

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Doãn Đông

2. Năm sinh: 3. Nam/Nữ: Nam

4. Học hàm: Năm được phong học hàm:.....

Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2011

5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Giảng viên

6. Địa chỉ nhà riêng: P. Long Biên, Q. Long Biên, Hà Nội

7. Điện thoại: CQ: ; NR: ; Mobile:

8. Fax: Email: doandong@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: **PGS. 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 Bách Khoa Hà Nội	Điện tử Viễn Thông	2009
Thạc sỹ	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Điện tử Tin học	2011
Tiến sỹ			
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
Từ 2010 đến nay	Giảng viên	Bộ môn CNPM – Khoa CNTT	HVNN Việt Nam
Từ 2015	Nghiên cứu sinh	Bộ môn KHMT, Khoa Toán tin Tây	Đại học Tây Timisoara

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	<i>Tuning Logstash Garbage Collection for High Throughput in a Monitoring Platform</i>	<i>Đồng tác giả</i>	<i>SYNASC 2016 - International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing</i>	2016
2	<i>Toward on-line predictive models for forecasting workload in Clouds. In 2018 20th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC)</i>	<i>Tác giả</i>	<i>SYNASC 2018 - International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing</i>	2018

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)
<i>Nghiên cứu, xây dựng hệ thống điều khiển và giám sát tưới cây thông minh cho vườn cây trong nông nghiệp</i>	<i>1/2012 – 12/2012</i>	<i>Đề tài nghiên cứu cấp trường</i>	<i>Đã 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):

.....

.....

.....

.....

.....