Bắc theo tiếp cận địa sinh thái – xã hội	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường, ISSN 0866-7608; Số 24, tháng 3/2019, p114-128	Đồng tác giả
4	Hiện trạng và giải pháp trồng rừng sản xuất bền vững tại tỉnh Bắc Kạn	2019	Tạp chí Rừng và Môi trường; ISSN: 1859 – 1248; Số 93/2019, p67-71	Đồng tác giả
5	Đánh giá thích nghi sinh thái đối với phát triển cây công nghiệp dài ngày ở tỉnh Đắk Nông	2017	Tạp chí Rừng và Môi trường, ISSN: 1859 – 1248; số 85/2017, p.57-61	Đồng tác giả
6	Đánh giá thích nghi sinh thái cảnh quan cho phát triển cây Mắc-ca trên địa bàn huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông	2017	Tạp chí Rừng và Môi trường, số 81+82/2017, p.55-60	Tác giả
7	Biến động tài nguyên rừng và giải pháp phát triển mô hình lâm nghiệp cộng đồng ở tỉnh Đắk Nông	2016	Tạp chí Rừng và Môi trường, số 77/2016, p.33-39	Tác giả
8	Cơ sở lý luận và thực tiễn của mô hình kinh tế sinh thái: nghiên cứu áp dụng cho khu vực Tây Nguyên.	2013	Tạp chí Các khoa học về Trái Đất, số 4 (T35)/2013, p. 327-335.	Đồng tác giả
9	Xây dựng hệ thống phân loại và bản đồ	2008	Tạp chí Khoa học xã hội Miền Trung,	Đồng tác giả

	cảnh quan khu vực hạ lưu sông Đồng Nai cho mục đích sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường.		Viện Phát triển bền vững vùng Trung Bộ - Viện Khoa học xã hội Việt Nam, Số 03/2008, p.17-26.	
--	---	--	--	--

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	Mapping forest fire susceptibility using spatially explicit ensemble models based on the locally weighted learning algorithm.	2021	Ecological Informatics Journal; ISSN: 1574-9541; Volumn 63, july 2021.	Đồng tác giả
2	Assessment of climate change communication via facebook social network in Vietnam today	2019	Journal of The Korean Society of Earth science education, ISSN 2005 – 5668; Vol 12.N° 1, April 2019, p18-26	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
2018	Phân vùng cảnh quan cho mục đích sử dụng bền vững lãnh thổ Đăk Nông	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 10	Tác giả	Hà Nội
2016	Đặc thù cảnh quan cao nguyên và tính trội trong phân hóa cảnh quan tỉnh Đăk Nông	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 9	Tác giả	Hà Nội
2014	Hiện trạng sử dụng đất và một số định hướng sử dụng đất hợp lí ở huyện Tuy Đức - tỉnh Đăk Nông	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 8	Tác giả	TP. Hồ Chí Minh
2012	Vấn đề ô nhiễm nước mặt tỉnh Nghệ An	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 6	Tác giả	Hà Nội
2010	Vấn đề sử dụng hợp lý tài nguyên rừng ở Nghệ An	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 5	Tác giả	Hà Nội
2008	Những kết quả ban đầu phát triển cơ sở lý luận và ứng dụng nghiên cứu đa dạng	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 3	2008	Đồng tác giả

	cảnh quan ở Việt Nam			
2008	VỀ hệ thống phân loại cảnh quan khu vực hạ lưu sông Đồng Nai.	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 3	2008	Đồng tác giả

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
2022	Current situation and solutions to reduce plastic waste at Hanoi University of natural resources and environment	Towards net zero emissions: Policy and practice	Đồng tác giả	Hà Nội
2020	Indigenous knowledge of agricultural production for effective climate change adaptation: case study on Dao ethnic community in Yen Bai province, Vietnam	Natural resources and risk management in the context of climate change	Đồng tác giả	Hà Nội
2020	Fishery livelihood sustainability and capacity to climate change – a case study in Bach Long Vy island, Hai Phong city	Natural resources and risk management in the context of climate change	Đồng tác giả	Hà Nội

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	Đánh giá hiện trạng và đề xuất lộ trình xây dựng mô hình trường đại học xanh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Cấp cơ sở	Chủ trì	Chưa nghiệm thu
2019 - 2020	Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050 và đánh giá khí hậu của tỉnh Kon Tum	Cấp Tỉnh	Tham gia	Đã nghiệm thu

2019	Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó biến đổi khí hậu giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050 của tỉnh Bắc Kạn	Cấp Tỉnh	Tham gia	Đã nghiệm thu
2017 - 2019	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để xây dựng định hướng quy hoạch phát triển bền vững các tiểu vùng Tây Bắc	Cấp Nhà nước (Thuộc Chương trình Tây Bắc)	Thư ký khoa học	Đã nghiệm thu
2011-2015	Nghiên cứu đánh giá tổng hợp các nguồn lực tự nhiên, biến động sử dụng tài nguyên và xác lập các mô hình kinh tế - sinh thái bền vững cho một số vùng địa lý trọng điểm khu vực Tây Nguyên	Cấp Nhà nước (Thuộc Chương trình Tây Nguyên 3)	Tham gia	Đã nghiệm thu
2014	Biến động sử dụng đất sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn 2000 – 2012	Cấp cơ sở	Tham gia	Đã nghiệm thu
2012	Nghiên cứu sử dụng bền vững tài nguyên nước mặt tỉnh Nghệ An	Cấp cơ sở	Chủ trì	Đã nghiệm thu
2011	Một số giải pháp nhằm giảm thiểu khó khăn trong phát triển kinh tế - xã hội miền Tây Nghệ An	Cấp cơ sở	Tham gia	Đã nghiệm thu
2010	Vận dụng mô hình mất đất phổ dụng vào việc đánh giá xói mòn đất phục vụ quy hoạch sử dụng đất bền vững bằng công nghệ GIS ở lưu vực sông Hiếu tỉnh Nghệ An	Cấp cơ sở	Tham gia	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
Nguyễn Chí Thanh	Đánh giá khả năng chống chịu với thiên tai và biến đổi khí hậu của tỉnh Bắc Kạn	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2016-2018	Hướng dẫn chính
Lê Hoàng Tùng Anh	Nghiên cứu xây dựng bộ đường cong IDF (Cường độ -	Trường Đại học Tài nguyên	2018-2020	Hướng dẫn 2

	Thời đoạn – Tần suất) mưa cho Thành phố Vinh	và Môi trường Hà Nội		
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	Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biến đổi khí hậu 2. Biến đổi khí hậu ở Việt Nam 3. Các công ước quốc tế về biến đổi khí hậu 4. Các quy luật địa lý chung của Trái Đất 5. Thiên tai và quản lý rủi ro thiên tai 6. Truyền thông về biến đổi khí hậu 7. Lao động di cư và việc làm bền vững 8. Cảnh quan, môi trường và PTBV 9. Quản lý tài nguyên, môi trường ứng phó với BĐKH 10. Nguyên lý PTBV

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 27 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Trần Thị Mai Phương