



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	<b>Bùi Thị Phương Thùy</b>
Ngày, tháng, năm sinh	05/11/1984
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thừa Thiên Huế
Địa chỉ liên lạc	Vũ Ngọc Phan, Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0983050991
Email	buihiphuongthuysp@gmail.com
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Trường Đại học Khoa học tự nhiên – ĐHQG Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Bộ môn BDKH & PTBV

2. Trình độ học vấn			
<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)
2006	Đại học	Địa lý	Đại học Sư phạm Huế- Đại học Huế
2010	Sau đại học	Địa lý ( Chuyên ngành Bản đồ - Viễn thám – GIS)	Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN
<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	Toef ITP 435	
	B1 (khung Châu Âu)	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm ...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2006-2013	Khoa Địa lý – Trường Đại học Sư phạm Huế	Giảng viên
5/2013- nay	Bộ môn BDKH & PTBV – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		Biến đổi khí hậu, Phát triển bền vững, Viễn thám và GIS trong nghiên cứu BDKH		
Chuyên ngành nghiên cứu		BDKH & PTBV, Bản đồ - Viễn thám - GIS		
<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	Một số quan điểm mới của Didactic và khả năng áp dụng vào dạy học Địa lý ở trường phổ thông.	2010	Hội thảo địa lý Đông Nam Á lần thứ 10	Tác giả
2	Ứng dụng viễn thám – GIS thành lập bản đồ thiệt hại do ngập lụt Tỉnh Thừa thiên Huế.	2015	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
3	Chỉ trả dịch vụ môi trường rừng chính sách mới cho biến đổi khí hậu ở Việt Nam	7/2016	Tạp chí Rừng và Môi trường	Tác giả

4	Ứng dụng GIS trong quản lý rủi ro thiên tai: Kinh nghiệm các nước trên thế giới và bài học cho Việt Nam.	11/2016	Hội thảo Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Đồng tác giả
5	Đánh giá tính dễ bị tổn thương đối với hoạt động trồng lúa các huyện tỉnh Hà Tĩnh khi mực biển dâng 100 cm	07/2017	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
6	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do thiên tai đối với sản xuất lúa tại huyện Thanh Ba – Tỉnh Phú Thọ	2018	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
7	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đối với ngành du lịch tỉnh Thừa Thiên Huế	2019	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
8	Đánh giá hiệu quả hoạt động chăn nuôi bò sữa và đề xuất giải pháp phát triển bền vững tại xã Yên Bài – Huyện Ba Vì – Thành phố Hà Nội	2019	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
9	Assessments of the impact of climate change on the realization of the national goal of sustainable poverty reduction in vietnam	2020	Hội thảo khoa học Quốc tế	Đồng tác giả
10	Đánh giá hiện trạng và đề xuất một số biện pháp phát triển bền vững hoạt động du lịch tại thị trấn Cát Bà	2020	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
11	Đánh giá nhận thức và đề xuất một số giải pháp hiệu quả nhằm nâng cao nhận thức của học sinh tiểu học ở nội thành Hà Nội về Biến đổi khí hậu.	2021	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
12	Tìm hiểu các hoạt động truyền thông bảo vệ môi trường, ứng phó với BĐKH của một số tôn giáo trên địa bàn TP Hà Nội	2021	Kỷ yếu hội thảo Tạp chí Khoa học Tài nguyên Môi trường	Đồng tác giả
13	Một số vấn đề về lý luận và thực tiễn trong giáo dục nhận thức về Biến đổi khí hậu và kỹ năng ứng phó với thiên tai trong các cấp học từ mầm non đến phổ thông ở Việt Nam hiện nay	2022	Tuyển tập báo cáo hội thảo khoa học quốc gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu lần thứ xxiv	Tác giả

14	Proposing some solutions to improve communication on climate change and sustainable development for people in the buffer zone and tourists visiting ba vi national park - hanoi	2022	International conference hanoi, october 5th, 2022 venue: hanoi university of natural resources and environment	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

#### 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
2010	Một số quan điểm mới của Didactic và khả năng áp dụng vào dạy học Địa lý ở trường phổ thông.	Hội thảo địa lý Đông Nam Á lần thứ 10	Tác giả, báo cáo viên	Trung tâm hội nghị Quốc gia

#### 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)
1	Quy hoạch không gian biển Phú quốc – Côn đảo phục vụ phát triển bền vững	2013- 2015	Cấp nhà nước	Thành viên
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ GIS và kỹ thuật phân tích dữ liệu thăm dò “EDA” trong đánh giá chất lượng nước mặt- thực nghiệm tại khu vực Cẩm phả - Tỉnh Quảng Ninh.	2016	Cấp cơ sở	Thành viên
3	Nghiên cứu đánh giá tài nguyên sinh khí hậu phục vụ bảo tồn và phát triển đa dạng sinh học vùng trung du miền núi Bắc Bộ	2015-2017	Cấp nhà nước	Thành viên

#### 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>	Biến đổi khí hậu & Phát triển bền vững
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Tất cả các học phần liên quan đến BDKH & PTBV, Viễn thám, GIS, Bản đồ.

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 22 tháng 09 năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**



Bùi Thị Phương Thùy