



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 Thị Thu Hà
Ngày, tháng, năm sinh	15/05/1981
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Số 12, ngách 7/43, ngõ 7, đường Liên Mạc, tổ dân phố Hoàng Liên 2, phường Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm. Hà Nội.
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0985029822
Email	lttha.tdbd@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Trường ĐH Mỏ - Địa chất Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng III
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, 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 (ghi rõ tên và quốc gia)
2005	Đại học	Trắc địa Bản đồ	Trường ĐH Mỏ - Địa chất Hà Nội
2010	Thạc sĩ	Bản đồ - Viễn thám - GIS	Trường ĐH Mỏ - Địa chất Hà Nội
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
09/2011	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm		Trường Đại học

		Sư phạm Hà Nội
2021	The Geographic Information Systems (GIS)	Politecnico Milano (ĐH Bách Khoa Milan)

#### 2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh B2	Thành thạo

#### 3. Quá trình công tác

1/2020	Nơi công tác	Vị trí công tác
6/2005 đến 12/2019	Khoa Trắc địa – Bản đồ, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Giảng viên
1/2020	Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Giảng viên

#### 4. Nghiên cứu khoa học

##### 4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Hệ thống thông tin địa lý
Chuyên ngành nghiên cứu	Hệ thống thông tin địa lý

##### 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 GIS và FAHP-GDM trong đánh giá thích nghi đất đai cho cây lúa nước tại huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1859 - 1477, tr: 25-30.	Đồng tác giả

2	Kết hợp GIS và MCA trong lựa chọn vị trí bố trí khu xử lý chất thải rắn tập trung tại thành phố Hà Nội	2019	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1859 - 1477, số 22(324) kỳ 2-tháng 11/2019, tr: 46-48.	Đồng tác giả
3	Ứng dụng viễn thám và GIS thành lập bản đồ hiện trạng diện tích mảng xanh trong mối quan hệ dân số khu vực thành phố Hà Nội năm 2015	2019	Tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608, Số 28, T12/2019 tr: 102-112.	Đồng tác giả
4	Quy định chung và các bước thành lập bản đồ giám sát quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh	2019	Tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608, Số 27, T9/2019 tr: 123-125	Đồng tác giả
5	Xây dựng mô hình ứng dụng gis trong thẩm định và lựa chọn phương án quy hoạch sử dụng đất cấp huyện	2020	Tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608, Số 30, T6/2020 tr: 92-100	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu xây dựng mô hình thành phố 3D với sự kết hợp của Google Sketchup và Arcgis - thử nghiệm khu đô thị Ciputra, Hà Nội	2020	Tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608, Số 30, T6/2020 tr: 61-70	Đồng tác giả
7	Xây dựng webgis cảnh báo mức độ ô nhiễm không khí khu vực Hà Nội.	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608, số 37, tháng 9/2021	Đồng tác giả
8	Kiểm chứng, đánh giá số liệu Chlorophyll-a và nhiệt độ nước biển bề mặt từ dữ liệu viễn thám Modis tại vùng biển Việt Nam	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608, số 37, tháng 9/2021	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu đặc điểm, xu thế biến đổi của một số yếu tố khí hậu tại quần đảo Thổ Chu trong	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608, số 41, tháng 6/2022	Đồng tác giả

	những năm đầu thế kỷ 21			
10	Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (Smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608, số 44, tháng 12/2022	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)

#### **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
8/2022	Nghiên cứu ứng dụng GIS và viễn thám trong dự báo thu hẹp đất canh tác nông nghiệp do mực nước biển dâng tại khu vực tỉnh Thái Bình	Hội thảo KH chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường phục vụ phát triển bền vững	Đồng tác giả	Bộ Tài nguyên và Môi trường

#### **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
10/2022	Landslide map using Google earth engine and Multispectral imagery	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Đồng tác giả	Hanoi University of Natural Resources and Environment
12/2022	Application of optical remote sensing imagery and decision tree (dt) algorithm in flood monitoring	International conference	Đồng tác giả	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

	and statistics: a case study in Quang Nam province, Vietnam			
--	---	--	--	--

#### 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

<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	Hệ thống thông tin trong Tài nguyên Môi trường
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Các học phần ứng dụng Hệ thống thông tin trong Tài nguyên 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 24 tháng 9 năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



**Lê Thị Thu Hà**