



BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: HOÀNG THỊ HÀ Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 27/02/1978 Nơi sinh: Thanh Hóa

Quê quán: Hoàng Thắng – Hoàng Hóa – Thanh Hóa Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ Năm, nước nhận học vị: 2008, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên chính Năm bổ nhiệm: 2017

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

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Công nghệ thông tin – Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chỗ ở hiện nay (hoặc địa chỉ liên hệ): Số 7B – Ngõ 333 – Ngõ Xuân Quảng- Tổ dân phố Thành Trung – Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0916893835

Fax: Email: htha@vnua.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy Thời gian từ: Tháng 8/1996 đến: Tháng 6/2001

Nơi học (trường, thành phố/tỉnh): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Ngành học: Toán tin ứng dụng

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2001

Thời gian bảo vệ (ngày, tháng, năm): Tháng 5/2001

2. Sau đại học

- Thạc sỹ ngành/chuyên ngành: Công nghệ thông tin Năm cấp bằng: 2008

Nơi đào tạo: Khoa CNTT – Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Tên luận văn: Phân cụm dữ liệu định tính sử dụng lý thuyết tập thô

3. Ngoại ngữ: Anh văn Mức độ sử dụng: B1

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2001- 2002	Phòng tính cước – Bưu điện Hà Nội	Chuyên viên
2002- nay (2019)	Khoa CNTT - Học viện Nông nghiệp Việt Nam (trước là Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội)	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

STT	Tên đề tài	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Thời gian thực hiện	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Xây dựng phần mềm quản lý vật tư Khoa Công nghệ thông tin – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Học viện	01/2019-12/2019	Thành viên
2.	Nghiên cứu về hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp và xây dựng ứng dụng cho tổ chức giáo dục đào tạo sử dụng mã nguồn mở Odoo	Học viện	01/2018-12/2018	Thành viên
3.	Xây dựng công cụ so khớp trong hệ thống phát hiện sao chép luận văn	Học viện	01/2017-12/2017	Thư ký
4.	Nghiên cứu các thuật toán phân lớp dữ liệu dựa trên mô hình Rừng ngẫu nhiên	Học viện	01/2016-12/2016	Chủ nhiệm
5.	Xây dựng cơ sở dữ liệu về côn trùng trên nền web	Học viện	01/2014-12/2014	Chủ nhiệm
6.	Nghiên cứu một số giải thuật phân cụm dữ liệu định tính trong Data Mining	Trường	01/2009-12/2009	Chủ nhiệm
7.	Xây dựng hệ thống văn phòng điện tử tích hợp với công nghệ Voice over IP	Bộ	01/2008-12/2008	Thành viên
8.	Xây dựng bộ chương trình xử lý dữ liệu trong Nông nghiệp	Bộ	01/2004 -12/2005	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

STT	Tên bài báo	Tạp chí/kỷ yếu	Năm công bố
1.	Đánh giá hiệu quả phân lớp dữ liệu gene chiều cao dựa trên Rừng ngẫu nhiên, SVM và kết hợp phương pháp chọn đặc trưng Rừng ngẫu nhiên điều hướng.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Số 12	2018
2.	Xây dựng thư viện côn trùng mở trên nền web	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Tập 13, số 4	2015
3.	Cải tiến phương pháp rừng ngẫu nhiên có điều hướng để áp dụng cho dữ liệu SNP.	Kỷ yếu hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ VIII – Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT (FAIR)	2015
4.	Đánh giá một số thuật toán phân cụm dữ liệu định danh trong DataMining	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Tập 10, số 3	2012

Hà nội, ngày 14 tháng 01 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)