

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Mẫn Quang Huy

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 08/10/2973

Nơi sinh: Bắc Giang

Quê quán: Văn Môn, Yên Phong, Bắc Ninh

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2010

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó trưởng Bộ môn Công nghệ Địa chính

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Địa lý, trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email:mqhuy@hus.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp HN ;

Ngành học: Quản lý đất đai

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1995

Bằng đại học 2: Công nghệ thông tin

Năm tốt nghiệp: 2001

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Quản lý đất đai;

- Năm cấp bằng: 2000

- Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp HN

- Tiến sỹ chuyên ngành: Địa tin học;

Năm cấp bằng: 2010;

Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp Goettingen, CHLB Đức

Tên luận án: Xây dựng hệ thống hỗ trợ ra quyết định cho Quy hoạch sử dụng đất cấp huyện ở Việt nam.

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1995-2001	Tổng cục Quản lý đất đai	Chuyên viên
2001-2011	Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Trưởng phòng tin học
2011- nay	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	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	Ứng dụng GIS quản lý CSDL phục vụ đánh giá tài nguyên đất miền núi phía Bắc Việt nam.	2002-2004	Nhánh/ Cấp Nhà nước	Chủ trì
2	Access impacts of climate change on water disaster and consequently on aquaculture and agriculture in the Nghe An, Ha Tinh, Quang Binh region	2013-2016	Nhánh/ Dự án ODA/ Hợp tác Quốc tế Cấp Nhà nước/	Chủ trì
3	Đề tài nhánh Nghiên cứu và xây dựng mô hình đô thị ven biển có khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu	1/2013-9/2015	Chương trình khoa học và công nghệ phục vụ chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu, mã số KH-CN-BĐKH/11.15	Chủ trì
4	Nghiên cứu và đánh giá đề xuất quy hoạch chung Thủ đô Hà Nội đến năm 2030 và	2012-2013	Mã số: TN 12-31, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên,	Chủ trì

	định hướng 2050		Đại học Quốc Gia Hà Nội	
5	Nghiên cứu hoàn thiện chính sách nhằm mục tiêu phát triển bền vững thị trường Bất động sản Hà Nội	9/2014 - 9/2015	Mã số: TN 14-17, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội.	Chủ trì
6	Nghiên cứu, đánh giá tổng hợp tài nguyên du lịch, hoạch định không gian và đề xuất các giải pháp phát triển du lịch ở Tây Nguyên (Mã số: TN3/T18)	2012-2015	Chương trình KHCN trọng điểm cấp nhà nước “Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội vùng Tây Nguyên”, Mã số KHCN-TN3/11-15 (Chương trình Tây Nguyên 3)	Tham gia
7	Nghiên cứu xác lập cơ sở khoa học cho xây dựng Đô thị đại học phát triển bền vững, đề xuất áp dụng cho Dự án Xây dựng Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc	2012-2014	Đề tài nhóm A cấp Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2012	Tham gia
8	Quy hoạch bảo vệ môi trường các địa phương tỉnh thuộc tỉnh Quảng Ninh đến 2020, tầm nhìn đến 2030	2013-2014	Dự án triển khai	Tham gia

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Modeling the Agricultural Land Use Planning and Algorithms for the Optimization Model of Determining the Plant Structure to building Decision Support System	2017	International Journal For Research In Applied and Natural Science
2	Socio-economic effects of agricultural land conversion for urban development: Case study	2016	Land Use Policy 54:583-592 DOI:

	of Hanoi, Vietnam		10.1016/j.landusepol.2016.02.032
3	Assessing Adaptive Capacity to Flood in the Downstream Communities of the Lam River	2016	Journal of Geography, Environment and Earth Science International, Article no. JGEESI. 23522 ISSN: 2454-7352
4	The Complexities of Water Disaster Adaptation Evidence from Quang Binh Province, Vietnam	2015	Asian Journal of Social Science 43 (2015) 713-737 ISSN: 1568-4849 E-ISSN: 1568-5314
5	NSDI as an Enabling Platform for Facilitation of Land Administration Functions in Vietnam	2014	Asian conference on Remote Sensing (ACRS) 2014, 27-31 Oct 2014, Nay Pyi Taw, Myanmar
6	Developing GIS Decision Support to Stakeholders on Agricultural Land Use Planning in Ha Tinh Province, Vietnam	2014	Asian conference on Remote Sensing (ACRS) 2014, 27-31 Oct 2014, Nay Pyi Taw, Myanmar
7	Adaptive capacity to flood of communities in North Central Vietnam: case studies in Yen Ho commune, Duc Tho district, Ha Tinh province and Hung Nhan commune, Hung Nguyen district, Nghe An province	2014	SEAGA. Geography that matters: unraveling the destiny for environment, society and people in Asia 2014
8	Developing GIS Decision Support to Stakeholders on Agricultural Land Use Planning in Ha Tinh Province, Vietnam	2014	Asian conference on Remote Sensing (ACRS) 2014, 27-31 Oct 2014, Nay Pyi Taw, Myanmar.
9	Main features of status quo and developing scenarios of hazards related to climate change in Hoi An city.	2013	The International symposium Hanoi Geo Engineering, 2013: Natural resources engineering and disaster mitigation for

			infrastructure development
10	A climate change vulnerability and adaptability assessment in preparing the long term strategy for model eco-city development of the cities in the central coastal region of Vietnam	2013	International conference Knowledge sector development Vietnam, Melbourne, Australia, May. 2013
11	Developing Decision Support System with the Multi Objective Linear Programming Model for Agricultural Land Use Planning in Vietnam	2013	International Conference GIS for environmental Planning and Monitoring in Vietnam
12	Developing Multi Objective Linear Programming (MOLP) to Improve the Decision Marking of Land Use Planning	2010	31 st Asian Conference on Remote Sensing 2010
13	Nghiên cứu tác động của tai biến thiên nhiên đến đô thị Hội An, Quảng Nam (Studying effects of a natural disaster to coastal areas of the city of Hoi An, Quang Nam).	2012	ICVNS Hanoi, Dec. 2012. - Proceeding in International Conference on Vietnamese studies
14	Chuẩn dữ liệu thông tin địa lý và công nghệ phần mềm phục vụ quản trị hệ thống cơ sở dữ liệu	2017	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc gia
15	Nghiên cứu tác động của tai biến nhiễm mặn ở lưu vực sông Vu Gia- Thu Bồn tỉnh Quảng Nam	2017	Hội Thảo Khoa học Ứng dụng GIS Toàn Quốc
16	Tính toán diện tích thực của bề mặt thửa đất trên bản đồ địa chính ở khu vực đồi, núi	2017	Tạp chí Khoa học - Các Khoa học trái đất và môi trường, Đại học Quốc Gia Hà nội
17	Nghiên cứu những đặc điểm quá trình đô thị hóa phường Bình Hưng Hòa B, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2004-2013	2016	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn Quốc năm 2016

18	Nghiên cứu xây dựng CSDL phục vụ đăng ký đất đai tại Thành phố Cẩm phả, tỉnh Quảng Ninh	2016	Hội Thảo GIS Toàn Quốc năm 2016
19	Nghiên cứu phân khúc thị trường không gian và phi không gian trong khảo sát giá nhà theo lý thuyết vị thế chất lượng phục vụ hỗ trợ ra quyết định xây dựng chính sách nhà ở tại thành phố Hà nội	2015	Kỷ yếu Hội thảo Ứng dụng GIS Toàn Quốc năm 2015
20	Cơ sở khoa học cho việc định hướng phát triển không gian đô thị khu vực phía Tây Hà nội.	2014	Hội nghị Địa lý toàn quốc lần thứ 8
21	Xu thế biến động sử dụng đất trong quá trình đô thị hóa ở Việt nam- trường hợp nghiên cứu tại huyện An Dương - Thành phố Hải phòng	2014	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Địa lý GEO HUS
22	Xây dựng bản đồ đơn vị đất đai bằng công nghệ GIS phục vụ quản lý thông tin tài nguyên đất cấp huyện	2014	Kỷ yếu Hội thảo GIS Toàn Quốc 2014
23	Đề xuất một số định hướng sửa đổi luật đất đai và quy hoạch sử dụng đất	2011	Hội Thảo Khoa học Quốc Gia, Hội Khoa học Đất Việt Nam

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

**Xác nhận của
cơ quan chủ quản**

Người khai kí tên

TS.Mẫn Quang Huy

