

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Văn Thành

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 20/05/1988

Nơi sinh:

Quê quán: Hồng Thủy, Lệ Thủy, Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhân học vi: 2020, Hàn Quốc

Chức danh khoa học cao nhất: N/A

Năm bổ nhiệm: N/A

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 - Công nghệ thông tin,
Trường Đại học Quảng Bình

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 25 Lê Văn Hưu, Hải Đình, Đồng Hới, Quảng Bình

Điện thoại liên hệ: DĐ: 0982092858

Email: thanhhv@qbu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: 2006 - 2011

Ngành học: Công nghệ thông tin

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2011

Bảng đại học 2: Tiếng Anh

Năm tốt nghiệp: 2011

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khoa học máy tính Năm cấp bằng: 2014
Nơi đào tạo: Việt Nam
- Tên luận văn: “Xác định đoạn điều hoà gen trên trình tự AND bằng phương pháp tính toán”
- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật điện Năm cấp bằng: 2020
Nơi đào tạo: Hàn Quốc
- Tên luận án: “Phương pháp xác định điểm mốc 3D của khuôn mặt cho các hệ thống camera thông minh”

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
3/2011 - 7/2011	Công ty VCCorp, Hà Nội	Lập trình viên
8/2011 - 12/2013	Công ty Vivas, Hà Nội	Lập trình viên
01/01/2014 - nay	Trường Đại học Quảng Bình	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):

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 ứng dụng hệ khuyến nghị cho mạng xã hội dựa trên sở thích người dùng	2015 - 2016	Cấp trường	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.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	3D Human Pose Estimation Using Cascade of Multiple Neural Networks	2019	IEEE Transactions on Industrial Informatics
2	3D Facial Landmarks Detection for Intelligent Video Systems	2020	IEEE Transactions on Industrial Informatics
3	Enhancer Prediction Using Distance Aware Kernels	2013	IEEE RIVF International Conference
4	An Improved Method for 3D Shape Estimation Using Cascade of Neural Networks	2017	IEEE INDIN International Conference
5	An Improved Method for 3D Shape Estimation Using Active Shape Model	2017	IEEE HSI International Conference
6	Speed-Up 3D Human Pose Estimation Task Using Sub-spacing approach	2018	Springer ACIIDS International Conference
7	Multi-Person Pose Estimation with Human Detection: A Parallel Approach	2018	IEEE IECON International Conference
8	Modified Stacked Hourglass Networks for Facial Landmarks Detection	2019	Springer ACIIDS International Conference
9	PydMobileNet: Pyramid Depthwise Separable Convolution Networks for Image Classification	2019	IEEE ISIE International Conference
10	Practical Analysis on Running Speed for Efficient	2019	IEEE HSI International Conference

	CNN Architecture Design		
11	PydNet: An Efficient CNN Architecture with Pyramid Depthwise Convolution Kernels	2019	IEEE ICSSE International Conference
12	Convolutional Neural Network based Foreground Segmentation for Video Surveillance Systems	2019	IEEE IECON International Conference
13	Deep Residual Networks with Pyramid Depthwise Separable Convolution	2019	IEEE IECON International Conference
14	Slice Operator for Efficient Convolutional Neural Network Architecture	2020	Springer ACIIDS International Conference
15	Hybrid deep learning and data augmentation for disease candidate extraction	2020	IEEE IW-FCV Internaltional Conference
16	Realtime Multi-Person Pose Estimation with RCNN and Depthwise Separable Convolution	2020	IEEE RIVF International Conference