

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Hà Phương

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 18/02/85

Nơi sinh: Đồng Hới, Quảng Bình

Quê quán: Quảng Trạch, Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2020, Hàn Quốc

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kỹ thuật - CNTT

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DĐ: 0975679976

Fax:

Email: nguyenphuong18285@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy;

Nơi đào tạo: Đại học SP Huế;

Ngành học: Tin học;

Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2008;

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính;

Năm cấp bằng: 2014;

Nơi đào tạo: Đại học Đà Nẵng

Tên luận văn: Nghiên cứu Hidden Markov model và ứng dụng trong nhận dạng chữ viết tay.

- Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính;

Năm cấp bằng: 2020;

Nơi đào tạo: Đại học Yeungnam, Hàn Quốc;

Tên luận án: Assessment and Improvement of Timing Error Effects in Memristor-based Physically Unclonable Functions.

3. Ngoại ngữ: 1.

Mức độ sử dụng:

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2008-2013	Khoa Toán-Tin	Giảng viên

2013-2017	Khoa KT-CN	Giảng viên
2017-nay	Khoa KT CNTT	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	Xây dựng ngân hàng đề thi trắc nghiệm Tin học đại cương	2012-2013	Trường	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Cadence Control of Pedal-Assisted Electric Bicycles Considering Energy and Exercise Efficiency	2018	Journal of advances research in Dynamical and control systems ISSN 1943-023X
2	Correction of Bit-aliasing in Memristor-based Physically Unclonable Functions with Timing Variability	2019	Journal of IEEE Access
3	Assessment of False Identity by Variability in Operating Condition for Memristor Write Time-based Device Fingerprints	2020	Conference of ICCCI 2020
4	Statistical Property Enhancement in Memristor-based Physically Unclonable Functions with Timing Variability	2020	Conference ASP-DAC 2020