

LÝ LỊCH KHOA HỌC (Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng k<u>ý)</u>

Ånh 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: Tiến sĩ **năm đạt:** 2009

6. Học hàm: năm phong:

7. Liên lạc:

TT		Co quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	42/2 Nguyễn Đình Khơi, 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		Ð	ọc hiểu	tài liệu
11	1en ngoại ngu	Tốt	Khá	ТВ	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Öt Khá TB	TB
1	Anh ngữ	Tốt			Tốt			Tốt			Tốt		
2	Hoa ngữ			ТВ			ТВ			ТВ			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:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
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
Tiến sĩ	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.

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, Adpative System

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Mobiling

2. AI in robotics

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài/dự án		Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
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

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	Hoàng Thị Quỳnh Anh Hoàng Thị Liêu	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

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						

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. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

T	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp trang đăng bài viết, năm xuất bản	chí, Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Combination of Bayesian Network and Overlay Model Modeling. International Journal of Emerging Technol Learning (iJET), Vol. 4 No. 4, December 2009. ISSN 0383	ogies in	
2	Studies in Computational Intelligence, Mining and Al Social Networks, by I-Hsien Ting Hui-Ju Wu and T Ho. Volume 288, 2010, DOI: 10.1007/978-3-642-1http://www.springerlink.com/content/978-3-642-13421-	ien-Hwa 13422-7.	

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				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hôi nghi Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tố chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
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 Intelliegence 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 Hôi nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tà i/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				

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				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩn	n của đề	Số hiệu	Năm	Nơi cấp	Tác giả/	

	tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	cấp	đồng tác giả
1			

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
1						

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)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh

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

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

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

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

Ngày 29 tháng 04 năm 2012 **Người khai** (Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Phước Lộc