

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: HUỖNH VIỆT KHẢI
- Năm sinh: 1978
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ năm 2011, Đại học Kyushu, Nhật Bản.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): năm 2020, Trường Đại học Cần Thơ

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Kinh tế nông nghiệp và nguồn lực
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Khoa, Khoa Kinh tế tài nguyên – môi trường, Trường Kinh tế, Trường ĐH Cần Thơ.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên:sách chuyên khảo;..... giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

Huynh Thi Dan Xuan, Tien Dung Khong and Huynh Thi Dan Xuan and Huynh Viet Khai “Recycling Behaviour of Urban Households in the Vietnamese Mekong Delta”, In P. O. Pablos, X. Zhang and M.N. Amunawar (Editor). *Handbook of Research on Green, Circular, and Digital Economies as Tools for Recovery and Sustainability*, ISBN 9781799896647, pp. 207-218, IGI publishing, 03/2022.

Nguyen Thuy Trang and Huynh Viet Khai “The Transformation from Sugarcane to Mono-Shrimp Culture and Its Environmental Aspects in the Vietnamese Mekong Delta”, In Simone Marseau (Editor). *The Mekong: History, Geology and Environmental Issues*, ISBN 9781536181524, pp. 105-123, Nova Science Publishers, 10/2020. (**Scopus Index**)

Huynh Viet Khai, “The Price Insurance Demand of Rice Producers in the Vietnamese Mekong Delta”, In Abiodun Elijah Obayelu (Editor). *Developing Sustainable Food Systems, Policies, and Securities*, ISBN 9781799825999, pp., IGI publishing, 4/2020. (**Scopus Index**)

Huynh Viet Khai, “Climate change and profit loss: a case history of salinity intrusion in rice production”, In Sebastiano Patti, Giampiero Trizzino (Editor). *Advanced Integrated Approaches to Environmental Economics and Policy: Emerging Research and Opportunities*, ISBN 9781522595625, pp.105-119, IGI publishing, 10/2019. (**SCOPUS index**)

Huynh Viet Khai, Tran Thi Thu Duyen and Huynh Thi Dan Xuan “Willingness to pay for certified safer pork and implications for sustainable consumption: A case study of the Vietnamese Mekong Delta”, In Luke. A. Amadi and Fidelis Allen (Editor). *Global Food Politics and Approaches to Sustainable Consumption: Emerging Research and Opportunities*, ISBN 9781799801252, pp. 142-156, IGI publishing, 08/2019. (**SCOPUS index**)

Huynh Viet Khai, Phan Thi Anh Nguyet, Phan Dinh Khoi and Chu Van Nam “How Credit Portfolio Diversification Affects the Profitability of Vietnam Commercial Banks?”, In Otuo Serebour Agyemang, Abraham Ansong and Ben Kwame Agyei-Mensah (Editor). *Corporate Governance Models and Applications in Developing Economies*, ISBN 9781522596073, pp. 237-255, IGI publishing, 8/2019. (**SCOPUS index**)

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 25 bài báo tạp chí trong nước; 39 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

Đặng Thị Phượng, Trần Đắc Định và Huỳnh Việt Khải “Hiện trạng khai thác và quản lý nghề lưới kéo ở Đồng bằng sông Cửu Long”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 58, SDMD, pp. 142-150, 2022.

- Huỳnh Việt Khải, Nguyễn Phi Vân và Phan Đình Khôi “Đánh giá của người dân thành phố Cần Thơ về giá trị kinh tế của việc bảo tồn hệ sinh thái rừng U Minh”, *Tạp chí Kinh tế và Phát triển*, Trường ĐH Kinh tế Quốc dân, số 298(04), pp. 61-69, 2022.
- Huỳnh Việt Khải, Phan Đình Khôi, Võ Thành Danh và Diệp Thị Như Quỳnh “Nhu cầu đối với sản phẩm rau thương hiệu sinh thái của người tiêu dùng ở Kiên Giang”, *Tạp chí Khoa học Đại học Mở TP. HCM*, số 17 (4) , pp.5-15, 2022.
- Đặng Thị Phượng, Nguyễn Thanh Long và Huỳnh Việt Khải “Phân tích hiệu quả kỹ thuật của nghề lưới kéo ở vùng biển đông Đồng bằng sông Cửu Long”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, số 6, pp. 284-293, 2022.
- Trương Thị Thúy Hằng, Võ Thành Danh, Phan Đình Khôi và Huỳnh Việt Khải “Phân tích hiệu quả kỹ thuật của nghề lưới kéo ở vùng biển đông Đồng bằng sông Cửu Long”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 58, số 1, pp. 252-258, 2021.
- Huỳnh Thị Đan Xuân, Khổng Tiến Dũng và Huỳnh Việt Khải “Nghiên cứu mức sẵn lòng trả cho dịch vụ quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở Đồng bằng sông Cửu Long: Cách tiếp cận tham số và phi tham số”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 25-31, 2021.
- Huỳnh Việt Khải, Huỳnh Thị Đan Xuân và Trần Ngọc Xứng “Mức Sẵn Lòng Chi Trả Người Dân Địa Phương Ở Xã Khánh An Đối với Dự Án Bảo Tồn Rừng U Minh Hạ”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 1-7, 2021.
- Huỳnh Thị Đan Xuân, Khổng Tiến Dũng, Huỳnh Việt Khải, Ngô Thị Thanh Trúc và Tống Yên Đan “Ứng dụng mô hình đánh giá tổng hợp DPSIR trong nghiên cứu thực trạng quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở Đồng bằng sông Cửu Long”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 108-120, 2021.
- Huỳnh Việt Khải, Võ Thành Danh và Nguyễn Nhật Tâm “Nghiên cứu nhu cầu gạo an toàn của người dân tại thành phố Cần Thơ”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 8-15, 2021.
- Trần Trung Tín, Huỳnh Việt Khải, Trần Thị Thu Duyên và Nguyễn Thị Hồng Ngọc “Phân tích thị hiếu người tiêu dùng đối với sản phẩm cải thảo nhãn hiệu sinh thái: Trường hợp nghiên cứu tại thành phố Cần Thơ”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 52-59, 2021.
- Khổng Tiến Dũng, Huỳnh Thị Đan Xuân và Huỳnh Việt Khải “Các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định tham gia chương trình phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn của người dân ở Đồng bằng sông Cửu Long: Trường hợp nghiên cứu ở thành phố Cần Thơ và tỉnh An Giang”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, CD Môi trường & Biến đổi khí hậu, pp. 60-70, 2021.
- Phan Đình Khôi, Huỳnh Việt Khải, Võ Thành Danh, Ngô Thị Thanh Trúc, Hà Tấn Linh và Phạm Thị Ngọc Hân “Lựa chọn mô hình sản xuất của hộ trồng lúa trong điều kiện xâm nhập mặn: Trường hợp Cà Mau và Sóc Trăng”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, số 5, pp. 271-280, 2021.
- Huỳnh Việt Khải, Lê Thanh Sang, Nguyễn Văn Ngân, Trương Thị Thúy Hằng, Nguyễn Lê Huyền Trân “Ước Lượng Mức Sẵn Lòng Chi Trả Của Người Tiêu Dùng Tỉnh Hậu Giang Đối Với Sản Phẩm Gạo An Toàn”, *Tạp chí Khoa học kinh tế*, Trường ĐH Đà Nẵng, số 09(03), pp. 49-60, 12/2021
- Huỳnh Việt Khải “Giá trị kinh tế của hệ sinh thái Vườn Quốc gia U Minh Hạ đối với người dân huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 57, số 4D, pp. 223-231, 9/2021

- Huỳnh Việt Khải, Huỳnh Thị Đan Xuân và Nguyễn Thị Lý “Khả Năng Đóng Góp của Người Dân Xã Khánh Lâm, Huyện U Minh, Tỉnh Cà Mau Đối Với Dự Án Bảo Tồn Vườn Quốc Gia U Minh Hạ”, *Tạp chí Nghiên cứu kinh tế*, số 4 (515), pp.84-93, 2021
- Huỳnh Việt Khải, Lê Thị Diệu Hiền và Phạm Thị Tố Quyên “Đánh Giá Sự Sẵn Lòng Chi Trả Của Người Dân Địa Phương Ở Xã Khánh Lâm Đối Với Việc Bảo Tồn Rừng U Minh Hạ”, *Tạp chí Khoa học Đại học Thu Dầu Một*, Tập 2, số 45, pp. 90-100, 2020
- Huỳnh Việt Khải và Hoàng Mai Phương “Mức Sẵn Lòng Chi Trả Người Dân Địa Phương Ở Xã Khánh An Đối với Dự Án Bảo Tồn Rừng U Minh Hạ”, *Tạp chí khoa học*, Trường ĐH Cần Thơ, tập 56, số 2D, pp. 178-184, 2020
- Huỳnh Việt Khải, Huỳnh Thị Đan Xuân và Nguyễn Hồ Như Thủy “Ước Lượng Mức Sẵn Lòng Chi Trả Của Người Dân Thành Thị Ở Tỉnh Kiên Giang Cho Việc Bảo Tồn Hệ Sinh Thái Rừng U Minh”, *Tạp chí Khoa học & công nghệ nông nghiệp*, Trường ĐH nông lâm Huế, Tập 4, số 01, pp. 1647-1657, 2020

- Quốc tế:

- Phuong, Dang Thi, Nguyen Thanh Long, and Huynh Viet Khai. "Technical Efficiency of Fishing Activities: A Case Study of Small-Scale Trawling in the Mekong Delta, Vietnam." *International Journal of Ecology*, p.p.1-9, 2023 (**Scopus Index**).
- Huynh, Xuan Thi Dan, Tien Dung Khong, Adam Loch, and Huynh Viet Khai "Solid waste management program in developing countries: contingent valuation methodology versus choice experiment." *Environment, Development and Sustainability* (2022): 1-23 (**ISI journal**)
- Huynh Viet Khai, Huynh Thi Dan Xuan, Tran Thi Thu Duyen and Mitsuyasu Yabe “Economic Value of Liquid Organic Fertilizer Project in the Vietnamese Mekong Delta”, *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University*, Vol. 67 (1), pp. 121-127, 4/2022 (**ISI journal**).
- Huynh Viet Khai, Yuzuru Utsunomiya, Tien Dung Khong and Le Nguyen Doan Khoi “Do Neighbors Affect People's Demand for the Biodiversity Conservation Project in the U Minh Ha Peat Swamp Forest of the Mekong Delta, Vietnam?”, *Frontiers in Sustainable Food Systems*, Vol. 5(808117), pp. 1-7, 2/2022 (**ISI journal**).
- Huynh Thi Dan Xuan, Khong Tien Dung & Huynh Viet Khai, “Livelihoods and Income Diversification of Informal Recyclers: A Case Study in the Mekong River Delta, Vietnam”, *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, Vol. 9(2), pp. 209-215, 2/2022.
- Huynh Thi Dan Xuan, Khong Tien Dung & Huynh Viet Khai, “Estimating economic value of household municipal solid waste reduction program: A willingness-to-accept (WTA) approach”, *Can Tho University Journal of Science*, Vol. 13 (3), pp. 79-88, 2021 (**ACI journal**).
- Huynh Viet Khai, Nguyen Phi Van and Vo Thanh Danh “An Economic Valuation of Forest Ecosystem Services: A Choice Modeling Application to the Mekong Delta Project in Vietnam”, *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, Vol. 8(8), pp. 465-473, 8/2021.
- Pham Quoc Hung and Huynh Viet Khai “Transaction cost, price risk perspective and marketing channel decision of small-scale chili farmers in Tra Vinh Province, Vietnam”, *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, Vol. 65(1), pp. 68-80, 6/2020 (**Scopus Index**).

Huynh Viet Khai, Nguyen Phi Van and Mitsuyasu Yabe “Economic Value of an Ecosystem Conservation Project: A Case Study of U Minh National Forest in the Vietnamese Mekong Delta”, *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University*, Vol. 65(1), pp. 165-172, 3/2020 (*ISI journal*).

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

- a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Bộ và tương đương.
- b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

2.4. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

- a) Tổng số: 02 NCS đã hướng dẫn chính
- b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

1. Tên NCS: **Nguyễn Thùy Trang**
 Chuyên ngành: Kinh tế nông nghiệp
 Mã số: 96 20 115
 Tên đề tài: PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ KINH TẾ VÀ MÔI TRƯỜNG CỦA MÔ HÌNH TÔM THÂM CANH VÙNG CHUYỂN ĐỔI VEN BIỂN ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG.
 Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Cần thơ
 Năm bảo vệ: 2020
 Vai trò hướng dẫn: hướng dẫn chính
2. Tên NCS: **Huỳnh Thị Đan Xuân**
 Chuyên ngành: Kinh tế nông nghiệp
 Mã số: 96 20 115
 Tên đề tài: GIÁ TRỊ KINH TẾ CỦA CHƯƠNG TRÌNH LÀM GIẢM LƯỢNG CHẤT THẢI RẮN CỦA HỘ GIA ĐÌNH Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG.
 Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Cần thơ
 Năm bảo vệ: 2023
 Vai trò hướng dẫn: hướng dẫn chính

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

Huynh Viet Khai, Yuzuru Utsunomiya, Tien Dung Khong and Le Nguyen Doan Khoi “Do Neighbors Affect People's Demand for the Biodiversity Conservation Project in the U Minh Ha Peat Swamp Forest of the Mekong Delta, Vietnam?”, *Frontiers in Sustainable Food Systems*, Vol. 5(808117), pp. 1-7, 2/2022.

Huynh Viet Khai and Mitsuyasu Yabe “Consumer Preferences for Agricultural Products Considering the Value of Biodiversity Conservation”, *Journal of Nature Conservation*, Vol. 25, pp. 62-71, 5/2015 (*Elsevier publishing*)

Vo Thanh Danh and Huynh Viet Khai “Household Demand and Supply for Clean Groundwater in the Mekong Delta, Vietnam”, *Renewables Wind, Water, and Solar*, Vol. 2 (4), pp. 1-12, 1/2015 (*Springer Publishing*).

Vo Thanh Danh and Huynh Viet Khai “Estimating Residents’ Willingness to Pay for Groundwater Protection in the Vietnamese Mekong Delta”, *Applied Water Science*, Vol. November, pp. 1-11, 11/2014 (*Springer publishing*).

Huynh Viet Khai and Mitsuyasu Yabe “The Demand of Urban Residents for the Biodiversity Conservation in U Minh Thuong National Park, Vietnam”, *Agricultural and Food Economics*, Vol. 2 (10), pp. 1-13, 8/2014 (*Springer publishing*).

Vo Thanh Danh and Huynh Viet Khai “Using a Risk Cost-benefit analysis for a Sea Dike to Adapt Sea Level in the Vietnamese Mekong River Delta”, *Climate*, Vol. 2(2), pp. 78-102, 4/2014.

Huynh Viet Khai and Mitsuyasu Yabe “Choice modeling: assessing the non-market environmental values of the biodiversity conservation of swamp forest in Vietnam”, *International Journal of Energy and Environmental Engineering*, Vol. 5(1), pp. 1 – 8, 3/2014 (*Springer publishing*).

3.2. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

Google Scholar Citations (H-index: 13):

<http://scholar.google.com/citations?user=zph5DLEAAAAJ&hl=en>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8969-5387>

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thông thạo

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 09 tháng 05 năm 2023

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

Huỳnh Việt Khải