



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	ĐẶNG THỊ KHÁNH LINH
Ngày, tháng, năm sinh	26/12/1983
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Phú Thọ
Địa chỉ liên lạc	Số 19, Ngõ 58, Nguyễn Đồng Chi, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0983.266.986
Email	dtklinh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Đại học Kinh tế Quốc Dân Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Công nghệ thông tin

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 <i>(ghi rõ tên và quốc gia)</i>
2005	Đại học	Tin học Kinh tế	Đại học Kinh tế Quốc Dân Hà Nội
2010	Thạc sĩ	Hệ thống thông tin quản lý	Đại học Kinh tế Quốc Dân Hà Nội
2.2. Tên luận án tiến sĩ <i>(nếu đã bảo vệ)</i>			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn <i>(nếu có)</i>			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B1	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2011- nay	Đại học Tài nguyên Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	Cơ sở dữ liệu
Chuyên ngành nghiên cứu	

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

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	Ứng dụng hệ thống máy in 3D trong giảng dạy các môn học ở bậc phổ thông	2018	- Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số 182, kỳ 1 tháng 12 năm 2018	Đồng tác giả
2	Sử dụng Smartphone trong giao dịch mua bán sách trực tuyến	2019	- Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số 191, kỳ 2 tháng 4 năm 2019	Tác giả
3	Nghiên cứu cơ sở dữ liệu phân tán và ứng dụng trong quản lý sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	2019	- Tạp chí Dạy và Học ngày nay. ISSN 1859-2694 Kỳ 2, tháng 1 năm 2019	Tác giả

4	Phương pháp điểm danh sinh viên thông qua nhận dạng khuôn mặt.	2020	Tạp chí thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 - Số 220 kỳ 1 - tháng 7/2020	Tác giả
5	Tối ưu hóa công tác quản lý công văn giấy tờ cấp khoa tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021	ISSN 1859-0810, Tạp chí Thiết bị giáo dục số đặc biệt tháng 8, 2021	Tác giả
6	Ứng dụng tra cứu điểm du lịch Việt Nam trên nền tảng di động	2022	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt, tháng 11 2022	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)

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
1.2021	Dự đoán đường đi của bão dựa trên thuật toán Kalman	Hội thảo Khoa học quốc gia 2021	Đồng tác giả	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN
2021	Nghiên cứu khả năng xây dựng hệ thống thông tin GIS trong quản lý ngập lụt, trường hợp nghiên cứu cho khu vực lõi Thành Phố Cần Thơ	Hội nghị khoa học Quốc gia về Công nghệ Địa không gian trong Khoa học trái đất và Môi trường	Đồng tác giả	Kỷ yếu hội nghị khoa học Quốc gia

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
2018	Landslide susceptibility mapping using random forest model in Lao Cai Province, Vietnam	- Hội Thảo Quốc tế GIS-IDEAS, November, 22-25, 2018.	Đồng tác giả	

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)

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	Khoa học máy tính và ứng dụng
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin, Công nghệ phần mềm, Hệ quản trị CSDL SQL, Oracle, Lập trình căn bản, Lập trình hướng đối tượng, Cơ sở dữ liệu, Cơ sở dữ liệu phân tán và ứng dụng, Quản lý dự án phần mềm...

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



Đặng Thị Khánh Linh