

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: LÊ QUỐC HẢI

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 13/03/1979

Nơi sinh:

Quê quán: Vĩnh Linh, Quảng Trị

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2014, Thái Lan

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giám đốc Trung tâm CNTT-TT

Đơn vị công tác: Trung tâm CNTT-TT

Địa chỉ liên lạc: Khu phố 3, Phường 3, Thành phố Đông Hà

Điện thoại liên hệ: CQ: (0533) 587678, NR: , ĐD: 0948 555 079

Fax:

E-mail: hai_lq@qtttc.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngành học: Toán Tin ứng dụng

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2001

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học, Đại học Huế

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: Đại học Khon Kaen, Thái Lan

- Tên luận án/luận văn bậc cao nhất: Ân các luật kết hợp dựa trên lý thuyết Dàn giao.

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	nơi công tác	công việc đảm nhiệm
Từ 10/2001 đến 01/2003	Tổ Tin học, trường CĐSP Quảng Trị	Giảng dạy, CB kỹ thuật
Từ 01/2003 đến 02/2004	Trường THPT Lê Thế Hiếu, Cam Lộ, Quảng Trị	Giảng dạy toán
Từ 02/2004 đến nay	Trường CĐSP Quảng Trị	Giảng viên, Phụ trách khoa

- Từ 02/2004 đến 07/2015	- Khoa CNTT - Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học	CNTT, PGĐ Trung tâm NN-TH
- Từ 07/2015 đến nay	- Trung tâm CNTT-TT	Giảng viên, PGĐ, Phụ trách, GD Trung tâm.

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu: Khai phá dữ liệu, Bảo vệ tính riêng tư trong khai phá dữ liệu

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

2.1. Đề tài cấp Nhà nước; Bộ, Ngành, Tỉnh

TT	Tên đề tài	Đề tài cấp, mã số đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu

2.2. Đề tài cấp Cơ sở (trường)

TT	Tên đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu
1	Xây dựng hệ thống mạng máy tính trường CĐSP Quảng Trị	Thành viên	2004 – 2005	2005
2	Tổ chức thi trắc nghiệm qua mạng máy tính	Chủ nhiệm	2005-2006	2006
3	Xây dựng hệ thống quản lý đào tạo theo học chế tín chỉ tại trường CĐSP Quảng Trị	Chủ nhiệm	2008-2009	2009

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

3.1. Đăng trên tạp chí ISI

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN, ...)
1	Association rule hiding in risk management for retail supply chain	H.Q. Le, S. Arch-int, H.X. Nguyen, N. Arch-int	2013	<i>Computers in Industry</i> ; 2013 64(7): 776–784.

	collaboration			
2	Association rule hiding based on intersection lattice	H.Q. Le, S. Arch-int, N. Arch-int	2013	<i>Mathematical Problems in Engineering;</i> 2013: 1-11; doi:10.1155/2013/210405

3.2. Đăng trên tạp chí quốc tế ngoài ISI và tạp chí trong nước

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)
1	Xây dựng hệ thống quản lý đào tạo theo học chế tín chỉ tại trường CĐSP Quảng Trị	Lê Quốc Hải Cấp Xuân Tuấn	2009	Tạp chí giáo dục Số 220 8/2009, tr. 50-52
2	Ân các luật kết hợp dựa trên hướng tiếp cận dàn giao	Lê Quốc Hải	2010	Tạp chí khoa học Đại học Huế, Số 59.2010, tr. 25-36

Lưu ý: Chỉ ghi các công trình có chỉ số ISSN

4. Sách chuyên khảo, giáo trình đã xuất bản:

4.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

4.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

5. Tham gia báo cáo hội thảo khoa học

TT	Tên bài báo cáo	Tên tác giả	Tên hội thảo	Địa điểm; ngày, tháng, năm tổ chức hội thảo
1	Ứng dụng lý thuyết dàn trong thuật toán ân các tập mục nhạy cảm	Nguyễn Xuân Huy, Lê Quốc Hải, Nguyễn Gia Như,	Hội thảo quốc gia về một số vấn đề chọn lọc trong công nghệ thông	Đại học Lạc Hồng, Đồng Nai, tháng 8/2009, tr. 161-170

		Cao Tùng Anh, Bùi Đức Minh	tin và truyền thông	
2	A maxmin approach in solving the hiding sensitive association rules and applying in business	Le Quoc Hai , Cap Xuan Tuan	The second International Academic conference and research presentation on “Cooperation for development on the East - West Economic Corridor	Khon Kaen University, 03-04./09/2009
3	Lattice theory applied in the association rule hiding problem	Le Quoc Hai	The 5th IEEE International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST-2013)	BangSeng, Thái Lan, 31/01/2013
4	A Conceptual Framework for Privacy Preserving of Association Rule Mining in E-Commerce	H.Q. Le , S. Arch-int	Proceeding of The 7 th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications	18-20 July, 2012, Singapore: 1999-2003
5	Association Rule Hiding based on Distance and Intersection Lattice	H.Q. Le , S. Arch-int, N. Arch-int	The Proceeding of The 4 th International Conference on Software Technology and Engineering	24-25 November 2012, Bangkok: 227-235
6	Association rule mining in EPCglobal Network.	H.Q. Le , S. Arch-int, N. Arch-int, H.V. Tran	1 st International Conference on Research of Educations, Arts, Managements, and Sciences	Nov 2015, Roi Et, Thailand

V. THAM GIA ĐÀO TẠO

1. Hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp

TT	Họ tên sinh viên	Tên khóa luận	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ

TT	Họ tên học viên	Tên luận văn	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện
1	Trần Văn Hải	Khai phá các luật kết hợp trong hệ thống dịch vụ thông tin mã điện tử cho sản phẩm	Đại học Duy Tân	2016	Đang thực hiện

3. Hướng dẫn luận án tiến sĩ

TT	Họ tên NCS	Tên luận án	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

VI. CÁC GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TT	Tên giải thưởng	Hạng giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp

VII. THÔNG TIN KHÁC

Quảng Trị, ngày 15 tháng 04 năm 2016

Người khai

(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)

TS. Lê Quốc Hải