

LÝ LỊCH KHOA HỌC
(Dùng cho giảng viên)

MẪU 1- LLKH

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Bình Long

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 25/07/1964

Nơi sinh: Bình Phước

Quê quán:

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2019, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sau Đại học

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: J45 Đường N3, KP1, Bửu Long, Biên Hòa, ĐN

Điện thoại liên hệ, cơ quan: 0251.3951.924 nhà riêng: di động: 0907606653

Fax:

Email: tblong@lhu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Tổng Hợp TPHCM

Ngành học: Lý Tin

Nước đào tạo: Việt nam

Năm tốt nghiệp: 1988

Bằng đại học 2: Công nghệ Thông Tin

Năm tốt nghiệp: 2002

Nơi đào tạo: Đại học Lạc Hồng

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2007

Nơi đào tạo: Đại học Công nghệ thông tin – Đại học Quốc gia – TP.HCM

- Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2019

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học tự nhiên – Đại học Quốc gia – TP.HCM

Tên luận án: Mô hình kết hợp đa sinh trắc cho bài toán chứng thực cá nhân

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: TOEFL 500

2.

Mức độ sử dụng:

4. Các chứng chỉ sau đại học:

- Triết học: 2006
- Phương pháp giảng dạy đại học: 2006
- Tin học:
- Khác:.....

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian | Nơi công tác | Công việc đảm nhiệm |
|------------|------------------|---------------------|
| 2002 – nay | Đại học Lạc Hồng | 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 | Quản lý doanh nghiệp điện tử | 2004-2005 | Sở KH-CN Đồng Nai | Đồng tác giả |
| 2 | Xây dựng mô hình trích chọn đặc trưng ảnh khuôn mặt cho bài toán nhận dạng đối tượng | 2012-2013 | Đại học Quốc gia TP-HCM | Đồng tác giả |
| 3 | Hệ thống gợi ý lựa chọn tổ hợp môn cho học sinh khối 10 dựa trên các kỹ thuật máy học | 2023-2024 | Đại học Lạc Hồng | Chủ nhiệm đề tài |

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

| TT | Tên công trình | Năm công bố | Tên tạp chí | Điểm Hội đồng GS |
|----|----------------|-------------|-------------|------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|------|--|-----|
| 1 | Xây dựng hệ thống quản lý Doanh nghiệp trực tuyến (E-Enterise) | 2008 | <i>Hội thảo Quốc gia lần XI Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ Thông tin và Truyền thông</i> | 0.5 |
| 2 | Facial expression classification using Zernike Moment Invariant and Artificial Neural Network | 2010 | <i>2010 Second IITA International Joint Conference on Artificial Intelligence (IITA-JCAI 2010)</i> | 1 |
| 3 | Facial Expression Classification Method Based on Pseudo-Zernike Moment and Radial Basis Function Network | 2011 | <i>2011 3rd International Conference on Machine Learning and Computing (ICMLC 2011)</i> | 1 |
| 4 | Facial Expression Classification Method Based on Pseudo-Zernike Moment Invariant, Zernike Moment Invariant, Principal Component Analysis and Radial Basis Function Neural Network | 2011 | <i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> | 1 |
| 5 | Nhận dạng khuôn mặt dùng Polar Cosine Transform và mạng Radial Basis Function | 2011 | <i>Hội thảo Quốc gia lần XIV Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ Thông tin và Truyền thông</i> | 0.5 |
| 6 | Face Recognition Using Circularly Orthogonal Moments and Radial Basis Function Neural Network & Genetic Algorithm | 2012 | <i>2012 7th IEEE conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)</i> | 1 |
| 7 | Multimodal Biometric Person Authentication Using Fingerprint, Face Features | 2012 | <i>12th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI)</i> | 1 |
| 8 | Hybrid Multi-Biometric Person Authentication System | 2012 | <i>The World Congress on</i> | 1 |

| | | | | |
|----|---|------|--|---------|
| | | | <i>Engineering and Computer Science 2012 (WCECS)</i> | |
| 9 | Using Wavelet-Based Contourlet Transform Illumination Normalization for Face Recognition | 2015 | <i>International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS)</i> | 1.5(Q3) |
| 10 | Person Authentication Using Relevance Vector Machine (RVM) for Face and Fingerprint | 2015 | <i>International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS)</i> | 1.5(Q3) |
| 11 | Personal Authentication Using Relevance Vector Machine (RVM) for Biometric Match Score Fusion | 2015 | <i>The seventh International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE 2015)</i> | 1 |
| 12 | Multimodal Personal Authentication Using Likelihood Ratio for the Match Score Fusion | 2017 | <i>Computational Intelligence and Neuroscience (CIN)</i> | 2 (Q1) |
| 13 | Personal Verification Using Fast and Self-consistent Estimation for Biometric Score Fusion | 2018 | <i>IEEE 2nd International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT 2018)</i> | 1 |
| 14 | Robust Authentication Using Fast and Self Consistent Estimation for the Match Score Fusion | 2019 | <i>International Journal of Simulation: Systems, Science & Technology (IJSSST)</i> | 1 (Q4) |
| 15 | Face Recognition Wearing A Mask For Personal Authentication | 2022 | <i>Journal Of Science Of Lac Hong University</i> | |
| 16 | Recommender System Choosing Subject | 2023 | <i>Journal Of Science</i> | |

| | | | | |
|----|---|------|--|--|
| | Combinations For Class 10 Pupils Using Deep Learning With Model-Based Collaborative Filtering Technique | | <i>Of Lac Hong University</i> | |
| 17 | A System To Extract Information From Personal Documents Using Optical Character Recognition Technique | 2023 | <i>Journal Of Science Of Lac Hong University</i> | |

HIỆU TRƯỞNG

Đồng nai, ngày 16 tháng 11 năm 2023

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)



TS. Trần Bình Long