



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Cao Thị Nghan

2. **Ngày sinh:** 21/11/1976

3. **Nam/nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/ viện: Đại học Công nghệ thông tin

Phòng/ Khoa: K.HTTT

Bộ môn: Hệ thống Thông tin Quản lý

Phòng thí nghiệm:

Chức vụ: Quyền Trưởng Bộ môn thuộc Khoa

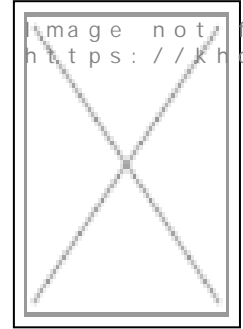
5. **Học vị:** Tiến sĩ

năm đạt: 13/02/2015

6. **Học hàm:**

năm phong:

7. **Liên lạc:**



TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Trường ĐH CNTT Khu phố 6, P.Linh Trung, Q.Thủ Đức	
2	Điện thoại/ fax	ĐT: (08) 372 52002 Fax: (08) 372 52148	
3	Email	nhanct@uit.edu.vn	

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

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

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 04/2015 đến Nay	Khoa Hệ thống thông tin, trường đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia TPHCM	Giảng viên
Từ 03/2011 đến 03/2015	Đại học Soongsil, Hàn Quốc	Nghiên cứu sinh Tiến sĩ
Từ 11/2008 đến 03/2011	Khoa Hệ thống Thông tin, Trường đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia TP.HCM	Giảng viên

Từ 11/2004 đến 10/2008	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Đà Lạt	Giảng viên
Từ 06/2003 đến 11/2004	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Đà Lạt	Chuyên viên Công nghệ Thông tin
Từ 09/1998 đến 06/2003	Trung tâm Tin học, Trường Đại học Đà Lạt	Chuyên viên Công nghệ Thông tin

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>
Tiến sĩ	4 năm	Trường Đại học Soongsil, Korea, Korea, Republic of	Khoa học máy tính	Facial Expression Recognition using an Improved Modeling of Completed Local Binary Pattern and Support Vector Machine
Cử nhân Đại học	4 năm	Trường Đại học Đà Lạt, Vietnam	Tin học	Tim hiểu phương pháp phân tích thiết kế hướng đối tượng
Thạc sĩ	3 năm	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh, Vietnam	Khoa học máy tính	Đánh dấu bản quyền trên ảnh

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Cơ sở dữ liệu
- Xử lý ảnh
- Thị giác máy tính
- Hệ thống thông minh

11.2 Hướng nghiên cứu:

- Cơ sở dữ liệu
- Xử lý ảnh
- Thị giác máy tính
- Hệ thống thông minh

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>

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

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i>

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

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

1.2 Sách xuất bản trong nước

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

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Cao Thi Nhan, An Hoa Ton-That, Hyung-II Choi, An effective facial expression recognition approach for intelligent game systems, International Journal of Computational Vision and Robotics(Int. J. Comput. Vis. Robot), Vol. 6, No. 3, pp. 223-234, 2016, 1752-9131, 1752-914X	2013R1A1A2012012	1752-9131	
2	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, Facial Expression Recognition Based on Local Binary Pattern Features and Support Vector Machine, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence(IJPRAI), Vol. 28, No. 6, 24 pages, 2014			
3	An Hoa Ton-That, Nhan Thi Cao Hyung II Choi, An Algorithm for Optimizing Membership Functions of Fuzzy Inference Systems based on Fuzzy Associative Memory, Journal of Intelligent and Fuzzy systems(JIFS), Vol. 27, No. 1, pp. 273-285, 2014			
4	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, Facial Expression Recognition with Local Binary Pattern and Support Vector Machine - An Effective Approach, International Journal of Engineering and Industries (IJEI), Vol. 4, No. 3, pp. , 2013			

5	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, An Efficient Method of Face Image Preprocess for Facial Expression Recognition, International Journal of Engineering Associates, Vol. 2, No. 4, pp. 10-16, 2013			
6	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, Facial Expression Recognition based on A Completed Modelling of Local Binary Pattern, International Journal of Advanced and Innovative Research, Vol. 2, No. 9, pp. 257-262, 2013			
7	An Hoa Ton-That, Nhan Thi Cao Hyung-II Choi, Fuzzy Inference Systems based on Fuzzy Associative Memory with Adjusting Algorithm for Selecting Optimal Membership Functions, International Journal of Intelligent Information Processing (IJIP), Vol. 4, No. 3, pp. 46-55, 2013			
8	An Hoa Ton-That, Nhan Thi Cao Hyung-II Choi, Speech Emotion Recognition based on Mel-Frequency Cepstral Coefficients and Support Vector Machine, International Journal of Advanced and Innovative research (IJAIR), Vol. 2, Iss. 9, pp. 252-256, 2013			

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	---	---------------------	----------------

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Tôn Thất Hòa An, Cao Thị Nhạn, Building up a Toolbox for Speech Emotion Recognition, The 2nd International Conference on Next Generation Computing 2017(ICNGC2017), 01-2017, Hồ Chí Minh, Vietnam	0		
2	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, A Facial Expression Recognition Method for Intelligent Game Applications, 1st International Symposium on Simulaion & Serious Games 2014 (ISSSG 2014), 2014, Seoul, Korea, Republic of			
3	Nhan Thi Cao, An Hoa Ton-That Hyung-II Choi, An Effective Approach for Facial Expression Recognition with Local Binary Pattern and Support Vector Machine, Research Notes in Information Science (RNIS), 2013, Jeju, Korea, Republic of			

4	Ton That Hoa An, Cao Thi Nhan Hyung Il Choi, An Adapting Algorithm for Optimal Membership Functions of Fuzzy Inference Systems based on Fuzzy Associative Memory, Research Notes in Information Science (RNIS), 2013, Jeju, Korea, Republic of			
5	An Hoa Ton-That, Nhan Thi Cao Hyung Il Choi Gye Young Kim, A Building Technique for Intelligent Question-Answering System of Human-Computer with Restricted Domain in Natural Language, Conference on Smart IT and Applications (SITA), 2011, Seoul, Korea, Republic of			

2.4. Đăng trên kỳ 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	Tôn Thất Hòa An, Cao Thị Nhân, A review on speech emotion recognition, Hội thảo Công nghệ Thông tin - Trường Đại học Đà Lạt (12/2015), 03-12-2015, Đà Lạt, Vietnam	0		

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

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả

3. Bằng giải pháp hữu ích

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

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

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

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>Chức danh</i>

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

(Ký tên, đóng dấu)

Ngày 14 tháng 05 năm 2018

Người khai

Cao Thị Nhạn