

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **NGUYỄN THỊ THU HIỀN**.....
2. Năm sinh: 1980 ..... 3. Nam/Nữ: Nữ.....
4. Học hàm: ..... Năm được phong học hàm:.....  
Học vị: Tiến sỹ ..... Năm đạt học vị: 2015.....
5. Chức danh nghiên cứu: ..... Chức vụ: .....
6. Địa chỉ nhà riêng: Phòng 339 nhà D9 KĐT Đặng Xá, Xã Đặng Xá huyện Gia Lâm, TP HN.....
7. Điện thoại: CQ: ..... ; NR: ..... ; Mobile: 0961483688 .....
8. Fax: ..... Email: ntthientnmt@vnua.edu.vn.....

### 9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **GS. TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 04 . 626 . 177 . 55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

### 10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Mỏ Địa Chất	Đo đạc địa chính	2002
Thạc sỹ	Đại học Mỏ Địa chất	Kỹ thuật Trắc địa	2008
Tiến sỹ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quản lý đất đai	2015
Thực tập sinh khoa học			

### 11. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
10/2004- nay	Giảng viên	Khoa Quản lý đất đai, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	TT Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội

**12. Các công trình công bố** (liệt kê các công trình đã công bố)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Thành lập bản đồ nguy cơ xói mòn đất nông nghiệp bằng kỹ thuật phân tích không gian của GIS huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ	<i>Nguyễn Thị Thu Hiền Trần Quốc Vinh</i>	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2017, tập 15, số 6:796 - 807	2017
2	Applying logistic regression to analyze the relationship between land use change and natural-social factors – Case study in Tien Yen district, Quang Ninh province.	<i>Nguyen Thi Thu Hien, Nguyen Khac Viet Ba</i>	Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam 2016, tập 14, số 10: 1530 - 1539	2016
3	Chương trình máy tính bình sai lưới độ cao	Nguyễn Đức Lộc, Nguyễn Khắc Năng, <b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b> , Nguyễn Đình Trung	Tạp chí khoa học và phát triển. Tập 13, số 2-2015	2015
4	Đánh giá biến động sử dụng đất/lớp phủ huyện Tiên Yên tỉnh Quảng Ninh giai đoạn 2000 – 2010	<b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b> , Phạm Vọng Thành, Nguyễn Khắc Thời	Khoa học và Phát triển	2014
5	Ứng dụng phân tích hồi quy không gian nghiên cứu môi trường quan giữa biến động sử dụng đất với các yếu tố tự nhiên và xã hội - Trường hợp nghiên cứu tại huyện Tiên Yên tỉnh Quảng Ninh	<b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b> , Nguyễn Khắc Thời	Tạp chí Khoa học Đất số 43- 2014	2014
6	Sử dụng ảnh vệ tinh và công nghệ GIS thành lập bản đồ biến động đất đô thị thành phố Buôn Mê Thuột giai đoạn 2000-2009	Nguyễn Khắc Thời, <b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b>	Tạp chí Khoa học và Phát triển số 3 - 2011	2011
7	Nghiên cứu sử dụng tư liệu ảnh vệ tinh để thành lập bản đồ biến động sử dụng đất nông nghiệp khu vực Gia Lâm – Long Biên giai đoạn 1999 – 2005	Nguyễn Khắc Thời, <b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b>	Tạp chí Khoa học Đất ISSN 0868 – 3743, số 33 - 2010	2010
8	Ứng dụng kỹ thuật viễn thám và công nghệ GIS để xác định biến động đất đai trong tiến trình đô thị hóa	Nguyễn Khắc Thời, Trần Quốc Vinh, Lê Thị Giang, <b>Nguyễn Thị Thu Hiền</b>	Tạp chí Khoa học Đất - ISSN 0868 - 3743, tháng 8/2008	2008

	ở huyện Gia Lâm và quận Long Biên, thành phố Hà Nội			
9	Nghiên cứu sử dụng tư liệu ảnh vệ tinh thành lập bản đồ biến động sử dụng đất nông nghiệp khu vực Gia Lâm – Long Biên giai đoạn 1999 – 2005.	<b><u>Nguyễn Thị Thu Hiền</u></b> , Nguyễn Khắc Thời, Phạm Vọng Thành,	Hội thảo Khoa học: Đất, nước và dinh dưỡng trong hệ thống canh tác Việt Nam, Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội, tháng 11 – 2009.	2009
11	Ứng dụng phương pháp phân loại hướng đối tượng thành lập bản đồ sử dụng đất/lớp phủ huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.	<b><u>Nguyễn Thị Thu Hiền</u></b> , Nguyễn Khắc Thời, Nguyễn Đức Lộc,	Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc 2013, Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội, 10-2013.	2013
12	Applying logistic regression to analyze the relationship between land use change and social – natural factor – Case study in Tien Yen district, Quang Ninh province	<b><u>Nguyen Thi Thu Hien</u></b> , Nguyen Khac Thoi, Nguyen Khac Viet Ba,	– International symposium between Viet Nam and Japan. Effective land, water use in agriculture and protection of rural environment in Viet nam and Japan, 9 – 2014.	2014

**13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		

**14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)**

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1			
2			

**15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia**

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp tạo lập quỹ đất phục vụ phát triển kinh tế xã	2018	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu

hội tỉnh Thái Bình			
Nghiên cứu ứng dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu thành lập bản đồ nhạy cảm với xói mòn đất tại huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ.	2016-2017	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu tích hợp ảnh vệ tinh độ phân giải cao và công nghệ GPS thành lập bản đồ địa chính gốc tỷ lệ 1:2000 khu vực Gia Lâm Hà Nội	2011-2011	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
<b><i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i></b>	<b><i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i></b>	<b><i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i></b>	<b><i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i></b>
Xây dựng mô hình 3D khu vực Trung tâm Học viện Nông nghiệp Việt nam từ nguồn dữ liệu OpenStreetMap	2018-2018	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Xây dựng một số mô-đun xử lý số liệu Trắc địa phục vụ học tập và giảng dạy các môn Trắc địa cho chuyên ngành Quản lý đất đai	2014 - 2014	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Xây dựng cơ sở dữ liệu đánh giá xói mòn đất bằng công nghệ viễn thám (RS) và hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ công tác bảo vệ đất dốc huyện Tam Nông tỉnh Phú Thọ.	2008 - 2009	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Ứng dụng kỹ thuật viễn thám và công nghệ GIS trong việc đánh giá quá trình đô thị hóa ở khu vực ngoại thành Hà Nội.	2006 - 2007	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Thực trạng các dự án đầu tư trên địa bàn huyện Chương Mỹ Hà Nội giai đoạn 2000-2010.	2011 -2011	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
Bước đầu nghiên cứu ứng dụng công nghệ GPS trong thành lập lưới địa chính khu vực trường đại học Nông nghiệp I.	2005-2005	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu

#### 16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

1		
2		

**17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):**

.....  
.....

*Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2018*

**Xác nhận của đơn vị**  
*(ký tên, đóng dấu)*

**Người khai**  
*(họ, tên và chữ ký)*

Nguyễn Thị Thu Hiền