

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Đình Minh

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 26/07/1959

Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: TS
Nam

Năm, nước nhận học vị: 2004, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: PGS

Năm bổ nhiệm: 2009

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

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Địa Lý, ĐHKHTN

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email: ndminhvnu@yahoo.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp Bucharest; Ngành học: Địa chất; Nước đào tạo: Rumani; Năm tốt nghiệp: 1983; Bằng đại học 2:.....; Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Địa công nghệ; Năm cấp bằng: 1993; Nơi đào tạo: Học viện công nghệ châu Á.

- Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý tài nguyên môi trường; Năm cấp bằng: 2004; Nơi đào tạo: Đại học Quốc gia Hà Nội;

Tên luận án: Ứng dụng viễn thám và GIS nghiên cứu hiện trạng tài nguyên lãnh thổ các tỉnh dọc sông Hồng Việt Nam

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Rumani

Mức độ sử dụng: tốt

2. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1984-1991	Khoa Địa lý-Địa chất, Đại học Tổng hợp Hà Nội	Giảng viên
1991-1993	Viện Công nghệ Châu Á (AIT)	Học viên cao học

1993-1995	Phòng Viễn thám, AIT	Cộng tác viên
1995-2005	Khoa Địa lý, ĐHKHTN	Giảng viên
2005-2006	Đại học West Virginia, California, Indiana, US	Học giả Fulbright
2006-2009	Khoa Địa lý, ĐHKHTN	Giảng viên chính
2009-nay	Khoa Địa lý, ĐHKHTN	Phó giáo sư, GVCC

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 biến động lớp phủ, sử dụng đất và tai biến thiên nhiên bằng công nghệ viễn thám và GIS cho bảo đảm an toàn giao thông đường bộ miền núi (lấy ví dụ một số khu vực trọng yếu dọc Quốc lộ 6). <i>Đề tài cấp ĐHQGHN, Đề tài QG.16.17</i>	2016-2018	ĐHQGHN	Chủ trì
2	Ứng dụng viễn thám và GIS nghiên cứu lớp phủ và sử dụng đất phục vụ bảo tồn di tích lịch sử văn hóa và phát triển đô thị ở huyện Từ Liêm, thành phố Hà Nội <i>Đề tài cấp ĐHQGHN, Đề tài QG</i>	2011-2013	ĐHQGHN	Chủ trì
3	Tiếp cận GIS chuyển đổi dữ liệu CAD phục vụ quy hoạch và quản lý đô thị. <i>Đề tài cấp ĐHQGHN, Đề tài QT</i>	2009-2010	ĐHQGHN	Chủ trì
4	Phân loại sử dụng đất và lớp phủ đất đô thị ở Hà Nội bằng dữ liệu Terra ASTER. <i>Đề tài cấp ĐHQGHN, Đề tài QT</i>	2008-2009	ĐHQGHN	Chủ trì
5	Điều tra, nghiên cứu, xây	2005-2007	ĐHQGHN	Chủ trì

	dựng cơ sở dữ liệu địa lý phục vụ công tác giáo dục, quy hoạch sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường ở quy mô cấp huyện (lấy ví dụ huyện Ba Vỡ, Hà Tây. <i>Đề tài đặc biệt cấp ĐHQG, Đề tài QG</i>			
6	Nghiên cứu lớp phủ thực vật khu vực Hà Nội bằng ảnh vệ tinh	2003-2004	ĐHKHTN	Chủ trì
7	Nghiên cứu tài nguyên nước mặt khu vực Hà Nội bằng phương pháp viễn thám và GIS. <i>Đề tài cấp ĐHQGHN, Đề tài QT</i>	2000-2002	ĐHQGHN	Chủ trì
8	Setting up a HealthMapper point database of health facilities and communes in Vietnam	2002	WHO	Chủ trì
9	Ứng dụng hệ thống tin địa lý nghiên cứu sự thay đổi sử dụng đất ở Hà Nội (phần giữa sông Hồng và sông Tu Lịch), <i>Đề tài cấp ĐHKHTN</i>	1997-1998	ĐHKHTN	Chủ trì

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Changing Urban Form and Potential Climate Change Mitigation in Hanoi, Vietnam	2013	The Horizon- A Journal of Social Sciences, Bi-annual, Vol. II, No-1/2013, January, ISSN: 09755535, New Delhi
2	Remote sensing and GIS in land use and land cover studies for conservation of historic-cultural sites	2012	VNU Journal of Science, No. 55 (2012) 57-63.
3	Building a GIS Database for Ecotourism Development in Ba Vi District, Ha Tay Province, Vietnam.	2007	VNU Journal of Science, Earth Sciences 23(2007) 147-152.
4	Satellite Imagery in the Study of Natural Resources and Environment of the Red River Delta, Vietnam	2003	Asian Journal of Geoinformatics, Vol.3, No.3, March 2003.

5	Use of IDRISI Software to Inventory Ponds and lakes in Hanoi from SPOT Satellite Data,	2000	Land Administration Magazine, 2000(5), pp. 20-22.

Xác nhận của cơ quan

....., ngày tháng năm

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

PGS. TS. Nguyễn Đình Minh