



**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	LÊ ĐẮC TRƯỜNG
Ngày, tháng, năm sinh	01/8/1980
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Tam Giang, Yên Phong, Bắc Ninh
Địa chỉ liên lạc	Cổ Nhuế 2, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0983.581.018
Email	ldtruong.mt@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2007
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Phó trưởng Bộ môn, 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)
2002	Đại học	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN	Khoa học Môi trường
2007	Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN	Khoa học Môi trường
2016	Đại học	Ngôn ngữ Anh	Đại học Ngoại ngữ

<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ</b> (nếu đã bảo vệ)		
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn</b> (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
5/2011-7/2011	Nghiệp vụ SP	Đại học Khoa học xã hội và nhân văn
12/2016-02/2017	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp GVC hạng II	Trường Đại học Giáo dục
3/2019- 6/2019	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng anh	Cử nhân	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2002 - 2006	Trung tâm nghiên cứu bảo tồn và phát triển sinh vật cảnh Việt Nam	Nghiên cứu
2007 - Nay	Khoa Môi trường, Trường Đại tài nguyên 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý tài nguyên và môi trường bằng công cụ pháp luật</li> <li>- Đánh giá tác động môi trường</li> <li>- Mô hình hóa môi trường</li> <li>-GIS và viễn thám trong quản lý TN&amp;MT</li> </ul>			
Chuyên ngành nghiên cứu	Môi trường			
<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
1	Chiến lược và chính sách môi trường	Đồng tác giả	2017	NXB Khoa học kỹ thuật
<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	Ứng dụng mô hình và GIS để đánh giá tồn lưu Dioxin	2017	Tạp chí Bảo hộ lao động	Tác giả

	trong đất khu vực Mã Đà tỉnh Đồng Nai		ISSN 1859-4646 Tổng liên đoàn Lao động VN	
2	Bảo tồn các loài chim ở vịnh Hạ Long	2018	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X Tổng cục Môi trường	Tác giả
3	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	2018	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 Đại học Quốc Gia Hà Nội	Đồng tác giả
4	Nam Định tăng cường các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu	2018	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Tổng cục Môi trường	Đồng tác giả
5	Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp tại các huyện ven biển tỉnh Nam Định, trong giai đoạn 2020-2050	2018	Tạp chí An toàn vệ sinh lao động ISSN 2615-9082 Tổng liên đoàn Lao động VN	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581	Đồng tác giả
7	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	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581	Đồng tác giả
8	Một số đặc điểm cấu trúc và tính chất thể nền của RNM trồng ven biển huyện Giao Thủy, Nam Định	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581	Đồng tác giả
9	Quản lý và nhận thức của người dân về chất thải nhôm, nhựa trong sinh hoạt hộ gia đình tại quận Hà Đông, TP Hà Nội	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581	Đồng tác giả
10	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và	2021	Tạp chí Môi trường	Đồng tác giả

	tính chất thể nền của rừng ngập mặn ven biển huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng		ISSN: 2615-9597	
11	Nghiên cứu trữ lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn trồng ven biển huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	2022	Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9597	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	Analysis of Heavy Metal Content (Zn, Cu, Pb, Cr, Cd) in Sediment and Corbicula sp. Samples A Case Study in Cau River. North Region, Vietnam	2021	G P Globalize research journal of chemistry Vol 4 Issue 2 2021 ISSN 2581-5911 ISI impact Factor	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
2020	A study on the changes and solutions for effective management of mangrove forest along the coast of Tien Lang district, Hai Phong city	Proceedings of the International Workshop “Natural Resources, Human Resources, and Risk Management in the context of Climate Change”, 10 Jan. 2020, Hanoi, Vietnam.	Đồng tác giả	Trường ĐH Tài nguyên và MT Hà Nội

#### 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)

2015-2017	Nghiên cứu định lượng cacbon tích lũy để đánh giá khả năng tạo bể chứa các bon của rừng ngập mặn ở vùng ven biển đồng bằng Bắc bộ	Cấp bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2016-2017	Nghiên cứu giải pháp cảnh báo, phòng tránh giảm thiểu thiệt hại do lũ ống, lũ quét và sạt lở đất gây ra trên địa bàn dân tộc Dao tỉnh Lào Cai	Cấp bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2016-2018	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu polyme xốp – cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim loại nặng và các dụng môi hữu cơ	Cấp bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
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	Cấp bộ	Thư ký	Đã nghiệm thu
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.	Cấp bộ	Thành viên chính	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

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Môi trường</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Cơ sở KHMT; Quản lý MT; Tin học ứng dụng; Mô hình hóa môi trường; Đánh giá tác động môi trường; Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về BVMT; Năng lượng và 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 25 tháng 09 năm 2023*  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Lê Đắc Trường