

Tác động của hoạt động cho vay ngang hàng đến tính tự bền vững hoạt động của các tổ chức tài chính vi mô

Đoàn Thanh Hà^(*) • Đặng Trí Dũng

Ngày nhận bài: 22/3/2023 | Biên tập xong: 02/5/2023 | Duyệt đăng: 10/5/2023

TÓM TẮT: Trong môi trường hệ thống tài chính ngày càng phát triển cùng với sự ra đời của các nền tảng công nghệ mới, các tổ chức tài chính vi mô (TCTCVM) đang đối mặt với nhiều thách thức mới. Trong đó, hoạt động cho vay ngang hàng (Peer to Peer Lending - P2P Lending) là một trong những nền tảng tạo ra sức ép cạnh tranh cho các TCTCVM. Nghiên cứu thực hiện nhằm làm rõ tác động của hoạt động P2P Lending đến tính bền vững hoạt động của các TCTCVM. Bài viết thực hiện dựa trên mẫu số liệu các TCTCVM thuộc 123 quốc gia và vùng lãnh thổ, được thu thập từ Mixmarket, World Development Indicators và Cambridge Alternative Finance Benchmarks giai đoạn 2011–2019. Nghiên cứu sử dụng phương pháp bình phương bé nhất tổng quát (Generalized Least Square-GLS) để ước lượng mô hình. Kết quả nghiên cứu cho rằng, P2P Lending tác động tiêu cực đến khả năng tự bền vững (TBV) hoạt động của các TCTCVM. Bên cạnh đó, kết quả nghiên cứu còn cho thấy tăng trưởng cho vay, tỷ lệ người vay là phụ nữ, thời gian hoạt động và tỷ lệ lạm phát tác động có ý nghĩa tích cực. Trong khi đó, tỷ lệ nợ xấu tác động tiêu cực đến TBV hoạt động của các tổ chức này.

TỪ KHÓA: Tài chính vi mô, cho vay ngang hàng, Fintech, tự bền vững hoạt động.

Mã phân loại JEL: G21, G29, G39.

1. Giới thiệu

Sự phát triển nhanh chóng của công nghệ đã tác động đến nhiều lĩnh vực của nền kinh tế. Công nghệ tài chính (Fintech) đã thay đổi đáng kể cách cung cấp và sử dụng dịch vụ tài chính tại nhiều quốc gia. Vì vậy, các TCTCVM cũng đang gặp những áp lực cạnh tranh mạnh mẽ từ các công ty Fintech.

Kauffman & Riggins (2012) cho rằng, dù TCTCVM là nhà cung cấp tín dụng phi chính

thức, nhưng sự xuất hiện của công nghệ thông tin và tài chính kỹ thuật số đang thay đổi cấu trúc của thị trường tài chính phi chính thức.

^(*) Đoàn Thanh Hà - Trường Đại học Ngân hàng TP.Hồ Chí Minh, 36 Tôn Thất Đạm, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh; **Email:** hadt@hub.edu.vn.