

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH

THÔNG TIN GIẢNG VIÊN

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên: **LÊ XUÂN TRƯỜNG** - Giới tính: Nam
- Học hàm/học vị: Tiến sĩ ngành Khoa học Máy tính – Giảng viên chính
- Chức vụ: Phó Trưởng khoa – Phụ trách Khoa Công nghệ Thông tin.
- Cơ quan làm việc: Trường Đại học Mở TP.HCM
Số 97 Võ Văn Tần – Quận 3 – TP. HCM

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- Tiến sĩ:

- . Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ ngành Khoa học Máy tính
- . Năm cấp bằng tốt nghiệp: 2005
- . Trường Đào tạo/nước đào tạo: Đại học Kyungnam – Hàn Quốc
- . Hình thức đào tạo: Chính qui tập trung toàn thời gian (*học bổng toàn phần của Hàn Quốc*)

- Thạc sĩ:

- . Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ ngành Khoa học Máy tính
- . Năm cấp bằng tốt nghiệp: 1998
- . Trường Đào tạo/nước đào tạo: Đại học Kyungnam – Hàn Quốc
- . Hình thức đào tạo: Chính qui tập trung toàn thời gian (*học bổng toàn phần của Hàn Quốc*)

- Đại học:

1. Trình độ chuyên môn: Kỹ sư ngành Khoa học Máy tính
 - . Năm cấp bằng tốt nghiệp: 1995
 - . Trường Đào tạo/nước đào tạo: Trường Đại học Bách khoa TP. HCM – Việt Nam
 - . Hình thức đào tạo: Chính qui.
2. Trình độ chuyên môn: Cử nhân Toán
 - . Năm cấp bằng tốt nghiệp: 1987
 - . Hình thức đào tạo: Chính qui

- Trình độ ngoại ngữ:

- . Tiếng Anh: Cử nhân ngôn ngữ Anh; Tiếng Hàn Quốc: D

4. Công tác nghiên cứu khoa học

4.1 Các Đề tài nghiên cứu khoa học đã nghiệm thu

TT	Tên đề tài NCKH	Chủ nghiệm	Tham gia	Mã số và cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Nghiên cứu giải pháp khả thi sử dụng phần mềm hợp pháp trong các cơ quan Nhà nước trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa	x		Tỉnh	2010
2	Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Long tham gia thương mại điện tử	x		Tỉnh	2013
3	Khảo sát hiện trạng – Xây dựng và nghiên cứu ứng dụng hệ thống đăng ký môn học trực tuyến	x		Cơ sở	2011
4	Xây dựng hệ thống trợ giúp phục vụ sinh viên từ xa – trường đại học Mở TP. HCM trong việc ghi danh	x		Cơ sở	2013
5	Khảo sát và xây dựng hệ thống hỗ trợ các đơn vị liên kết truy xuất, cập nhật dữ liệu hệ thống quản lý sinh viên từ xa của trường ĐH Mở TP. HCM thông qua web	x		Cơ sở	2013
6	Hệ thống thông tin thư viện trường đại học Mở TP. HCM		x	Cơ sở	2013

4.2 Biên soạn Giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo

T T	Tên sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Cơ sở đã thẩm định, xác nhận sử dụng sách
1	Cấu trúc dữ liệu và thuật giải.	Nhà Xuất bản Thống kê - 1999	1	MM	Trường đại học Mở TP.HCM
2	Microsoft Access	Trường đại học Mở TP.HCM- 1999	1	MM	Trường đại học Mở TP.HCM
3	Nhập môn tin học	Trường đại học Mở TP.HCM- 2000	1	MM	Trường đại học Mở TP.HCM
4	Tin học văn phòng	Trường đại học Mở TP.HCM- 2000	1	MM	Trường đại học Mở TP.HCM
5	Toán tin học	Trường đại học Mở TP.HCM - 2014	2	Chủ biên	Trường đại học Mở TP.HCM
6	Cấu trúc dữ liệu	Trường đại học Mở TP.HCM -2014	1	MM	Trường đại học Mở TP.HCM

4.3 Các bài viết trong các tạp chí/hội thảo khoa học chuyên ngành:

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm công bố
1	A Study on Walsh Transform and Wavelet Transform to Image Recognition	2	Kyungnam University <i>Journal</i>	2002
2	Iris Recognition System using Hadamard Transformation	1	International Conference	2003
3	A study on Hand-Written Characters Recognition by HMM	2	Kyungnam University <i>Journal</i>	2003
4	Kỹ thuật nhận diện cá nhân sử dụng kỹ thuật nhận dạng trông mắt trên cơ sở lý thuyết Walsh	1	Tạp chí khoa học trường Đại học Mở TP. HCM	2004
5	A study on iris Recognition using Wavelet Transformation and Nonlinear Function	1	Korea Fuzzy Logic and Intelligent System Society Conference	2004
6	Nghiên cứu giải pháp khả thi cho việc sử dụng phần mềm hợp pháp trong các cơ quan Nhà nước tỉnh Khánh Hòa	1	Tạp chí khoa học Công nghệ Khánh Hòa	2011
7	Nghiên cứu phát triển chữ ký điện tử dựa trên hệ mật mã hóa công khai RSA	2	Tạp chí khoa học trường Đại học Mở TP. HCM	2013
8	The Design and Development of English Writing Courses Based on the Moodle e-Learning Platform: their Effectiveness	2	<i>AsiaCall Journal</i>	2013
9	Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh tham gia thương mại điện tử: Hiện trạng và giải pháp	1	Tạp chí khoa học công nghệ Vĩnh Long	2014

4.4 Kết quả hướng dẫn luận văn thạc sĩ

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
1	Võ Thành Nhân	2008	Đại học Quốc gia TP. HCM (Trường Đại học Công nghệ thông tin)	2009
2	Võ Xuân Trường	2010-2011	Học viện CN Bưu chính Viễn thông	2011
3	Phạm Thị Thùy Dung	2010	Trường ĐH Mở TP.HCM	2011
4	Vũ Hồng Thẩm	2012	Trường ĐH Mở TP.HCM	2012
5	Võ Đoàn Anh Nguyên	2012	Trường ĐH Mở TP.HCM	2012
6	Nguyễn Xuân Tiến	2012	Trường ĐH Mở TP.HCM	2012
7	Cao Duy Trung	2013-2014	Học viện Kỹ thuật quân sự	2014
8	Trần Thành Nam	2013-2014	Học viện Kỹ thuật quân sự	2014
9	Võ Nhật Quang	2014-2015	Đại học Quốc gia TP. HCM (Trường Đại học Công nghệ thông tin)	
10	Đình Hoàng Đăng	2014-2015	Đại học Quốc gia TP. HCM (Trường Đại học Công nghệ thông tin)	
11	Trần Công Lý	2015	Học viện CN Bưu chính Viễn thông	

12	Lê Thị Minh Ngọc	2015	Học viện CN Bưu chính Viễn thông	
13	Trần Thị Nguồn	2014-2015	Học viện Kỹ thuật quân sự	
14	Huỳnh Trung Tín	2015	Trường ĐHQG Hà Nội	
15	Trần Phan Phong Phú	2015	Trường ĐHQG Hà Nội	
16	Trần Việt Khôi	2015	Trường ĐHQG Hà Nội	

4.5. Bằng phát minh, sáng chế, giải thưởng khoa học công nghệ/sáng tạo

TT	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Lao động sáng tạo	Tổng Liên đoàn LĐ Việt Nam	2009	1

4.6 Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải cấp Bộ/Thành phố

TT	Họ tên sinh viên hướng dẫn	Năm đạt giải	Giải thưởng	Hạng
1	Đình Hoàng Dân	2011	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Ba
2	Phạm Minh Trí	2011	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Ba
3	Nguyễn Ngọc Mẫn	2011	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Ba
4	Trần Hữu Tâm	2011	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Ba
5	Nguyễn Văn Trường	2012	Eureka (cấp thành phố)	LVXS Nhất
6	Nguyễn Duy Phương	2013	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	KK
7	Chung Vĩnh Khang	2013	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	KK
8	Trần Thanh Long	2014	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Nhì
9	Đoàn Nguyễn Đăng Khoa	2014	Tài năng Khoa học trẻ Việt Nam (cấp Bộ)	Nhì