

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: : **Phan Thành Nội**
2. Năm sinh: 01/07/1984 3. Nam/Nữ: Nam
4. Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2012
Học vị: Tiến sỹ Năm đạt học vị: 11/2018
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Chức vụ:
6. Địa chỉ nhà riêng: Phùng Khoang, Thanh Xuân, Hà Nội
7. Điện thoại: CQ: 02462617641 ; ;Mobile: 0982183858
8. Fax: Email: Phan.thanh.noi@gmail.com

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	Trắc địa	2007
Thạc sỹ	Học viện Công nghệ Châu Á (AIT)	Quản lý tài nguyên	2012
Tiến sỹ	Đại học Tổng hợp Goettingen (CHLB Đức)	Địa lý – Quản lý tài nguyên	11/2018
Thực tập sinh khoa học			

11. Quá trình công tác

Thời gian (<i>Từ năm ... đến năm...</i>)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
7/2007 – 8/2008	Kỹ sư Trắc địa	Liên Đoàn Trắc địa – Địa hình	Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội
9/2008 – nay	Giảng viên	Khoa Quản lý Đất đai, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	TT Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

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

TT	Tên công trình (<i>bài báo, công trình...</i>)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (<i>tên tạp chí đã đăng công trình</i>)	Năm công bố
1	Estimating Daily Maximum and Minimum Land Air Surface Temperature Using MODIS Land Surface Temperature Data and Ground Truth Data in Northern Vietnam.	Tác giả	Remote Sensing	2016
2	Comparison of Multiple Linear Regression, Cubist Regression, and Random Forest Algorithms to Estimate Daily Air Surface Temperature from Dynamic Combinations of MODIS LST Data.	Tác giả	Remote Sensing	2017
3	Comparison of Random Forest, k-Nearest Neighbor, and Support Vector Machine Classifiers for Land Cover Classification Using Sentinel-2 Imagery	Tác giả	Sensors	2018
4	Land Surface Temperature Variation Due to Changes in Elevation in Northwest Vietnam	Tác giả	Climate	2018
5	Application of MODIS land surface temperature data: a systematic literature review and analysis	Tác giả	Journal of Applied Remote Sensing	2018
6	Evaluation of MODIS land surface temperature products for daily air surface temperature estimation in northwest Vietnam	Tác giả	International Journal of Remote Sensing	2019

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

<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>

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):

.....
.....

....., ngày 05 tháng 03 năm 2019

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Phan Thành Nội