



**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC**  
**TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI**

\*\*\*\*\*



**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

<b>1. Thông tin cá nhân</b>	
Họ và tên	<b>TRẦN QUỐC CƯỜNG</b>
Ngày, tháng, năm sinh	15/01/1989
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	
Điện thoại cơ quan	41A Phú Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại di động	0949018686
Email	tquong@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2014
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững

<b>2. Trình độ học vấn</b>			
<b>2.1. Quá trình đào tạo</b>			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2010	Kỹ sư	Công nghệ môi trường	Trường Đại học Phương Đông
2014	Thạc sỹ	Quy hoạch và quản lý môi trường	Trường Đại học Liverpool, Anh Quốc
<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)</b>			
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)</b>			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Tốt	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2016-2018	Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên kiêm nhiệm
2018-nay	Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		Sinh thái học; Quản lý môi trường; Biến đổi khí hậu; Lượng giá tài nguyên và môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu		Quản lý tài nguyên thiên nhiên		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
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
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
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	Nghiên cứu đánh giá khả năng đồng hóa ni tơ của 1 số loài thủy sinh vật	2017	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả
2	Hệ thực vật ngập mặn khu vực Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng nhu cầu sử dụng tài nguyên và bảo vệ môi trường	2017	Kỷ yếu tài nguyên môi trường	Đồng tác giả
3	Khai thác, sử dụng và quản lý tài nguyên vùng bãi bồi ven biển tỉnh Sóc Trăng ở Việt Nam	2018	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả

3	Valuation Of Biodiversity, Landscape Conservation Value Of The Magrove Ecosystem In Can Gio District, Ho Chi Minh City.	2020	Vietnam Journal of Hydrometeorology, 03, 12-20.	Đồng tác giả
4	Đánh giá một số giá trị dịch vụ hệ sinh thái vùng triều xã Thạnh Hải, huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre.	2021	"- Tạp chí Thiết bị giáo dục, '- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2021	Tác giả chính
5	Đa dạng thực vật ngập mặn và ảnh hưởng của nước biển dâng đến thực vật ngập mặn ở huyện Thạnh Phú và huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.	2023	Tạp chí KTTV	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)

#### **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	Valuation Of Biodiversity, Landscape Conservation Value Of The Magrove Ecosystem In Can Gio District, Ho Chi Minh City	Kỷ yếu tài nguyên môi trường	Đồng tác giả	Hanoi

#### **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	Assessments Of The Impact Of Climate Change On The Realization Of The National Goal Of Sustainable Poverty	"The 1st Vietnam International Conference "Natural Resources and Natural Disaster Management in	Đồng tác giả	Hanoi

	Reduction In Vietnam	In the context of Climate Change", HUNRE ISBN: 978-604-913-968-0		
2022	Livelihood And Exploitation Status Of Mangrove Ecosystem Littoral Zone In Coastal Commune, Soc Trang Province.	'- Towards net zero emissions: Policy and Practice- HUNRE	Đồng tác giả	Hanoi

#### 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)
2016-2020	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 MS: <b>KC.09.21/16-20</b>	Cấp Nhà nước	Thành viên	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

<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Biến đổi khí hậu, Quản lý môi trường</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Tiếng anh chuyên ngành, Biến đổi khí hậu, Quản lý 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 tháng năm 2023*  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

**ThS. Trần Quốc Cường**