

# Tác động của đầu tư trực tiếp nước ngoài, chi tiêu của chính phủ, mật độ dân số và tỷ giá đối với xuất khẩu Việt Nam

**LÊ HOÀNG PHONG**

Trường Đại học Luật TP.HCM

**ĐẶNG THỊ BẠCH VÂN**

Trường Đại học Kinh tế TP.HCM

Nhận bài: 24/03/2017 – Duyệt đăng: 25/07/2017

## Tóm tắt

Mục đích của nghiên cứu này là nhằm phân tích tác động của một số nhân tố đến xuất khẩu của VN trong giai đoạn 1986–2015 như: đầu tư trực tiếp nước ngoài, chi tiêu của Chính phủ, mật độ dân số và tỷ giá. Trên cơ sở mô hình đa biến, bằng cách tiếp cận mô hình phân phối độ trễ tự hồi quy (Autoregressive Distributed Lag: ARDL) nhóm tác giả kiểm định mối quan hệ đồng liên kết (ĐLK) giữa các biến với kiểm định bound test và tính toán tác động dài hạn của các biến. Bên cạnh, mô hình UECM-ARDL được sử dụng để đánh giá các tác động ngắn hạn. Kết quả thực nghiệm cho thấy trong dài hạn, sự biến động của xuất khẩu của VN được giải thích bởi sự biến động của các biến: tỷ giá, đầu tư trực tiếp nước ngoài, mật độ dân số và chi tiêu tiêu dùng cuối cùng của chính phủ. Chúng đều có tác động một cách tích cực và có ý nghĩa thống kê đến xuất khẩu của VN. Thông qua kết quả nghiên cứu, bài viết đề xuất một vài khuyến nghị chính sách xuất khẩu của VN trong thời gian tới.

**Từ khóa:** Xuất khẩu, bound test, mô hình ARDL, UECM-ARDL.

## Abstract

The main purpose of this paper is to evaluate impacts of some variables such as foreign direct investment, government final consumption, population density, and exchange rate on the export of Vietnam over the period of 1986–2015. Based on the utilization of Autoregressive Distributed Lag (ARDL) approach, using multivariate model, the authors test the cointegrations among the variables by the bound test method in order to measure long-term effects of the determinants. Besides, the Unrestricted Error Correction Model based on ARDL approach is used for assessing short-term effects. Empirical evidence indicates that the volatility of Vietnam's exportation is explained by the variables: the exchange rate, foreign direct investment, population density and government final consumption in the long term. They all have statistically significant positive impacts on Vietnam's exportation. From the study findings, the paper also suggest few solutions to enhance the export policies of Vietnam.

**Keywords:** Export, bound test, ARDL model, UECM-ARDL model.