



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

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

Ảnh  
4x6

### I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Nguyễn Phước Lộc

2. **Ngày sinh:** 29/08/1979

3. **Nam/nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:** Cty TNHH MTV Hướng Dương

Chức vụ: Giám đốc

5. **Học vị:** Thạc sĩ                      **năm đạt:** 2005

6. **Học hàm:**                              **năm phong:**

7. **Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	42/2 Nguyễn Đình Khoi, phường 4, Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh	
2	Điện thoại/ fax	0975250362	
3	Email	ng_phloc@yahoo.com	

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	Anh ngữ	Tốt			Tốt			Tốt			Tốt		
2	Hoa ngữ			TB			TB			TB			TB

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2007 đến 2009	Giảng dạy tại ĐH Khoa học	
Từ 2010 đến 2011	Phát triển phần mềm tại cty TMA	
Từ 2011 đến nay	Phát triển cty phần mềm Hướng Dương	

## 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	1997 - 2001	ĐH Khoa học	Công nghệ thông tin	Xây dựng bản đồ thông tin du lịch TPHCM
Thạc sỹ	2002 - 2004	ĐH Khoa học	Khoa học máy tính	Truy vấn CSDL ảnh qua mô hình MMM: kết hợp đặc trưng cấp thấp và ngữ nghĩa cấp cao
NCS	2007 - 2009	ĐH Khoa học	Khoa học máy tính	Hệ thống mô hình hóa người học hỗ trợ học thích nghi trong đào tạo từ xa.
Tiến sỹ Khoa học				

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

### 11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Khoa học máy tính
- **Chuyên ngành:** Công nghệ tri thức & công nghệ phần mềm
- **Chuyên môn:** Xử lý ảnh, AI, Machine Learning, Data Mining, Statistics, User Modeling, Adaptive System

### 11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Mobiling
2. AI in robotics

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Xây dựng thuật toán cho hệ recommendation	Cơ sở	2 tháng	20 triệu	Tham gia	Chưa	

### 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>
1	Hoàng Thị Quỳnh Anh Hoàng Thị Liễu	Nghiên cứu và ứng dụng hệ điều hành Web	2008	Đại học	
2	Nguyễn Văn Tài Nguyễn Thị Kim Dung	Nghiên cứu và ứng dụng kiến trúc SOA trên nền J2EE	2008	Đại học	

### 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						

##### 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. 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	Combination of Bayesian Network and Overlay Model in User Modeling. International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET), Vol. 4 No. 4, December 2009. ISSN: 1863-0383			
2	Studies in Computational Intelligence, Mining and Analyzing Social Networks, by I-Hsien Ting Hui-Ju Wu and Tien-Hwa Ho. Volume 288, 2010, DOI: 10.1007/978-3-642-13422-7. <a href="http://www.springerlink.com/content/978-3-642-13421-0">http://www.springerlink.com/content/978-3-642-13421-0</a>			

##### 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				

##### 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	Learner Model in Adaptive Learning. Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology, volume 35, November 2008, ISSN: 2070-3740. WCSET 2008: World Congress on Science, Engineering and Technology, November 21-23 2008, Paris, France			

2	Combination of Bayesian Network and Overlay Model in User Modeling. Proceedings of 4th International Conference on Interactive Mobile and Computer Aided Learning (IMCL 2009) 22-24 April 2009. Princess Sumaya University for Technology, Amman-Jordan			
3	Loc Nguyen, Phung Do. Evolution of parameters in Bayesian Overlay Model. Proceedings of The 2009 International Conference on Artificial Intelligence (ICAI'09: July 13-16, 2009, USA).			
4	Learning Concept Recommendation based on Sequential Pattern Mining. Proceedings of The 2009 Third International Digital Ecosystems and Technologies Conference (IEEE-DEST 2009), 31st May 31 - 3rd June 2009, Istanbul, Turkey			
5	State of the Art of Adaptive Learning. Proceedings of The 2009 International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise Information Systems, and e-Government (EEE'09: July 13-16, 2009, USA)			
6	Discovering User Interests by Support Vector Machine and Decision Tree on Document Classification. The International Workshop on Social Networks Mining and Analysis for Business Applications (SNMABA2009) in conjunction with The 2009 IEEE International Conference on Social Computing (SocialCom-09), August 29-31 2009			
7	ZEBRA: A new User Modeling System for Triangular Model of Learners' Characteristics. Proceedings of The 14th International Conference on Artificial Intelligence in Education, July 6th-10th 2009. The Workshop on "Enabling creative learning design: how HCI, User Modelling and Human Factors help"			
8	Incorporating Bayesian Inference into Adaptation Rules in AHA architecture. Proceedings of 12th International Conference on Interactive Computer aided Learning, September 23-25 2009, Villach, Austria (ICL2009)			

#### 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				

## 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. 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						

## 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						

## 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				

## 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 29 tháng 04 năm 2012

**Người khai**  
(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Phước Lộc