

# Lựa chọn mô hình đánh giá tác động của chính sách thuế đối với phát triển kinh tế tại Việt Nam

**NGUYỄN THỊ MỸ LINH**

Trường Đại học Tài chính - Marketing

**THÁI DUY TÙNG**

Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM

Nhận bài: 27/06/2019 – Duyệt đăng: 15/07/2019

## **Tóm tắt:**

**M**ục tiêu của bài viết này là lựa chọn các mô hình nghiên cứu phù hợp để đánh giá tác động của chính sách thuế tới phát triển kinh tế tại VN thông qua phương pháp phân tích việc áp dụng mô hình nghiên cứu cho vấn đề này tại một số quốc gia trên thế giới. Mặc dù các mô hình đang được sử dụng có những ưu và nhược điểm riêng, việc áp dụng những mô hình này trong bối cảnh VN có những thuận lợi và hạn chế do đặc thù về điều kiện kinh tế và hạn chế của mẫu dữ liệu nghiên cứu. Mô hình sử dụng độ trễ phân phối tự hồi quy (ARDL), được chứng minh là phù hợp với bộ dữ liệu có cỡ mẫu với chuỗi thời gian ngắn, nên được sử dụng để phân tích tác động của số thu thuế tới kinh tế trên phạm vi số liệu toàn quốc. Trong khi đó, mô hình hồi quy tuyến tính với dữ liệu bảng lấy từ các địa phương sẽ khắc phục vấn đề về cỡ mẫu nhỏ, được sử dụng để phân tích tác động của cấu trúc thuế tới các vấn đề kinh tế ở phạm vi địa phương.

**Từ khóa:** ARDL, dữ liệu bảng, kinh nghiệm quốc tế, mô hình đánh giá.

## **Abstract:**

This study aims at selecting appropriate research models to assess impacts of tax policy on economic development in Vietnam by means of analyzing the application of models in some countries with the same situation. Although the employed models have their own strengths and weaknesses, the application of these models in Vietnamese context faces to advantages and limitations because of particular economic conditions and the shortage of research data. Autogressive Distributed Lag (ARDL) model which is proved to be appropriate with short time-series data should be used to analyze the impact of tax revenue on economic growth at country level. Meanwhile, linear regression model on panel data taken from provincial statistics will undermine the problem of small sample size, and should be used to analyze the impact of tax structure on economic issues at provincial level.

**Keywords:** ARDL, panel data, international experiences, assessing model.