

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Phan Thị Thanh Nga

2. **Ngày sinh:** 20/09/1985

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: Mạng & Truyền thông

Phòng thí nghiệm: Image and Video Processing (IVP Lab)

Chức vụ:

5. **Học vị:** Thạc sĩ **năm đạt:** 2014

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	Hẻm 72 Kim Đồng, Phường 6, TP. Đà Lạt
2	Điện thoại/ fax	02633552540	0976353772
3	Email	ngaptt@du.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 04/2008 đến nay (03/2018)	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	2003-2008	Trường Đại học Đà Lạt	Mạng & Truyền thông	Đánh giá các giải pháp bảo mật dựa trên các giải pháp tường lửa khác nhau.
Thạc sĩ	2010-2014	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TPHCM	Hệ thống thông tin	Phát triển giải thuật đảm bảo tính riêng tư trong LBS ở mức đánh chỉ mục cơ sở dữ liệu

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Công nghệ thông tin
- Chuyên ngành: Hệ thống thông tin
- Chuyên môn: An toàn thông tin và an toàn mạng

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Information and Network Security
2. Data hiding

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	So sánh các hệ thống phòng chống và phát hiện xâm nhập Snort, Bro và Suricata	Trường	1/2013-12/2013	10	Chủ nhiệm	12/2013	Tốt
2	Xây dựng giải pháp tự động khai thác lỗi website dựa trên kết quả quét của các công cụ quét lỗ hổng bảo mật	Trường	1/2015-12/2015	10	Tham gia	12/2015	Tốt
3	Nhận dạng sách tiếng việt cho ứng dụng quản lý sách	Trường	1/2017-12/2017	18	Chủ nhiệm	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 Trọng Tiến	Tìm hiểu và triển khai một số giải pháp bảo mật cho Web server	2013	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

<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						

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>

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>
1	Phan Thi Thanh Nga, Nguyen Thi Huyen Trang, Nguyen Van Phuc, Thai Duy Quy, Vo Phuong Binh, Vietnamese text extraction from book covers, Dalat University Journal of Science, Vol. 7, No.2, 142-152, 2017		0866-787X	
2	Pham Duy Loc, Phan Thị Thanh Nga, Solutions for auto-testing and auto-warning website errors based on the results of the website error scanning tools, Journal of Science, Dalat University, Vol. 6, No.2, 229-238, 2016.		0866-787X	

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				
2				
3				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<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				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</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						

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 05 tháng 01 năm 2018

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Phan Thị Thanh Nga