


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: LÊ ĐẮC TRƯỜNG				
2. Năm sinh: 1980				
3. Giới tính: Nam				
4. Chức danh: Giảng viên chính			Năm được phong: 2020	
5.: Học vị: Thạc sỹ			Năm đạt học vị: 2006	
6. Địa chỉ nhà riêng: Cổ Nhuế 2, Bắc Từ Liêm, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0983581018		8. E-mail: letruong1001@gmail.com		
9. Cơ quan công tác : Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo				
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học		Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN	Khoa học Môi trường	2002
Thạc sỹ		Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN	Khoa học Môi trường	2007
11. Quá trình công tác				
Thời gian		Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2002 - 2006		Nghiên cứu	Trung tâm nghiên cứu bảo tồn và phát triển sinh vật cảnh Việt Nam	Nghiên cứu viên
2007 - Nay		Giảng viên	Khoa Môi trường, Trường Đại học tài nguyên môi trường Hà Nội	Phó trưởng bộ môn QLMT
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 gần nhất):				
TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
<i>Sách giáo, trình</i>				
1	Chiến lược và chính sách môi trường	Đồng tác giả	NXB Khoa học kỹ thuật	2017
<i>Các bài báo khoa học</i>				
1	Ứng dụng mô hình và GIS để đánh giá tồn	Tác giả	Tạp chí Bảo hộ lao động	2017

	lưu Dioxin 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	Tác giả	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X Tổng cục Môi trường	2018
3	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 Đại học Quốc Gia Hà Nội	2018
4	Nam Định tăng cường các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Tổng cục Môi trường	2018
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	Đồng tác giả	Tạp chí An toàn vệ sinh lao động ISSN 2615-9082 Tổng liên đoàn Lao động VN	2018
6	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581	2019
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	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581	2019
8	A study on the changes and solutions for effective management of mangrove forest along the coast of Tien Lang district, Hai Phong city	Đồng tác giả	Proceedings of the International Workshop “Natural Resources, Human Resources, and Risk Management in the context of Climate Change”, 10 Jan. 2020, Hanoi, Vietnam.	2020

9	Một số đặc điểm cấu trúc và tính chất thể nền của RNM trồng ven biển huyện Giao Thủy, Nam Định	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581	2021
10	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	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581	2021
11	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và tính chất thể nền của rừng ngập mặn ven biển huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9597	2021
12	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	Đồng tác giả	G P Globalize research journal of chemistry Vol 4 Issue 2 2021 ISSN 2581-5911 ISI impact Factor	2021
13	Nghiên cứu trữ lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn trồng ven biển huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9597	2022

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc Chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu định lượng cacbon tích lũy để đánh giá khả năng tạo bể chứa các bon	2015-2017	Sự nghiệp khoa học công nghệ tỉnh	Đã nghiệm thu

của rừng ngập mặn ở vùng ven biển đồng bằng Bắc bộ			
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	2016-2017	Sự nghiệp khoa học công nghệ tỉnh	Đã nghiệm thu
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	2016-2018	Đề tài cấp Bộ TNMT	Đã nghiệm thu
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	2018-2020	Đề tài cấp Bộ TNMT	Đã nghiệm thu
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.	2022-2024	Đề tài cấp Bộ TNMT	Đang thực hiện
16. Giải thưởng KH&CN (nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
1	Chiến sỹ thi đua cấp bộ		2013
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có)			
18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:			

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Lê Đức Trường