



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 Hồng Tính
Ngày, tháng, năm sinh	17-7-1982
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Nam Định
Địa chỉ liên lạc	Số 58 Tố Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0983708199
Email	phtinh@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2018, Trường Đại học Sư phạm 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)
2004	Cử nhân	Sinh - Kỹ thuật nông nghiệp	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
2008	Thạc sĩ	Quy hoạch tài nguyên rừng	Đại học Ehime, Nhật Bản
2018	Tiến sĩ	Sinh thái học	Trường Đại học Sư phạm 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

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Nghe, nói, đọc, viết	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2012 - 2013	Trung tâm Nghiên cứu hệ sinh thái rừng ngập mặn, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Cán bộ nghiên cứu
2013 - 2018	Trung tâm Điều tra và Quy hoạch đất đai, Tổng cục Quản lý đất đai	Cán bộ quản lý dự án
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	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh thái học rừng ngập mặn và các hệ sinh thái đất ngập nước ven biển khác; bảo tồn và phục hồi đa dạng sinh học - Biến đổi khí hậu và các chính sách giảm nhẹ; kiểm kê khí nhà kính các hệ sinh thái đất ngập nước - Viễn thám và GIS trong quản lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học 			
Chuyên ngành nghiên cứu	Sinh thái học, Môi trường và Biến đổi khí hậu			
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
	Định lượng cacbon trong rừng ngập mặn tròng vùng ven biển miền Bắc Việt Nam	Đồng tác giả	2017	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ
	Quản lý các vùng sinh thái đặc thù	Chủ biên	2019	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ
	Community-Based Management of Mangrove Forests in Southeast Asia (in Book: Societal Dimensions of	Tham gia viết một phần	2019	NXB CRC Press

	Environmental Science: Global Case Studies of Collaboration and Transformation)			
	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Đồng tác giả	2021	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội
	Ecological Valuation and Ecosystem Services of Mangroves (in Book: Ecology, Biodiversity and Management)	Tham gia viết một phần	2021	NXB Springer Nature

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)
	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	2018	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, 10/2018 (2): 139-148	Đồng tác giả
	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	2018	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 34, Số 3 (2018) 140-149.	Đồng tác giả
	Đặc điểm tái sinh lỗ trống của rừng ngập mặn ở Đồng Rui, Tiên Yên, Quảng Ninh	2018	Tạp chí Sinh học, 40(2): 129-137.	Đồng tác giả
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa Ba Lạt, tỉnh Nam Định và Thái Bình	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 11/2019: 216-222.	Tác giả
	Hiện trạng phân bố rác thải nhựa trong rừng ngập mặn ven biển huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hoá	2020	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn 11/2020 (số chuyên đề Biến đổi khí hậu và Nông nghiệp bền vững)	Tác giả
	Nghiên cứu khả năng tích lũy cacbon trong rừng ngập mặn tại huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình	2020	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 3+4/2020: 176-185	Tác giả
	Assessment of the lost value of mangrove ecosystem in Giao Thủy district, Nam Dinh province due to sea level rise	2020	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering 62(3): 90-96	Đồng tác giả
	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và tính chất thể nền của rừng ngập mặn ven biển huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	2021	Tạp Chí Môi trường, Chuyên đề III, năm 2021.	Đồng tác giả

	Thực trạng suy giảm diện tích hệ sinh thái rừng ngập mặn tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường 2022(2): 38-39.	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)
	A Comparison of Soil Carbon Stocks of Intact and Restored Mangrove Forests in Northern Vietnam	2020	Forests 11, 660.	Tác giả
	Testing macroecological patterns and drivers of mangrove forest structure and carbon stocks across biogeographic regions and coastal morphologies	2021	Global Ecology and Biogeography	Đồng tác giả
	Distribution and drivers of Vietnam mangrove deforestation from 1995 to 2019	2022	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change 27, 29. doi:10.1007/s11027-022-10005-w	Tác giả
	Mangrove health assessment using spatial metrics and multi-temporal remote sensing data	2022	PLoS ONE 17(12): e0275928. doi: 10.1371/journal.pone.0275928	Đồng tác giả
	Mangrove restoration in Vietnamese Mekong Delta during 2015-2020: achievements and challenges	2022	Frontiers in Marine Sciences. doi:10.3389/fmars.2022.1043943	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
2019	Đánh giá đặc điểm lý hóa của trầm tích tại hệ sinh thái rừng ngập mặn cửa sông: Cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất mũi	Diễn đàn Khoa học toàn quốc: Sinh học biển và Phát triển bền vững	Đồng tác giả	Viện Tài nguyên và Môi trường Biển, Hải Phòng
2019	Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường nước rừng ngập mặn khu vực cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất Mũi	Diễn đàn Khoa học toàn quốc: Sinh học biển và Phát triển bền vững	Đồng tác giả	Viện Tài nguyên và Môi trường Biển, Hải Phòng

2020	Hiện trạng phân bố và tích lũy rác thải khó phân huỷ trong hệ sinh thái rừng ngập mặn ven biển huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ IV	Tác giả	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Vĩnh Phúc
------	---	---	---------	--

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
2020	A study on the changes and solutions for effective management of mangrove forest along the coast of Tien Lang district, Hai Phong city	International Workshop: Natural Resources, Human Resources, and Risk Management in the context of Climate Change (Jan. 10, 2020 Hanoi, Vietnam)	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2021	Sources of degradation in Vietnam mangroves and their impact on function	Annual Meeting of Society for Wetland Scientists (June 8, 2021 Virtual)	Tác giả	Trực tuyến

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)
2016-2018	Nghiên cứu giải pháp gây bồi, tạo bãi đẻ trứng đại cây ngập mặn chắn sóng bảo vệ bờ biển, đê biển tại các bãi triều ngập sâu các tỉnh từ Tiền Giang đến Cà Mau	Bộ NN&PTNT	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018-2020	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo xu hướng thay đổi hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại các tỉnh ven biển Bắc Bộ	Bộ TN&MT	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018-2020	Nghiên cứu, xây dựng mô hình khai thác, bảo vệ và phát triển bền vững hệ sinh thái vùng triều từ Vũng Tàu đến Kiên Giang	Đề tài cấp Nhà nước	Thành viên	Đã nghiệm thu
2022-2023	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn ứng dụng các	Bộ TN&MT	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	phương pháp tính giá trị một số tài nguyên thiên nhiên và kỹ thuật bảo tồn, phục hồi trong quản lý đa dạng sinh học			
2022-2024	Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí về đa dạng sinh học địa y để quan trắc chất lượng môi trường không khí tại một số tỉnh, thành phố ở miền Bắc Việt Nam	Bộ TN&MT	Thành viên	Chưa 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
Trần Vũ Bảo Ngọc (HVCH)	Nghiên cứu đặc điểm tái sinh tự nhiên và đề xuất giải pháp phục hồi hệ sinh thái rừng ngập mặn bị suy thoái tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020-2022	Hướng dẫn
Hoàng Thị Hà (HVCH)	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS đánh giá sự suy thoái rừng ngập mặn tại huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh giai đoạn 2000-2020	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020-2022	Hướng dẫn
Lê Chí Thành (HVCH)	Nghiên cứu lượng giá dịch vụ hệ sinh thái rừng ngập mặn trong khu vực di sản thiên nhiên Vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020-2022	Hướng dẫn
Phạm Quang Hiệp (HVCH)	Đánh giá suy thoái và phục hồi rừng ngập mặn ven biển thành phố Hải Phòng giai đoạn 2015-2022 bằng Google Earth Engine và ảnh vệ tinh Sentinel đa thời gian	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021-2023	Hướng dẫn
Phạm Thị Thơ (HVCH)	Nghiên cứu xây dựng các tiêu chí đánh giá tác động của các dự án đầu tư phát triển tới hệ sinh thái rừng tự nhiên, áp dụng điển hình tại Vườn Quốc gia Tam Đảo	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021-2023	Đồng hướng chính

Trần Đăng Hùng (NCS)	Nghiên cứu ứng dụng viễn thám và GIS đánh giá loài cây trồng phù hợp trong phục hồi rừng ngập mặn dưới tác động của biến đổi khí hậu khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long	Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ, Bộ Tài nguyên và Môi trường	2022-2025	Hướng dẫn phụ
----------------------	--	---	-----------	---------------

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	Quản lý tài nguyên và Môi trường (cử nhân, thạc sĩ), Sinh học ứng dụng (cử nhân)
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Sinh thái học, Đa dạng sinh học, Điều tra đánh giá đa dạng sinh học, Quản lý đa dạng sinh học, Quản lý các vùng sinh thái đặc thù, Kiểm soát sinh học, Biến đổi khí hậu và ứng phó, Phân tích và đánh giá dữ liệu nghiên cứu tài nguyên và 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 25 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



TS. Phạm Hồng Tính