

Đồng Tháp, ngày 31 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lương Thái Ngọc

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 17/06/1984

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2021

Chức vụ: Trưởng bộ môn

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 783/38 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0917 415 995

Email: ltngoc@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Khoa học máy tính

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2: Tiếng anh

Năm tốt nghiệp: 2020

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Huế

- Tên luận văn: Nghiên cứu một số phát hiện tấn công lỗ đen trên mạng MANET

- Tiến sĩ ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2021

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Huế

- Tên luận văn: Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao an ninh trên mạng MANET.

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2005 đến 6/2013	Khoa Công nghệ - Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy, phụ tá thực hành
7/2013 đến 2/2018	Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy, học cao học

3/2018 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy, nghiên cứu sinh tại Đại học Khoa học Huế
12/2020 đến 01/2023	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên, Trưởng Bộ môn

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	Nghiên cứu giải pháp cải tiến giao thức AODV để nâng cao hiệu quả định tuyến trong mạng không dây thế hệ mới	2021/2022	Cấp Trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp định tuyến an ninh cho các phương tiện giao thông trên hệ thống giao thông thông minh	2021	Bộ GD&ĐT	Chủ nhiệm
3	Xây dựng hệ thống thông tin Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp	2021	Sở KH-CN Tỉnh Đồng Tháp	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu đề xuất giải pháp định tuyến an ninh cho các phương tiện giao thông trên hệ thống giao thông thông minh	2021	Cấp Trường	Thành viên
5	Nghiên cứu giải pháp biểu diễn mô hình cơ sở dữ liệu phân tán"	2021	Cấp Trường	Thành viên
6	Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ định tuyến cho mạng IoT sử dụng công nghệ tác tử di động	2019/2021	Cấp Trường	Chủ nhiệm
7	Nghiên cứu một số giải thuật khai phá dữ liệu và ứng dụng xây dựng website quản lý bài báo khoa học tại Trường Đại học Đồng Tháp.	2016/2018	Cấp Trường	Thành viên
8	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao hiệu năng giao thức định tuyến trên mạng tùy biến di động	2016/2018	Bộ GD&ĐT	Thành viên
9	Xây dựng website cơ sở dữ liệu khoa học của giảng viên tại Trường Đại học Đồng Tháp trên nền tảng web ngữ nghĩa.	2015/2016	Cấp Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	FAPDRP: a flooding attacks prevention and detection routing protocol in vehicular ad hoc network using behavior history and nonlinear median filter transformation.	2022	Wireless Networks (ISSN:1022-0038), 2022, 1-28.
2	AODVMO: A security routing protocol using One-time Password Authentication Mechanism based on Mobile Agent.	2022	International Journal of Computer Networks & Communications (ISSN:0975-2293), Vol. 14, Iss. 3, 2022, 17-35.
3	AOMDV-OAM: A Security Routing Protocol using OAM on Mobile Ad Hoc Network.	2021	Journal of Communications (ISSN:1796-2021), Vol. 16, Iss. 3, 2021, 104-110.
4	Phân tích sự tấn công lỗ đen giao thức định tuyến AODV trên mạng VANET mô phỏng giao thông Thành phố Hồ Chí Minh.	2021	Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ Thông tin (FAIR), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam), Tập 14, 2021, 1-8.
5	Đánh giá hiệu năng của giao thức AODV, AOMDV và DSR trên một khu vực giao thông thành phố Hồ Chí Minh.	2021	Tạp chí Khoa học ĐHQĐ Đà Nẵng (ISSN:1859-1531), Tập 19, Số 11, 2021, 13-17.
6	Sách chuyên khảo "An ninh trên mạng VANET" ISBN: 978-604-337-007-2	2021	Nhà xuất bản Đại học Huế.
7	Sách chuyên khảo "Mô phỏng mạng MANET với NS2: Định tuyến và An ninh". ISBN: 978-604-974-451-8	2020	Nhà xuất bản Đại học Huế.
8	Đánh giá ảnh hưởng của tấn công ngập lụt đến hiệu năng giao thức định tuyến AODV, AOMDV và H(AODV) trên mạng MANET.	2020	Một số vấn đề chọn lọc trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông (@), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam), Tập 23, 2020, 54-58.
9	MLAMAN: a novel multi-level authentication model and	2019	Wireless Networks (ISSN:1022-0038), Vol 25 (7), 2018, 4115-4132. SCI

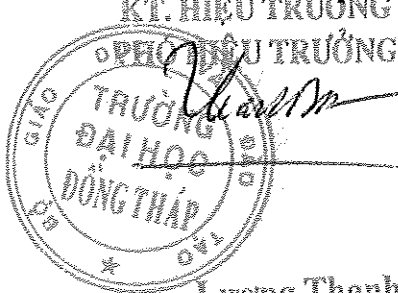


	protocol for preventing wormhole attack in mobile ad hoc network.		
10	FAPRP: A Machine Learning Approach to Flooding Attacks Prevention Routing Protocol in Mobile Ad Hoc Networks.	2019	Wireless Communications and Mobile Computing (ISSN:1530-8677), Vol 2019, 2019, 1-17. SCIE
11	AODVDC: An Improved Protocol Prevents Whirlwind Attacks in Mobile Ad hoc Network.	2019	International Journal of Network Security (ISSN:1816-3548), Vol 21 (2), 2019, 333-341.
12	Giao thức định tuyến an ninh sử dụng cơ chế xác thực mật khẩu sử dụng một lần.	2019	Hội nghị khoa học quốc gia “Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ Thông tin (FAIR), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam)”, Số 12, 2019, 176-183.
13	A Digital Certification Management Mechanisms in Mobile Ad hoc Network.	2018	Journal of Computer Science and Cybernetics (ISSN:2249-8958), Vol 34 (3), 2018, 199–217.
14	Đề xuất giải pháp cải tiến mô hình thực thể quan hệ (ER) để biểu diễn cơ sở dữ liệu quan hệ phân tán.	2018	Tạp chí Khoa học ĐHSPTP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 6 (15), 2018, 191-200.
15	Một phương pháp xác định chi phí mới nhằm cải thiện chất lượng dịch vụ định tuyến.	2018	Tạp chí Khoa học ĐH Đà Nẵng (ISSN:1859-1531), Số 3 (124), 2018, 98-103.
16	Giải pháp cải tiến giao thức AODV nhằm giảm thiểu tác hại của tấn công ngập lụt trên mạng MANET.	2018	Tạp chí khoa học Đại học Khoa học Huế (ISSN:1859-1388), Số 11 (1), 2018, 13-26.
17	VRA-AODV: Routing protocol detects Black hole and Gray hole attacks in Mobile Ad hoc Network.	2018	Journal of Computers (ISSN:1796-203X), Vol 13 (2), 2018, 222-235.
18	Giải pháp phát hiện tấn công ngập lụt trên mạng MANET sử dụng thuật toán phân lớp.	2018	Hội nghị khoa học quốc gia “Một số vấn đề chọn lọc trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông (@), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt

			Nam)", Số 21, 2018, 117-124
19	Phân tích hiệu quả an ninh của hai giao thức SAODV và ARAN trên mạng MANET.	2018	Hội nghị khoa học quốc gia "Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ Thông tin (FAIR), Hội nghị có phân biện và chỉ số ISBN (Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam)", Số 11, 2018, 413-421.
20	A novel algorithm based on Trust Authentication Mechanisms to detect and prevent malicious nodes in Mobile Ad hoc Network.	2017	Journal of Computer Science and Cybernetics (ISSN:2249-8958), Vol 33 (4), 2017, 357-378.
21	Tổng quan một số mô hình phát triển phần mềm.	2017	Tạp chí khoa học Đại học Khoa học Huế (ISSN:1859-1388), Số 1 (9), 2017, 25-38.
22	A solution to detect and prevent wormhole attacks in Mobile Ad hoc Network.	2017	Journal of Computer Science and Cybernetics (ISSN:2249-8958), Vol 33 (1), 2017, 34-49.
23	SMA2AODV: Routing protocol reduces the harm of Flooding attacks in Mobile Ad hoc Network.	2017	Journal of Communications (ISSN:1796-2021), Vol 12 (7), 2017, 371-378.
24	Whirlwind: A New Method to Attack Routing Protocol in Mobile Ad Hoc Network.	2017	International Journal of Network Security (ISSN:1816-3548), Vol 19 (5), 2017, 832-838.
25	Một giải pháp an ninh cho mạng MANET sử dụng chữ ký số.	2017	Hội nghị khoa học quốc gia "Một số vấn đề chọn lọc trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông (@), Hội nghị có phân biện và chỉ số ISBN (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)", Số 20, 2017, 143-148.
26	Giải pháp nâng cao hiệu quả khám phá tuyến của giao thức AODV trên mạng Tùy biến di động.	2016	Tạp chí Khoa học ĐH Huế (ISSN:1859-1388), Số 8 (122), 2016, 71-80.
27	Một số hình thức tấn công trên mạng MANET.	2016	Tạp chí Khoa học ĐH Đà Nẵng (ISSN:1859-1531), Số 9 (106), 2016, 91-96.
28	Giải pháp tích hợp đăng nhập	2016	Tạp chí Khoa học ĐHSPTP.HCM

	nhiều hệ thống dựa trên nền tảng web service.		(ISSN:1859-3100), Số 6 (84), 2016, 169-175.
29	Giải pháp phát hiện tấn công ngập lụt trên mạng MANET.	2016	Hội nghị khoa học quốc gia “Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ Thông tin (FAIR), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam)”, Số 9, 2016, 165-172.
30	Một hướng tiếp cận để bổ sung dữ liệu thời gian vào hệ thống thông tin đang vận hành.	2015	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 5 (70), 2015, 119-127
31	Đề xuất giải pháp biểu diễn cơ sở dữ liệu thời gian bằng mô hình thực thể quan hệ (ER) truyền thống.	2015	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 2 (67), 2015, 109-120
32	Một giải pháp chuyển đổi từ Cơ sở dữ liệu quan hệ sang mô hình dữ liệu cho Web ngữ nghĩa.	2015	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 9 (75), 2015, 172-180.
33	Một giải pháp cải tiến giao thức định tuyến AODV nhằm chống lại sự tấn công của nút lỗ đen trên mạng MANET.	2014	Tạp chí Khoa học ĐH Đà Nẵng (ISSN:1859-1531), Số 7 (80), 2014, 133-137.
34	Truy vấn thông tin mờ trong mô hình dữ liệu XML theo hướng tiếp cận đại số gia tử.	2014	Tạp chí Khoa học ĐH Huế (ISSN:1859-1388), Số 4 (92), 2014, 65-77.
35	Đề xuất giao thức AODVSC2 nhằm chống tấn công lỗ đen trên mạng MANET.	2014	Hội nghị khoa học quốc gia “Một số vấn đề chọn lọc trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông (@), Hội nghị có phản biện và chỉ số ISBN (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)”, Số 17, 2014, 56-61.

Xác nhận của cơ quan



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

Lương Thái Ngọc

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Tháng 6/2004 – tháng 7/ 2013	Khoa Công nghệ Thông Tin, Trường ĐH Sư phạm Đồng Tháp	Giảng viên
Tháng 8/2013 – tháng 3/ 2015	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên
Tháng 3/2015 – tháng 2/ 2018	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên, Phó trưởng bộ môn Hệ thống thông tin
Tháng 3/2018 – tháng 11/ 2020	Khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên, Phó trưởng bộ môn Công nghệ thông tin
Tháng 11/2020 – nay	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên, Phó trưởng bộ môn Công nghệ thông tin

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				

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.

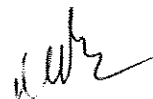
TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Hướng dẫn việc tự học, tự nghiên cứu học phần hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL Server thông qua “kỹ thuật tấn công SQL INJECTION và cách ngăn chặn”	2016	Tạp chí Thiết bị giáo dục
2	Nâng cao kỹ năng lập trình cho sinh viên chuyên ngành Khoa học máy tính ở Trường Đại học Đồng Tháp	2017	Tạp chí Giáo dục và Xã hội

Kiểm nhận của cơ quan
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)



ThS. Nguyễn Thị Mỹ Dung

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN THỊ BÍCH PHƯƠNG Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 13/01/1975 Nơi sinh: Sa Đéc, Đồng Tháp
Quê quán: quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2014, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên Năm bổ nhiệm: 1997
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó Giám đốc
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 95 Lê Văn Đáng, Khóm 3, Phường 4, Thành phố Cao Lãnh
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: ĐD: 0949 892 897
Fax: Email: ntbphuong@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chuyên tu
Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Đồng Tháp
Ngành học: Sư phạm Tin học
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2008
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Hệ thống thông tin Năm cấp bằng: 2010
Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
- Tên luận văn: Prevention of Larsen effect in the case of changing system between an audio input and an audio output
- Tiến sĩ chuyên ngành: ... Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Anh văn

Mức độ sử dụng: đọc viết cơ bản



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Tháng 11/1997	Phòng Hành chính – Tổng hợp	Giảng viên, viên chức tổng hợp
Tháng 02/1999	Phòng Đào tạo	Giảng viên, viên chức tổng hợp
Tháng 5/2000 - Tháng 10/2007 - Tháng 3/2008	Trung tâm Thiết bị vi tính, sau đó là Phòng Thiết bị - Công nghệ	Giảng viên, viên chức thiết bị trường học Tổ trưởng tổ Thiết bị Phó Trưởng phòng Thiết bị - Công nghệ
Tháng 6/2013	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học	Giảng viên, Phó Giám đốc Trung tâm
Tháng 8/2022	Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm	Giảng viên, Phó Giám đốc Trung tâm

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

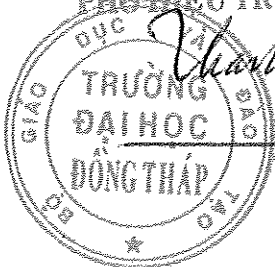
1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

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	Đề xuất giải pháp phát triển đào tạo trực tuyến trong giáo dục nghề nghiệp	2020/2020	Đề tài cấp Bộ	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	Cải tiến tốc độ của vi điều khiển bằng Dual port RAM	2011	Hoạt động khoa học

Kính nhận của cơ quan
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người khai ký tên

ThS. Nguyễn Thị Bích Phượng

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: TRẦN NGỌC THUẬN		2. Năm sinh: 1986		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 2018			
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ:					
6. Địa chỉ nhà riêng: xã Tịnh Thới, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp					
7. Điện thoại liên lạc: 0932 925 529		E-mail: tnthuan@dtu.edu.vn			
8. Cơ quan đang làm việc:					
- Tên Cơ quan: Trường Đại học Đồng Tháp					
- Điện thoại: 0277 3881 518					
- Địa chỉ Cơ quan: 783 Phạm Hữu Lầu, P6, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp		
Đại học	Đại học Cần Thơ	Kỹ sư tin học	2009		
Thạc sĩ	Đại học Khoa học Huế	Khoa học máy tính	2018		
10. Quá trình công tác					
Thời gian	Tên tổ chức công tác	Địa chỉ tổ chức		Ghi chú	
2009 đến 2023	Trường Đại học Đồng Tháp	783 Phạm Hữu Lầu, P6, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp			
11. Công trình khoa học đã công bố (5 công trình tiêu biểu)					
TT	Tên công trình	Nơi công bố	Năm công bố	Tác giả hoặc đồng tác giả	
12. Các đề tài, dự án					
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia		Thời gian thực hiện	Tình trạng đề tài	Cấp quản lý	
Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật ngập mặn ở Vườn Quốc gia mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau		2018-2020	Đã nghiệm thu Tốt	Cấp cơ sở	
13. Công trình được áp dụng trong thực tiễn					
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian	

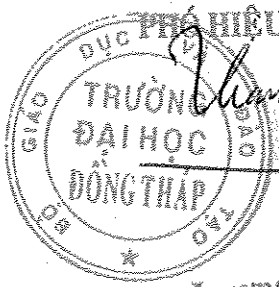
			áp dụng
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật ngập mặn ở Vườn Quốc gia mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau	Sản phẩm được áp dụng rộng rãi cho giảng viên, sinh viên tại đơn vị	2020
14. Thành tựu hoạt động khoa học khác			

Đồng Tháp, ngày 11 tháng 04 năm 2023

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

KT. HIỆU TRƯỞNG

PT. HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

CÁ NHÂN

ThS. Trần Ngọc Thuận

Đồng Tháp, ngày 19 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Thanh Thảo

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 01/11/1986

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: Khóm Sở Thượng, P An Lạc, Tp Hồng Ngự, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0778227376

Email: nttthaocontt@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Kỹ sư Tin Học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2009

Bằng Đại Học 2:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Ngôn Ngữ Anh

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2020

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: ĐH Công Nghệ Thông Tin Tp HCM

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
4/2009 đến 6/2013	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

7/2013 đến 2/2018	Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
3/2018 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
12/2020 đến 02/2023	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

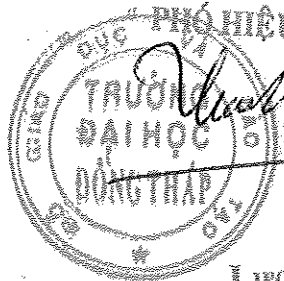
IV. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

Nguồn mở, Web, Cơ sở dữ liệu

Xác nhận của cơ quan

KÝ HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

Nguyễn Thị Thanh Thảo

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGUYỄN TRỌNG NHÂN** Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 15/08/1984 Nơi sinh: Đồng Tháp
Quê quán: Xã Long Thắng, Lai Vung, Đồng Tháp Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2010, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên Năm bổ nhiệm: 2010
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Sư phạm Toán – Tin
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 145/5, An Nhơn, khóm 5, P.6, Tp. Cao Lãnh
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0983770381
Fax: Email: nguyentrongnhan@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Liên thông
Nơi đào tạo: Đại học Đồng Tháp
Ngành học: Sư phạm Tin học
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2008
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Hệ thống thông tin Năm cấp bằng: 2010
Nơi đào tạo: Trường ĐH Cần Thơ
- Tên luận văn: Nhận dạng ảnh vân môi
- Tiến sĩ chuyên ngành: ... Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ:

1. Anh văn Mức độ sử dụng: B1
2. Tiếng Trung Mức độ sử dụng: HSK4



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Tháng 8/2005 – tháng 7/ 2010	Phòng TCCB, Trường ĐH Sư phạm Đồng Tháp	Chuyên viên
Tháng 8/2010 – tháng 7/ 2013	Khoa Công nghệ Thông tin , Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên, Trưởng bộ môn
Tháng 8/2013 – tháng 8/2014	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên, Trưởng bộ môn
Tháng 9/2015 – tháng 02/2018	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên
Tháng 03/2018 – tháng 11/ 2020	Khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên
Tháng 11/2020 – nay	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

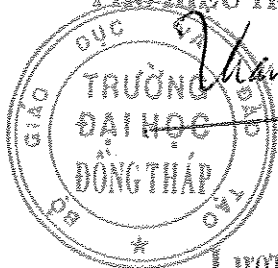
1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

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				

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	Mã hóa RSA cho đối tượng di chuyển được phát hiện trong video	2020	Tạp chí Thiết bị giáo dục
2	Cảnh báo phát hiện lừa trong video bằng phương pháp trừ nền	2021	Tạp chí Thiết bị giáo dục
3	Nghiên cứu mô hình túi từ khắc phục hạn chế không gian lưu trữ ảnh	2022	Tạp chí Thiết bị giáo dục

Xác nhận của cơ quan
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tấn

Người khai kí tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Nguyễn Trọng Nhân



Đồng Tháp, ngày 03 tháng 04 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Huỳnh Lê Uyên Minh

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 15/02/1984

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 333A, Tổ 15, Khóm 3, Phường 6, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0774 798 786

Email: hluminh@dtthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Ngành học: Khoa học máy tính

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Năm tốt nghiệp: 2008

2. Sau đại học

Thạc sĩ ngành: Hệ thống thông tin

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Năm cấp bằng: 2013

Tên luận văn: Giải thuật rừng ngẫu nhiên xiên phân cho phân lớp đa lớp

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
3/2006 đến 11/2012	Khoa Sư phạm Ngữ Văn, Trường Đại học Đồng Tháp	Giáo vụ khoa
12/2012 đến 2/2018	Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
3/2018 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
12/2020 đến 4/2023	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
	học Đồng Tháp	

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	Mở rộng giải thuật Rừng ngẫu nhiên xiên phân để phân lớp dữ liệu đa lớp	2012	Cấp Trường	Chủ nhiệm
2	Giải pháp nâng cao hiệu quả làm việc nhóm cho sinh viên ngành Công nghệ thông tin, trường Đại học Đồng Tháp	2019	Cấp Trường	Chủ nhiệm
3	Xây dựng mô hình hỗ trợ ra quyết định trong tư vấn chọn ngành học tại Trường Đại học Đồng Tháp	2020	Cấp Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Ứng dụng khai phá dữ liệu xây dựng mô hình tư vấn chọn ngành học tại Trường Đại học Đồng Tháp	2022	Tạp chí Khoa học Đại học Thái Nguyên, 227(08): 441 - 448.
2	Giải pháp học tập theo nhóm cho sinh viên ngành Công nghệ thông tin, trường Đại học Đồng Tháp	2020	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, Tập 9, Số 6, 67-81.
3	Nâng cao hiệu quả học tập theo nhóm trong môn học Phát triển phần mềm hướng đối tượng tại Trường Đại học Đồng Tháp	2020	Tạp chí GD&XH, 3/2020.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
4	Tiếp cận thư viện mã nguồn mở mymedialite bằng c# cho việc giảng dạy về hệ thống gợi ý trong môn học khai phá dữ liệu	2019	Tạp chí TBGD VN, Số 193, 5/2019.
5	Vận dụng phép tách nhị phân divide-by-2 cho phân lớp đa lớp hỗ trợ việc nghiên cứu và giảng dạy môn học khai khoáng dữ liệu	2018	Tạp chí TBGD VN, Số 167, kỳ 2, 4/2018.
6	Hệ thống hàm trong R hỗ trợ việc dạy và thực hành giải thuật rừng ngẫu nhiên trong môn khai khoáng dữ liệu	2017	Tạp chí TBGD VN, Số 146, Kỳ 1, 6/2017.

V. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY


Khai phá dữ liệu và Máy học, Lập trình .NET, Phát triển phần mềm hướng đối tượng, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật.

KT. HIỆU TRƯỞNG
 Xác nhận của cơ quan
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG


 TRƯỜNG
 ĐẠI HỌC
 ĐỒNG THÁP

Lương Thanh Tân

Người khai kí tên



Huỳnh Lê Uyên Minh



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Huỳnh Thiện Tân

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 02/07/1984

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Định Hòa, Lai Vung, Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2017, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phòng Công tác sinh viên và Truyền thông

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số 231, Tổ 14, K3, phường 6, Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0946 011 866

Fax:

Email: httan@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Liên thông

Nơi đào tạo: Trường ĐH Đồng Tháp

Ngành học: Sư phạm Tin học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2007

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Quản lý Giáo dục

Năm cấp bằng: 2017

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

3. Ngoại ngữ

1. B1 (Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam)

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
01/08/2006	Phòng Hành chính - Tổng hợp, Trường ĐH Đồng Tháp	Chuyên viên
01/11/2020	Phòng Thông tin và Truyền thông, Trường ĐH Đồng Tháp	Chuyên viên

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
01/02/2023 - nay	Phòng Công tác sinh viên và Truyền thông	Chuyên 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

2. Các bài báo 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
	<i>Biện pháp quản lý nâng cao hiệu quả sử dụng hệ thống hành chính điện tử ở Trường Đại học Đồng Tháp (Phạm Minh Giản, Huỳnh Thiện Tân)</i>	2017	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 139, tháng 2/2017 (ISSN 1859-0810)</i>
	<i>Thực trạng quản lý hệ thống hành chính điện tử ở Trường Đại học Đồng Tháp (Huỳnh Thiện Tân, Phạm Thị Kim Chi)</i>	2017	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 159, tháng 12/2017 (ISSN 1859-0810)</i>
	<i>Các yếu tố ảnh hưởng đến quản lý ứng dụng CNTT trong dạy học ngoại ngữ ở Trường Đại học (Huỳnh Thiện Tân, Vũ Nguyên Chấn)</i>	2018	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 165, tháng 3/2018 (ISSN 1859-0810)</i>
	<i>Các yếu tố ảnh hưởng đến quản lý đội ngũ cổ vấn học tập ở Trường Đại học (Huỳnh Thiện Tân, Huỳnh Thị Trúc Giang)</i>	2018	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 181, tháng 11/2018 (ISSN 1859-0810)</i>
	<i>Tăng cường quản lý thiết bị dạy học ở các trường học trong giai đoạn hiện nay (Huỳnh Thiện Tân, Vũ Nguyên Chấn)</i>	2020	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 214, tháng 4/2020 (ISSN 1859-0810)</i>
	<i>Giải pháp nâng cao kỹ năng tự học cho sinh viên trong bối cảnh Cách mạng Công nghiệp 4.0 (Huỳnh Thiện Tân, Trần Thị Lụa, Vũ Nguyên Chấn)</i>	2021	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số Đặc biệt, 05/2021 (ISSN 1859-0810)</i>

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	Lợi ích của việc sử dụng Netsupport School trong giảng dạy thực hành tin học không chuyên tại Trường Đại học Đồng Tháp (Trần Thanh Phúc, Vũ Nguyên Chân, Huỳnh Thiện Tân, Phan Anh, Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số Đặc biệt, tháng 10/2021 (ISSN 1859-0810)

3. Kỳ yếu hội thảo đã công bố

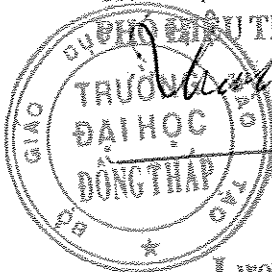
STT	Tên bài viết	Tên hội thảo	Nơi tổ chức

4. Sách, giáo trình

STT	Tên sách/giáo trình	Năm xuất bản	Nhà xuất bản

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Đồng Tháp, ngày 11 tháng 4 năm 2023

Người khai kí tên

Huỳnh Thiện Tân



LÝ LỊCH KHOA HỌC

Họ và tên: LÊ TẤN LỘC

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 14/11/1983

Nơi sinh: Đồng Tháp

Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Chức vụ, đơn vị công tác: Giảng viên, Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học

Điện thoại: 0919339198

E-mail: ltloc@dthu.edu.vn

1. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1.1. Đại học

Sư phạm Tin học, Trường Đại học Đồng Tháp, năm 2008.

1.2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính, Trường Đại học CNTT, năm 2016.

1.3. Trình độ ngoại ngữ: Trình độ TOIEC 500

2. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Bài báo khoa học đã công bố

[1]. Lê Tấn Lộc (2017), "Công cụ Ted Talks và ứng dụng vào dạy - học tiếng anh không chuyên ở trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số 159 kỳ 2 - 12/2017, tr 50-51).

[2]. Lê Tấn Lộc (2019), "Ảnh hưởng của văn hóa nhà trường đối với sinh viên khoa Giáo dục Trường đại học Đồng Tháp - Thực trạng và giải pháp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số 192 kỳ 1 - 5/2019, tr 152-155).

[3]. Lê Tấn Lộc (2020), "Nghiên cứu về xu hướng phát triển của Tin học hóa Giáo dục thể chất ở Trường Đại học", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số 216 kỳ 1 - 5/2020, tr.119-121).

[4]. Lê Tấn Lộc (2021), "Nghiên cứu hành vi sử dụng mạng xã hội của sinh viên ở Trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số ĐB - 5/2021, tr.138-140).

[5]. Lê Tấn Lộc (2021), "Một số công cụ hỗ trợ học tập trực tuyến cho sinh viên ở Trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số ĐB - 5/2021, tr.108-110).

Xác nhận ^L qua ^{quan} ^{trên}
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP
Lương Thanh Tân

Người viết


Lê Tấn Lộc

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: HUỖNH KHÁI VINH

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 02/6/1983

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Thanh Bình, Đồng Tháp

Dân tộc: Hoa

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2011, Pháp.

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên

Năm bổ nhiệm: 2012

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phòng Bảo đảm chất lượng.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 783, Phạm Hữu Lầu, P6, Tp. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0908.520207

Fax:

Email: hkvinh@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chuyên tu

Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Đồng Tháp

Ngành học: Sư phạm Tin học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2007

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khai phá dữ liệu (data mining) thuộc lĩnh vực Khoa học máy tính. Năm cấp bằng: 2011.

Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách khoa Nantes, Cộng Hòa Pháp.

- Tên luận văn: Ước lượng mật độ rầy nâu từ dữ liệu các bẫy đèn ở tỉnh Đồng Tháp.

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

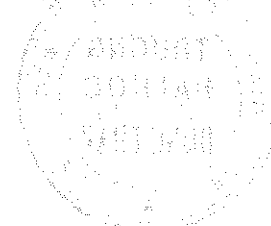
Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ:

1. Anh văn

Mức độ sử dụng: đọc viết cơ bản



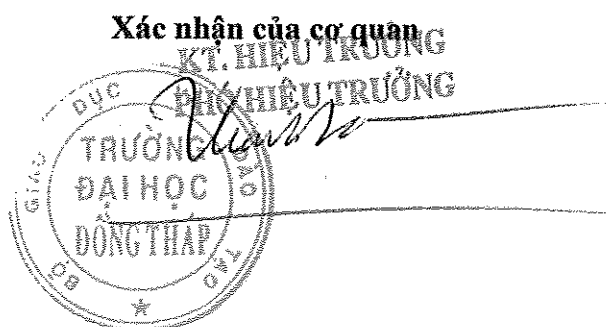
III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2019 đến nay	Phòng Bảo đảm chất lượng, Trường ĐHĐT	Chuyên viên
12/2016 - 7/2019	Trung tâm Bồi dưỡng nhà giáo, Trường ĐHĐT	Chuyên viên
01/2015 - 11/2016	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học, Trường ĐHĐT	Trưởng bộ môn Tin học
7/2013 - 12/2014	Khoa SP Toán-Tin, Trường ĐHĐT	Trưởng bộ môn Khoa học máy tính
8/2012 - 6/2013	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐHĐT	Giảng viên
8/2005 - 7/2012	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐHĐT	Giáo viên trung học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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	Spatial estimator of Brown Plant Hopper density from light traps data	2012	IEEE International Conference on Research, Innovation and Vision for the Future
2	Một số biện pháp phát triển năng lực tự học cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp	9/2021	Tạp chí Giáo dục
3	Thực trạng và biện pháp phát triển năng lực ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học cho giảng viên ở Trường Đại học Đồng Tháp	10/2021	Tạp chí Giáo dục
4	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật bằng Microsoft Access hỗ trợ dạy học môn sinh học	12/2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục
5	Learning Performance of International Students and Students with Disabilities: Early Prediction and Feature Selection through Educational Data Mining	9/2022	Big data and cognitive computing



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Huỳnh Khải Vinh

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. BẢN THÂN:

1. Họ và tên: Lê Phước Vinh. Giới tính: Nam
2. Ngày tháng năm sinh: 18/05/1986. Nơi sinh: Long An
3. Quê quán: Xã Tân Ninh, huyện Tân Thạnh, tỉnh Long An. Dân tộc: Kinh
4. Chức vụ, nghề nghiệp, đơn vị công tác: Chuyên viên Văn phòng Đảng – Đoàn
5. Địa chỉ liên lạc: 783, Phạm Hữu Lầu, F6, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp
6. Hộ khẩu thường trú: Xã Tân Ninh, huyện Tân Thạnh, tỉnh Long An
7. Điện thoại cơ quan: 0277 3881 615. Di động: 0947 025 052
8. E-mail: lpvinh@dthu.edu.vn
9. Ngày vào đoàn TNCS – HCM: 26/03/2005
Ngày vào Đảng CSVN: 20/10/2011.
10. Diện chính sách (thương binh, công,tác vùng sâu, vùng xa, người dân tộc): Không có.
11. Trình độ ngoại ngữ: (biết ngoại ngữ gì, mức độ): Cừ nhân

II. QUÁ TRÌNH HỌC TẬP:

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy. Thời gian đào tạo: từ tháng 09/2005 đến tháng 04/2010.

Nơi học: Trường Đại học Đồng Tháp.

Ngành học: Khoa học máy tính. Xếp hạng tốt nghiệp: Khá.

Tên đồ án, luận án hay môn thi tốt nghiệp: Mô phỏng hoạt động của máy ATM.

Ngày và nơi bảo vệ đồ án: Tháng 01/2010, Trường Đại học Đồng Tháp.

Người hướng dẫn: ThS. Nguyễn Hữu Duyệt.

2. Thực tập kỹ thuật

Thời gian thực tập từ tháng: 10/2009 đến tháng 12/2009.

Tại trường, Viện, nước: Trường THPT Thiên Hộ Dương, F6, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp.

Nội dung thực tập: Dạy học, phụ trách hỗ trợ kỹ thuật phòng máy tính của đơn vị.

3. Thạc sĩ:

Hệ đào tạo: Chính quy không tập trung. Thời gian đào tạo đến tháng 12/2013 – 12/2017

Nơi học (Trường, Thành phố): Trường Đại học Công nghệ thông tin TP Hồ Chí Minh.

Chuyên ngành: Khoa học máy tính.

Tên luận văn tốt nghiệp: Xây dựng ứng dụng thu thập các bài viết từ các trang báo điện tử chính thống.

Ngày và nơi bảo vệ luận văn tốt nghiệp: Tháng 01/2017, Trường Đại học Công nghệ thông tin TP. Hồ Chí Minh.

Người hướng dẫn: PGS, TS. Đỗ Văn Nhơn.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC:

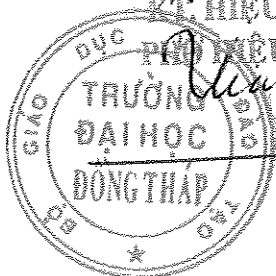
Từ tháng, năm đến tháng, năm	Chức danh, chức vụ, đơn vị công tác (Đảng, Chính quyền, Đoàn thể)	Ở đâu	Thành tích học tập hay Công việc đảm nhiệm
4/2010 – 6/2013	Viên chức Phòng Công tác sinh viên / Chuyên trách Đoàn Thanh niên	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên
6/2013 – 4/2017	Viên chức Văn phòng Đảng – Đoàn, Phó Chủ tịch Hội Sinh viên trường	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên
4/2017 – 3/2018	Viên chức Văn phòng Đảng – Đoàn, Phó Bí thư Đoàn trường, Chủ tịch Hội Sinh viên trường	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên
3/2018 – 11/2020	Viên chức Phòng Công tác sinh viên, Phó Bí thư Đoàn trường, Chủ tịch Hội Sinh viên trường	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên
11/2020 – 6/2022	Viên chức Phòng Công tác Đảng – Đoàn thể, Phó Bí thư Đoàn trường, Chủ tịch Hội Sinh viên trường	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên
7/2022 – 4/2023	Viên chức Phòng Công tác Đảng – Đoàn thể, Bí thư Đoàn trường, Chủ tịch Hội Sinh viên trường	Trường Đại học Đồng Tháp	Chuyên trách Đoàn Thanh niên

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

Chủ biên giáo trình bài giảng trực tuyến Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản (module Xử lý bảng tính cơ bản, Quyết định số 1415/QĐ-ĐHĐT ngày 22/6/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp).

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là đúng sự thật, nếu có gì sai trái tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN



Lương Thanh Tân

Đồng Tháp, ngày 15 tháng 4 năm 2023

Người khai ký tên

Lê Phước Vinh

Đồng Tháp, ngày 19 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Kim Hương

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 08/05/1987

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2013

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: Tân Thuận Tây, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0384967679

Email: tkhuong@dtu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Khoa học máy tính

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2: Tiếng anh

Năm tốt nghiệp: 2019

2. Sau đại học

Thạc sĩ ngành: Hệ thống thông tin

Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM

3. Ngoại ngữ: Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
6/2010 đến 6/2011	Khoa Công nghệ - Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy



6/2011 đến 10/2014	Khoa Công nghệ - Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy, học cao học
9/2014 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy
12/2020 đến nay (03/2023)	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	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	Nghiên cứu giải pháp biểu diễn mô hình cơ sở dữ liệu phân tán	2021	Cấp Trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp định tuyến an ninh cho các phương tiện giao thông trên hệ thống giao thông thông minh	2021	Bộ GD&ĐT	Thành viên (CN. Lương Thái Ngoc)
3	Xây dựng hệ thống thông tin Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp	2021	Sở KH-CN Tỉnh Đồng Tháp	Thành viên (CN. Lương Thái Ngoc)

2. Các công trình khoa học đã công bố:

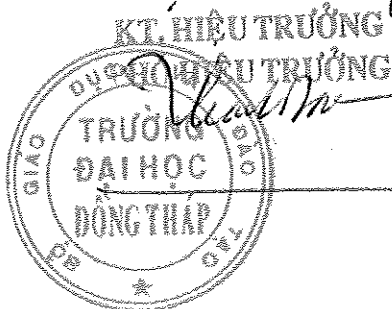
TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Một khảo sát về đào tạo trực tuyến thông qua hệ thống E-Learning trường Đại học Đồng Tháp	2021	Khoa học Quản lý và Công nghệ (ISSN), Số 16
2	Một số kỹ thuật dạy học phát huy tính tích cực của sinh viên ngành Công nghệ thông tin	2019	Thiết bị Giáo dục, Số đặc biệt
3	Tổ chức dạy học theo nhóm trong giảng dạy học phần phân tích thiết kế hệ thống thông tin	2018	Thiết bị Giáo dục, Số 164

4	Hướng dẫn việc tự học, tự nghiên cứu học phần Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu SQL Server thông qua Kỹ thuật tấn công SQL Injection và cách ngăn chặn	2016	Thiết bị Giáo dục, số 134
5	Vấn đề việc làm sau khi tốt nghiệp của sinh viên ngành Tin học ứng dụng khóa 2010, Trường Đại học Đồng Tháp	2015	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, ISSN 0866-7675, Số 17
6	Bảo mật trong SQL Server với mã hóa dữ liệu trong suốt (TDE)	2015	Thiết bị Giáo dục, ISSN 1859-0810, số 117

3. Sách, giáo trình, bài giảng

TT	Tên Sách/ GT/BG	Năm XB	Nơi XB
1	Bài giảng "Công nghệ web"	2021	Đại học Đồng Tháp
2	Sách chuyên khảo "Mô phỏng mạng MANET với NS2: Định tuyến và An ninh". ISBN: 978-604-974-451-8	2020	Nhà xuất bản Đại học Huế.
3	Bài giảng "Công nghệ phần mềm"	2019	Đại học Đồng Tháp
4	Bài giảng "Lập trình dotNet"	2019	Đại học Đồng Tháp

Xác nhận của cơ quan



Lương Thanh Tân

Người khai

Trần Kim Hương

Đồng Tháp, ngày tháng 4 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN HỮU DUYỆT

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 01/9/1964

Nơi sinh: Hà Tĩnh

Quê quán: Hà Tĩnh

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2005 – Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên chính

Năm bổ nhiệm: 2006

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó Trưởng phòng

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phòng Đào tạo

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: C36 Khu C tập thể Đại học Đồng Tháp, Phường 6, Tp Cao Lãnh, Tỉnh đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ: 067 3882 557

NR: 067 3881 435 ĐD: 0918 627 989

Fax:

Email: nhduyet@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy tập trung

Nơi đào tạo: Đại học Vinh

Ngành học: Sư phạm Toán

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1985

Bằng đại học 2: Kỹ thuật máy tính

Năm tốt nghiệp: 1997

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2005

Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Hà nội

- Tên luận văn: Một tiếp cận chuẩn hóa cơ sở dữ liệu hướng đối tượng

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: C



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
1985-2001	Khoa Giáo dục	Giảng viên
2001-2005	Khoa Công nghệ thông tin	Phó Trưởng khoa
2005-2010	Khoa Công nghệ thông tin	Trưởng khoa
2011-2015	Khoa Sư phạm Toán - Tin	Phó Trưởng khoa
2015-nay	Phòng Đào tạo	Phó Trưởng phòng

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	Thiết kế website thông tin và diễn đàn trao đổi kinh nghiệm học tập khoa Công nghệ thông tin	2011-2012	Trường	Chủ nhiệm
2	Thiết kế hệ thống thông tin tích hợp ở Trường ĐHĐT đáp ứng yêu cầu quản lý đào tạo	2014-2015	Trường	Chủ nhiệm
3	Xây dựng website quản lý dữ liệu nghiên cứu khoa học của dựa trên web ngữ nghĩa	2015-2016	Trường	Thành viên
4	Xây dựng mô hình hỗ trợ dự báo hoạt động học tập, bồi dưỡng trực tuyến theo hướng học máy	2021-2023	Tỉnh Đồng Tháp	Chủ nhiệm

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	Dạy học có sự hỗ trợ của e – Learning – một phương thức hiệu quả đổi mới phương pháp dạy học	2011	Tạp chí Giáo dục
2	Mô hình tích hợp dựa trên tiếp cận cơ sở dữ liệu liên bang, ứng dụng vào xây dựng hệ thống thông tin tích hợp ở Trường ĐH Đồng Tháp	2015	Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp

3	Một giải pháp chuyên đổi từ cơ sở dữ liệu quan hệ sang mô hình dữ liệu cho web ngữ nghĩa	2015	Tạp chí Khoa học Đại học sư phạm Tp Hồ Chí Minh (khoa học tự nhiên & công nghệ)
4	Một số giải pháp chuyên đổi từ cơ sở dữ liệu quan hệ sang mô hình dữ liệu cho web ngữ nghĩa	2015	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh (khoa học tự nhiên & công nghệ)
5	Giải pháp tích hợp đăng nhập nhiều hệ thống dựa trên nền tảng web service	2015	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh (khoa học tự nhiên & công nghệ)
6	Thiết kế đề cương chi tiết học phần để tổ chức dạy học nhất quán với chuẩn đầu ra chương trình	2017	Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp

Đồng Tháp, ngày tháng 4 năm 2023

Người khai kí tên

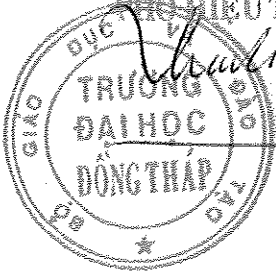


GVC.ThS Nguyễn Hữu Duyệt

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân



LÝ LỊCH KHOA HỌC

Họ và tên: PHẠM HUỆ MINH

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 20/08/1986

Nơi sinh: Đồng Tháp

Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Chức vụ, đơn vị công tác: Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học

Điện thoại: 0389 379 134

E-mail: phminh@dthu.edu.vn

1. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1.1. Đại học

Ngành học: Sư phạm Tin học

Nơi đào tạo: Đại học Đồng Tháp

Năm tốt nghiệp: 2011

1.2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học Máy tính

Nơi đào tạo: Đại học Công nghệ Thông tin TP HCM

Năm cấp bằng: 2015

Tên đề án tốt nghiệp: chuyên đề môn thay thế luận văn

1.3. Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh

Trình độ: TOEFL ITP 477

2. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian (Từ tháng/năm đến tháng/năm)	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
10/2008-06/2013	Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng Tháp Mười	Chuyên viên
07/2013-06/2017	Phòng Nghiên cứu Khoa học	Chuyên viên
07/2017-04/2023	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học	Giảng viên

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

3.1. Đề tài, nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã và đang thực hiện

3.2. Sách, giáo trình đã xuất bản

- Biên soạn bài giảng: “Kiến thức cơ bản về công nghệ thông tin và mạng Internet” - Tháng 6/2022

- Biên soạn bài giảng: “Xử lý văn bản cơ bản” - Tháng 6/2022

- Xuất bản sách chuyên khảo phục vụ đào tạo đã được hội đồng thẩm định cho phép sử dụng tại Trường Đại học Đồng Tháp: “An ninh trên mạng VANET”, tác giả Chủ biên: TS. Lương Thái Ngọc, Lê Đức Huy, Nguyễn Quốc Anh, Lê Quang Minh, Phạm Huệ Minh, NXB Đại học Huế, 2021

3.3. Bài báo khoa học đã công bố

[1]. Phạm Huệ Minh (2017), “Biện pháp đảm bảo an toàn thông tin theo chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, Tạp chí Thiết bị Giáo dục”, Tạp chí Thiết bị giáo dục (số 156, 11/2017, tr.1-3).

[2]. Trần Văn Mạnh, Phạm Huệ Minh (2019), “Tổ chức kiểm tra, đánh giá hoạt động dạy học môn tin học Ứng dụng Công nghệ Thông tin cơ bản tại Trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị giáo dục (số 186, 2/2019, tr.127-128,132).

[3]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2019), “Phương pháp phân tích chất lượng câu hỏi trắc nghiệm khách quan module sử dụng bảng tính cơ bản theo hướng tiếp cận năng lực”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số 192, 05/2019, tr.114-116).

[4]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2020), “Giải pháp kết hợp mạng xã hội để ôn tập, tổ chức kiểm tra, đánh giá môn ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản trong tình hình dịch Covid-19 diễn biến phức tạp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số 213, Kỳ 2- Tháng 3-2020, tr.95-97).

[5]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2020), “Ứng dụng mô hình “Lớp học đảo ngược” trong dạy học môn ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản ở Trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số đặc biệt -Tháng 5-2020, tr.34-36).

[6]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2021), “Ứng dụng Zavi Meeting trong dạy học trực tuyến môn Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản ở Trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số 235, Kỳ 2 Tháng 02/2021, tr.105-107)

[7]. Phạm Huệ Minh (2022), “Tổ chức, thiết kế khoá học trực tuyến trên hệ thống LMS Moodle tại Trung tâm Ngoại ngữ & Tin học Trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số 259, Kỳ 2 - 2/2022, tr.90-93)

[8]. Phạm Huệ Minh (2023), “Tổ chức dạy học theo Dự án trong môn học “phát triển phần mềm mã nguồn mở” tại khoa Sư phạm Toán - Tin Trường Đại học Đồng Tháp”, Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số 283, Kỳ 2 - 2/2023, tr.36-39)

3.4. Thành tích hoạt động khoa học và công nghệ

3.5. Hướng dẫn thực hiện luận văn, luận án

4. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

4.1. Chuyên ngành nghiên cứu

- Khoa học máy tính
- Tin học ứng dụng.

4.2. Môn học giảng dạy

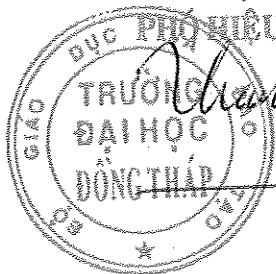
- Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản, nâng cao
- Tin học đại cương
- Lập trình trực quan
- Thiết kế đồ họa

Đồng Tháp, ngày 10 tháng 04 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHỤ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người kê khai

Phạm Huệ Minh



LÝ LỊCH KHOA HỌC

Họ và tên: TRẦN VĂN MẠNH

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 01/10/1981

Nơi sinh: Đồng Tháp

Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Chức vụ, đơn vị công tác: Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học

Điện thoại: 0979 773 680

E-mail: tvmanh@dthu.edu.vn

1. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1.1. Đại học

Ngành học: Sư phạm Tin học

Nơi đào tạo: Đại học Đồng Tháp

Năm tốt nghiệp: 2008

1.2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Hệ thống Thông tin

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM

Năm cấp bằng: 2018

Tên đề án tốt nghiệp: “ Nghiên cứu các phương pháp xử lý câu truy vấn đảm bảo tính bí mật dữ liệu”

1.3. Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh

Trình độ: ToEIC ETS 545

2. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian (Từ tháng/năm đến tháng/năm)	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
08/2006-11/2007	Khoa Công nghệ Thông tin	Giáo viên hướng dẫn thực hành phòng máy tính
11/2007-01/2008	Thư viện	Giáo viên

01/2008-08/2012	Văn phòng Đảng ủy	Chuyên viên
09/2012-02/2015	Thư viện	Chuyên viên
02/2015-08/2016	Phòng Thiết bị công nghệ	Chuyên viên
09/2016-05/2019	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học	Chuyên viên
06/2019-04/2023	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học	Chuyên viên

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

3.1. Đề tài, nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã và đang thực hiện

3.2. Sách, giáo trình đã xuất bản

- Biên soạn bài giảng trực tuyến (Phần Xử lý văn bản). Tháng 6/2022.

3.3. Bài báo khoa học đã công bố

[1]. Trần Văn Mạnh (2017), "Xây dựng website với chức năng nhập dữ liệu từ tập tin Excel, hỗ trợ công tác quản lý tại Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học Trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị giáo dục (số 157, 11/2017, tr.23-25).

[2]. Trần Văn Mạnh, Phạm Huệ Minh (2019), "Tổ chức kiểm tra, đánh giá hoạt động dạy học môn tin học Ứng dụng Công nghệ Thông tin cơ bản tại Trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị giáo dục (số 186, 2/2019, tr.127-128,132).

[3]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2019), "Phương pháp phân tích chất lượng câu hỏi trắc nghiệm khách quan module sử dụng bảng tính cơ bản theo hướng tiếp cận năng lực", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (số 192, 05/2019, tr.114-116).

[4]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2020), "Giải pháp kết hợp mạng xã hội để ôn tập, tổ chức kiểm tra, đánh giá môn ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản trong tình hình dịch Covid-19 diễn biến phức tạp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số 213, Kỳ 2- Tháng 3-2020, tr.95-97).

[5]. Phạm Huệ Minh, Trần Văn Mạnh (2020), "Ứng dụng mô hình "Lớp học đảo ngược" trong dạy học môn ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản ở Trường Đại học Đồng Tháp", Tạp chí Thiết bị Giáo dục (Số đặc biệt -Tháng 5-2020, tr.34-36).

3.4. Thành tích hoạt động khoa học và công nghệ

3.5. Hướng dẫn thực hiện luận văn, luận án

4. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

4.1. Chuyên ngành nghiên cứu

- Hệ thống Thông tin
- Tin học ứng dụng.

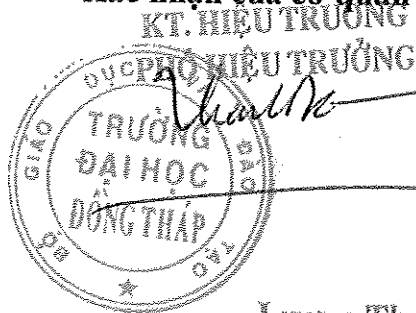
4.2. Môn học giảng dạy

- Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản và nâng cao.
- Ứng dụng Công nghệ thông tin trong dạy học Tiếng Anh

- Thiết kế đồ họa (Photoshop)
- Phát triển phần mềm mã nguồn mở
- Lập trình Web Form ASPX
- Bảo mật Website (Website Security)
- Lắp ráp và cài đặt máy tính
- Bảo trì hệ thống máy tính
- Văn bản và lưu trữ học đại cương

Đồng Tháp, ngày 10 tháng 04 năm 2023

Xác nhận của cơ quan



Lương Thanh Tân

Người kê khai

Trần Văn Mạnh



Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
01/9/2016	Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học	Chuyên viên
29/01/2021 - nay	Phòng Tổ chức cán bộ	Chuyên 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

2. Các bài báo 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	Hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường Đại học Đồng Tháp theo xu thế hội nhập - Thực trạng và giải pháp (Nguyễn Văn Xu, Trần Thanh Phúc)	2017	Tạp chí Khoa học Đại học Sài Gòn, số 31 (56), tháng 8/2017
2	Phân tích kết quả khảo sát ý kiến người học để đưa ra giải pháp tiếp cận tiếng Anh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp (Nguyễn Văn Xu, Nguyễn Quốc Tuấn, Nguyễn Thị Kim Lan, Trần Thanh Phúc, Nguyễn Trí Túc)	2017	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 153, tháng 9/2017 (ISSN 1859-0810)
3	Tổ chức giáo dục hướng nghiệp cho học sinh các trường trung học cơ sở Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp (Nguyễn Văn Xu, Trần Thanh Phúc, Trần Ngọc Thuận)	2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 206, tháng 12/2019 (ISSN 1859-0810)
4	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật bằng Microsoft access hỗ trợ dạy học môn Sinh học (Trần Ngọc Thuận, Huỳnh Khải Vinh, Trần Thanh Phúc)	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 254, Kỳ 1 tháng 12/2021 (ISSN 1859-0810)
5	Lợi ích của việc sử dụng Netsupport School trong giảng dạy thực hành tin học không chuyên tại Trường Đại học Đồng Tháp (Trần Thanh Phúc, Vũ Nguyễn Chấn, Huỳnh Thiện Tân, Phan Anh, Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số Đặc biệt, tháng 10/2021 (ISSN 1859-0810)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
6	<i>Biện pháp đổi mới phương pháp dạy học theo tiếp cận năng lực của người học (Nguyễn Văn Xu, Nguyễn Thanh Hà, Trần Thanh Phúc, Trần Ngọc Thuận)</i>	2022	<i>Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 258, Kỳ 1 tháng 02/2022 (ISSN 1859-0810)</i>

3. Kỹ yếu hội thảo đã công bố

STT	Tên bài viết	Tên hội thảo	Nơi tổ chức

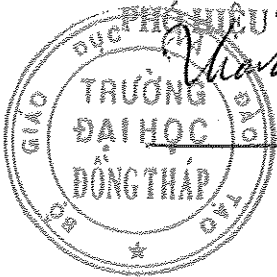
4. Sách, giáo trình

STT	Tên sách/giáo trình	Năm xuất bản	Nhà xuất bản

Xác nhận của cơ quan

KI. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Đồng Tháp, ngày 11 tháng 4 năm 2023

Người khai kí tên

Trần Thanh Phúc



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: *Nguyễn Thị Ngọc Chi* Giới tính: *Nữ*
Ngày, tháng, năm sinh: *21/6/1986* Nơi sinh: *Bến Tre*
Quê quán: *An Ngãi Tây, Ba Tri, Bến Tre* Dân tộc: *Kinh*
Học vị cao nhất: *Thạc sĩ* Năm, nước nhận học vị: *2015, Việt Nam*
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: *Khóm 5, P6, Tp Cao Lãnh, Đồng Tháp*
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: *0976 189 146*
Fax: Email: *ntnchi@dthu.edu.vn*

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: *Chính quy*
Nơi đào tạo: *Trường ĐH Đồng Tháp*
Ngành học: *SP Tin học*
Nước đào tạo: *Việt Nam* Năm tốt nghiệp: *2010*
Bằng đại học 2: *Ngôn ngữ Anh* Năm tốt nghiệp: *2020*

2. Sau đại học

Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: *Khoa học máy tính*
Năm cấp bằng: *2015*
Nơi đào tạo: *Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP Hồ Chí Minh*

3. Ngoại ngữ: 1. *VB2 Ngôn ngữ Anh* Mức độ sử dụng:
2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
<i>1/6/2010 – 30/6/2013</i>	<i>Khoa CNTT, Trường ĐH Đồng Tháp</i>	<i>Giảng viên</i>
<i>1/7/2013 – 10/2018</i>	<i>Khoa SP Toán – Tin, Trường ĐH Đồng Tháp</i>	<i>Giảng viên</i>
<i>10/2018 - nay</i>	<i>Phòng Tổ chức cán bộ</i>	<i>Giảng viên kiêm nhiệm</i>



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

2. Các bài báo 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	Cài đặt tự động Moodle trên Free Web Hosting tạo hệ thống học tập trực tuyến trong dạy học môn Tin học ở trường phổ thông (Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2016	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 126, tháng 2-2016 (ISSN 1859-0810)
2	Dạy học học phần Ôtômát và ngôn ngữ hình thức theo hướng phát triển năng lực người học (Nguyễn Thị Thùy Linh, Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2016	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số đặc biệt, tháng 11-2016 (ISSN 1859-0810)
3	Giải pháp giúp nâng cao chất lượng giờ thực hành môn Tin học bậc Tiểu học (Nguyễn Thị Ngọc Chi, Nguyễn Thị Ngọc Thương)	2017	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, số 29, tháng 12-2017 (ISSN 0866-7675)
4	Nâng cao năng lực tiếng Anh cho sinh viên chuyên ngành Tin học (Nguyễn Thị Thanh Thảo, Lê Minh Thư, Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2018	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 169, kỳ 2, tháng 5-2018 (ISSN 1859-0810)
5	Đề xuất giải pháp cải tiến mô hình thực thể quan hệ (ER) biểu diễn cơ sở dữ liệu quan hệ phân tán (Lương Thái Ngọc, Nguyễn Thị Thùy Linh, Nguyễn Thị Ngọc Chi, Trương Thị Hoàng Oanh)	2018	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP TP Hồ Chí Minh, tập 15, số 6, 2018 (ISSN 1859-3100)
6	Phát triển năng lực sư phạm cho sinh viên ngành sư phạm Tin học thông qua hoạt động rèn luyện nghiệp vụ sư phạm thường xuyên (Nguyễn Thị Ngọc Chi, Lê Minh Thư)	2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số đặc biệt, tháng 6-2019 (ISSN 1859-0810)
7	Vai trò của giao tiếp không đồng bộ trong môi trường dạy học trực tuyến ở bậc đại học (Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 242, kỳ 1, tháng 6-2021 (ISSN 1859-0810)

8	Lợi ích của việc sử dụng NETSUPPORT SCHOOL trong giảng dạy thực hành Tin học không chuyên tại Trường Đại học Đồng Tháp (Trần Thanh Phúc, Vũ Nguyễn Chân, Huỳnh Thiện Tân, Nguyễn Thị Ngọc Chi, Phan Anh)	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số Đặc biệt, tháng 10-2021 (ISSN 1859-0810)
9	Tổ chức một số hoạt động trải nghiệm trong dạy học môn Tin học ở tiểu học theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018 (Nguyễn Thị Ngọc Chi)	2022	Tạp chí Giáo dục, tập 22, số 1, tháng 1/2022 (ISSN 2354-0753)

3. Kỹ yếu hội thảo đã công bố

STT	Tên bài viết	Tên hội thảo	Nơi tổ chức
1	Đổi mới phương pháp dạy học phần Otomat và ngôn ngữ hình thức theo hướng phát triển năng lực người học (Nguyễn Thị Thùy Linh, Nguyễn Thị Ngọc Chi)	Hội thảo khoa học quốc gia Đổi mới phương pháp giảng dạy trong các trường sư phạm theo hướng phát triển năng lực người học	Trường ĐHSP TP Hồ Chí Minh (2016)
2	Giải pháp bồi dưỡng công nghệ thông tin cho giáo viên phổ thông đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục (Nguyễn Thị Ngọc Chi, Nguyễn Thị Mỹ Dung, Trần Kim Hương, Lê Minh Thu, Nguyễn Thị Thanh Thảo)	Hoạt động bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục Khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long	Trường ĐH Đồng Tháp (2017)

4. Sách, giáo trình

STT	Tên sách/giáo trình	Năm xuất bản	Nhà xuất bản
1	Giáo trình Tin học căn bản (Đặng Quốc Bảo, Nguyễn Thị Ngọc Chi, Nguyễn Thị Mỹ Dung, Nguyễn Thị Như Quyển, Nguyễn Thị Thanh Thảo)	2020	Đại học Cần Thơ

Đồng Tháp, ngày 10 tháng 4 năm 2023

Người khai ký tên

Nguyễn Thị Ngọc Chi

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG

ĐẠI HỌC

ĐỒNG THÁP

TRƯỜNG

ĐẠI HỌC

ĐỒNG THÁP

Lương Thanh Tân

Đồng Tháp, ngày 16 tháng 05 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VÕ DUY THANH**

Giới tính: **Nam**

Ngày, tháng, năm sinh: **16/07/1985**

Nơi sinh: **Đồng Tháp**

Quê quán: **Đồng Tháp**

Dân tộc: **Kinh**

Học vị cao nhất: **Thạc sĩ**

Năm, nước nhận học vị: **2017, Việt Nam**

Chức danh khoa học cao nhất: **Giảng viên**

Năm bổ nhiệm: **2009**

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): **Phòng Đào tạo**

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: **269 Tổ 6 Khóm 1, P.6, Tp. Cao Lãnh**

Điện thoại liên hệ: **CQ:**

NR:

DD: 0909072285

Fax:

Email: vdthanh@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: **Chính quy**

Nơi đào tạo: **Đại học Cần Thơ**

Ngành học: **Kỹ sư Tin học**

Nước đào tạo: **Việt Nam**

Năm tốt nghiệp: **2009**

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: **Công nghệ thông tin**

Năm cấp bằng: **2017**

Nơi đào tạo: **Trường ĐH Vinh**

- Tên luận văn:

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ:

1. **Anh văn**

Mức độ sử dụng: **đọc viết cơ bản**

2.

Mức độ sử dụng:



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Tháng 4/2009 – tháng 11/2011	Khoa Công nghệ Thông Tin, Trường ĐH Sư phạm Đồng Tháp	Giảng viên
Tháng 11/2011 – nay	Phòng Đào tạo	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				

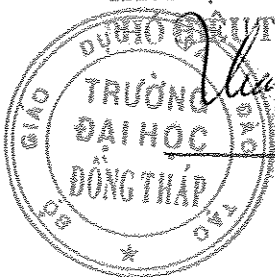
2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

DUY HOÀNG TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Võ Duy Thanh

Đồng Tháp, ngày 19 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Minh Thu

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 02/09/1986

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 31/A, Tịnh Châu, Tịnh Thới, Tp.Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0385243379

Email: lmthu@dtu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Kỹ sư Tin Học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2009

Bằng Đại Học 2:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Ngôn Ngữ Anh Nước

đào tạo: Việt Nam Năm tốt

nghệ: 2019

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Hệ Thống Thông Tin

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Học viện Bưu Chính Viễn Thông

- Tên luận văn: Thiết kế hệ hỗ trợ tìm kiếm công văn theo ngữ nghĩa trong một cơ quan nhà nước

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

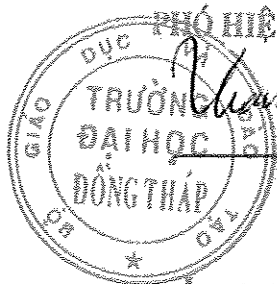
Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
4/2009 đến 6/2013	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

7/2013 đến 2/2018	Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
3/2018 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
12/2020 đến 02/2023	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

IV. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

Data mining, Máy học, Trí tuệ nhân tạo, Lập trình Java.

Xác nhận của cơ quan



PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

Lê Minh Thư

Đồng Tháp, ngày 11 tháng 6 năm 2020

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Thùy Linh

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 12/11/1976

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2007, VN

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa SP Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 249, Tổ 22, Khóm 3, Phường 6, TP Cao Lãnh, Đồng Tháp.

Điện thoại liên hệ: 0919 202036

Email: nttlinh@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Kỹ sư Tin học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1999

Bằng đại học 2: Không

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2008

Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Hà Nội

- Tên luận văn: Sử dụng các tiến trình để triển khai một số thuật toán song song.

3. Ngoại ngữ:	Tiếng Anh	Bậc: 3
---------------	-----------	--------

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
10/1999 đến 01/2003	Trung tâm thiết bị vi tính Trường Đại học Đồng Tháp	Quản lý phòng máy vi tính
01/2003 đến 04/2005	Khoa Công nghệ - Thông tin Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
04/2005 đến 08/2007	Trường ĐHSP Hà Nội	Học viên cao học



Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2007 đến 8/2013	Khoa Công nghệ - Thông tin Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
8/2013 đến 3/2018	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
4/2018 đến 6/2020	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
6/2020 đến 4/2023	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

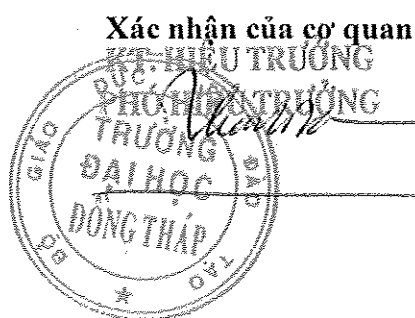
1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

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	Sử dụng các tiến trình để triển khai một số thuật toán song song	2006-2007	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài
2	Xây dựng chương trình xử lý song song để xác định một số nguyên lớn có phải là số nguyên tố hay không	2013-2014	Cấp Trường	Thành viên
3	Nghiên cứu một số giải thuật khai phá dữ liệu và ứng dụng xây dựng website quản lý bài báo khoa học tại Trường Đại học Đồng Tháp.	2016-2018	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

T T	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Sách chuyên khảo "Mô phỏng mạng MANET với NS2: Định tuyến và An ninh". ISBN: 978-604-974- 451-8	2020	Nhà xuất bản Đại học Huế.	Tham gia

T T	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
2	Đề xuất giải pháp cải tiến mô hình thực thể quan hệ (ER) để biểu diễn cơ sở dữ liệu quan hệ phân tán.	2018	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 6 (15), 2018, 191-200.	Tham gia
3	Dạy học môn Hệ điều hành và mạng theo hướng phát triển năng lực người học	2017	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (ISSN:0866-7675), Số 28, 10/2017, 117-120	Tác giả 1
4	Đổi mới phương pháp dạy học học phần Ôtômat và ngôn ngữ hình thức theo hướng phát triển năng lực người học	2016	Hội thảo khoa học quốc gia Đổi mới phương pháp giảng dạy trong các trường sư phạm theo hướng phát triển năng lực người học, 6/2016, 386-397	Tác giả 1
5	Giải pháp tích hợp đăng nhập nhiều hệ thống dựa trên nền tảng web service.	2016	Tạp chí Khoa học ĐHSP TP.HCM (ISSN:1859-3100), Số 6 (84), 2016, 169-175.	Tham gia
6	Dạy học học phần Ôtômat và ngôn ngữ hình thức theo hướng phát triển năng lực người học	2016	Tạp chí Thiết bị giáo dục (ISSN 1859-0810), Số đặc biệt 11/2016, 43-49	Tác giả 1
7	Đào tạo giáo viên Tin học đáp ứng chương trình GDPT 2018 tại Trường ĐH Đồng Tháp	2022	Hội thảo khoa học quốc gia "Đào tạo giáo viên trong bối cảnh đổi mới chương trình và sách giáo khoa: chính sách và thực tiễn", 9/9/2022, mục lục số 22	Tham gia



Người khai ký tên

Nguyễn Thị Thùy Linh

Đồng Tháp, ngày 04 tháng 5 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Quốc Anh

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 06/10/1987

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2017

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 27 Hoàng Văn Thụ, tổ 8, khóm 1, Phường 2, Tp. Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0939691844

Email: nqanh@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Khoa học máy tính

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Công nghệ thông tin

Năm cấp bằng: 2017

Nơi đào tạo: Trường Đại học Vinh

- Tên luận văn: Nghiên cứu giải thuật tối ưu hóa bày đàn cho bài toán tìm kiếm văn bản

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Bậc 4/6

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Công tác chuyên môn	Nơi công tác
Từ 15/04/2010 đến 15/9/2015	Chuyên viên và Giảng dạy	Phòng Đào tạo, Trường Đại học Đồng Tháp.
Từ 15/9/2015 đến 15/8/2019	Chuyên viên và Giảng dạy	Phòng Đảm bảo chất lượng, Trường Đại học Đồng Tháp
Từ 15/8/2019 đến 21/10/2022	Chuyên viên và Giảng dạy	Phòng Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Đồng Tháp
Từ 21/10/2022 đến nay	Giảng dạy	Khoa sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học: Không

STT	Tên đề tài	Năm bắt đầu/ hoàn thành	Cấp đề tài

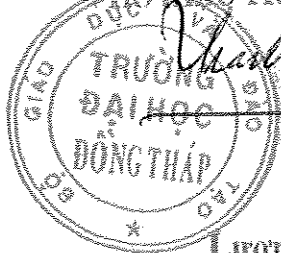
2. Các công trình khoa học đã công bố

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Luong, N. T., Nguyen, A. Q., & Hoang, D., FAPDRP: a flooding attacks prevention and detection routing protocol in vehicular ad hoc network using behavior history and nonlinear median filter transformation, p 1-28,	2022	Wireless Networks
2	Anh, N. Q., Ngọc, L. T., & Tú, V. T., Đánh giá hiệu năng của giao thức AODV, AOMDV và DSR trên một khu vực giao thông thành phố Hồ Chí Minh, p 13-17.	2021	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng
3	Quach, K. Q., & Nguyen, Q. A. Analyzing movement behavior of zebrafish in different sized confined areas., 60(4), 691-699.	2022	Vietnam Journal of Science and Technology

Xác nhận của cơ quan

KT. HIỆU TRƯỞNG

HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

Người khai ký tên

Nguyễn Quốc Anh

Đồng Tháp, ngày 19 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Lê Chân

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 01/01/1983

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ liên lạc: 154, tổ 48, khóm 5, Tp.Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0945809955

Email: tlchan@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Kỹ sư điện tử

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2005

Sau đại học

- Thạc sĩ ngành: Kỹ thuật điện tử

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: ĐH SP KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

- Tên luận văn: Chấn đoán hư hỏng động cơ điện sử dụng phương pháp phân tích tín hiệu dòng điện Stator

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng anh

Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

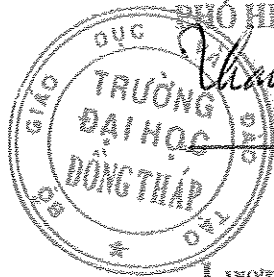
Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
9/2007 đến 6/2013	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

7/2013 đến 2/2018	Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
3/2018 đến 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
12/2020 đến 02/2023	Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

IV. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

Internet of things (Iot)

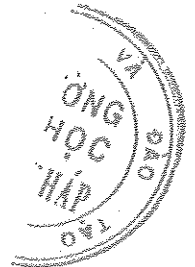
Yêu nhân của cơ quan



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

Trần Lê Chân



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KÈ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

TT	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 1983 đến 1995	Khoa Toán Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Giảng viên
Từ 1995 đến 1/5/2022	Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Giảng viên

IV. CÁC CÔNG TRÌNH 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 cơ sở dữ liệu về thông tin tư liệu thư viện trường Đại học Khoa học Huế	1999-2000	Bộ	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu các vấn đề về ngữ nghĩa của chương trình logic và mở rộng của nó	2009-2010	Bộ	Chủ nhiệm
3	Ứng dụng khái niệm Web Ngữ nghĩa trong quản lý tiến trình nghiệp vụ cộng tác	2011-2012	NN	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	Định giá truy vấn đối với chương trình Datalog mô tả.	2017	Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia lần thứ X về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công Nghệ thông tin (FAIR); Đà Nẵng, ngày 17-18/8/2017

2	Querying Object-Oriented Databases Based on Signature File Hierarchy and Signature Graph	2016	Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering ICCASA 2015, LNICST 165, Springer, ISBN:978-3-319-29235-9, DOI: 10.1007/978-3-319-29236-6_29
3	Query Optimization in Object Oriented Databases Based on Signature File Hierarchy and SD-Tree	2016	Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering 2016, ICCASA 2015, LNICST 165, Springer, ISBN:978-3-319-29235-9, DOI: 10.1007/978-3-319-29236-6_30 2016,
4	Querying Object-Oriented Databases Based on Signature Graph and n-ary Tree	2016	EAI Endorsed Transactions on Context-aware Systems and Applications, Volume 2 ,Issue 7,ISSN 2409-0026, DOI: 10.4108/eai.12-2-2016.151087
5	Query Optimization in Object Oriented Databases Based on SD-Tree and n-ary Tree	2016	EAI Endorsed Transactions on Context-aware Systems and Applications, Volume 3, Issue 8, e2, ISSN 2409-0026, DOI: 10.4108/eai.9-3-2016.151114
6	Truy vấn hướng đối tượng dựa trên đồ thị chữ ký nhị phân	2015	Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia lần thứ VIII "Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng công nghệ thông tin" (FAIR 2015), Hà Nội 9-10/7/2015, NXB Khoa học tự nhiên và Nhân văn, ISBN: 978-604-913-397-8
7	Truy vấn hướng đối tượng dựa trên phân cấp tập tin chữ ký và cây SD-Tree	2015	Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia lần thứ VIII "Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng công nghệ thông tin" (FAIR 2015), Hà Nội 9-10/7/2015, NXB Khoa học tự nhiên và Nhân văn, ISBN: 978-604-913-397-8
8	Biểu diễn tri thức bằng chương trình datalog dạng tuyến với các ràng buộc mạnh và yếu	2014	Tạp chí Khoa học (Đại học Huế)
9	Ngữ nghĩa và phương pháp định giá truy vấn đối với chương trình Datalog dạng tuyến có yếu tố thời gian	2014	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia lần thứ 17 "Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông". NXB Khoa học và Kỹ thuật, tháng 12
10	Fuzzy dependencies in approximation semantic based on the hedge algebras approach	2013	Tạp chí Tin học và Điều khiển học (Viện Khoa học và công nghệ Việt Nam)

11	Ngữ nghĩa và phương pháp định giá truy vấn đối với chương trình Datalog có yếu tố thời gian	2013	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia về Công nghệ Thông tin và Truyền thông lần thứ 15, NXB Khoa học và Kỹ thuật, 08
12	Fuzzy dependencies in approximation semantic based on the hedge algebras approach	2013	Tạp chí Tin học và Điều khiển học (Viện Khoa học và công nghệ Việt Nam)
13	Ngữ nghĩa và phương pháp định giá truy vấn đối với chương trình Datalog có yếu tố thời gian	2013	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia về Công nghệ Thông tin và Truyền thông lần thứ 15, NXB Khoa học và Kỹ thuật.
14	Truy vấn hướng đối tượng dựa trên cây chữ ký nhị phân trong cơ sở dữ liệu hướng đối tượng	2013	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ VI "Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT", NXB KHTN & Công nghệ Hà Nội, 11
15	Querying data with fuzzy information in object-oriented databases based on hedge algebraic semantics	2012	Proceedings of the Fourth International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE 2012).
16	Nghiên cứu vấn đề biểu diễn tri thức bằng chương trình logic	2012	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia "Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông", NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.
17	So sánh đối tượng trên mô hình cơ sở dữ liệu hướng đối tượng mờ	2012	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia "Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông", NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.
18	Phương pháp định giá truy vấn đối với chương trình logic diễn giải có ràng buộc	2012	Tạp chí Khoa học Đại học Huế
19	Câu trả lời gần đúng cho truy vấn null trên mô hình cơ sở dữ liệu hướng đối tượng mờ thiếu thông tin.	2011	Tạp chí Tin học và Điều khiển học
20	So sánh đối tượng trên mô hình cơ sở dữ liệu hướng đối tượng mờ	2011	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia "Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông", NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.
21	Nghiên cứu vấn đề biểu diễn tri thức bằng chương trình logic	2011	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia "Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông". NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.

22	Mối quan hệ giữa ngữ nghĩa của chương trình logic diễn giải và chương trình logic dạng tuyến.	2010	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia “Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông”.
23	Ngữ nghĩa và phương pháp định giá truy vấn đối với cơ sở dữ liệu suy diễn có yếu tố thời gian.	2010	Tạp chí Khoa học Đại học Huế.
24	Ngữ nghĩa thủ tục của chương trình logic có ràng buộc.	2009	Tạp chí Khoa học Đại học Huế.
25	Ngữ nghĩa chương trình Datalog có chứa ràng buộc.	2009	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia “Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông”. NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.
26	Ngữ nghĩa chương trình Datalog dạng tuyến dựa trên logic 3-giá trị.	2008	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia “Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và Truyền thông”, NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.
27	Ngữ nghĩa chương trình Datalog có chứa phủ định dựa trên logic ba giá trị.	2003	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc gia “Nghiên cứu phát triển và ứng dụng Công nghệ thông tin và Truyền thông” (ICT.Rda), NXB Khoa học và Kỹ thuật.
28	Một số cải tiến đối với phép biến đổi ma tập để tối ưu câu truy vấn trên chương trình Datalog.	2003	Chuyên san Tạp chí Bưu chính Viễn thông.
29	Tối ưu hóa câu truy vấn trong cơ sở dữ liệu suy diễn bằng phép biến đổi ma tập.	2003	Tạp chí Tin học và Điều khiển học.
30	Thuật toán ma tập cải tiến để ước lượng câu truy vấn đối với lớp con của chương trình Datalog.	2002	Chuyên san Tạp chí Bưu chính Viễn thông.
31	Phân tích một số phương pháp xử lý vòng lặp vô hạn trong quá trình ước lượng câu truy vấn đối với chương trình Datalog.	2002	Tạp chí Tin học và Điều khiển học.
32	Một số phương pháp ước lượng câu truy vấn trong cơ sở dữ liệu suy diễn.	2001	Tạp chí Khoa học Đại học Huế.

3. Sách, giáo trình

1. Trương Công Tuấn, Lập trình nâng cao, NXB Đại học Huế, 2021.
2. Trương Công Tuấn, Object Oriented Programming, NXB Đại học Huế, 2019.
3. Trương Công Tuấn, Lập trình hướng đối tượng, NXB Đại học Huế, 2019.
4. Trương Công Tuấn, Lập trình logic, NXB Đại học Huế, 2018.
5. Lê Mạnh Thạnh, Trương Công Tuấn, Cơ sở toán cho tin học, NXB Đại học Huế, 2018.
6. Trương Công Tuấn, Lê Mạnh Thạnh, Chương trình Datalog, NXB Đại học Huế, 2011.
7. Trương Công Tuấn. Ngôn ngữ lập trình C - Các vấn đề cốt yếu. NXB Đại học Huế, 2008.

V. Hướng dẫn sau đại học

1. Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 25
2. Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: 01

VI. Hướng nghiên cứu

Cơ sở dữ liệu suy diễn, Cơ sở tri thức, Lập trình logic. *z*

Huế, ngày 26 tháng 4 năm 2022

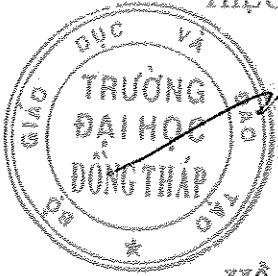
NGƯỜI KHAI

Trương Công Tuấn

PGS, TS. Trương Công Tuấn

Xác nhận của cơ quan

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

DAO

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đồng Tháp, ngày 31 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

PERSONAL INFORMATION

Name: **DANG Quoc Bao**
Ph.D. in Computer Science
Gender: Male
Nationality: Vietnamese
Date of birth: 21/01/1976
Email: dqbao@dthu.edu.vn

EDUCATION AND TRAINING

April 2013- 2018 **PhD Student, Computer Science**
University of La Rochelle, L3i Laboratory,
France
December 2009 **Master of Information System**
Can Tho University –
Vietnam
September 1999 **Engineer of
Computer Science**
Can Tho University – Vietnam

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2018 - 2023 **Post-Doctoral research**
University of La Rochelle, L3i Laboratory,
France
1999 – 2013 **Teaching and research assistant**
Dong Thap University, Viet Nam

LANGUAGE SKILLS

English: Fair fluent
French: Basic
communication
Vietnamese: Mother tongue

AREAS OF INTEREST

- *Document Image Analysis*
- *Camera-Based Document Analysis and Recognition*
- *Graphics Recognition*
- *Machine Learning*
- *Computer Vision*



→ *Natural Language Processing*

TECHNICAL KNOWLEDGE

- *Programming languages*
 1. C and C++
 2. Python
 3. Java

Database

1. My SQL, PostgreSQL
2. SQL Server

PROJECTS

Project (2001)

- *Software system for training management, Dong Thap University, Vietnam.*

Master thesis (2009)

- *Classify gene data with random forest of oblique decision trees, Can Tho University, Vietnam*

Project (2012)

- *Software system support departments management, DongThap University, Vietnam.*

PhD Thesis(2018)

- *Information spotting in huge repositories of scanned document images. (Localisation d'information dans des très grands corpus de documents numérisés), University of La Rochelle, France*

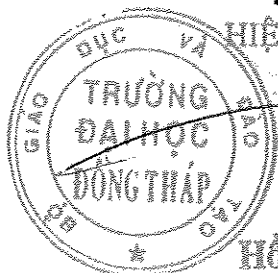
Project (2018-2023)

- *Securing and Authenticating Diplomas (SeAD), La Rochelle University, France*
- *CircularSeas Transforming ocean plastic waste into green products for maritime industries (3D object retrieval, 3D modeling and printing part), La Rochelle University, France*
- *Classify and information extraction on document image, La Rochelle University, France*

PUBLICATION

<https://dblp.org/pid/153/1332.html>

Xác nhận của cơ quan



Hồ Văn Thống

Người khai kí tên

Đặng Quốc Bảo

Đồng Tháp, ngày 31 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

PERSONAL INFORMATION

Full name: VAN-LOT NGUYEN
Personal email: nguyenvanlot@gmail.com

EDUCATION

2/2014 – 9/2018	Doctor of Information Technology Queensland University of Technology, Australia
8/2008 – 7/2010	Master of Information Technology (Professional Computing) Swinburne University of Technology, Australia
9/1999 – 4/2004	Bachelor of Information Technology Can Tho University, Viet Nam

LANGUAGE SKILL

- English: Competent
- Vietnamese: Mother tongue

TECHNICAL EXPERTISE

Programming: C#, .NET Core, Entity framework Core, WPF | Java, JSP, Spring framework, Maven | Object-Oriented Programming, Design Patterns | SOAP, RESTful APIs | SQL, Linq | Web Semantic, OWL, SWRL, Jena framework | HTML5 | CSS3, Bootstrap | XML, XSLT | JavaScript, JQuery, Ajax, Angular 2+ | NodeJS | PHP, CodeIgniter

Databases: MySQL | MS SQL Server

Operating Systems: Linux (Ubuntu) | Microsoft Windows | Azure

Development tools: Eclipse | Visual Studio 2022 | GIT, GitHub | Jira, Bitbucket

Web servers: Apache | IIS | Tomcat

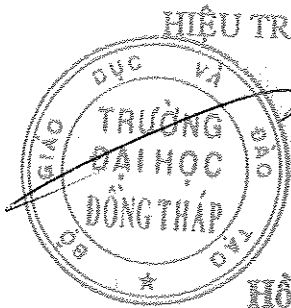


Test: Test-driven development (TDD), xUnit

AWARD

- QUT-VIED scholarship for studying Professional Doctorate (Information Technology) at Queensland University of Technology, Australia (2014-2018)
- MEKONG-1000 scholarship for studying Master of Information Technology (Professional Computing) at Swinburne University of Technology, Australia (2008-2010) ²

Xác nhận của cơ quan *đ/v*



Hồ Văn Thống

Người khai kí tên

VanLot

Nguyễn Văn Lót



Đồng Tháp, ngày 20 tháng 2 năm 2023.

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: *Nguyễn Huỳnh Thanh Hà*

Giới tính: *Nữ*

Học vị cao nhất: *Tiến sĩ*

Năm, nước nhận học vị: *2017 (Úc)*

Đơn vị công tác: *Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp*

Địa chỉ liên lạc: *783/38 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP Cao Lãnh, Đồng Tháp*

Địa chỉ email: *ha126.nguyen@gmail.com*

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Nơi đào tạo: *Trường Đại học Sư Phạm Đồng Tháp*

Ngành học: *Sư phạm tin học*

Nước đào tạo: *Việt Nam*

Năm tốt nghiệp: *2007*

2. Thạc sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

Nước đào tạo: *Úc*

Năm tốt nghiệp: *2011*

3. Tiến sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

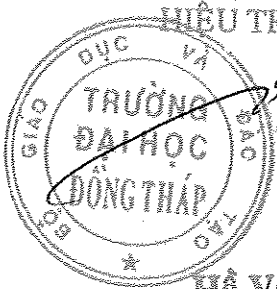
Nước đào tạo: *Úc*

Năm tốt nghiệp: *2017*

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2004 đến nay	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

Xác nhận của cơ quan



Hồ Văn Thống

Người khai ký tên

Nguyễn Huỳnh Thanh Hà

Đồng Tháp, ngày 20 tháng 2 năm 2023.

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: *Nguyễn Tuấn Khanh*

Giới tính: *Nam*

Học vị cao nhất: *Tiến sĩ*

Năm, nước nhận học vị: *2012 (Úc)*

Đơn vị công tác: *Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp*

Địa chỉ liên lạc: *783/38 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP Cao Lãnh, Đồng Tháp*

Địa chỉ email: *khanh126.nguyen@gmail.com*

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Nơi đào tạo: *Trường Đại học Cần Thơ*

Ngành học: *Sư phạm tin học*

Nước đào tạo: *Việt Nam*

Năm tốt nghiệp: *2004*

2. Thạc sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

Nước đào tạo: *Úc*

Năm tốt nghiệp: *2008*

3. Tiến sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

Nước đào tạo: *Úc*

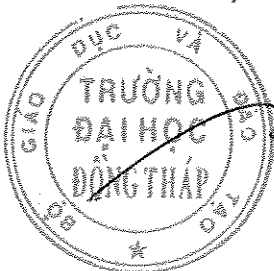
Năm tốt nghiệp: *2012*

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2004 đến nay	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

Xác nhận của cơ quan

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

Người khai ký tên

Nguyễn Tuấn Khanh

Đồng Tháp, ngày 7 tháng 2 năm 2023.

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: *Võ Công Chương*

Giới tính: *Nam*

Học vị cao nhất: *Tiến sĩ*

Năm, nước nhận học vị: *2021 (Úc)*

Đơn vị công tác: *Khoa Sư phạm Toán – Tin, Trường Đại học Đồng Tháp*

Địa chỉ liên lạc: *783/38 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP Cao Lãnh, Đồng Tháp*

Địa chỉ email: *vocongchuong@gmail.com*

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Nơi đào tạo: *Trường Đại học Sư phạm Huế*

Ngành học: *Sư phạm tin học*

Nước đào tạo: *Việt Nam*

Năm tốt nghiệp: *2003*

2. Thạc sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

Nước đào tạo: *Úc*

Năm tốt nghiệp: *2008*

3. Tiến sĩ

Nơi đào tạo: *Trường Đại học La Trobe*

Ngành học: *Khoa học máy tính*

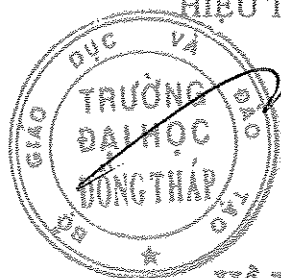
Nước đào tạo: *Úc*

Năm tốt nghiệp: *2014*

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
8/2003 đến 1/2023	Khoa Sư phạm Toán Tin, Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

Xác nhận của cơ quan
HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

Người khai ký tên

V. Công Chương

Võ Công Chương