

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phạm Thị Thanh Thủy

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 12/12/1981

Nơi sinh: Hoàng Diệu, TP Thái Bình

Quê quán: Hoàng Diệu, TP Thái Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2009, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Trắc địa, Bản đồ và Thông tin địa lý, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số 9 ngõ 58 Mạc Thị Bưởi, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, TP Hà Nội

Điện thoại liên hệ:

CQ:

NR:

DD: 0914365856

Fax:

Email:ptthuy.tdbd@hunre.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Mỏ - Địa Chất

Ngành học: Bản đồ

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2005

Bằng đại học 2: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2014

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Bản đồ - Viễn thám - GIS Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường Đại học Mỏ - Địa Chất

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Cơ bản

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
11/2006 - đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian của các đối tượng quy hoạch sử dụng đất huyện Quế Võ - Bắc Ninh trên cơ sở ứng dụng GIS và phương pháp phân tích đa chỉ tiêu <i>Mã số: không có</i>	2014/2015	Đề tài cấp cơ sở không kinh phí	Chủ nhiệm đề tài
2	Nghiên cứu ứng dụng mã nguồn mở xây dựng WEBGIS cung cấp thông tin về sinh viên khoa Trắc địa - Bản đồ <i>Mã số: 13.01.16.0.08</i>	2015/2016	Đề tài cấp cơ sở không kinh phí	Chủ nhiệm đề tài
3	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong quy hoạch sử dụng đất cấp huyện và xã (Nghiên cứu điểm địa bàn huyện Đông Anh - Thành phố Hà Nội)	2012/2013	Đề tài cấp đại học Quốc gia Hà Nội	Thành viên
4	Sử dụng số liệu địa hình để nâng cao độ chính xác dữ liệu của thể trọng trường trên phạm vi lãnh thổ Việt Nam <i>Mã số: TNMT 07.04</i>	2013/2015	Đề tài cấp Bộ	Thành viên
5	Nghiên cứu ứng dụng GIS hỗ trợ kiểm tra tính hợp lý về vị trí không gian của	2015/2017	Đề tài cấp Bộ	Chủ nhiệm đề tài

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	một số loại đất phi nông nghiệp, công bố và theo dõi thực hiện phương án quy hoạch sử dụng đất <i>Mã số: 2015.01.09</i>			
6	Ứng dụng GIS và MCA đánh giá khả năng thích nghi của đất đai phục vụ định hướng phát triển nông nghiệp tại huyện Đông Hưng - tỉnh Thái Bình <i>Mã số: 13.01.17.0.11</i>	2016/2017	Đề tài cấp cơ sở không kinh phí	Chủ nhiệm đề tài
7	Nghiên cứu đánh giá và quản lý chất lượng số liệu đo của hệ thống vệ tinh dẫn đường toàn cầu. <i>Mã số: 13.01.17.0.02</i>	2016-2017	Đề tài cấp cơ sở có kinh phí	Thành viên
8	Nghiên cứu ứng dụng GIS và viễn thám trong dự báo mất đất nông nghiệp do mực nước biển dâng tại khu vực tỉnh Thái Bình. <i>Mã số: 13.01.18.0.01</i>	2017/2018	Đề tài cấp cơ sở không kinh phí	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Thành lập bản đồ giá đất cơ sở: Mô hình thử nghiệm tại thị trấn Chúc Sơn, huyện Chương Mỹ, Hà Nội	2010	Tạp chí Tài Nguyên và Môi trường
2	Ứng dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu và GIS trong đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian của các đối tượng quy hoạch sử dụng đất	2012	Tuyển tập các báo cáo khoa học - Hội nghị khoa học địa lý toàn quốc lần thứ 6, Hội Địa lý Việt Nam
3	Đánh giá ứng dụng GIS trong QHSDĐ cấp huyện	2013	Hội nghị khoa học lần thứ 1, trường Đại Học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
4	Designing a WebGIS System to Support Active Participation of Citizens in Land Use Planning	2013	Earth and Environmental Sciences, Vietnam National University, Hanoi
5	Sử dụng ảnh vệ tinh đa thời gian trong giám sát biến động lớp phủ: nghiên cứu trường hợp tỉnh Hòa Bình	2014	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc
6	Ứng dụng GIS và phương pháp phân tích đa chỉ tiêu trong đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian của phương án quy hoạch sử dụng đất khu công nghiệp huyện Quế Võ – Bắc Ninh	2014	Kỷ yếu hội thảo Hội nghị khoa học Địa lý - Quản lý tài nguyên, ĐHQGHN
7	Ứng dụng GIS trong đánh giá tiềm năng đất đai và định hướng sử dụng đất nông nghiệp huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên	2014	Tuyển tập báo cáo Hội nghị khoa học ngành Địa hình quân sự lần thứ tư
8	Ứng dụng GIS và FAHP - GDM trong đánh giá thích nghi đất chuyên trồng lúa nước tại huyện Đông Hưng - tỉnh Thái Bình	2015	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc
9	Incorporating Ancillary Data Into Landsat 8 Image Classification Process: A case study in HoaBinh VietNam	2015	Journal of Environmental Earth Sciences, accepted 11/10/2015, Indexed in ISI, Springer Publishing house, Impact Factor: 1.765
10	Ứng dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu ISM/F-ANP và GIS trong lựa chọn vị trí quy hoạch bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình	2016	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 32, Số 2 (2016) 34-45

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
11	Ứng dụng GIS và FAHP trong lựa chọn vị trí quy hoạch đất khu công nghiệp huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	2016	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc
12	Nghiên cứu nâng cao độ chính xác phân loại ảnh bằng việc tích hợp dữ liệu vệ tinh đa phổ, thí điểm tại Hòa Bình	2016	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc
13	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, số 16 (294), 8/2018

Hà Nội, ngày 20 tháng 8 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Th.S Phạm Thị Thanh Thủy