

## 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: Phạm Hoàng Uyên

2. Ngày sinh: 03/03/1976

3. Nam/nữ: Nữ

4. Nơi đang công tác:

Phòng/Ban: Khoa Toán Kinh tế

Chức vụ:

5. Học vị: Tiến sĩ

năm đạt:

6. Học hàm:

năm phong:

7. Thông tin liên lạc

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khu phố 3, Phường Linh Xuân, Thủ Đức, TP.HCM	
2	Điện thoại/Fax	028 372 44 551	
3	Email	phongdaotao@uel.edu.vn	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	Tiếng Anh	X			X			X			X		

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ Từ 01/2011 đến 06/ 2011	University of Notredame	Cán bộ giảng dạy
Từ Từ 01/2004 đến 06/2010	New Mexico State University (NMS)	Học Cao học và Trợ Giảng
Từ Từ 08/2010 đến 12 /2010	Central Michigan University	Cán bộ giảng dạy
Từ Từ 09/1999 đến 12/2003	New Mexico State University (NMS)	Học Cao học và Trợ Giảng
Từ Từ 09/2011 đến 9/2012	Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên	Cán bộ giảng dạy
Từ Từ 10/2012 đến nay	Trường Đại Học Kinh Tế Luật	Cán bộ giảng dạy - Trưởng Bộ môn

**10. Quá trình đào tạo:**

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

**11. Môn học giảng dạy**

STT	Môn học giảng dạy
1	Econometric
2	Lập trình thống kê
3	Lý thuyết xác suất
4	Probability and Statistics
5	Thống kê Bayes
6	Thống kê ứng dụng
7	Toán Cao cấp

**12. Hướng nghiên cứu:**

STT	Hướng nghiên cứu
1	Các mô hình định lượng trong kinh tế, tài chính và quản trị
2	Mô hình phụ thuộc Copula
3	Thống kê Bayes

**II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY****1. Đề tài/dự án:**

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí	Chủ nhiệm/Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Mô hình FBayes và ứng dụng trong phân tích Tài chính	C2018-34-04	24 tháng	130,000,000	Chủ nhiệm	29/04/2020	Tốt
2	Tiếp cận phương trình vi phân ngẫu nhiên thông qua Thống kê lượng tử	C2019-34-04	24 tháng	120,000,000	Thành viên	20/12/2021	khá
3	Sử dụng mô hình sống còn trong đánh giá khả năng phá sản của doanh nghiệp vừa và nhỏ	CS/2019-04	12 tháng	35	Thành viên	29/04/2020	Tốt
4	Sử dụng mô hình sống còn trong nghiên cứu rủi ro phá sản của một số doanh nghiệp vừa và nhỏ	CS/2019-04	12 tháng	35,000,000	Thành viên	29/04/2020	Tốt
5	Các tác động của các Hiệp định thương mại tự do đến tăng trưởng kinh tế tại Việt Nam thông qua thương mại, dịch vụ và môi trường	B2021-34-03	24 tháng	500,000,000	Chủ nhiệm		
6	Các yếu tố tác động đến hiệu quả quản lý các dự án Hợp tác quốc tế tại Trường ĐH Kinh tế - Luật	CS/2020-12	12 tháng	50,000,000	Thành viên		
7	CÁC YẾU TỐ TÁC ĐỘNG ĐẾN HIỆU QUẢ QUẢN LÝ CÁC DỰ ÁN QUỐC TẾ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - LUẬT	CS/2020-12	11 tháng	21	Thành viên	01/03/2022	Khá
8	MỘT SỐ MÔ HÌNH HỒI QUY CHO DỮ LIỆU BẢNG VÀ ỨNG DỤNG TRONG PHÂN TÍCH MỘT SỐ CHỈ TIÊU KINH TẾ VĨ MÔ	C2022-34-02	24 tháng	100,000,000	Thành viên		

**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					

**III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ****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	Lý thuyết xác suất		Đại Học Quốc Gia TP HCM	2015-2016	Chủ biên	
2	Kinh tế lượng		ĐHQG Tp, HCM	2018-2019	Thành viên	
3	Lý thuyết Xác suất		ĐHQG TP HCM	2020-2021	Chủ biên	
4	Lý Thuyết Xác Suất		ĐHQG, TP HCM.	2018-2019	Chủ biên	

**2. Bài báo****2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế**

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 rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Improvement on Monte Carlo estimation of HPD intervals Communications in Statistics - Simulation and Computation, 17/11/2018		Print ISSN: 0361-0918 Online ISSN: 1532-4141	0.501 (năm 2017)
2	Phó giáo sư Tiến sĩ Nguyễn Tiến Dũng, On a New Calibrated Mixture Model for a Density Forecast of the VN30 Index Studies in Computational Intelligence, 01/01/2018		18609503, 1860949X	
3	Phó giáo sư Tiến sĩ Nguyễn Tiến Dũng, A Calibration-Based Method in Computing Bayesian Posterior Distributions with Applications in Stock Market Studies in Computational Intelligence, 01/01/2018		18609503, 1860949X	
4	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, MULTI-AGENT REINFORCEMENT LEARNING APPROACH FOR HEDGING PORTFOLIO PROBLEMSOFT COMPUTING, 19/04/2021		10.1007/s00500-021-05801-6	3.628
5	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, ESTIMATING A PROBABILITY DISTRIBUTION CORRESPONDING TO THE NEGATION OF A PROPERTYSOFT COMPUTING, 05/04/2021		14327643	3.628
6	ROENGCHAI TANSUCHAT , ON SOFT COMPUTING WITH RANDOM FUZZY SETS IN ECONOMETRICS AND MACHINE LEARNINGSOFT COMPUTING, 11/07/2020		10.1007/s00500-020-05154-6	3.628
7	Jirakom Siisrisakulchai, ON STATISTICS OF RANDOM SETS FOR PARTIAL IDENTIFICATION OF ECONOMETRIC STRUCTURESINTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEM, 15/07/2020		10.1142/S0218488520400085	1.214
8	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, A New Approach For Estimating Probability Density Function With Fuzzy Data Credible Asset Allocation, Optimal Transport Methods, and Related Topics, 10/01/2022	B-2021-34-03	2198-4182	

## 2. Bài báo

### 2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

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 rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
9	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, LASSO Regression and Its Application in Forecasting Macro Economic Indicators: A Study on Vietnam's Exports. Studies in Computational Intelligence, Springer, Cham, 27/07/2021	C2019-34-04	1860-9503	

### 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	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Chọn mô hình tốt nhất trong Thống kê Bayes mờ và ứng dụng trong phân tích Tài chính Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, 01/10/2017	CS/2016-13	1859 - 0128	
2	Lê Hồng Diễm, Bài toán phân nhóm khách hàng mua sắm tại siêu thị coop Xtra thủ đức Phát triển KHCN ĐHQG Tp.HCM, 17/04/2019		0	
3	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Ứng dụng hàm sóng sót trong ước lượng rủi ro phá sản của các doanh nghiệp nhỏ và vừa Tạp chí Tài chính, 29/03/2020	CS/2019-04	2615 - 8973	
4	Thạc sĩ Võ Thị Lệ Uyên, Ứng dụng phân tích chỉ số kinh tế vĩ mô thông qua mô hình GARCH và dữ liệu bảng Tạp chí Tài chính, 02/03/2020	CS/2018-06	2615 - 8973	
5	Tiến sĩ Nguyễn Phúc Sơn, Time series prediction: A combination of Long Short-Term Memory and structural time series models SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL - ECONOMICS - LAW AND MANAGEMENT, 22/04/2020	CS/2019-04	2588-1051	
6	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, ỨNG DỤNG CỦA MÔ HÌNH LASSO TRONG DỰ BÁO CHỈ SỐ KINH TẾ Tạp chí Tài chính, 30/05/2020		2615-8973	
7	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Mô hình dữ liệu bảng trong phân tích lợi nhuận của một số doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam Tạp chí Tài chính, 10/05/2020		2615-8973	
8	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, The similarity about the probability distributions of variables in the Bayesian regression model and application Science & Technology Development Journal- Economics-Law and Management, 31/03/2021	C2019-34-04	2588-1051	
9	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Hồi quy phân vị dữ liệu chuỗi thời gian và ứng dụng trong mô hình giá chứng khoán của một số ngân hàng lớn Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, 16/05/2022	B-2021-34-03	1859-0128	

### 2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

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	Hien D. Tran, A New Measure of Monotone Dependence by Using Sobolev Norms for Copula. IUKM 2015, Nha Trang, Vietnam., 01/10/2015			
2	Sel Ly, The distortion risk measure using copulas. 1st International Conference on Applied Mathematics in Engineering and Reliability, May 4-6, 2016, Vietnam., 01/05/2016		978-1-138-02928-6	
3	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Sử dụng Thống kê Bayes mờ trong dự báo tỷ giá và một số chỉ số Kinh tế. Hội thảo Khoa học Quốc tế: Những tư tưởng Kinh tế, Quản trị hiện đại và khả năng vận dụng khi Việt Nam tham gia AEC và TPP, 01/09/2016		978-604-73-4626-4	
4	Tiến sĩ Nguyễn Phúc Sơn, VieLens, An Interactive Search engine for LSC2019. ACM international conference on multimedia retrieval, 10/06/2019			

### 2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

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
5	Phó giáo sư Tiến sĩ Nguyễn Tiến Dũng, On a new calibrated mixture model for a density forecast of the VN30 Index. International Econometric Conference of Vietnam ECONVN'2018., 15/01/2018			
6	Tiến sĩ Nguyễn Phúc Sơn, A calibration-based method in computing Bayesian posterior distributions with applications in stock market. International Conference of the Thailand Econometrics Society 2018., 28/12/2017			
7	Thạc sĩ Võ Thị Lê Uyên, Mô hình hồi quy theo xu hướng hiện đại: Hồi quy LASSO và hồi quy ENET. International Symposium on Applied Science 2019, 18/10/2019			
8	Thạc sĩ Võ Thị Lê Uyên, Hồi quy LASSO kết hợp với hồi quy RIDGE trong phân tích kinh tế. Hội thảo khoa học quốc tế dành cho các nhà khoa học trẻ khối kinh tế và kinh doanh, 06/12/2019			
9	Thạc sĩ Võ Thị Lê Uyên, LASSO regression for forecasting Vietnam's rice exports.. International Conference 2020: SUSTAINABLE AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN VIETNAM – EXPERIENCE OF ASIAN COUNTRIES (SDAVN), 16/07/2020	CS2018-06		
10	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Mô hình ARIMA trong dự báo giá chứng khoán của các doanh nghiệp nông nghiệp của Việt Nam. "Phát triển nông nghiệp bền vững - Kinh nghiệm các quốc gia Châu Á", 16/07/2020			
11	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, COVID-19 PANDEMIC AND PERFORMANCE OF ECONOMIC SECTORS IN VIETNAM. 3 International Conference on Contemporary Issues In ECONOMICS, MANAGEMENT AND BUSINESS, 18/11/2020	Không	978-604-79-2605-3	
12	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Lasso Regression and Its Application in Forecasting Macro Economic Indicators: A Study on Vietnam's Exports.. The Fourth International Econometric Conference of Vietnam. Theme: Prediction and Causality in Econometrics and Related Topics, 11/01/2021			
13	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, MÔ HÌNH MÔ MEN TỔNG QUÁT DẠNG SAI PHÂN VÀ ỨNG DỤNG TRONG PHÂN TÍCH CỦA MỘT SỐ QUỐC GIA ĐÔNG NAM Á. HỘI THẢO QUỐC TẾ DÀNH CHO CÁC NHÀ KHOA HỌC TRẺ KHỐI TRƯỜNG KINH TẾ VÀ KINH DOANH NĂM 2021, 21/12/2021			

### 2.4. Đăng trên kỷ 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	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Tham luận về giảng dạy xác suất thống kê tại các trường trong khối ĐHQG TPHCM. Giảng dạy và nghiên cứu khoa học bộ môn Toán, 01/05/2015			
2	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Các lớp hàm distortion tương ứng với thái độ chấp nhận rủi ro của người ra quyết định.. 15 năm hoạt động nghiên cứu khoa học, 01/10/2015			
3	Trần Duy Hiến, Đo lường rủi ro và phân tích độ nhạy sử dụng độ đo rủi ro biến dạng với Copula. Hội nghị Toàn quốc lần thứ IV về Ứng dụng Toán học, 25/12/2015			
4	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Testing for mean using bayesian approach. Hội Nghị GD & NCKH Bộ môn TKT 2016, 01/06/2016			
5	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Thống kê Bayes trong dự báo giá chứng khoán Việt Nam. Hội nghị Toàn quốc lần thứ IV về Ứng dụng Toán học, 25/12/2015			

## 2.4. Đăng trên kỷ 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
6	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Sử dụng Khoảng biến động Giá chứng khoán dự báo Giá đóng cửa Bằng Thống kê Bayes mờ. Hội nghị Khoa học và Công nghệ Toàn quốc, 01/12/2016			
7	Tiến sĩ Lê Thị Thanh An, Giảng dạy chất lượng cao hướng tới giáo dục 4.0. Kiểm tra, đánh giá môn học chương trình chất lượng cao, 03/09/2019			
8	Thạc sĩ Võ Thị Lệ Uyên, Ứng dụng hồi quy LASSO trong phân tích kinh tế. Hội nghị Toán học miền Trung - Tây Nguyên lần thứ 3, 02/08/2019			
9	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Mô hình nguy cơ trong nghiên cứu rủi ro phá sản. Hội nghị toán học miền trung - Tây Nguyên lần thứ 3, 02/08/2019			
10	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Ngành Toán Kinh tế: Thiên thời - Địa lợi - Nhân hòa. Hội thảo khoa học Đào tạo ngành Toán Kinh tế trong bối cảnh hiện nay và các vấn đề liên quan, 01/06/2020			
11	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, DỰ BÁO CẦU LAO ĐỘNG TRONG MỘT SỐ NGÀNH KINH TẾ CỦA TỈNH BÌNH DƯƠNG. LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG LAO ĐỘNG Ở VIỆT NAM ĐẾN NĂM 2030 TRONG XU THẾ CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA, 23/10/2020			
12	Tiến sĩ Phạm Hoàng Uyên, Sự phát triển ngành Toán Kinh Tế. CÔNG TÁC ĐÀO TẠO CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ LUẬT, 03/11/2020			
13	Thạc sĩ Võ Thị Lệ Uyên, Mô hình DGMM và ứng dụng trong phân tích các chỉ tiêu kinh tế vĩ mô của một số quốc gia Đông Nam Á. HỆ THỐNG THÔNG TIN TRONG KINH DOANH VÀ QUẢN LÝ, 18/12/2020		978-604-922-922-0	

## 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
1				

### 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
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
1			

### 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
1			

### 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
1			

Ngày ... tháng ... năm ....

**Người khai**

(Họ tên và chữ ký)

Phạm Hoàng Uyên