

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Thúy Hằng

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 07/07/1981

Nơi sinh: Ninh Bình

Quê quán: Ninh Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

Phó trưởng khoa

Đơn vị công tác (hiện tại): Khoa Địa lý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ: 024 38581420

NR:

DD:

Fax: 024 3 858 9739

Email: nguyenthuyhang@vnu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Cử nhân khoa học Tài năng

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngành học: Địa lý

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2003

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Tiến sĩ chuyên ngành: Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường Năm cấp bằng: 2012

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Tên luận án: Nghiên cứu cấu trúc cảnh quan phục vụ tổ chức không gian sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường tỉnh Ninh Bình với sự trợ giúp của công nghệ viễn thám và hệ thống tin địa lý

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh, (CEFR) C1

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2003 – 2009	Khoa Địa lý, Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	Trợ giảng, Nghiên cứu viên
2009 – 2012	Trung tâm Quốc tế Nghiên cứu Biến đổi Toàn cầu, Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu viên
2013 - nay	Khoa Địa lý, 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.	Nghiên cứu xây dựng mô hình và hệ thống dự báo thời tiết tiểu vùng và cảnh báo nguy cơ lũ quét, cháy rừng và sâu bệnh nông nghiệp cấp huyện vùng Tây Bắc, mã số TB.13C/13-18	2015-2018	Đề tài cấp NN	Thành viên
2.	Định lượng kiểu phát triển đô thị thành phố Ninh Bình bằng công cụ viễn thám và chỉ số không gian/Cấp cơ sở, mã số TN.15.19	2015-2016	Đề tài cấp trường	Chủ nhiệm
3.	Nghiên cứu đánh giá tác động và lượng giá thiệt hại do thiên tai trong bối cảnh biến đổi khí hậu tới sử dụng đất và sinh kế khu vực ven biển huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh/ QGTĐ.13.10	2013-2015	Đề tài cấp ĐHQGHN	Thành viên
4.	Assessment on urbanization and shoreline modification for urban climate resilience planning in Quy Nhon city/IIED-719.05_08)	05/2013-10/2013	Dự án nước ngoài - The International Institute for Environment Development (IIED)	Thành viên

5.	Capacity Building for Heritage Management in an Urban Context for the World Heritage Listed Hue City	03/2013-10/2013	Dự án nước ngoài - Urban Solutions (do NUFFIC tài trợ)	Thành viên
6.	Phân tích không gian áp dụng vào đánh giá sinh khối thực vật ngập mặn ở ven biển đồng bằng sông Hồng	2010-2012	Đề tài nước ngoài - Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) tài trợ	Thành viên
7.	Nghiên cứu tác động của hoạt động kinh tế - xã hội tới biến động sử dụng đất và môi trường tự nhiên trong khung cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu (nghiên cứu trường hợp tại đồng bằng sông Hồng và vùng núi Tây Bắc Việt Nam)	2010-2012	Dự án nước ngoài - Nhiệm vụ nghị định thư (Việt - Bỉ)	Thành viên
8.	Tiếp cận không gian và các phương pháp định lượng áp dụng vào nghiên cứu hình thái phát triển đô thị Hà Nội.	2010-2012	Đề tài NCCB Quỹ Khoa học và Công nghệ Quốc gia NAFOSTED	Thành viên
9.	Nghiên cứu biến đổi sử dụng đất và ảnh hưởng của nó đến rác thải nông thôn huyện Duy Tiên Hà Nam trên cơ sở ứng dụng viễn thám và GIS/ QGTĐ07.07	2007-2009	Đề tài trọng điểm cấp Đại học Quốc gia Hà Nội	Thành viên
10.	Nghiên cứu toàn diện về phát triển bền vững hệ thống giao thông vận tải ở Việt Nam (The Comprehensive Study on the Sustainable Development of Transport System.in Vietnam - VITRANSS 2)	1/2008-8/2008	Dự án nước ngoài	Thành viên

11.	Nghiên cứu và xác lập cơ sở khoa học cho việc sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và phát triển bền vững vùng núi đá vôi Ninh Bình/QGTĐ.04.11	2004-2007	Đề tài cấp ĐHQG HN	Thành viên
12.	Xây dựng hệ thống ký hiệu bản đồ du lịch ở các cấp lãnh thổ	2005-2006	Đề tài cấp trường	Thành viên
13.	Đánh giá tiềm năng lãnh thổ phục vụ phát triển du lịch sinh thái tỉnh Quảng Trị	2004 - 2005	Đề tài cấp tỉnh	Thành viên
14.	Đánh giá tải lượng bồi lắng và ô nhiễm môi trường nước trên lưu vực vịnh Cửa Lục	2003-2004	Đề tài cấp tỉnh	Thành viên

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.	Coastal urban development in Quy Nhon, Vietnam, in the context of climate change	2017	Diane Archer, Sarah Colenbrander, David Dodman (Eds), esponding to climate change in Asian cities, governance for a more resilience urban future, Routledge Advances in Climate Change Research, Routledge, pp75-88.
2.	Human ecological effects of tropical storms in the coastal area of Ky Anh (Ha Tinh, Vietnam)	2016	Environment, Development and Sustainability, DOI: 10.1007/s10668-016-9761-3.
3.	Coastal urban climate-resilience planning in Quy Nhon, Vietnam	2015	International Institute for Environment and Development, London, ISBN 978-1-78431-126-1.
4.	A comparison of vegetation spectral indices derived from Landsat 8 and previous Landsat generations	2014	<i>The 35th Asian Conference on Remote Sensing</i> , Nay Pyi Taw, Myanmar, October 27 – 31, 2014, ISBN 978-99971-0-128-0
5.	The conversion of agricultural land in the peri-urban areas of Hanoi	2014	<i>Journal of land use science</i>

	(Vietnam): Patterns in space and time		
6.	Application of multimedia methodology for investigation of karst water in highland regions of Ha Giang Province	2013	<i>Environ Earth Sc</i>
7.	Effect of urban policy on transformation of natural water system in Hanoi	2013	<i>4th International Academic Consortium for Sustainable Cities</i> , University of the Philippines Diliman
8.	Comparison of Pixel Based and Object Oriented Classifications in Land Cover Mapping in the Red River Delta	2009	<i>The 7th FIG Regional Conference Spatial Data Serving People: Land Governance and the Environment – Building the Capacity</i> , Hanoi, Vietnam 19-22 October 2009
9.	Mô hình sinh thái cảnh quan nhiệt đới gió mùa Việt Nam và ứng dụng nghiên cứu đa dạng cảnh quan.	2008	<i>Tạp chí Các Khoa học về Trái đất</i>
10.	Sử dụng tư liệu viễn thám đa thời gian để đánh giá biến động chỉ số thực vật của lớp phủ hiện trạng và quan hệ với biến đổi sử dụng đất tại tỉnh Thái Bình	2006	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội</i>

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

TS. Nguyễn Thị Thúy Hằng