



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	Bùi Thị Thu Trang
Ngày, tháng, năm sinh	26/04/1985
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
Địa chỉ liên lạc	Phường Phú Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986569889
Email	btttrang@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2022, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, 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)
2009	Đại học	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Đại học tổng hợp Rizal, Phillipnes
2013	Thạc sỹ	Kỹ thuật và Quản lý Môi trường	Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan
2022	Tiến sỹ	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và BDKH

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu phát thải khí CH ₄ và N ₂ O trong lĩnh vực trồng trọt vùng đồng bằng sông Hồng
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
2009	Nghiệp vụ sư phạm	Trường ĐH sư phạm Hà Nội I
2015	Khóa đào tạo TOT về “Lồng ghép thích ứng với biến đổi khí hậu vào quy hoạch phát triển với trọng tâm là thích ứng dựa vào hệ sinh thái (EbA)”	GIZ và IPONRE Việt Nam
2016	Khóa đào tạo “Phương pháp giảng dạy chuyên môn bằng tiếng Anh”	Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội
2017	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính hạng II	Trường Đại học giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Tốt	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2009 - 2010	Trung tâm Nghiên cứu Công nghệ Môi trường và Phát triển Bền vững, Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu viên
1/2010 -11/2010	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên
11/2010 -11/2020	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên
11/2020 - đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên chính

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nghiên cứu phát thải khí nhà kính và các giải pháp giảm thiểu 2. Nghiên cứu về biến đổi khí hậu và các giải pháp ứng phó 3. Nghiên cứu nhận thức, thái độ, hành vi và sự tham gia của cộng đồng trong quản lý tài nguyên và môi trường 4. Lượng giá giá trị tài nguyên và môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	Kỹ thuật và quản lý môi trường

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	Giáo trình Quản lý chất lượng môi trường	Đồng tác giả	2020	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ
2	Giáo trình Truyền thông về tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả	2020	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ
3	Giáo trình Quản lý các vùng sinh thái đặc thù	Đồng tác giả	2019	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ

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	Assessment of the lost value of mangrove ecosystem in Giao Thuy district, Nam Dinh province due to sea level rise	6/2020	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering), ISSN 2625-2461, vol 62 number 3.	Đồng tác giả
2	Assessment Procedure for Sea Level Rise Economic Damage due to Climate Change in Agricultural Land Use, Case study in Nam Dinh Province.	6/2018	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, ISSN 2625-2461, vol 60 number 2	Đồng tác giả
3	The impact of climate change and adaptation measures for rice production in central Vietnam, a pilot in Nui Thanh district, Quang Nam province, Vietnam.	6/2017	VNU Journal of Science, Vietnam National University, Hanoi. ISN 2580-1094, vol 33, no 2	Tác giả chính
4	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581, tháng 7, năm 2022	Đồng tác giả
5	Thực trạng nông nghiệp hữu cơ ở Việt Nam và một số giải pháp, Tạp chí Khoa học và Công nghệ	2022	Bộ Khoa học và Công nghệ, ISSN 2615-9759, số bản A, tháng 12	Tác giả

6	Hiện trạng phân loại, thu gom, chuyển giao các chất thải nguy hại và chất thải tái chế trong sinh hoạt hộ gia đình tại huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581, số 23, tháng 8	Tác giả chính
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến an sinh xã hội tại tỉnh Thái Nguyên	2022	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, ISSN 1859-4794, số 4B, tháng 4	Đồng tác giả
8	Kinh nghiệm quốc tế về quản lý chất thải rắn và bài học đối với Việt Nam	2022	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, ISSN 2615-9759, số bản A, tháng 7	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581, số 23, tháng 7	Đồng tác giả
10	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc mờ (fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển tỉnh Thái Bình.	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN 1859-4581, số 22	Đồng tác giả
11	Sử dụng mô hình DNDC tính toán phát thải N ₂ O từ đất trồng cây trồng cạn hàng năm tại vùng Đồng bằng sông Hồng	2021	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học, ISSN 0868-3224, số 4B	Tác giả chính
12	Nghiên cứu diễn thế phát thải khí nhà kính từ đất canh tác ngô tại Đan Phượng, Hà Nội	2021	Tạp chí Bảo vệ thực vật, Viện Bảo vệ thực vật, ISSN 2354-0710, số 5	Tác giả chính
13	Ứng dụng mô hình sinh địa hóa DNDC (Denitrification – Decomposition) để tính toán phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước: thí điểm tại thị trấn	2021	Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, ISSN 2525-2496, số 17, quý 1	Tác giả chính

	Thịnh Long, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định			
14	Đánh giá độ nhạy các thông số và hiệu chỉnh mô hình DNDC phục vụ tính toán phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước	2021	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, ISSN 1859-4794, tập 63, số 6, tháng 6	Tác giả chính
15	Nghiên cứu phát thải khí mê-tan (CH ₄) và khí nitơ oxit (N ₂ O) trên bốn loại đất trồng lúa nước tại vùng Đồng bằng sông Hồng	2021	Tạp chí Khoa học Biển đổi khí hậu, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu, ISSN 2525-2496, số 18, quý 2	Tác giả chính
16	Mức sẵn lòng chi trả để cải thiện chất lượng nước máy sinh hoạt của người dân tỉnh Thái Bình, Việt Nam	2020	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN 1859-0004, số 24.	Đồng tác giả
17	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho trẻ mầm non trên địa bàn phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội	2020	Tạp chí Khoa học tài nguyên và môi trường, ISSN 0866-7608, số 34, tháng 10	Tác giả chính
18	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính trên đất trồng lúa tỉnh Thái Bình	2020	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN 1859-0004, số 1, tháng 3	Đồng tác giả
19	Nghiên cứu mức sẵn lòng chi trả để cải thiện dịch vụ thu gom và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại thị trấn Hát Lót, tỉnh Sơn La.	2020	Tạp chí Phát triển bền vững vùng, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, ISSN 2354-0729, quyển 10, số 2, tháng 6	Tác giả chính
20	Nghiên cứu phát thải khí oxit nito (N ₂ O) trên một số loại đất trồng ngô Việt Nam.	2019	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn, ISSN 2525-2208, số 706, tháng 10	Tác giả chính
21	Ứng dụng mô hình DNDC để xây dựng bản đồ phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại Nam Định.	2019	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, ISN 2580-1094, số 2	Đồng tác giả
22	Đánh giá giá trị bảo tồn loài Vọc Cát Bà tại Vườn Quốc gia Cát Bà, thành phố Hải Phòng	2019	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, ISSN 1859-4794, Tập 61, số 4, tháng 4	Tác giả chính
23	Nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở đất cho	2019	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa	Tác giả chính

	huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái.		học và Công nghệ, ISSN 1859-4794, tập 61, số 3, tháng 3	
24	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kê đến quản lý rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.	2018	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581, số 10, tháng 5	Đồng tác giả
25	Nghiên cứu tổng quan một số mô hình tính toán phát thải khí nhà kính từ các hoạt động trồng trọt trong nông nghiệp.	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, ISSN 0866-7608, số 19, tháng 3	Tác giả chính
26	Nghiên cứu ảnh hưởng của lũ quét và sạt lở đất tới sinh kế của đồng bào các dân tộc thiểu số tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái từ đó đề xuất giải pháp sinh kế bền vững.	2018	Tạp chí Phát triển bền vững vùng, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, quyển 8, số 3, tháng 9	Tác giả chính
27	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới hoạt động sinh kế của người dân thị trấn Đăk Mâm, huyện Krông Nô, tỉnh Đăk Nông.	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7806, số 17, tháng 9	Tác giả chính
28	Tác động của biến đổi khí hậu tới hoạt động sản xuất lúa tại xã Hồng Kỳ, huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang.	2016	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7806, số 11, tháng 3	Tác giả chính
29	Nghiên cứu định lượng các-bon trong rừng trang (Kandelia obovata Sheue, Liu and Yong) trồng ở xã Giao Lạc, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	2015	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581, số 6, tháng 3	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)
1	Economic analysis of domestic water demand management: Research on Ha Noi area Viet Nam	2023	Journal of Survey in Fisheries Sciences 10(3S) 6354-6364	Đồng tác giả
2	Climate Change Mitigation through Determining of the Net Ecosystem CO2Exchanges and Its	2018	Modern Environmental Science and Engineering, ISSN 2333-2581, Volume 4, No. 12, pp. 1188-1197	Đồng tác giả

	Environmental Responses.			
3	Analysis of Storm Pattern for Design Urban Drainage System in the Monsoon Areas of Vietnam.	2018	Journal of Environmental Science and Engineering, vol 7, number 2, ISSN 2161-5298	Tác giả chính
4	Assessment of the climate change impacts and evaluation of adaptation 4measures for paddy productivity in Quang Nam province, Vietnam.	2014	Paddy and Water Environment. Publisher: Springer, ISSN 1611-2490, Impact factor:-1.025 (2012)	Đồng tác giả
5	Adaptation strategies for rice cultivation in central Vietnam. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change.	2014	Mitigation and Adaptation strategies for Global change, ISSN 1381-2386, DOI: 10.1007/s11027-014-9567-2]	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
Tháng 3, 2022	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động sinh kế của người dân tỉnh Bắc Kạn	Hội thảo khoa học Quốc gia về Khí tượng, Thủy văn, Môi trường và Biến đổi khí hậu lần thứ XXIV, NXB Tài nguyên Môi trường và Bản đồ Việt Nam, ISBN 978-604-952-769-2	Tác giả	Viện Khoa học Khí tượng, Thủy văn và Biến đổi khí hậu
2021	Nghiên cứu ảnh hưởng từ hoạt động phát triển du lịch tới môi trường tại Vườn quốc gia Cúc Phương theo mô hình DPSIR	Hội thảo khoa học Quốc gia “Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên môi trường	Đồng tác giả	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Tháng 12, 2017	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”	Tác giả chính	Viện Tài nguyên và Môi trường

	An và đề xuất các giải pháp thích ứng			
Tháng 12, 2017	Biến đổi khí hậu và nhận thức của người dân về ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới các hoạt động sinh kế	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES)	Tác giả	Viện Tài nguyên và Môi trường
Tháng 11, 2017	Nghiên cứu một số cơ sở chi trả dịch vụ môi trường rừng trong lĩnh vực kinh doanh du lịch tại Vườn Quốc gia Ba Vì	Hội thảo Khoa học và Công nghệ năm 2017: Giảng đường xanh – Hướng tới Bảo vệ Môi trường và Phát triển bền vững	Đồng tác giả	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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	Investigating and estimating the greenhouse gas emission from paddy rice lands in the coastal area of Nam Dinh province	Towards net zero emissions: Policy and Practice, ISBN: 978-604-3-57082-3 Publishing house for Science and Technology	Đồng tác giả	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2022	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and Practice, ISBN: 978-604-3-57082-3 Publishing house for Science and Technology	Đồng tác giả	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2022	Sustainability indicators for solid waste management system: A case study of Bac Giang province	Towards net zero emissions: Policy and Practice, ISBN: 978-604-3-57082-3	Đồng tác giả	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

		Publishing house for Science and Technology		
2020	Perception of Climate change and its impact by smallholder on crop production in Quang Ninh province	International Workshop Natural Resources and Risk Management in the content of climate change, Hanoi, Vietnam, ISBN 978-604-913-968-0.	Đồng tác giả	Hanoi, Vietnam
2018	Development of design rainfall for urban drainage in the Monsoon areas of Vietnam	Vietnam International Water Week	Đồng tác giả	Trung tâm hội nghị Quốc Tế Almaz, Vinhomes riverside, Long Biên Hà Nội
2015	Investigating future yield and adaptation measures in rice production under climate change scenarios in Quang Nam province, Vietnam	World Water Congress XV	Tác giả chính	Edinburht, Scotland
2014	Investigating future yield and adaptation measures in rice production under climate change scenarios in Nui Thanh, Quang Nam, Vietnam	Tác động của biến đổi khí hậu và ứng phó trong sản xuất nông nghiệp ở vùng đồng bằng và cát ven biển	Tác giả	Đông Hà, Quảng Trị

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)
2022-2024	Nghiên cứu đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt quy định trong pháp luật bảo vệ môi trường 2020 và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý. Áp dụng thí điểm	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thư ký	Đang thực hiện

	tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam			
2023	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới hoạt động thu gom và vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt hộ gia đình tại tỉnh Nam Định	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đang thực hiện
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	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thành viên	Đang thực hiện
2022	Đánh giá sự sẵn lòng tham gia của người dân về phân loại, thu gom, chuyển giao các chất thải nguy hại và chất thải tái chế trong sinh hoạt hộ gia đình tại thành phố Hà Nội	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
Tháng 11/2021	Nghiên cứu phát thải khí CH ₄ và N ₂ O trong lĩnh vực trồng trọt vùng đồng bằng sông Hồng	Luận án Tiến sỹ	Chủ nhiệm	Đã hoàn thành
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 ở các tỉnh ven biển Bắc Bộ	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thành viên	Đã nghiệm thu
2020-2021	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ đất trồng cây ngắn ngày khu vực đồng bằng sông Hồng	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2019-2020	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh một số trường mầm non trên địa bàn phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2017-2020	Nghiên cứu, sử dụng cấu trúc quần xã động vật đáy để đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường trong trầm tích sông, thử nghiệm tại hệ thống sông Thái bình	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017-2018	Nghiên cứu, tính toán phát thải khí nhà kính từ một số loại hình canh tác lúa nước	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	tại vùng đồng bằng ven biển tỉnh Nam Định.			
2015-2016	Nghiên cứu cơ sở khoa học về đa dạng sinh học ốc cạn (Land snail) ở khu vực đông bắc Việt Nam phục vụ cho việc dự báo, cảnh báo ô nhiễm một số kim loại nặng trong đất, thử nghiệm tại tỉnh Bắc Kạn	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thành viên	Đã nghiệm thu
2014-2016	Nghiên cứu định lượng Cacbon tích lũy để đánh giá khả năng tạo bể chứa cacbon của rừng ngập mặn ở vùng ven biển đồng bằng Bắc Bộ	Đề tài cấp Bộ TNMT	Thành viên	Đã nghiệm thu
2013-2014	Ứng dụng mô hình SDSM dự báo lượng mưa, nhiệt độ tương lai trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại huyện huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam.	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2009-2013	Xây dựng mô hình nâng cao kỹ năng thực hành bảo vệ môi trường cho sinh viên ngành môi trường. Áp dụng thí điểm tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Dự án	Thành viên	Đã nghiệm thu
2008-2012	Điều tra, khảo sát, đánh giá phục vụ cho việc XD mô hình bảo vệ môi trường và giáo dục, truyền thông nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường - Thí điểm tại một số tỉnh miền núi phía Bắc.	Dự án	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

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Đại học: Quản lý tài nguyên và môi trường, Kinh tế tài nguyên và môi trường, Sinh học ứng dụng Cao học: Quản lý tài nguyên và môi trường, Khoa học môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Đại học: Quản lý tài nguyên và môi trường Quản lý các vùng sinh thái đặc thù Truyền thông về tài nguyên và môi trường Kỹ năng phát triển nghề nghiệp Kỹ năng nghiên cứu tài nguyên và môi trường Công nghệ lên men Chỉ thị sinh học môi trường Kinh tế tài nguyên và môi trường Lượng giá kinh tế tài nguyên và môi trường Lượng giá và bồi thường thiệt hại môi trường Biến đổi khí hậu và ứng phó

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

Bùi Thị Thu Trang