

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Nguyễn Thị Lương

2. **Ngày sinh:** 10/10/1983

3. **Nam/nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/viện: Trường Đại học Đà Lạt

Phòng/Khoa: Khoa Công nghệ Thông tin

Bộ môn: Kỹ thuật phần mềm

Chức vụ: Giảng viên

5. **Học vị:** Thạc sĩ **năm đạt:** 2009

6. **Học hàm:** **năm phong:**

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	1 Phù Đổng Thiên Vương, TP. Đà Lạt	36/10 Bạch Đằng, Phường 7, TP. Đà Lạt
2	Điện thoại/ fax	02633552540	0919779259
3	Email	luongnt@dlu.edu.vn	

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>			<i>Nói</i>			<i>Viết</i>			<i>Đọc hiểu tài liệu</i>		
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>
1	Tiếng Anh			X			X		X				X

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 09/2005 đến nay (3/2018)	Trường Đại học Đà Lạt	Giảng viên – Khoa CNTT

10. **Quá trình đào tạo:**

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	2001-2005	Trường Đại học Đà Lạt	Tin học	Tìm hiểu các kỹ thuật phát hiện tấn công, xâm nhập mạng.
Thạc sỹ	2006-2009	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TPHCM	Khoa học máy tính	Nghiên cứu phương pháp tích hợp khai thác dữ liệu mờ và mạng Noron nhân tạo mờ
NCS	12/2012-Nay	Trường Đại học Khoa học Tự	Cờ sở Toán cho Tin học	Nghiên cứu các phương pháp máy học thống kê và ứng dụng trong phân tích

		nhiên Hà Nội		cú pháp tiếng Việt.
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Công nghệ thông tin
- Chuyên ngành: Khoa học máy tính và xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- Chuyên môn: Kỹ thuật phần mềm, phân tích cú pháp tiếng Việt

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Phân tích cú pháp tiếng Việt.
2. Xử lý ngôn ngữ tự nhiên trên tiếng Việt.
3. Lập trình ứng dụng trên di động.

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Triển khai các dịch vụ dựa trên CA	Trường	1/2006-12/2006	8	Tham gia	12/2006	Tốt
2	Khảo sát hiện trạng và xây dựng công cụ chuyển đổi hệ thống cơ sở dữ liệu FOXTRO hiện tại của trường Đại học Đà Lạt	Trường	1/2011-12/2011	12	Tham gia	12/2011	Khá
3	Xử lý nhận dạng mặt người qua hệ thống camera	Bộ	1/2009-12/2011	50	Tham gia	12/2011	Tốt
4	Một phương pháp học bán giám sát cho phân tích cú pháp tiếng Việt	Trường	1/2013-12/2013	15	Chủ nhiệm	12/2013	Tốt
5	Tìm hiểu một phương pháp học sâu cho phân tích cú pháp phụ thuộc tiếng Việt	Trường	1/2015-12/2015	15	Tham gia	12/2015	Khá
6	Nghiên Cứu Phương Pháp Dịch Tự Động VIỆT – K'HO	Trường	1/2017-12/2017	18	Tham gia	12/2017	Tốt

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyễn Thị Thu Hương	Xây dựng hệ thống đăng kí học phần trực tuyến tại khoa Công	2009	Đại học	

	Nguyễn Thị Thanh Giang	nghệ Thông tin			
2	Phan Văn Thái Hoàng Văn Thắng	Tìm hiểu phương pháp tìm kiếm trên ảnh	2009	Đại học	
3	Phạm Văn Vinh Nguyễn Thị Trang	Tìm hiểu và xây dựng ứng dụng nhận dạng biển số xe sử dụng Matlab.	2011	Đại học	
4	Nguyễn Thị Ngọc Yến	Xây dựng hệ thống quản lý tuyển sinh trường Đại học Đà Lạt	2012	Đại học	
5	Hoàng Hữu Tất Đạt	Tìm hiểu lập trình multi media trên hệ điều hành ANDROID	2012	Đại học	
6	Vũ Văn Toàn	Tìm hiểu lập trình mạng trên hệ điều hành Android	2012	Đại học	
7	Vũ Thị Quý	Xây dựng công cụ hỗ trợ phân tích cú pháp phụ thuộc tiếng Việt	2013	Đại học	
8	Phan Văn Luật	Tìm hiểu một phương pháp học máy cho phân tích cú pháp phụ thuộc tiếng Việt	2013	Đại học	
9	Nguyễn Hoàng Thạch	Nghiên cứu phương pháp phân lớp câu hỏi tiếng Việt	2016	Đại học	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						
2						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	P. Le-Hong, T-H Pham, X-K Pham, T-M-H Nguyen, T-L Nguyen , M-H Nguyen, "Vietnamese Semantic Role Labeling", VNU Journal of Science: Computer Science and Communication Engineering, Vol. 33, No. 2, pp. 1-21, 2017.			

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	T-L. Nguyen , M L. Ha, V H. Nguyen, T M H. Nguyen, and P. Le-Hong (2013), "Building a Treebank for Vietnamese Dependency Parsing", The 10th IEEE RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies, Hanoi, Vietnam, IEEE, pp. 147--151, 11/2013			
2	Le-Hong, P., T-M-H. Nguyen, T-L. Nguyen , and M-L. Ha (2015), "Fast Dependency Parsing using Distributed Word Representations", Springer Proceedings of PAKDD 2015 Workshops, Trends and Applications in Knowledge Discovery and Data Mining, vol. LNAI 9441, HCM City, Vietnam, Springer, 2015			
3	T-L. Nguyen , M-L. Ha, T-M-H. Nguyen and P. Le-Hong, "Using BiLSTM in Dependency Parsing for Vietnamese", Proceedings of CICLING 2018, Hanoi, Vietnam, 2018.			

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	My, L H., T-L. Nguyen , H N. Viet, T M H. Nguyen, P. Le-Hong, and T H. Phan (2014), "Building a Semantic Role Annotated Corpus for Vietnamese", The 17th National Symposium on Information and Communication Technology, (in Vietnamese), Daklak, Vietnam, pp. 409-414, 11/2014.			
2	T-L. Nguyen. , M-L. Ha, P. Le-Hong, and T-M-H. Nguyen, "Using Distributed Word Representations in Graph-Based Dependency Parsing for Vietnamese", The 9th National Conference on Fundamental and Applied Information Technology (FAIR'9), Can Tho, Vietnam, pp. 804--810, 08/2016.			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	"Nữ sinh viên tiêu biểu"			2005
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề	Số hiệu	Năm	Nơi cấp	Tác giả/
----	----------	-----------------	---------	-----	---------	----------

		<i>tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>		<i>cấp</i>		<i>đồng tác giả</i>
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>

Ngày 15 tháng 03 năm 2018

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Thị Lương

