***Mẫu lý lịch khoa học***

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

*(Dùng cho Nghiên cứu sinh)*

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Nguyễn Phước Lộc Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 29/08/1979 Nơi sinh: Chợ Mới, An Giang

Quê quán: Chợ Mới, An Giang Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác trước khi đi học tập, nghiên cứu: Nghiên cứu tự do.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 1/4B Tôn Đức Thắng, phường Mỹ Bình, thành phố Long

Xuyên, tỉnh An Giang, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan/ Nhà riêng / Di động: 0975250362

Email: ng\_phloc@yahoo.com

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học**

Hệ đào tạo: Chính quy. Thời gian đào tạo từ 09/1997 đến 09/2001

Nơi học (trường, thành phố): Đại học Khoa học Tự nhiên, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ngành học: Công nghệ thông tin

Tên đồ án, luận án hoặc môn thi tốt nghiệp: Xây dựng bản đồ du lịch thành phố Hồ Chí Minh

Ngày và nơi bảo vệ đồ án, luận án hoặc thi tốt nghiệp: Đại học Khoa học Tự nhiên,

Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2001

Người hướng dẫn: Gs. Ts. Lê Đình Duy

**2. Thạc sĩ**

Hình thức đào tạo: Chính quy. Thời gian đào tạo từ 09/2002 đến 01/2005

Nơi học (trường, thành phố): Đại học Khoa học Tự nhiên,Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ngành học: Khoa học máy tính

Tên luận văn: Truy vấn cơ sở dữ liệu ảnh qua Mô hình MMM: Kết hợp giữa

đặc trưng cấp thấp và ngữ nghĩa cấp cao của ảnh

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: Đại học Khoa học Tự nhiên, Tp. Hồ Chí Minh,

Việt Nam, 2001

Người hướng dẫn: Gs. Ts. Hoàng Kiếm

**7. Tiến sĩ**

Thời gian đào tạo: Từ 09/2007 đến 12/2014

Tại (trường, viện, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên,Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên luận án: Hệ thống mô hình hóa người học cho học thích nghi

Người hướng dẫn: Gs. Ts. Đồng Thị Bích Thủy

Ngày và nơi bảo vệ: Dubai, Các Tiểu Vương Quốc Ả Rập Thống Nhất,

ngày 5 tháng 12 năm 2014

**8. Trình độ Ngoại ngữ :** 1. Tiếng Anh. Mức độ sử dụng: Trung Cấp

2. Tiếng Hoa. Mức độ sử dụng: Sơ Cấp

**9. Học vị, học hàm, chức vụ kỹ thuật được chính thức cấp (**Số bằng, ngày và nơi cấp):

........................................................................................................................................

**III. QÚA TRÌNH CÔNG TÁC KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 2002-2005 | Trung tâm Phát Triển Công Nghệ Thông Tin, ĐH Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh | Lập trình viên |
| 2005-2007 | Đại học An Giang | Giảng viên |
| 2008-2009 | ĐH Khoa học Tự Nhiên, Tp. Hồ Chí Minh | Giảng viên |
| 2010-2011 | Công ty TNHH Tường Minh (TMA), Tp. Hồ Chí Minh | Tư vấn |
| 10/2011 – 07/2017 | Công ty TNHH MTV Lập trình Hướng Dương, Tp. Hồ Chí Minh | Giám đốc |

**IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học (liên quan đến y học thống kê) đã tham gia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực ứng dụng** | **Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN,Bộ,Ngành, Trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| 1 | Hệ thống ước lượng tuổi và cân nặng thai nhi | 2016 | Cấp trường | Đồng tác giả với Gs. Ts. Hồ Thị Thu Hằng, Bệnh viện Vĩnh Long |

1. Các công trình khoa học (liên quan đến y học thống kê):

* Nguyen, L., & Ho, Thu-Hang T. (2018, August 1). Phoebe Framework and Experimental Results for Estimating Fetal Age and Weight. In T. F. Heston, & T. F. Heston (Ed.), eHealth - Making Health Care Smarter (pp. 99-123). Rijeka, Croatia: InTechOpen. doi:10.5772/intechopen.74883
* Nguyen, L. (2018, July 10). Proposal of Evaluating Patients' Satisfaction about Quality of Healthcare System by Non-parametric Quality Control. Open Science Framework (OSF) Preprints. doi:10.17605/OSF.IO/VUMHN
* Nguyen, L., & Ho, Thu-Hang T. (2018, May 7). Early Fetal Weight Estimation with Expectation Maximization Algorithm. (T. Schmutte, Ed.) Experimental Medicine (EM), 1(1), 12-30. doi:10.31058/j.em.2018.11002
* Nguyen, L., & Ho, Thu-Hang T. (2017, March 13). Experimental Results of Phoebe Framework: Optimal Formulas for Estimating Fetus Weight and Age. (H. J. Shaji, M. C. Portillo, & M. M. Zdanowicz, Eds.) Journal of Community & Public Health Nursing, 3(2), 1-5. doi:10.4172/2471-9846.1000163
* Nguyen, L. (2016, October 18). Estimating Peak Bone Mineral Density in Osteoporosis Diagnosis by Maximum Distribution. International Journal of Clinical Medicine Research (IJCMR), 3(5), 76-80. Retrieved from http://www.aascit.org/journal/archive2?journalId=906&paperId=4532
* Nguyen, L., & Ho, H. (2014, March 30). A framework of fetal age and weight estimation. (B. S. Shetty, J. Morales, a. badawy, C. Mowa, K. K. Shukla, T. Chen, et al., Eds.) Journal of Gynecology and Obstetrics (JGO), 2 (2), 20-25. doi:10.11648/j.jgo.20140202.13

*Ngày 15 tháng 10 năm 2018*

**Người khai ký tên**

Nguyễn Phước Lộc