



LÍ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	TRẦN ĐÌNH DU	Ngày sinh	1/6/1979
Chức danh khoa học	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Trưởng Bộ môn	CMND	182243531
Tên phòng, ban, bộ môn	Quản lý Đất đai		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Vinh		
Địa chỉ cơ quan	Số 182 Lê Duẩn	Tỉnh/Thành phố	Tp. Vinh - Nghệ An
Điện thoại cố định		Di động	0981995009
Email	trandulille@gmail.com	Fax	(0238)3855452
Số tài khoản	5100190449		
Mở tại ngân hàng	BIDV		
Tên chi nhánh NH	BIDV		

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	9/1998 - 7/2002	Đại học Quốc Gia Hà Nội	Địa lý	Đại học
2	10/2004 - 10/2006	Đại học Sư phạm Hà Nội	Địa lý	Thạc sĩ
3	12/2011 - 12/2015	Trường Đại học Lille	Quy hoạch đô thị	Tiến sĩ
4	07/2021 - 09/2022	Trường chính trị tỉnh Nghệ An	Trung cấp Lý luận Chính trị - Hành chính	Chức danh nghề nghiệp

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	3/2003 - 11/2003	Khoa Lịch sử - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Tp. Vinh- Nghệ An	Giảng viên
2	12/2023 - 8/2011	Khoa Địa lý - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Tp. Vinh- Nghệ An	Giảng viên - Giáo viên thực hành
3	9/2011 - 10/2016	Trung tâm THPTN - Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Tp. Vinh- Nghệ An	Giáo viên thực hành
4	11/2016 - 7/2018	Khoa Địa lý - QLTN - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Tp. Vinh- Nghệ An	Giảng viên
5	8/2018 - nay	Viện Nông nghiệp & Tài nguyên - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Tp. Vinh- Nghệ An	Giảng viên

4. Ngoại ngữ

TT	Loại chứng chỉ	Trình độ	Ngày cấp	Nơi cấp
----	----------------	----------	----------	---------

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu, đánh giá dịch vụ hệ sinh thái và đề xuất giải pháp bảo vệ, khai thác bền vững dịch vụ hệ sinh thái tại lưu vực sông Lam		01/2022 - 12/2023	Chủ trì

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
1	2015	Hà Nội, thành phố của Việt Nam trong quá trình chuyển đổi đô thị theo hướng phát triển bền vững.	Presses Universitaires Septentrion		Có
2	2018	Giáo trình Hệ thống thông tin địa lý GIS	Đại học Vinh		Có
3	2018	Ứng dụng công nghệ GIS nâng cao hiệu quả quản lý cây xanh ở thành phố Vinh	Hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc 2018	978-604-60-2842-0	Có
4	2019	Đô thị hóa ở thành phố Vinh	Hội nghị khoa học địa lý toàn quốc 2019	978-604-9822-64-3	Có
5	2019	Đánh giá thực trạng vệ sinh môi trường nông thôn và đề xuất giải pháp tại xã Xuân Phổ, huyện Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh	Hội nghị khoa học địa lý toàn quốc 2019	978-604-9822-64-3	Có
6	2020	Đà Nẵng, Đô thị mới nổi trong khu vực	Nghiên cứu đô thị		Có
7	2021	Hiện trạng sử dụng nước sinh hoạt ở các xã ven biển huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An	Kỷ yếu hội Nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ XII		
8	2021	Đánh giá hiện trạng vfa quá trình quản lý rừng ngập mặn ven biển tỉnh Nghệ An	Kỷ yếu hội Nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ XII		
9	2022	Đánh giá đất đai cho phát triển cây vẹt dù tại vùng ven biển tỉnh Nghệ An	Kỷ yếu hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc	9786043571127	Có
10	2022	Thực trạng sử dụng đất tập trung, quy mô lớn, ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp tại huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn	1859- 4581	Có
11	2023	NHÂN THỨC CỦA CỘNG ĐỒNG VỀ TIỀM NĂNG VÀ VAI TRÒ CỦA DỊCH VỤ HỆ SINH THÁI Ở LƯU VỰC SÔNG LAM	HNUE JOURNAL OF SCIENCE		Có
12	2023	Đánh giá tầm quan trọng của hệ sinh thái rừng ngập mặn đối với sinh kế địa phương ở các cảnh quan khác nhau: Nghiên cứu điển hình về cửa sông Hậu và	Sustainability		Có

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		Hoàng Mai ở Nghệ An, Bắc Trung Bộ -Việt Nam			
13	2023	XÁC ĐỊNH GIÁ TRỊ DỊCH VỤ MỘT SỐ HỆ SINH THÁI TẠI LƯU VỰC SÔNG LAM	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn		Có
14	2023	Potential risks of soil erosion in North-Central Vietnam using remote sensing and GIS	Tạp chí Nông nghiệp và kỹ thuật môi trường Brazil		Có
15	2024	Land Suitability Assessment for Growth of <i>Rhizophora stylosa</i> and <i>Aegiceras corniculatum</i> for Development of Mangrove Forests in Coastal Areas of Nghe an Province, Vietnam	International Journal of Agriculture and Biosciences		Có

Xác nhận của cơ quan công tác
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

....., ngày tháng năm
Người khai