|  |  |
| --- | --- |
| **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: Lê Văn Minh | Giới tính: Nam |
| Ngày, tháng, năm sinh:20/10/1971 | Nơi sinh: Nghệ An |
| Quê quán: Diễn Châu, Nghệ An | Dân tộc: Kinh |
| Học vị cao nhất: Tiến sĩ | Năm, nước nhận học vị: 2013, Trung Quốc |
| Chức danh khoa học cao nhất: | Năm bổ nhiệm: |
| Đơn vị công tác hiện tại:Viện Kỹ thuật – Công nghệ |
| Địa chỉ liên lạc: 182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An |
| Điện thoại liên hệ: 0912077733 | Email: minhlv@vinhuni.edu.vn |

# II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

**1. Đại học**

|  |
| --- |
| Hệ đào tạo: Chính qui |
| Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Vinh |
| Ngành học: Toán học |
| Nước đào tạo: Việt Nam | Năm tốt nghiệp: 1994 |
| Hệ đào tạo: Chính qui |
| Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa Hà Nội |
| Ngành học: Kỹ sư công nghệ thông tin |
| Nước đào tạo: Việt Nam | Năm tốt nghiệp: 1998 |

**2. Sau đại học**

|  |  |
| --- | --- |
| - Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ thông tin | Năm cấp bằng: 2001 |
|  Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa Hà Nội |  |
| - Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật thông tin và truyền thông | Năm cấp bằng: 2013 |
|  Nơi đào tạo: Viện công nghệ Harbin, Trung Quốc |
| Tên luận án: Thiết kế xuyên tầng cho giao thức mạng ad-hoc các phương tiện giao thông. |

**3. Ngoại ngữ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Tiếng: Anh | Trình độ: C |
| 2. Tiếng: Trung | Trình độ: giao tiếp |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 01/1996 – 01/1998 | Trung tâm Tin Học, Đại học Vinh | Giảng viên  |
| 01/1998 – 08/2009 | Khoa CNTT, Đại học Vinh | Giảng viên |
| 09/2009 – 07/2013 | Viện công nghệ Harbin, Trung Quốc | Học tập chương trình Tiến sỹ |
| 08/2013 – 03/2017 | Khoa CNTT, Đại học Vinh | Giảng viên, Trưởng bộ môn |
| 04/2017 – nay | Viện Kỹ thuật - Công nghệ | Giảng viên, Phó viện trưởng |

**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 | Các mô hình tích hợp dữ liệu cho GIS | 2002/2002 | Trường | Chủ nhiệm |
| 2 | Các mô hình và một số vấn đề liên quan đến an toàn thông tin trong hệ điều hành | 2006/2006 | Trường | Chủ nhiệm |
| 3 | Nghiên cứu, biên soạn tài liệu và triển khai bồi dưỡng giáo viên về ứng dụng CNTT vào dạy học ở trường phổ thông | 2008/2009 | Bộ | Thư ký |
| 4 | Nâng cao chất lượng dạy học học phần “Đại cương về công nghệ thông tin và truyền thông” ở Trường Đại học Vinh | 2016/2016 | Trường | Chủ nhiệm |
| 5 | Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và kiểm tra, đánh giá học phần Ứng dụng ICT trong GDtiếp cận CDIO. | 2017/2017 | Trường | Chủ nhiệm |
| 6 | Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Mạng máy tính và an toàn thông tin theo tiếp cận CDIO | 2019 | Trường | Chủ nhiệm |
| 7 | Nghiên cứu rà soát, cập nhật chương trình đào tạo ngành CNTT (CLC) theo tiếp cận CDIO | 2022 | Trường | Chủ nhiệm |

1. **Giáo trình**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giáo trình** | **Năm xuất bản** | **Nhà xuất bản** |
| 1 | Các ứng dụng cơ bản của MS-Office | 2016 | Nhà xuất bản Đại học Vinh |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí/hội thảo** |
|  | Các mô hình và một số vấn đề liên quan đến an toàn thông tin trong hệ điều hành | 2006 | Tạp chí khoa học trường Đại học Vinh, Số 35 4A, trang 66-77, 2006. |
|  | A Novel Hybrid Routing Protocol for Vehicular Ad hoc Networks | 2011 | ChinaCOM 2011 proceeding and IEEE Explore, IEEE Catalog number CFPI170A-ART, P. 680-684, 2011. |
|  | End-to-End delay assessment and hybrid routing protocol for VANET | 2012 | ICFCSE proceeding and IERI Procedia of Elsevier, Vol. 2, P. 728-733, 2012. |
|  | Congestion-aware and hybrid routing protocol for vehicular ad hoc network | 2012 | 2012 2nd International Conference on Computer Science and Network Technology proceeding and IEEE Explore, P. 349-353, 2012. |
|  | A Reliable and High Throughput hybrid routing protocol for VANET | 2012 | Journal of Harbin Institute of Technology, Vol. 19, No. 6, P. 87-92, 2012. |
|  | Cross layer using End-to-End delay assessment for routing protocol in Vehicular ad hoc network | 2012 | Ubiquitous Computing and Communication Journal, Vol. 7, No 4, P.1286-1290, 2012. |
|  | Power-aware and hybrid routing protocol for vehicular ad hoc network | 2012 | Journal of Communications and Networking, Vol. 2, No. 3, P. 55-58, 2012. |
|  | Congestion-assessment and hybrid routing protocol for vehicular ad hoc network | 2013 | International Journal of future generation communication and networking, Vol.6, No.2, P. 1-10, 2013. |
|  | Nâng cao chất lượng giảng dạy học phần ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông | 2016 | Tạp chí khoa học đại học Vinh, tập 45, số 3A, (2016), trang 13-19. |
|  | Design a Simulation Model of Multi-radio Mobile Node in MANET | 2020 | International Conference on Advanced Technologies for Communications, ATC, pp 237-240, 2020. |
|  | Numerical analysis of the characteristics of glass photonic crystal fibers infiltrated with alcoholic liquids | 2020 | Communications in Physics, Vol. 30, No. 3 (2020), pp. 209-220. |
|  | The feature properties of photonic crystal fiber with hollow core filled by nitrobenzene | 2020 | Communications in Physics, Vol. 30, No. 4 (2020), pp. 331-344. |
|  | Analysis of dispersion characteristics of solid-core PCFs with different types of lattice in the claddings, infiltrated with ethanol | 2020 | Photonics Letters of Poland, VOL. 12 (4), 106-108 (2020). |
|  | Designing Bidding Systems in Supply Chain Management Using Blockchain Technology | 2021 | Lecture Notes in Networks and Systems Volume 243, Springer (2021). |
|  | Nonlinear Adaptive Filter Based on Pipelined Bilinear Function Link Neural Networks Architecture | 2021 | Lecture Notes in Networks and Systems Volume 243, Springer (2021). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của cơ quan** | *Nghệ An, ngày 5 tháng 5 năm 2023***Người khai****TS. Lê Văn Minh** |