


## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Phạm Hồng Tính				
2. Năm sinh: 17/7/1982				
3. Giới tính: Nam				
4. Chức danh:		Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2018		
6. Địa chỉ: Số 58 Tố Hữu, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0983.708.199		8. Email: phtinh@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Tiến sĩ	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh thái học	2018	
Thạc sĩ	Đại học Ehime (Nhật Bản)	Quy hoạch tài nguyên rừng	2008	
Đại học	Trường ĐHSP Hà Nội	Sinh học	2004	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
2018 - Nay	Giảng viên	Trường Đại học TN&MT Hà Nội		
2013 - 2018	Cán bộ quản lý dự án	Trung tâm Điều tra và Quy hoạch đất đai		
2012 - 2013	Cán bộ nghiên cứu	Trung tâm Nghiên cứu hệ sinh thái rừng ngập mặn		
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	Ecological Valuation and Ecosystem Services of Mangroves (in Book:	Tác giả	NXB Springer	2021

	Ecology, Biodiversity and Management)			
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Đồng tác giả	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	2021
3	Community-Based Management of Mangrove Forests in Southeast Asia (in Book: Societal Dimensions of Environmental Science: Global Case Studies of Collaboration and Transformation)	Đồng tác giả	NXB CRC Press	2019
4	Quản lý các vùng sinh thái đặc thù	Tác giả	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ	2019
5	Định lượng cacbon trong rừng ngập mặn trồng vùng ven biển miền Bắc Việt Nam	Đồng tác giả	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ	2017
<b>Bài báo khoa học</b>				
1	Thực trạng suy giảm diện tích hệ sinh thái rừng ngập mặn tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	2022
2	Distribution and drivers of Vietnam mangrove deforestation from 1995 to 2019	Tác giả	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change	2022
3	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	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường	2021
4	Testing macroecological patterns and drivers of mangrove forest structure and carbon stocks across biogeographic regions and coastal morphologies	Đồng tác giả	Global Ecology and Biogeography	2021

5	Sources of degradation in Vietnam mangroves and their impact on function	Tác giả	2021 Annual Meeting of Society for Wetland Scientists (June 8, 2021 Virtual)	2021
6	A Comparison of Soil Carbon Stocks of Intact and Restored Mangrove Forests in Northern Vietnam	Tác giả	Forests	2020
7	Assessment of the lost value of mangrove ecosystem in Giao Thuy district, Nam Dinh province due to sea level rise	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering	2020
8	A study on the changes and solutions for effective management of mangrove forest along the coast of Tien Lang district, Hai Phong city	Đồng tác giả	International Workshop: Natural Resources, Human Resources, and Risk Management in the context of Climate Change (Jan. 10, 2020 Hanoi, Vietnam)	2020
9	Nghiên cứu khả năng tích lũy cacbon trong rừng ngập mặn tại huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2020
10	Hiện trạng phân bố rác thải nhựa trong rừng ngập mặn ven biển huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hoá.	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2020
11	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	Tác giả	Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ IV	2020
12	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	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2019
13	Nghiên cứu đánh giá chất	Đồng tác giả	Diễn đàn Khoa	2019

	lượng môi trường nước rừng ngập mặn khu vực cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất Mũi.		học toàn quốc: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà xuất bản KHTN&CN.	
14	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	Đồng tác giả	Diễn đàn Khoa học toàn quốc: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà xuất bản KHTN&CN.	2019
15	Đặc điểm tái sinh lỗ trống của rừng ngập mặn ở Đồng Rui, Tiên Yên, Quảng Ninh.	Đồng tác giả	Tạp chí Sinh học	2018
16	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường	2018
17	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2018

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
Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí về đa dạng sinh học địa y	2022-2024	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện

đề quan trắc chất lượng môi trường không khí tại một số tỉnh, thành phố ở miền Bắc Việt Nam			
Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn ứng dụng các 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	2022-2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
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	2018-2020	Đề tài cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu
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	2018-2020	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu giải pháp gây bồi, tạo bãi để trồng 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	2016-2018	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

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: 08

*Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022*

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**



**Phạm Hồng Tính**