



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

4x6

## I. THÔNG TIN CHUNG

- ## **1. Họ và tên: Phạm Hoàng Uyên**

2. Ngày sinh: 03 / 03 / 1976

### 3. Nam/nữ: Nữ

#### **4. Nơi đang công tác:**

Trường/viện: Đại Học Kinh Tế Luật

Phòng/ Khoa: Toán kinh tế

### Bộ môn: Toán kinh tế

### Phòng thí nghiệm:

### Chức vụ: Phó Trưởng Bộ Môn

**6. Học hàm:** **năm phong:**

## 7. Liên lạc:

<b>TT</b>		<b>Cơ quan</b>	<b>Cá nhân</b>
1	<b>Địa chỉ</b>	Trường Đại học Kinh tế Luật, Khu phố 3, Phường Linh Xuân, Quận Thủ Đức.	243/2/11 Chu Văn An, Phường 12, Quận Bình Thạnh
2	<b>Điện thoại/ fax</b>	0837244555	0908414092
3	<b>Email</b>		uyenph@uel.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	Anh	X			X			X			X		

**9. Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 10/2012 nay	Trường Đại Học Kinh Tế Luật	Cán bộ giảng dạy
Từ 09/2011 đến 09/2012	Trường Đại Học Khoa Hoc Tự Nhiên	Cán bộ giảng dạy
Từ 01 – 06/ 2011	University of Notredame	Cán bộ giảng dạy
Từ 08 – 12 /2010	Central Michigan University	Cán bộ giảng dạy
Từ 01/2004 đến 06/2010	New Mexico State University (NMS)	Học Cao học và Trợ Giảng
Từ 09/1999 đến 12/2003	Trường Đại Học Khoa Hoc Tự Nhiên	Cán bộ giảng dạy

**10. Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	1995-1999	ĐH KHTN	Toán (Giải Tích)	Bài toán ngược trong lý thuyết nhiệt
Thạc sỹ	2000-2003	ĐH KHTN	Toán (Giải Tích)	Chỉnh hóa phương trình nhiệt bằng chuỗi số
Tiến sỹ	2004-2010	NMSU	Toán (XSTK)	Contributions to Statistical Analysis of Financial Risks

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

*11.1 Lĩnh vực chuyên môn:*

- **Lĩnh vực: Toán**
- **Chuyên ngành: Xác suất thống kê**
- **Chuyên môn: Thống kê trong kinh tế tài chính**

*11.2 Hướng nghiên cứu:*

1. Mối liên hệ giữa độ đo rủi ro và hàm hữu ích
2. Các cấu trúc phụ thuộc trong mô hình tài chính

## 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	Một số phương pháp chính hoá cho bài toán không chính	Nafosted	3 năm		Tham gia		

**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	Trần Văn Phúc	Sự không đơn điệu của độ đo rủi ro VAR và Tính ổn định của một số độ đo rủi ro theo thời gian	2013	Thạc sỹ	
2	Phan Văn Cam	Một lớp các toán tử biến đổi dùng để định giá một số rủi ro trong tài chính và bảo hiểm	2013	Thạc sỹ	

### 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						

##### 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>
1	Hung T. Nguyen, Uyen H. Pham, Hien D. Tran: On some claims related to Choquet integral risk measures. Annals of Operation Research, Volume 195, Issue 1 , pp 5-31, 2011		Online ISSN 1572-9338; Print ISSN 0254-5330	
2	Dang Duc Trong, Dinh Ngoc Thanh, Nguyen Nhu Lan & Pham Hoang Uyen (2013): Calibration of the purely T-dependent Black-Scholes implied volatility, Applicable Analysis: An International Journal, DOI:10.1080/00036811.2013.800974	NAFOSTED (Project 101.01-2012.07).		

##### 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	Regularization of A Class of Convolutional Equations By The Method Of Truncated Integration , 2002			

### 2.3. Đăng trên ký 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				

### 2.4. Đăng trên ký 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	<i>Phạm Hoàng Uyên “Vai trò giảng dạy Toán cho sinh viên khối ngành Kinh Tế”; Hội thảo Giảng dạy Toán cho sinh viên và học viên Cao học khối ngành Kinh tế tại Trường Đại Học Kinh Tế Luật, DHQG TP.HCM</i>			

## 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	Kovalevskaya	Nhà Khoa học nữ	Việt Nam	1996

### 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>
01	09-11/01/2013	Conference of Thailand Econometric Society 2013	Guest Speaker

### 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 20 tháng 02 năm 2014

**Người khai**

**TS. Phạm Hoàng Uyên**