



TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI  
NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
TẠI TỈNH THANH HOÁ

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Bùi Sỹ Bách
Ngày, tháng, năm sinh	03/08/1982
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Quảng Hải - Quảng Xương - Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 04, đường Trần Phú, phường Ba Đình, Bim Sơn, Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	02373 824 175;
Điện thoại di động	0976715528
Email	bsbach.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2015, Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQG Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Khoa Môi trường - Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá

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)
2006	Đại học	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Đà Lạt
2015	Cao học	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQG Hà Nội
2020	Trung cấp	Trung cấp lý luận chính trị-Hành chính	Trường Chính trị tỉnh Thanh Hóa
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

11/2008-12/2008	Nghiệp vụ sư phạm bậc I	Trường ĐH sư phạm kỹ thuật Nam Định
03/2009-08/2009	Ngoại ngữ xác nhận trình độ dự tuyển đào tạo Thạc sĩ	Đại học Quốc gia Hà Nội
1/2010-3/2010	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
3/2010	Bồi dưỡng nâng cao Môn Triết học	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
25-29/10-2010 & 04-07/1/2011	Tập huấn viên VPEG giảng Quản lý Môi trường	Viện Công nghệ Châu Á (AIT)
03/2014	Tiếng Anh B1, theo khung tham chiếu Châu Âu	Trường Đại học Huế
21/8-28/8/2014	Nghiệp vụ sư phạm và phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
10/3-19/3/2015	Bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ môn Bóng chuyền, Bóng bàn, Bóng đá, Cầu lông, Quần vợt cho Cán bộ, Huấn luyện viên, Hướng dẫn viên, Trọng tài TDTT năm 2015	Trường Cao đẳng TDTT Thanh Hóa
14/10-27/10/2015	Bồi dưỡng về môi trường cho cán bộ Việt Nam	Trung tâm Giáo dục và truyền thông môi trường Bắc Kinh, Trung Quốc
22/8-22/9/2016	Cập nhật phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường ĐH Hồng Đức
06/2018	Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản (đạt chuẩn theo TT 03/2014/TT-BTTTT)	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
01/6-12/7/2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (Hạng II)	Trường ĐH Giáo dục - ĐHQGHN

#### 2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B <sub>1</sub> , sử dụng không thường xuyên
Tiếng Pháp	B <sub>1</sub> , sử dụng không thường xuyên

#### 3. Quá trình công tác

Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
06/2006 - 12/2008	Công ty CP thương mại và sản xuất Đức Phú	Cán bộ kỹ thuật
5/2009- 6/2010	Khoa Môi trường, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giáo viên
07/2010-03/2018	Khoa Môi trường, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
3/2018 đến nay	Khoa Môi trường, Phân hiệu Trường Đại	Giảng viên

	học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	
--	--	--

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu, đánh giá tác động môi trường, kiểm soát ô nhiễm 2) Đánh giá tính dễ bị tổn thương môi trường, kinh tế-xã hội 3) Nghiên cứu tác động và ứng phó với biến đổi khí hậu 4) Sản xuất sạch hơn và phòng ngừa ô nhiễm môi trường 5) Nghiên cứu quản lý môi trường và phát triển bền vững			
Chuyên ngành nghiên cứu	Môi trường, phát triển bền vững và Biến đổi khí hậu			
<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>				
TT	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 Hóa môi trường	Chủ biên	2013	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
2	Giáo trình Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại	Chủ biên	2013	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
3	Giáo trình Ô nhiễm môi trường	Chủ biên	2013	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
4	Giáo trình Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước	Chủ biên	2015	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
5	Giáo trình Phân tích Môi trường	Chủ biên	2017	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
TT	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 mức độ dễ bị tổn thương sinh kế do biến đổi khí hậu tại các xã ven biển thuộc huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh	2018	Tạp chí Khoa học Biển đổi khí hậu, số 5, 20 - 26	Tác giả
2	Đánh giá cảnh quan cho định hướng phát triển cây cam Cao Phong tỉnh Hòa Bình	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 26, 66 - 75	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu, đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế các huyện ven biển tỉnh Hà Tĩnh	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 24*, 58 - 67	Tác giả
4	Đánh giá tính dễ tổn thương sinh	2020	Tạp chí Khoa học Tài	Tác giả

	kế của dân cư ven biển và miền núi trong bối cảnh biến đổi khí hậu: Nghiên cứu điển hình tại huyện Quảng Xương và Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa		nguyên và Môi trường, số 32, 43 - 51	
<b>4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài</b>				
TT	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)
<b>4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước</b>				
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
2018	Đánh giá mức độ dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đến sinh kế gắn với rừng ngập mặn tại các xã ven biển huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa	tạp Hội nghị khoa học thường niên - Trường ĐH Thủy Lợi	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2021	Nghiên cứu, đánh giá tính dễ tổn thương trong bối cảnh biến đổi khí hậu đối với sản xuất nông nghiệp và thủy sản tại huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Tác giả chính	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
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
<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
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)
2010 - 2012	Dự án: Điều tra, khảo sát, đánh giá phục vụ cho việc xây dựng mô hình bảo vệ môi trường và giáo dục, Truyền thông nâng cao nhận thức bảo	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu

	vệ môi trường - thí điểm tại một số tỉnh Duyên hải miền Trung			
2013	ĐT: Xây dựng mô hình xử lý bụi trong khí thải nhằm phục vụ công tác giảng dạy, học tập và thực tập ngành môi trường tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung)	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2013	ĐT: Ứng dụng mạng lưới quan trắc nhằm phân tích, đánh giá chất lượng môi trường không khí xung quanh trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn - tỉnh Thanh Hóa	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2014	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) cho quản lý các nguồn thải	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2014	ĐT: Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng mô hình thực nghiệm xử lý CTRHC thành phân compost phục vụ nghiên cứu, giảng dạy và học tập trong Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2015	ĐT: Nghiên cứu, xây dựng bộ thử nhanh đánh giá chất lượng môi trường phục vụ giảng dạy, học tập tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2016	ĐT: Nghiên cứu, xây dựng mô hình xử lý nước thải sinh hoạt bằng phương pháp Bể lọc sinh học, thử nghiệm tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2016-2019	ĐT cấp Bộ: Nghiên cứu, đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế khu vực ven biển Bắc Trung Bộ và đề xuất giải pháp giảm nhẹ: Nghiên cứu điển hình tại Hà Tĩnh, Mã số: TNMT.2016.05.23	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2020	Nghiên cứu đề xuất giải pháp ổn định sinh kế của người dân	Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	miền núi và ven biển trong bối cảnh biến đổi khí hậu, thí điểm tại huyện Quảng Xương và Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa		
2021	Nghiên cứu, đánh giá tính dễ tổn thương trong bối cảnh biến đổi khí hậu đối với sản xuất nông nghiệp và thủy sản tại huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2021-2022	Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng cấu trúc chương trình đào tạo lĩnh vực môi trường tại các trường đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường Mã số TNMT.01.20.	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên	Đã nghiệm thu
2023-2024	Nghiên cứu xây dựng mô hình truyền thông chính sách và pháp luật về tài nguyên và môi trường cho người dân các huyện, xã đặc biệt khó khăn vùng bãi ngang, ven biển và hải đảo. Áp dụng thử nghiệm cho một số huyện, xã tại khu vực ven biển miền Trung Mã số: TNMT.2023.01.08	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên	Đang thực hiện
2023	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp xử lý chất thải sản xuất nước ép trái cây. Nghiên cứu điển hình tại Nhà máy sản xuất nước trái cây thuộc xã Ngọc Liên, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Chủ nhiệm	Đang thực hiện

#### 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	Môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Cơ sở khoa học môi trường; Đánh giá tác động môi trường, Quản lý và sử dụng đất trong điều kiện biến đổi khí hậu; Quản lý tài nguyên môi trường; Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại; Độc học Môi trường; Quản lý Môi trường; Sản xuất thân thiện môi trường; Truyền thông về tài nguyên và môi trường; Sức khỏe - An toàn - Môi trường (HSE); Kiểm soát hoạt động bảo vệ môi trường doanh nghiệp; Hóa học phân tích; Hóa kỹ thuật môi trường; Kỹ thuật xử lý nước thải; Hệ thống pháp luật về 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.

Thanh Hoá, ngày 15 tháng 9 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**

**NGƯỜI KHAI**



**TS. Trần Xuân Biên**

**ThS. Bùi Sỹ Bách**