

Rủi ro kiệt quệ tài chính của doanh nghiệp niêm yết do COVID-19

NGUYỄN THỊ ÁNH NGỌC¹

Trường Đại học Kinh tế TP.HCM, Phân hiệu Vĩnh Long

DƯƠNG NGUYỄN THANH PHƯƠNG⁴

Trường Đại học Kinh tế TP.HCM, Phân hiệu Vĩnh Long

NGUYỄN THANH TÙNG⁴

Viện Kinh tế môi trường Đông Nam Á

Nhận bài: 15/02/2021 - Duyệt đăng: 03/04/2021

Tóm tắt:

Bài viết nhằm xác định các nhóm yếu tố ảnh hưởng đến rủi ro kiệt quệ tài chính của doanh nghiệp niêm yết. Nghiên cứu sử dụng phương pháp định lượng với mô hình hồi quy nhị phân Logit khảo sát dữ liệu thứ cấp từ 674 doanh nghiệp niêm yết trên Sàn Giao dịch Chứng khoán TP.HCM (HOSE) và Sàn Giao dịch Chứng khoán Hà Nội (HNX) trong giai đoạn 2007-2020, dữ liệu thu thập theo hàng quý. Bằng cách kết hợp các nhóm biến số tài chính, nhóm biến số thị trường và nhóm biến số vĩ mô, kết quả hồi quy cho thấy dịch Covid-19 có tác động thuận chiều với rủi ro rơi vào tình trạng kiệt quệ tài chính của các doanh nghiệp với mức ý nghĩa 1%. Cụ thể, trong giai đoạn bùng phát dịch Covid-19, rủi ro rơi vào tình trạng kiệt quệ tài chính của các doanh nghiệp khảo sát tăng 1,8 lần so với giai đoạn không có dịch Covid-19.

Từ khóa: Covid-19, doanh nghiệp niêm yết, kiệt quệ tài chính.

Abstract:

The article aims to identify groups of factors that affect the risk of financial distress of listed companies. Research using quantitative method with Logit binary regression model surveying secondary data from 674 companies listed on Ho Chi Minh City Stock Exchange (HOSE) and Hanoi Stock Exchange (HNX) for the period 2007-2020, data are collected quarterly. By combining groups of financial variables, market variables and macro variables, the regression results show that the Covid-19 epidemic has a positive impact on the risk of falling into financial distress of companies with 1% significance. Specifically, during the Covid-19 outbreak, the risk of falling into financial distress among surveyed companies increased 1.8 times compared to the period without Covid-19.

Keywords: Covid-19, listed companies, financial distress.