

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Ngô Thái Hưng

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 03/01/1983

Nơi sinh: Khánh Hòa

Quê quán: Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2020, Hungary

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa kinh tế luật, Trường Đại học Tài chính – Marketing

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 1/12 Hưng Lĩnh 2, Bà Điểm, Hóc Môn, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: Số 778 Nguyễn Kiệm, phường 4, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ nhà riêng: 1/12 Hưng Lĩnh 2, Bà Điểm, Hóc Môn, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0898 524 206

Email: hung.nt@ufm.edu.vn

Trang cá nhân: <https://sites.google.com/view/ngothaihungvn>

II. 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	2002 - 2006	Trường Đại học Hùng Vương Tp. HCM	Toán-Tin ứng dụng	
Thạc sĩ	2008 - 2010	Trường Đại học Bách khoa, đại học Quốc gia Tp. HCM	Toán Giải tích ứng dụng	Phân tích dữ liệu định tính nhiều chiều
Tiến sĩ	2016-2020	Trường Đại học Covinus of Budapest, Hungary	Tài chính công ty	Volatility Spillover of the Stock Market and Foreign Exchange: Evidence from CEE Countries

Ngoại ngữ:

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>			<i>Nói</i>			<i>Viết</i>			<i>Đọc hiểu tài liệu</i>		
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>
1	Anh	X			X			X			X		

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2006-2008	Công ty KPMG Việt Nam	Nhân viên IT
2009 - nay	Trường Đại học Tài Chính-Marketing	Giảng viên

Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Tài chính (Financial econometrics, Business modelling, Risk management and Asset pricing)

Chuyên ngành: Tài chính công ty (Corporate Finance)

Chuyên môn: Risk management and Financial econometrics

Hướng nghiên cứu:

Cryptocurrency finance, sustainable finance, energy finance, and energy economics; the financialization of commodity markets and connectedness to stock and fixed-income markets; and volatility forecasting with application in financial risk management and portfolio optimization

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Đề tài

TT	Tên đề tài	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Giá trị dịch vụ và chất lượng dịch vụ đào tạo nhìn từ góc độ sinh viên trong trường hợp của trường Đại học Tài chính Marketing	Đề tài cơ sở	2009-2010	14 triệu đồng	Thành viên	2010	Giỏi
2	Tác động của giá vàng thế giới lên thị trường tài chính Việt Nam	CS-44-20	2020-2021	30 triệu	Chủ nhiệm	2021	Tốt

V. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

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	Bài tập xác suất và thống kê	Tài liệu tham khảo	Tài liệu lưu hành nội bộ	2009	Tác giả chính	Ngô Thái Hưng

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

STT	Tên bài báo	Năm xuất bản	Tên tạp chí
1	Quantile dependence between green bonds, stocks, Bitcoin, commodities and clean energy	2021	<i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> (SCIE/Scopus Q2)
2	Financial connectedness of GCC emerging stock markets	2021	<i>Eurasian Economic Review</i> (ESCI/Scopus Q2)
3	Volatility behaviour of the foreign exchange rate and transmission among Central and Eastern European countries: evidence from the EGARCH model.	2021	<i>Global Business Review</i> (ESCI/Scopus Q2)
4	Nexus between green bonds, financial, and environmental indicators.	2021	<i>Economics and Business Letters</i> (ESCI/Scopus Q3)
5	Bitcoin and CEE stock markets: fresh evidence from using the DECO-GARCH model and quantile on quantile regression	2021	<i>European Journal of Management and Business Economics.</i> (ESCI/Scopus Q2)
6	Effect of economic indicators, biomass energy on human development in China	2021	<i>Energy & Environment</i> (SSCI/Scopus Q2)
7	Dynamic spillover effect and hedging between the gold price and key financial assets. New evidence from Vietnam	2021	<i>Macroeconomics and Finance in Emerging Market Economies</i> (ESCI/Scopus Q4)
8	Co-movements between Bitcoin and other asset classes in India.	2021	<i>Journal of Indian Business Research</i> (ESCI/Scopus Q3)
9	Directional spillover effects and time-frequency nexus between oil, gold and stock markets: Evidence from pre and during COVID-19 outbreak.	2021	<i>International Review of Financial Analysis</i> (SSCI/Scopus Q1)
10	Oil prices and agricultural commodity markets: Evidence from pre and during COVID-19 outbreak	2021	<i>Resources Policy</i> (SSCI/Scopus Q1)
11	Does volatility transmission between stock market returns of Central and Eastern European	2020	<i>Acta Oeconomica</i> (SSCI/Scopus Q2)

	countries vary from normal to turbulent periods		
12	Stock market volatility and exchange rate movements in the Gulf Arab countries: a Markov-state switching model.	2020	<i>Journal of Islamic Accounting and Business Research</i> (ESCI/Scopus Q2)
13	Time-Frequency Nexus Between Bitcoin and Developed Stock Markets in the Asia-Pacific.	2020	<i>The Singapore Economic Review</i> (SSCI/ Scopus Q3)
14	Are stock markets and cryptocurrencies connected?	2020	<i>The Singapore Economic Review</i> (SSCI/ Scopus Q3)
15	Dynamic spillover effects between oil prices and stock markets: New evidence from pre and during COVID-19 outbreak.	2020	<i>AIMS Energy</i> (ESCI/Scopus Q3)
16	Directional Spillover Effects Between BRICS Stock Markets and Economic Policy Uncertainty	2020	Asia-Pacific Financial Market (ESCI/Scopus Q3)
17	Volatility spillovers and time-frequency correlations between Chinese and African stock markets.	2020	<i>Regional Statistics</i> (ESCI/Scopus Q2)
18	Analysis of the Time-frequency Connectedness between Gold Prices, Oil Prices and Hungarian Financial Markets.	2020	<i>International Journal of Energy Economics and Policy.</i> (Scopus Q2)
19	Conditional dependence between oil prices and CEE stock markets: a copula-GARCH approach	2020	<i>Eastern Journal of European Studies</i> (ESCI/Scopus Q1)
20	Market integration among foreign exchange rate movements in central and eastern European countries.	2020	<i>Society and Economy.</i> (Scopus Q3)
21	Identifying the dynamic connectedness between propane and oil prices: Evidence from wavelet analysis.	2020	<i>International Journal of Energy Economics and Policy.</i> (Scopus Q2)
22	Spillover Effects Between Stock Prices and Exchange Rates for the Central and Eastern European Countries.	2019	<i>Global Business Review</i> (ESCI/Scopus Q2)
23	Interdependence of oil prices and exchange rates: Evidence from copula-based GARCH model	2019	<i>AIMS Energy</i> (ESCI/Scopus Q3)
24	Equity market integration of China and Southeast Asian countries: further evidence from MGARCH-ADCC and wavelet coherence analysis.	2019	<i>Quantitative Finance and Economics</i> (ESCI)
25	Return and volatility spillover across equity markets between China and Southeast Asian countries.	2019	<i>Journal of Economics, Finance and Administrative Science</i> (Scopus Q2)
26	Dynamics of Volatility Spillover Between Stock and Foreign Exchange Market: Empirical	2018	In ECMS (Scopus)

	Evidence from Central and Eastern European Countries.		
27	An Empirical Test on Linkage Between Foreign Exchange Market and Stock Market: Evidence from Hungary, Czech Republic, Poland and Romania	2017	<i>European Scientific Journal, ESJ</i>
28	A RÉSZVÉNY- ÉS DEVIZAPIACOK VOLATILITÁSÁNAK TOVAGYŰRŰZŐ HATÁSAI A KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI ORSZÁGOK GYAKORLATI TAPASZTALATAI ALAPJÁN	2019	Economy and Finance

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>Số hiệu ISSN</i>
1	Ngô Thái Hưng và Phạm Như Bình (2019) Volatility spillover across stock markets between China and Vietnam. An Giang University Journal of Science, 23 (2), 56 – 67	0866-8086
2	Ngô Thái Hưng (2018) An empirical analysis on volatility: Evidence for the Budapest stock exchange using GARCH model. International Integration, 35(45), 269-275.	1859 – 428 X
3	Ngô Thái Hưng (2015) Mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế và ngân sách giáo dục tại Việt Nam giai đoạn 2000 – 2012. International Integration, 24(34), 8-11.	1859 – 428 X
4	Ngô Thái Hưng (2017) Nghiên cứu sự hài lòng của du khách nước ngoài với đêm đến du lịch thành phố Hồ Chí Minh. An Giang University Journal of Science ,13 (1), 1 – 10	0866-8086
5	Ngô Thái Hưng (2013) Các Yếu Tố Tác Động Đến Quyết Định Chọn Mua Hàng Thực Phẩm Việt Của Người Tiêu Dùng Tại Địa Bàn TP. Hồ Chí Minh Và Bà Rịa – Vũng Tàu. An Giang University Journal of Science, 1, 48-56.	0866-8086
6	Ngô Thái Hưng (2014) Dự báo nguồn vốn đầu tư nước ngoài vào Việt Nam 2013- 2015. Tạp chí Nghiên cứu Tài chính – Marketing, 21, 25-31.	1859 - 3690
7	Ngô Thái Hưng và Mai Xuân Đào (2014) Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định chọn thực phẩm đóng hộp của khách hàng tại Việt Nam. Tạp chí Nghiên cứu Tài chính – Marketing, 24, 35-41.	1859 - 3690

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>Số hiệu ISBN</i>
1	Dynamic spillover effect and hedging between the gold price and key financial assets. New evidence from Vietnam. The 3 rd Asia Conference	Handbook of the 3 rd Asia

	on Business and Economic Studies (ACBES 2021), August 27 – August 28, 2021, Ho Chi Minh City, Vietnam.	Conference on Business and Economic Studies
2	Directional Spillover Effects Between BRICS Stock Markets and Economic Policy Uncertainty. Finance - Accounting for Promoting Sustainable Development in Private Sector (FASPS 2020), December 10, 2020, Ho Chi Minh City, Vietnam.	Proceedings the second international conference on the Finance - Accounting for Promoting Sustainable Development in Private Sector
3	Dynamics of Volatility Spillover Between Stock and Foreign Exchange Market: Empirical Evidence from Central and Eastern European Countries. 32 ND European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2018. Wilhelmshaven, Germany	ISSN 2522-2422 ISSN 2522-2414 (Print)
4	Does volatility transmission between stock market returns of Central and Eastern European countries vary from normal to turbulent periods? Evidence from EGARCH model. 9th Annual Financial Market Liquidity Conference 2019, Budapest, Hungary.	Proceedings
5	Linkage Between Foreign Exchange Market and Stock Market in Hungary. International conference on Economics and Finance Research 2018, Las Vegas, USA.	Proceedings
6	An empirical analysis of Euro Hungarian Forint exchange rate volatility using GARCH. 3rd Central European PhD Workshop on Economic Policy and Crisis Management, 2018, University of Szeged, Hungary	ISBN 978-963-306-678-2

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 09 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

(đã ký)

Người khai kí tên



Ngô Thái Hưng