

Xu hướng nghiên cứu về ESG và CSR đến hiệu quả hoạt động ngân hàng Việt Nam qua lăng kính trắc lượng thư mục

Lê Minh Hiếu¹, Trần Thị Phi Phụng²✉

^{1,2} Trường Đại học Ngân hàng TP. Hồ Chí Minh.

✉ Tác giả liên hệ: phungttp@hub.edu.vn.

Ngày nhận bài: 30/5/2025 | Biên tập xong: 03/9/2025 | Duyệt đăng: 12/9/2025

TÓM TẮT

Mục tiêu nghiên cứu: Trong bối cảnh các yếu tố môi trường, xã hội và quản trị (Environmental, Social and Governance – ESG) cùng với trách nhiệm xã hội doanh nghiệp (Corporate Social Responsibility – CSR) ngày càng được chú trọng ở lĩnh vực ngân hàng, đặc biệt tại các thị trường mới nổi như Việt Nam, bài viết này hướng tới việc khảo sát xu hướng nghiên cứu về ESG và CSR trên phạm vi toàn cầu lẫn trong nước, từ đó cung cấp cơ sở học thuật và thực tiễn cho quản trị bền vững.

Thiết kế nghiên cứu/phương pháp/tiếp cận: Nghiên cứu áp dụng phương pháp phân tích trắc lượng thư mục toàn diện dựa trên dữ liệu Scopus từ năm 2018 đến tháng 4/2025. Các phân tích tập trung vào tác giả, tổ chức, từ khóa và chủ đề nghiên cứu có ảnh hưởng trong lĩnh vực ESG và CSR ngân hàng.

Kết quả nghiên cứu chính: Kết quả chỉ ra sự gia tăng đáng kể về quan tâm học thuật từ năm 2021, tập trung vào các chủ đề nổi bật như công bố ESG, hiệu quả tài chính, chuyển đổi số và sự gắn kết của những bên liên quan. Các hướng nghiên cứu được nhận diện gồm tác động của công bố ESG, lòng trung thành khách hàng, tiếp cận tài chính và quản trị doanh nghiệp. Tuy nhiên, thách thức vẫn tồn tại về tính nhất quán trong triển khai và hệ thống đo lường.

Giá trị đóng góp mới: Nghiên cứu đóng góp bằng việc cung cấp bức tranh toàn diện về xu hướng ESG/CSR trong ngành ngân hàng, đồng thời bổ sung góc nhìn so sánh giữa toàn cầu, khu vực và Việt Nam. Các phát hiện có giá trị tham khảo cho giới học thuật, nhà hoạch định chính sách và nhà quản trị trong việc thúc đẩy tính bền vững và hiệu quả hoạt động ngân hàng.

TỪ KHÓA: ESG, CSR, ngân hàng Việt Nam, phân tích trắc lượng thư mục, phát triển bền vững, hiệu quả tài chính, quản trị đa bên liên quan.

Mã phân loại JEL: M10, Q5.

DOI: <https://doi.org/10.63065/ajeb.vn.2025.234.....>