

# Tác động của minh bạch thông tin tài chính đến chi phí vốn chủ sở hữu – Nghiên cứu trường hợp các doanh nghiệp ngành hàng tiêu dùng niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam

Dương Tùng Lâm<sup>(1)</sup> • Nguyễn Thị Mai Hương<sup>(2)</sup>

Ngày nhận bài: 10/9/2020 | Biên tập xong: 02/3/2021 | Duyệt đăng: 10/3/2021

**TÓM TẮT:** Nghiên cứu này sử dụng số liệu năm 2018 được thu thập từ các báo cáo tài chính, báo cáo quản trị công ty và các tài liệu được công bố để chứng minh ảnh hưởng của minh bạch thông tin (MBTT) tài chính đến chi phí vốn chủ sở hữu (VCSH) của các công ty niêm yết thuộc ngành hàng tiêu dùng trên thị trường chứng khoán Việt Nam. Vận dụng mô hình của Barth, Konchitchki, & Landsman (2013), kết quả cho thấy MBTT tài chính có ảnh hưởng ngược chiều đến chi phí VCSH của các công ty niêm yết Việt Nam – nghĩa là khi các công ty niêm yết có mức độ MBTT tài chính càng cao thì chi phí VCSH càng giảm.

**TỪ KHÓA:** Minh bạch thông tin, chi phí vốn chủ sở hữu, ngành hàng tiêu dùng.

**Mã phân loại JEL:** G28, M41, M51.

## 1. Giới thiệu

Điều cốt lõi trong mối quan hệ giữa minh bạch và chi phí VCSH là sự bất đối xứng thông tin. Botosan & Plumlee (2002) nghiên cứu với 3.618 quan sát của 668 công ty trong giai đoạn 1985–1996, kết quả cho thấy, công bố báo cáo năm sẽ làm giảm chi phí VCSH, tuy nhiên chi phí VCSH lại tăng lên khi công bố báo cáo quý. Richardson & Welker (2001) đã tiến hành phân tích dữ liệu từ 124 công ty niêm yết tại Canada từ năm 1990 đến năm 1992, kết quả này cũng tương tự như nghiên cứu của Botosan (1997). Bên

cạnh đó, Hail (2002) đã tìm ra mối quan hệ ngược chiều giữa chi phí VCSH và CBTT tự nguyện khi kiểm tra một mẫu của 73 công ty niêm yết tại Thụy Sĩ trong năm 1997, kết quả

<sup>(1)</sup> **Dương Tùng Lâm** - Trường Đại học Phạm Văn Đồng; 99 Hùng Vương, Nguyễn Nghiêm, Quảng Ngãi; **Email:** duongtunglam@tckt.edu.vn.

<sup>(2)</sup> **Nguyễn Thị Mai Hương** - Trường Đại học Ngân hàng TP.HCM; 56 Hoàng Diệu 2, Quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh; **Email:** huongntm@buh.edu.vn.