

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: Lê Thanh Hoa

2. Ngày sinh: 29/06/1983

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	0937775398
3	Email	phongdaotao@uel.edu.vn	hoalt@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 (TOEIC 650)		X			X			X			X	

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ

10. Quá trình đào tạo:

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

11. Môn học giảng dạy

STT	Môn học giảng dạy

11. Môn học giảng dạy

STT	Môn học giảng dạy
1	

12. Hướng nghiên cứu:

STT	Hướng nghiên cứu
1	

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	Thành viên	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	Chủ nhiệm	20/12/2021	khá
3	Mô hình Garch tiến hành cho dữ liệu bảng trong kinh tế	CS/2018-06	12 tháng	35,000,000	Thành viên	29/05/2020	Tốt
4	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
5	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
6	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	Thành viên		
7	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	Kinh tế lượng		Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia HCM	2018-2019	Thành viên	
2	Thống kê Ứng dụng		ĐHQG TPHCM	2020-2021	Đồng chủ biên	
3	Lý thuyết Xác suất		ĐHQG TPHCM	2020-2021	Đồng 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	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, The Extended Kullback - Leibler Divergence Measure in the Unknown Probability Density Function Cases and Applications Int. J. of Intelligent Information and Database Systems, 20/05/2021	C2019-34-04	ISSN online 1751-5866; ISSN print 1751-5858	
3	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	
4	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	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Ước lượng VaR và CVaR dạng hỗn hợp các phân phối xác suất thông qua mô phỏng Monte Carlo và ứng dụng trong phân tích giá chứng khoán Việt Nam TẠP CHÍ NGHIÊN CỨU KINH TẾ VÀ KINH DOANH CHÂU Á, 31/12/2018		e-ISSN: 2515-964X, p-ISSN 2615-9104	
3	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Ứng dụng hàm sống 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	Nguyễn Phát Đạt, Thống kê Bayes và ứng dụng trong dự báo giá mã chứng khoán của các ngân hàng - công ty tài chính của Việt Nam Tạp chí Nghiên cứu Kinh tế và Kinh doanh Châu Á (Journal of Asian Business and Economic Studies – JABES), 09/10/2020		2615-9104	
6	Nguyễn Phát Đạt, Tính ổn định của mô hình hồi quy trong mô hình hóa giá chứng khoán Việt Nam Tạp chí Tài chính, 28/08/2020		2615-8973	
7	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	
8	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	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	

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
2	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, P-value: a controversial problems and application offinancial analysis. ASIA PACIFIC CONFERENCE ON ECONOMIC DYNAMICS 2, 01/12/2016		978-604-73-4742-1	
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 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			
5	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			
6	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, MÔ HÌNH MỜ 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 Lê Thanh Hoa, So sánh các học kỳ học từ góc độ của người học. Tọa đàm: Đánh giá hiệu quả và đề xuất giải pháp hoàn thiện trong tổ chức học kỳ hè tại Trường Đại học Kinh tế - Luật, 18/11/2014			
2	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Cần đảm bảo "chất lượng thực sự" cho sinh viên chất lượng cao với học phí cao. Tọa đàm: Thực trạng tổ chức đào tạo Cử nhân chất lượng cao với học phí tương ứng tại trường Đại học Kinh tế - Luật qua một năm triển khai, 15/12/2014			
3	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Một phương pháp thống kê mới dự báo sự biến động của thị trường. Hội nghị Khoa học trẻ , 27/11/2015			
4	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Cần tránh hai sai lầm về thống kê trong nghiên cứu khoa học. 15 năm hoạt động nghiên cứu khoa học, 01/10/2015			
5	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Một cách dự báo khoảng biến động giá chứng khoán bằng thống kê Bayes với tiếp cận mờ. Hội thảo về Nghiên cứu và Giảng dạy Bộ môn Toán, 18/06/2016			
6	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Một phương pháp thống kê mới dự báo sự biến động của thị trường. Hội nghị Khoa học trẻ, 27/11/2015			
7	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			
8	Phó giáo sư Tiến sĩ Đỗ Phú Trần Tình, Vai trò của giảng viên và Sinh viên trong việc nâng cao chất lượng đào tạo. HT Nâng cao chất lượng đào tạo, Phòng KĐ&ĐBCL UEL, 01/11/2015			
9	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			
10	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			

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
11	Tiến sĩ Lê Thanh Hoa, Mô hình ARIMA trong phân tích dữ liệu kinh tế theo chuỗi thời gian, sử dụng phần mềm R. Hội thảo khoa học Công nghệ thông tin và Toán học ứng dụng - lần thứ nhất, 27/12/2019			
12	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			
13	Phó giáo sư Tiến sĩ Nguyễn Tiến Dũng, Dự báo lao động các quốc gia Đông Nam Á có thu nhập trung bình thấp theo mô hình dữ liệu chuỗi thời gian. 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			
14	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

--	--	--	--

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)

Lê Thanh Hoa