

## 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 Lân 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 Lân 2, Bà Điểm, Hóc Môn, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0898 524 206

Email: [hung.nt@ufm.edu.vn](mailto:hung.nt@ufm.edu.vn)

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

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

| Bậc đào tạo | Thời gian   | Noi đào tạo  | Chuyên ngành            | Tên luận án tốt nghiệp   |
|-------------|-------------|--|-------------------------|--|
| 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:

| 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                 |     |    |

### 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 (thị trường tài chính)

**Chuyên ngành:** Tài chính công ty

**Chuyên môn và hướng nghiên cứu:** Tài chính thực nghiệm, kinh tế ứng dụng và kinh tế năng lượng.

### 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 (chi 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 Hung |

#### 2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

| STT | Tên bài báo   | Năm xuất bản | Tên tạp chí         |
|-----|---|--------------|---------------------|
|     | Return equicorrelation and dynamic spillovers between Central and Eastern European, and | 2022         | Regional Statistics |

|    |  |      |  |
|----|--|------|--|
| 1  | World stock markets, 2010–2019   |      | (ESCI/Scopus)  |
| 2  | Asymmetric connectedness among S&P 500, crude oil, gold and Bitcoin  | 2022 | <i>Managerial Finance</i><br>(ESCI/Scopus)   |
| 3  | Tourism demand and economic growth in Vietnam: Fresh insights based on the partial and multivariate wavelet approaches                           | 2022 | <i>The Singapore Economic Review</i><br>(SSCI/Scopus)  |
| 4  | The COVID-19 effects on cryptocurrency markets: robust evidence from time-frequency analysis   | 2022 | <i>Economics Bulletin</i><br>(ESCI/Scopus)   |
| 5  | Time–frequency nexus between globalization, financial development, natural resources and carbon emissions in Vietnam                             | 2022 | <i>Economic Change and Restructuring</i><br>(SSCI/Scopus)  |
| 6  | Volatility spillover effects between oil and GCC stock markets: a wavelet-based asymmetric dynamic conditional correlation approach              | 2022 | <i>International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management</i><br>(SSCI/Scopus) |
| 7  | Time-Frequency Co-Movements Between Biomass Energy Consumption and Human Development in Brics Countries  | 2022 | <i>Problems of Sustainable Development</i><br>(SCIE/Scopus)  |
| 8  | Biomass energy consumption and economic growth: insights from BRICS and developed countries  | 2022 | <i>Environmental Science and Pollution Research</i><br>(SCIE/Scopus)                               |
| 9  | Quantile dependence between green bonds, stocks, Bitcoin, commodities and clean energy   | 2021 | <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i><br>(SCIE/Scopus)         |
| 10 | Financial connectedness of GCC emerging stock markets  | 2021 | <i>Eurasian Economic Review</i><br>(ESCI/Scopus)   |
| 11 | 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><br>(ESCI/Scopus)   |
| 12 | Nexus between green bonds, financial, and environmental indicators.  | 2021 | <i>Economics and Business Letters</i><br>(ESCI/Scopus)   |
| 13 | 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)  |
| 14 | Effect of economic indicators, biomass energy on human development in China   | 2021 | <i>Energy &amp; Environment (SSCI/Scopus Q2)</i>                             |
| 15 | 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 (ESCI/Scopus)</i> |
| 16 | Co-movements between Bitcoin and other asset classes in India.  | 2021 | <i>Journal of Indian Business Research (ESCI/Scopus)</i>                     |
| 17 | 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 (SSCI/Scopus)</i>              |
| 18 | Oil prices and agricultural commodity markets: Evidence from pre and during COVID-19 outbreak   | 2021 | <i>Resources Policy (SSCI/ Scopus)</i>                                       |
| 19 | Does volatility transmission between stock market returns of Central and Eastern European countries vary from normal to turbulent periods   | 2020 | <i>Acta Oeconomica (SSCI/Scopus)</i>   |
| 20 | 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 (ESCI/Scopus)</i>     |
| 21 | Time-Frequency Nexus Between Bitcoin and Developed Stock Markets in the Asia-Pacific.   | 2020 | <i>The Singapore Economic Review (SSCI/ Scopus)</i>                          |
| 22 | Are stock markets and cryptocurrencies connected?   | 2020 | <i>The Singapore Economic Review (SSCI/ Scopus)</i>                          |
| 23 | Dynamic spillover effects between oil prices and stock markets: New evidence from pre and during COVID-19 outbreak.                         | 2020 | <i>AIMS Energy (ESCI/Scopus)</i>   |
| 24 | Directional Spillover Effects Between BRICS Stock Markets and Economic Policy Uncertainty   | 2020 | <i>Asia-Pacific Financial Market (ESCI/Scopus)</i>                           |
| 25 | Volatility spillovers and time-frequency correlations between Chinese and African stock markets.  | 2020 | <i>Regional Statistics (ESCI/Scopus)</i>                                     |
| 26 | Analysis of the Time-frequency Connectedness between Gold Prices, Oil Prices and Hungarian Financial Markets.                               | 2020 | <i>International Journal of Energy Economics and Policy. (Scopus)</i>        |
| 27 | Conditional dependence between oil prices and CEE stock markets: a copula-GARCH approach  | 2020 | <i>Eastern Journal of European Studies (ESCI/Scopus)</i>                     |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
| 28 | Market integration among foreign exchange rate movements in central and eastern European countries.   | 2020 | <i>Society and Economy.</i><br>(Scopus)                                     |
| 29 | Identifying the dynamic connectedness between propane and oil prices: Evidence from wavelet analysis.                                       | 2020 | <i>International Journal of Energy Economics and Policy.</i><br>(Scopus)    |
| 30 | Spillover Effects Between Stock Prices and Exchange Rates for the Central and Eastern European Countries.                                   | 2019 | <i>Global Business Review</i><br>(ESCI/Scopus)                              |
| 31 | Interdependence of oil prices and exchange rates: Evidence from copula-based GARCH model  | 2019 | <i>AIMS Energy</i><br>(ESCI/Scopus)   |
| 32 | Equity market integration of China and Southeast Asian countries: further evidence from MGARCH-ADCC and wavelet coherence analysis.         | 2019 | <i>Quantitative Finance and Economics (ESCI)</i>                            |
| 33 | Return and volatility spillover across equity markets between China and Southeast Asian countries.  | 2019 | <i>Journal of Economics, Finance and Administrative Science</i><br>(Scopus) |
| 34 | Dynamics of Volatility Spillover Between Stock and Foreign Exchange Market: Empirical Evidence from Central and Eastern European Countries. | 2018 | In ECMS (Scopus)  |
| 35 | 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>                                     |
| 36 | A RÉSZVÉNY- ÉS DEVIZAPIACOK VOLATILITÁSÁNAK TOVAGYÚRŰZŐ HATÁSAI A KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI ORSZÁGOK GYAKORLATI TAPASZTALATAI ALAPJÁN         | 2019 | Economy and Finance   |

## 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  | Số hiệu ISSN |
|----|--|--------------|
| 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,                     | 1859 – 428 X |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|   | 24(34), 8-11.  |             |
| 4 | Ngô Thái Hung (2017) Nghiên cứu sự hài lòng của du khách nước ngoài với đầm đến du lịch thành phố Hồ Chí Minh. An Giang University Journal of Science ,13 (1), 1 – 10  | 0866-8086   |
| 5 | Ngô Thái Hung (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 Hung (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 Hung 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

| TT | Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức   | Số hiệu ISBN  |
|----|---|---|
| 1  | Dynamic spillover effect and hedging between the gold price and key financial assets. New evidence from Vietnam. The 3 <sup>rd</sup> Asia Conference on Business and Economic Studies (ACBES 2021), August 27 – August 28, 2021, Ho Chi Minh City, Vietnam. | Handbook of the 3 <sup>rd</sup> Asia 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 <sup>ND</sup> European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2018. Wilhelmshaven, Germany              | ISSN 2522-2422<br>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   | Proceedings   |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|   | Hungary. International conference on Economics and Finance Research<br>2018, Las Vegas, USA.   |                            |
| 6 | An empirical analysis of Euro Hungarian Forint exchange rate volatility<br>using GARCH. 3rd Central European PhD Workshop on Economic<br>Policy and Crisis Management, 2018, University of Szeged, Hungary | ISBN 978-963-<br>306-678-2 |

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên



PGS.TS. Phan Thị Hàng Nga

Ngô Thái Hưng