|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH** | **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: Đặng Hồng Lĩnh | Giới tính: Nam |
| Ngày, tháng, năm sinh: 02 /11/1973 | Nơi sinh: Quảng Ninh |
| Quê quán: Nghi Thuận, Nghi Lộc, Nghệ An | Dân tộc: Kinh |
| Học vị cao nhất: TS | Năm, nước nhận học vị: 2017 |
| Chức danh khoa học cao nhất: | Năm bổ nhiệm: |
| Đơn vị công tác hiện tại: Bộ môn Hệ thống và Mạng máy tính, Viện Kỹ thuật công nghệ, Đại học Vinh | |
| Địa chỉ liên lạc: Bộ môn Hệ thống và Mạng máy tính, Viện Kỹ thuật công nghệ, Đại học Vinh | |
| Điện thoại liên hệ: 0983 577 388 | Email: linhdh@vinhuni.edu.vn |

# II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

**1. Đại học**

|  |  |
| --- | --- |
| Hệ đào tạo: Chính quy | |
| Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Vinh | |
| Ngành học: Sư phạm Vật lý | |
| Nước đào tạo: Việt nam | Năm tốt nghiệp: 1995 |
| Hệ đào tạo: Chính quy | |
| Nơi đào tạo: Trường ĐHBK Hà Nội | |
| Ngành học: Kỹ sư CNTT | |
| Nước đào tạo: Việt nam | Năm tốt nghiệp: 1998 |

**2. Sau đại học**

|  |  |
| --- | --- |
| - Thạc sĩ chuyên ngành: CNTT | Năm cấp bằng: 2001 |
| Nơi đào tạo: Trường ĐHBK Hà nội |  |
| - Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý công nghệ | Năm cấp bằng: 2017 |
| Nơi đào tạo: Philippin |  |
| Tên luận án: Educational Materials and facilities utilization in Vinh university, Vietnam | |

**3. Ngoại ngữ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Tiếng Anh | Trình độ: Đọc tài liệu, viết bài |

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 1996-3/2017 | Khoa CNTT | Giảng viên |
| 4/2017 – nay | Viện Kỹ thuật công nghệ | Giảng viên |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**Các công trình khoa học đã công bố**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| 1 | Erlink Topic: A generative probabilistic framework for analyzing regional communities in social networks | | 2019 | Vinh university Journal of Science |
| 2 | A gentle tutorial on developing generative pronanilistic models and deriving gibbs sampling a case study on LDA | | 2020 | International Journal of Advanced research |
| 3 | An analysis of functional linj neural network assisted active noise cancelling systems | | 2022 | American Journal of Science and Engineering research |
| **Xác nhận của cơ quan** | | | *Nghệ An, ngày 25 tháng 5 năm 2023*  **Người khai**  **Đặng Hồng Lĩnh** | | |