

NHÂN TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN THU HÚT ĐẦU TƯ TRỰC TIẾP NƯỚC NGOÀI (FDI) TẠI QUẢNG NAM
FACTORS AFFECTING FOREIGN DIRECT INVESTMENT (FDI) ATTRACTION IN QUANGNAM PROVINE
Tác giả: Trần Quang Hâu*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Tập trung nghiên cứu nhân tố ảnh hưởng và đồng thời hàm ý các giải pháp thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài vào tỉnh Quảng Nam. Mô hình nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng bằng trên cơ sở xây dựng thang đo bằng phương pháp phân tích yếu tố khẳng định (CFA), kiểm định mô hình bằng phương pháp phân tích cấu trúc tuyến tính (SEM) dựa trên số liệu điều tra từ 200 doanh nghiệp FDI tại tỉnh. Kết quả nghiên cứu cho thấy lợi thế địa phương và môi trường quốc tế ảnh hưởng lớn đến dòng vốn FDI của tỉnh. Trong các nhân tố tạo nên lợi thế địa phương tạo sự hấp dẫn thu hút FDI như: thể chế, nguồn nhân lực, tài nguyên, công nghiệp hỗ trợ và công nghệ, cơ sở hạ tầng, thị trường đóng vai trò quan trọng. Vì vậy, cần được quan tâm cải thiện để tăng cường thu hút FDI

Từ khóa: FDI; thể chế; nguồn nhân lực; tài nguyên; cơ sở hạ tầng

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

This article studies the factors that affect the attraction of Foreign Direct Investment (FDI) in Quang Nam province, and proposes some measures as well as strategies to enhance the attraction of Foreign Direct Investment (FDI) to Quang Nam. A research model of the factors is built on the basis of building a scale by means of Confirmatory Factor Analysis (CFA). The model is tested by the method of Structural Equation Modelling (SEM) based on the data of a survey from 200 FDI enterprises in Quang Nam province. Research results show that the local advantages and the international environment advantages have great impact on the province's FDI inflows. The factors that make up the local great advantage to attract FDI such as institution, human resources, natural resources, supported industry and technology, infrastructure and markets play important roles. Therefore, they should be improved to increase FDI inflows.

Key words: FDI; institution; human resources; natural resources;infrastructure