

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ



BÀI TIỂU LUẬN

Học phần: Tài chính hành vi

Đề tài: Hành vi bầy đàn có phải là cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược? Bằng chứng từ thị trường chứng khoán việt nam giai đoạn 2006-2025.

Giảng viên hướng dẫn	TS. Vũ Thị Loan
Học viên thực hiện	Vũ Hải Nam
Mã học viên	25057138
Lớp	Công nghệ Tài chính
Mã học phần	FIB6158

HÀ NỘI, 06/2026

I. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI	7
1.1 Lý do lựa chọn đề tài	7
Hình 1.1 Minh họa quy trình từ hành vi bày đàn - hiệu ứng đảo ngược	8
1.2. Giá trị và ý nghĩa	8
II. KHUNG NGHIÊN CỨU	10
2.1 Mục tiêu nghiên cứu	10
2.2 Câu hỏi nghiên cứu	10
2.3 Mô tả dữ liệu nghiên cứu	11
2.3.1 Nguồn dữ liệu và phạm vi thu thập	11
2.3.2 Dữ liệu giá cổ phiếu và chỉ số thị trường	11
2.3.3 Thông tin doanh nghiệp và dữ liệu tài chính	11
2.3.4 Dữ liệu kinh tế vĩ mô	12
2.3.5 Cơ sở dữ liệu đã làm sạch	13
Hình 2.1 Hệ thống luồng dữ liệu phục vụ cho nghiên cứu	13
III. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU	15
3.1 Khung lý thuyết	15
3.1.1 Bản chất của hiệu ứng đảo ngược và giả thuyết thị trường hiệu quả	15
3.1.2 Hành vi bày đàn và mô hình CSAD	16
3.1.3 Hành vi bày đàn như là cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược	16
3.1.4 Bối cảnh thị trường chứng khoán Việt Nam	17
3.2 Giả thuyết nghiên cứu	17
Hình 3.1 Hệ thống giả thuyết nghiên cứu	18
3.2.1 Nhóm giả thuyết 1: Hiệu ứng đảo ngược tồn tại trên thị trường chứng khoán Việt Nam	19
3.2.2 Nhóm giả thuyết 2: Hành vi bày đàn tồn tại trên thị trường chứng khoán Việt Nam	19
3.2.3 Nhóm giả thuyết 3: Hành vi bày đàn là cơ chế trung gian truyền dẫn hiệu ứng đảo ngược	20
3.2.4 Nhóm giả thuyết 4: Mối quan hệ bày đàn và đảo ngược ổn định qua các chế độ thị trường	20
3.2.5 Nhóm giả thuyết 5: Kết quả bền vững qua các kiểm định độ bền	21
3.3 Định nghĩa và phương pháp đo lường các biến đặc trưng	21
3.3.1 Biến phụ thuộc: Lợi suất đảo ngược	21
3.3.2 Biến đo lường hành vi bày đàn	21

3.3.3	Biến kiểm soát đặc trưng doanh nghiệp	22
3.4	Mô hình thực nghiệm	23
3.4.1	Mô hình danh mục đảo ngược	23
3.4.2	Mô hình CSAD phát hiện hành vi bầy đàn	24
3.4.3	Mô hình phân tích trung gian	25
3.4.4	Mô hình dữ liệu bảng với tương tác	25
3.5	Phương pháp ước lượng	26
3.5.1	Xử lý tự tương quan (autocorrelation) và phương sai sai số thay đổi trong chuỗi thời gian	26
3.5.2	Hồi quy Fama-MacBeth	26
3.5.3	Mô hình dữ liệu bảng với hiệu ứng cố định	26
3.5.4	Kiểm định trung gian Sobel và bootstrap	27
3.5.5	Phân tích kỹ thuật Rolling Window	27
3.5.6	Kiểm định phân tích theo chế độ thị trường	27
3.5.7	Quy ước thống kê	28
IV.	PHÂN TÍCH KẾT QUẢ VÀ ĐÁNH GIÁ	29
4.1	Đặc điểm dữ liệu và thống kê mô tả	29
	Hình 4.1 Độ phân tán lợi nhuận thị trường (CSAD), lợi nhuận thị trường bình quân và biến động thực hiện giai đoạn 2006–2025	29
4.2	Hiệu ứng đảo ngược trên thị trường chứng khoán Việt Nam	30
4.2.1	Danh mục đảo ngược theo tuần và theo tháng	30
	Hình 4.2 Trục quan lợi nhuận của các danh mục đảo chiều theo tuần giai đoạn 2006–2025	31
4.2.2	Hiệu ứng đảo ngược có điều kiện theo quy mô và thanh khoản	32
	Hình 4.3 Phân tổ kép 5x5: Lợi suất nắm giữ danh mục hàng tuần (%)	32
4.2.3	Kiểm định Fama-MacBeth có kiểm soát	33
4.3	Phát hiện hành vi bầy đàn theo mô hình CSAD	33
4.3.1	Bầy đàn toàn thị trường trong giai đoạn nghiên cứu	33
4.3.2	Hiệu ứng bầy đàn bất đối xứng giữa thị trường tăng và giảm	34
4.3.3	Bầy đàn trong các chế độ biến động và giai đoạn khủng hoảng	34
4.3.4	Phân bố hành vi bầy đàn theo ngành	35
	Hình 4.4. Hệ số bầy đàn CSAD (β_2) theo ngành qua các giai đoạn thị trường	35
4.4	Phân tích trung gian: Hành vi bầy đàn là cơ chế truyền dẫn	36
4.4.1	Kết quả các đường hồi quy trung gian	36

Hình 4.5 Sơ đồ phân tích trung gian: Hành vi bầy đàn như cơ chế trung gian	37
4.4.2 Tác động gián tiếp và kiểm định bootstrap	38
Hình 4.6 Phân phối Bootstrap của hiệu ứng trung gian gián tiếp	38
4.5 Tính ổn định của hiệu ứng qua các chế độ thị trường	39
4.5.1 Chênh lệch đảo ngược phân theo chế độ Bull, Bear và Sideways	39
4.5.2 Phân tích cửa sổ cuộn Rolling-window	39
Hình 4.7 Cường độ bầy đàn theo thời gian (β_2) và khả năng sinh lời của danh mục đảo chiều	40
4.5.3 So sánh giai đoạn khủng hoảng và bình thường	40
4.6 Kiểm định độ bền	41
4.6.1 Tập mẫu nhỏ VN30	41
4.6.2 Các chu kỳ đảo ngược thay thế	41
4.6.3 Mô hình dữ liệu bảng với tương tác	41
4.6.4 Kiểm soát dòng vốn ngoại giai đoạn 2022 đến 2025	42
4.7 Ứng dụng thực nghiệm: xây dựng website phân tích tài chính hành vi Việt Nam	42
Hình 4.8 Website hiển thị kết quả nghiên cứu và hệ thống cảnh báo - xác nhận hiệu ứng	42
4.8 Tổng hợp kết quả và thảo luận trong lĩnh vực kinh tế - tài chính	44
V. KẾT LUẬN	46
5.1 Tóm tắt các phát hiện chính	46
5.2 Đóng góp của nghiên cứu	47
5.3 Hạn chế của nghiên cứu	48
5.4 Hướng nghiên cứu tiếp theo	48
5.5 Lời kết	49
TÀI LIỆU THAM KHẢO	50
PHỤ LỤC	51
Phụ lục 1: Danh sách các bảng tổng hợp dữ liệu thống kê và kiểm định giả thuyết	51

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

Ký hiệu / Từ viết tắt	Nghĩa Tiếng Việt	Nghĩa Tiếng Anh
ANOVA	Phân tích phương sai	Analysis of Variance
ADF	Kiểm định Dickey-Fuller mở rộng	Augmented Dickey-Fuller Test
CPI	Chỉ số giá tiêu dùng	Consumer Price Index
CSAD	Độ lệch tuyệt đối chéo tiết diện	Cross-Sectional Absolute Deviation
EMH	Giả thuyết thị trường hiệu quả	Efficient Market Hypothesis
Fama-MacBeth	Phương pháp hồi quy Fama-MacBeth	Fama-MacBeth Regression
GDP	Tổng sản phẩm quốc nội	Gross Domestic Product
HAC	Sai số chuẩn nhất quán phương sai sai số thay đổi và tự tương quan	Heteroskedasticity and Autocorrelation Consistent
HNX	Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội	Hanoi Stock Exchange
HNX30	Rổ 30 cổ phiếu trên Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội	Hanoi Stock Exchange 30 Index
HOSE	Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh	Ho Chi Minh Stock Exchange
ICB	Chuẩn phân loại ngành công nghiệp	Industry Classification Benchmark
M2	Cung tiền rộng	Broad Money Supply
OLS	Phương pháp bình phương nhỏ nhất thông thường	Ordinary Least Squares

PCA	Phân tích thành phần chính	Principal Component Analysis
SBV	Ngân hàng Nhà nước Việt Nam	State Bank of Vietnam
UPCOM	Sàn giao dịch cổ phiếu của công ty đại chúng chưa niêm yết	Unlisted Public Company Market
VN-Index	Chỉ số chứng khoán Việt Nam (HOSE)	Vietnam Stock Index
VN30	Rổ 30 cổ phiếu vốn hóa lớn trên HOSE	Vietnam 30 Large-Cap Stock Index

DANH MỤC BIỂU ĐỒ

Hình 1.1 Minh họa quy trình từ hành vi bày đàn - hiệu ứng đảo ngược

Hình 2.1 Hệ thống luồng dữ liệu phục vụ cho nghiên cứu

Hình 3.1 Hệ thống giả thuyết nghiên cứu

Hình 4.1 Độ phân tán lợi nhuận thị trường (CSAD), lợi nhuận thị trường bình quân và biến động thực hiện giai đoạn 2006–2025

Hình 4.2 Trục quan lợi nhuận của các danh mục đảo chiều theo tuần giai đoạn 2006-2025

Hình 4.3 Phân tổ kép 5x5: Lợi suất nắm giữ danh mục hàng tuần (%)

Hình 4.4. Hệ số bày đàn CSAD (β_2) theo ngành qua các giai đoạn thị trường

Hình 4.5 Sơ đồ phân tích trung gian: Hành vi bày đàn như cơ chế trung gian

Hình 4.6 Phân phối Bootstrap của hiệu ứng trung gian gián tiếp

Hình 4.7 Cường độ bày đàn theo thời gian (β_2) và khả năng sinh lời của danh mục đảo chiều

Hình 4.8 Website hiển thị kết quả nghiên cứu và hệ thống cảnh báo - xác nhận hiệu ứng

I. TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

1.1 Lý do lựa chọn đề tài

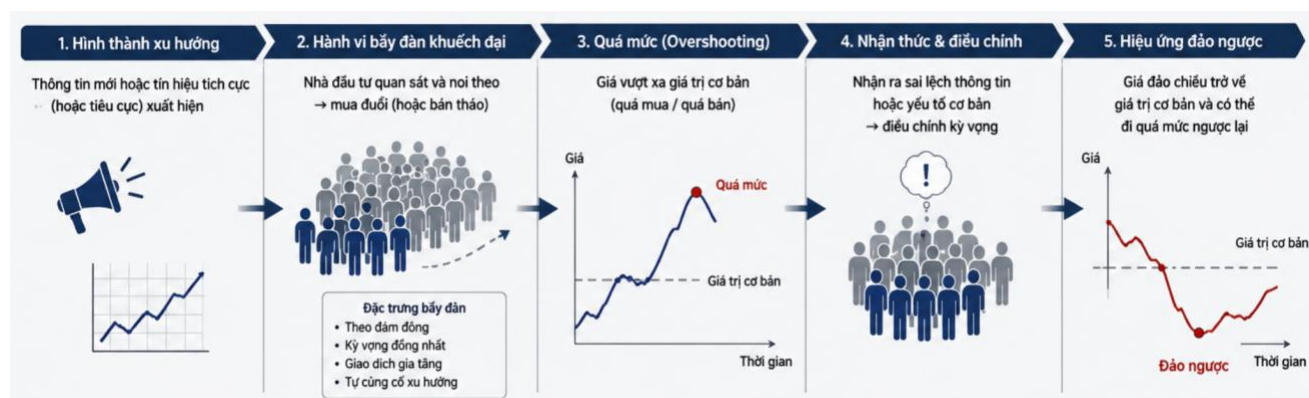
Tài chính hành vi đã trở thành một trong những nhánh nghiên cứu năng động nhất của kinh tế tài chính hiện đại, khi những giả định về tính duy lý hoàn hảo của nhà đầu tư ngày càng bộc lộ nhiều hạn chế trước thực tiễn thị trường. Trong số các hiện tượng bất thường được ghi nhận trên thị trường chứng khoán toàn cầu, hiệu ứng đảo ngược (reversal effect) là xu hướng các cổ phiếu có hiệu suất kém trong quá khứ vượt trội trong tương lai và ngược lại, thu hút sự chú ý đặc biệt kể từ công trình tiên phong của De Bondt và Thaler (1985). Tuy nhiên, câu hỏi về cơ chế nào thực sự tạo ra hiệu ứng này vẫn còn nhiều tranh luận trong học thuật.

Phần lớn tài liệu hiện có giải thích hiệu ứng đảo ngược thông qua một tập hợp các thiên lệch tâm lý rời rạc như quá tự tin, heuristic đại diện hay neo đậu nhận thức. Cách tiếp cận này, dù có giá trị nhất định, lại thiếu một biến giải thích trung tâm và có tính lan truyền hệ thống.

Daniel, Hirshleifer và Subrahmanyam (1998) chỉ ra rằng quá trình tự quy kết sai lệch tạo ra tương quan dương trong ngắn hạn và tương quan âm trong dài hạn, song vẫn chưa đặt hành vi bầy đàn vào trọng tâm phân tích. Trong khi đó, Li (2020) bằng phương pháp hồi quy phi tham số trên dữ liệu thị trường chứng khoán Thượng Hải giai đoạn 2006-2017 đã chứng minh rằng khi thay đổi tâm lý nhà đầu tư ở mức độ vừa phải thì xuất hiện hiệu ứng động lượng, nhưng khi thay đổi tâm lý vượt ngưỡng thì hiệu ứng đảo ngược xuất hiện có ý nghĩa thống kê ở mức 1%, với hệ số beta cảm xúc đạt -0,0824 cho trường hợp tâm lý cực kỳ lạc quan. Kết quả này gợi ý rằng chính sự khuếch đại của tâm lý đám đông là yếu tố then chốt trong cơ chế hình thành hiệu ứng đảo ngược, chứ không đơn thuần là các thiên lệch cá nhân biệt lập.

Hành vi bầy đàn (herding behavior) là xu hướng nhà đầu tư bắt chước quyết định của đám đông thay vì dựa vào phân tích độc lập, và chính nó là lực khuếch đại sự định giá sai lệch tích lũy, từ đó tạo tiền đề cho quá trình điều chỉnh đảo ngược về sau. Sheikh, Bhutta và Parveen (2023) sử dụng mô hình Sai số Tuyệt đối Chéo (CSAD) theo tiếp cận của Chang, Cheng và Khorana (2000) trên dữ liệu 2.184 công ty tại Trung Quốc và 568 công ty tại Pakistan giai đoạn 2005-2018, đã xác nhận rằng tâm lý nhà đầu tư có tác động trực tiếp và có ý nghĩa thống kê đến cường độ hành vi bầy đàn. Da, Liu và Schaumburg (2014) bổ sung thêm bằng chứng từ góc độ cơ chế khi chứng minh rằng phần lợi nhuận đảo ngược liên quan đến cổ phiếu thua lỗ gần đây xuất phát chủ yếu từ cú sốc thanh khoản, trong khi phần liên quan đến cổ phiếu thắng lợi gần đây lại được thúc đẩy bởi tâm lý nhà đầu tư, điều này khẳng định vai trò của hành vi phi lý tính có tính hệ thống trong cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược. Những

phát hiện này tạo cơ sở lý luận vững chắc để đặt hành vi bầy đàn làm biến giải thích trung tâm thay vì xem nó là một trong nhiều thiên lệch song song.



Hình 1.1 Minh họa quy trình từ hành vi bầy đàn - hiệu ứng đảo ngược

Tại Việt Nam, thị trường chứng khoán với cơ cấu nhà đầu tư cá nhân chiếm ưu thế, thanh khoản không đồng đều và mức độ minh bạch thông tin còn hạn chế là môi trường đặc biệt thuận lợi cho sự hình thành hành vi bầy đàn. Sheikh và cộng sự (2023) lập luận rằng tại các thị trường mới nổi, tình trạng bất cân xứng thông tin cao và khuôn khổ quản lý còn yếu tạo điều kiện cho hành vi bất chước lan rộng hơn so với các thị trường phát triển. Giai đoạn 2006-2025 trải dài qua nhiều chế độ thị trường đặc trưng, từ bong bóng đầu cơ 2006-2007, khủng hoảng tài chính toàn cầu 2008-2009, tăng trưởng bền vững 2012-2018, đến cú sốc Covid-19 năm 2020 và chu kỳ phục hồi sau đại dịch, tạo nên một bộ dữ liệu có giá trị để kiểm định tính ổn định của mối quan hệ nhân quả xuyên suốt các trạng thái thị trường khác nhau.

1.2. Giá trị và ý nghĩa

Nghiên cứu này mang lại đóng góp trên cả phương diện lý luận lẫn thực tiễn trong lĩnh vực tài chính hành vi. Về mặt lý luận, thay vì tổng hợp nhiều thiên lệch tâm lý vào một khung chung như phần lớn các nghiên cứu trước, đề tài đặt hành vi bầy đàn làm biến giải thích trung tâm và kiểm định vai trò trung gian của nó trong cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược thông qua phân tích trung gian (mediation analysis). Việc ứng dụng mô hình CSAD theo phương pháp của Chang và cộng sự (2000), được phát triển thêm trong nghiên cứu của Sheikh và cộng sự (2023) bằng cách tích hợp chỉ số tâm lý tổng hợp xây dựng qua phân tích thành phần chính (PCA), cho phép đo lường mức độ bầy đàn theo thời gian với độ chính xác cao hơn so với cách dùng từng biến đại diện đơn lẻ. Bên cạnh đó, phân tích trung gian cho phép tách bạch

tác động trực tiếp và tác động gián tiếp, đây là bước tiến phương pháp luận quan trọng so với các tiếp cận hồi quy thông thường. Li (2020) đã chỉ ra tính bất đối xứng trong hiệu ứng đảo ngược tại thị trường Trung Quốc, khi mức độ đảo ngược do tâm lý cực kỳ lạc quan gây ra lớn hơn so với tâm lý cực kỳ bi quan, và câu hỏi liệu đặc điểm tương tự có tồn tại tại Việt Nam trong mối liên hệ với chu kỳ bầy đàn hay không là một khoảng trống nghiên cứu cần lấp đầy. Về mặt thực tiễn, kết quả nghiên cứu có thể cung cấp nền tảng thực nghiệm giúp nhà quản lý quỹ và nhà đầu tư tổ chức thiết kế chiến lược đầu tư nghịch chiều phù hợp với đặc thù thị trường Việt Nam. Da, Liu và Schaumburg (2014) đã chứng minh rằng một chiến lược đảo ngược được xây dựng dựa trên phân lợi nhuận không giải thích được bởi thông tin cơ bản có thể tạo ra alpha điều chỉnh rủi ro theo mô hình ba nhân tố Fama-French đạt 1,34% mỗi tháng, gấp bốn lần so với chiến lược đảo ngược tiêu chuẩn, gợi ý tiềm năng ứng dụng cao khi xác định đúng nguồn gốc hành vi của hiệu ứng này. Đối với cơ quan quản lý nhà nước, việc xác định hành vi bầy đàn là nguồn gốc gây mất ổn định giá có hàm ý chính sách trực tiếp trong việc cải thiện chất lượng công bố thông tin và cơ chế giám sát thị trường. Trong bối cảnh thị trường chứng khoán Việt Nam đang trong lộ trình nâng hạng từ thị trường cận biên lên thị trường mới nổi và thu hút dòng vốn quốc tế, những hiểu biết về hành vi bầy đàn càng trở nên cấp thiết đối với cả nhà đầu tư trong nước lẫn ngoài nước.

II. KHUNG NGHIÊN CỨU

2.1 Mục tiêu nghiên cứu

Nghiên cứu này hướng đến bốn mục tiêu cụ thể sau:

Mục tiêu 1: Đo lường và xác nhận sự tồn tại của hành vi bày đàn trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 2006-2025 bằng mô hình CSAD, đồng thời phân tích tính bất đối xứng của hành vi này giữa giai đoạn thị trường tăng và thị trường giảm.

Mục tiêu 2: Kiểm định liệu hành vi bày đàn có đóng vai trò trung gian trong chuỗi tác động từ các điều kiện thị trường đến hiệu ứng đảo ngược hay không, thông qua phân tích trung gian có cấu trúc (structured mediation analysis).

Mục tiêu 3: Đánh giá tính ổn định của mối quan hệ giữa hành vi bày đàn và hiệu ứng đảo ngược qua các chế độ thị trường khác nhau bao gồm thị trường tăng, thị trường giảm và các giai đoạn khủng hoảng, nhằm kiểm tra xem đây có phải là mối quan hệ mang tính hệ thống hay chỉ là hiện tượng xuất hiện ở một số giai đoạn nhất định.

Mục tiêu 4: Từ kết quả thực nghiệm, rút ra hàm ý cho nhà đầu tư và cơ quan quản lý về cách nhận diện và ứng phó với hành vi bày đàn trong điều kiện thị trường chứng khoán Việt Nam.

2.2 Câu hỏi nghiên cứu

Để đạt được các mục tiêu trên, nghiên cứu tập trung trả lời 4 câu hỏi sau:

- Câu hỏi 1: Hành vi bày đàn có tồn tại có ý nghĩa thống kê trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 2006-2025 không, và mức độ bày đàn thay đổi như thế nào giữa các chế độ thị trường?
- Câu hỏi 2: Hành vi bày đàn có đóng vai trò trung gian trong cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược trên thị trường chứng khoán Việt Nam không, và tỷ lệ tác động trung gian so với tác động trực tiếp là bao nhiêu?
- Câu hỏi 3: Mối quan hệ giữa hành vi bày đàn và hiệu ứng đảo ngược có ổn định qua các chế độ thị trường khác nhau không, hay tính chất và chiều hướng của mối quan hệ này thay đổi tùy theo giai đoạn?
- Câu hỏi 4: Những đặc thù của thị trường chứng khoán Việt Nam, bao gồm cơ cấu nhà đầu tư, mức độ minh bạch thông tin và sự phát triển của hạ tầng tài chính, có ảnh hưởng đáng kể đến cường độ hành vi bày đàn và qua đó ảnh hưởng đến hiệu ứng đảo ngược không?

2.3 Mô tả dữ liệu nghiên cứu

2.3.1 Nguồn dữ liệu và phạm vi thu thập

Nghiên cứu sử dụng bộ dữ liệu được thu thập từ thị trường chứng khoán Việt Nam, bao gồm hai sàn giao dịch chính là Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh (HOSE) và Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội (HNX), cùng với các dữ liệu kinh tế vĩ mô được thu thập từ Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (SBV) và các nguồn thống kê chính thức. Toàn bộ dữ liệu được tổ chức thành hai nhóm: dữ liệu thô và dữ liệu đã qua xử lý.

2.3.2 Dữ liệu giá cổ phiếu và chỉ số thị trường

Dữ liệu giá cổ phiếu hàng ngày bao gồm 3.958.702 quan sát trải dài từ năm 2006 đến hết năm 2025, với đơn vị quan sát là từng mã cổ phiếu theo từng ngày giao dịch. Mỗi quan sát ghi lại đầy đủ bốn mức giá trong phiên gồm giá mở cửa, giá cao nhất, giá thấp nhất và giá đóng cửa, cùng với khối lượng giao dịch tính theo số cổ phiếu khớp lệnh. Ngoài ra, mỗi dòng dữ liệu còn ghi nhận mã chứng khoán, sàn niêm yết và trạng thái niêm yết của doanh nghiệp tại thời điểm quan sát, từ đó cho phép kiểm soát vấn đề sinh tồn trong mẫu khi một số cổ phiếu bị hủy niêm yết trong giai đoạn nghiên cứu.

Song song với dữ liệu cổ phiếu riêng lẻ, bộ dữ liệu chỉ số thị trường hàng ngày cung cấp 11.774 quan sát trong cùng giai đoạn, theo dõi ba chỉ số chính là VN-Index, VN30 và HNX30. Cấu trúc dữ liệu tương tự với dữ liệu giá cổ phiếu, bao gồm các mức giá trong phiên và khối lượng giao dịch toàn thị trường. Dữ liệu chỉ số này phục vụ trực tiếp cho việc tính toán lợi suất thị trường bình quân trong mô hình CSAD và xác định chiều hướng thị trường trong từng phiên giao dịch.

2.3.3 Thông tin doanh nghiệp và dữ liệu tài chính

Dữ liệu thông tin doanh nghiệp bao gồm 1.964 công ty từng niêm yết trên HOSE, HNX và UPCOM (trong đó có 1.674 mã có dữ liệu giá lịch sử), mỗi công ty được ghi nhận một lần với các thuộc tính cơ bản gồm tên đầy đủ, ngành kinh doanh theo phân loại ICB, số lượng cổ phiếu đã phát hành và ngày chính thức niêm yết. Phân loại ngành bao gồm 16 nhóm ngành từ ngân hàng, bất động sản, công nghệ, bán lẻ, đến các ngành sản xuất và tiêu dùng. Bảng thông tin này đóng vai trò là bảng tham chiếu trung tâm, kết nối tất cả các tập dữ liệu cấp độ cổ phiếu thông qua mã chứng khoán.

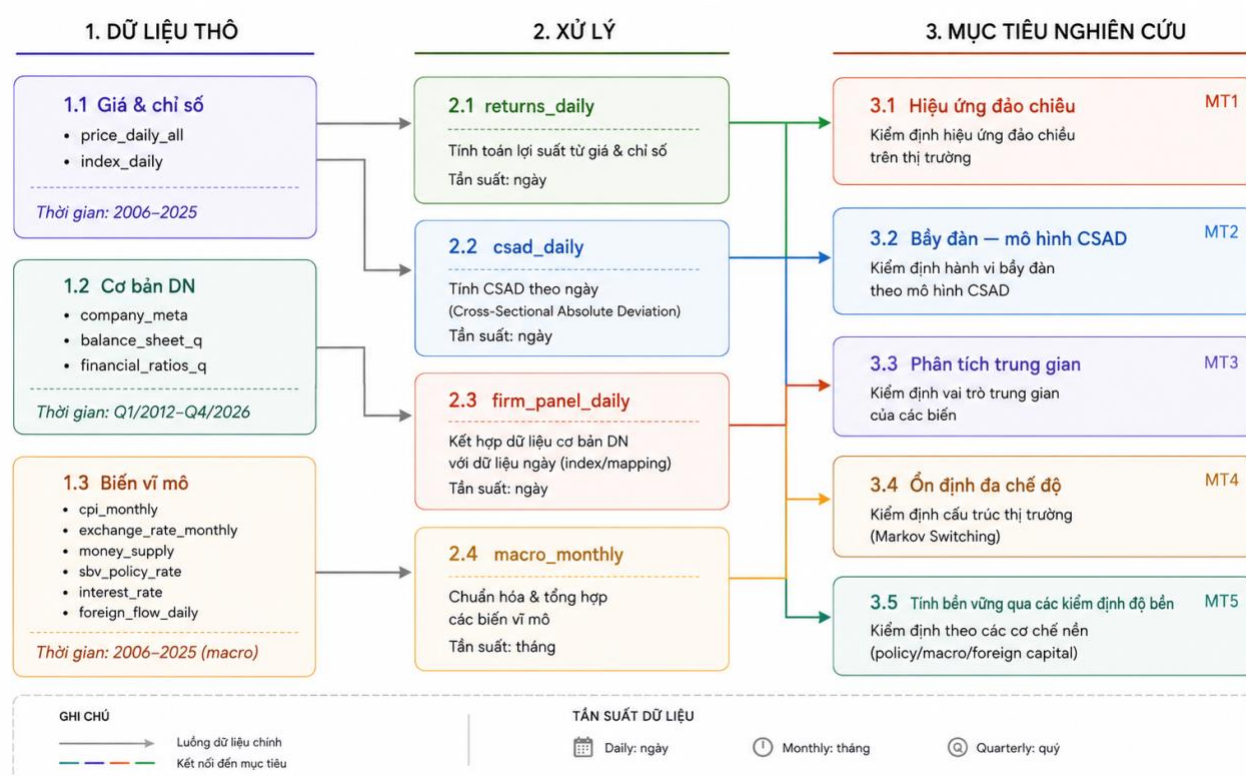
Về số liệu tài chính doanh nghiệp, nghiên cứu sử dụng hai bộ dữ liệu theo quý. Thứ nhất là bảng cân đối kế toán theo quý với 55.016 quan sát trên 1.444 mã, từ quý 1 năm 2012 đến quý 4 năm 2026, ghi nhận vốn điều lệ, tổng tài sản và tổng nợ phải trả cộng vốn chủ sở hữu của từng doanh nghiệp qua từng kỳ. Thứ hai là bảng chỉ số tài chính theo quý với 58.047 quan sát trên 1.449 mã trong cùng giai đoạn, bao gồm giá trị sổ sách trên mỗi cổ phiếu, hệ số giá trên giá trị sổ sách, hệ số giá trên thu nhập, tỷ suất cổ tức, hệ số beta thị trường và thu nhập trên mỗi cổ phiếu tính theo mười hai tháng gần nhất. Hai bộ dữ liệu này cung cấp nền tảng để xây dựng các biến kiểm soát đặc trưng doanh nghiệp trong mô hình hồi quy.

2.3.4 Dữ liệu kinh tế vĩ mô

Bộ dữ liệu vĩ mô bao gồm 4 chuỗi thời gian theo tháng, mỗi chuỗi có 240 quan sát bao phủ trọn vẹn giai đoạn từ tháng 1 năm 2006 đến tháng 12 năm 2025, đây là nhóm dữ liệu duy nhất đạt đủ độ phủ cho toàn bộ khung thời gian nghiên cứu đề ra. Cụ thể, chỉ số giá tiêu dùng được ghi nhận dưới dạng tăng trưởng so với cùng kỳ năm trước; tỷ giá hối đoái được đo bằng số đồng Việt Nam đổi một đô la Mỹ; cung tiền rộng được tính theo tỷ lệ phần trăm so với tổng sản phẩm quốc nội; và lãi suất chính sách của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam được ghi nhận theo từng tháng. Bốn chuỗi này phục vụ cho việc kiểm soát điều kiện kinh tế vĩ mô trong mô hình phân tích và xác định các chế độ thị trường qua từng giai đoạn.

Ngoài ra, bộ dữ liệu lãi suất liên ngân hàng theo kỳ hạn gồm 3.952 quan sát hàng ngày, tuy nhiên chỉ bao phủ khoảng thời gian từ tháng 6 năm 2025 đến tháng 6 năm 2026, nên không được sử dụng làm biến kiểm soát xuyên suốt cho toàn giai đoạn nghiên cứu. Dữ liệu dòng vốn nước ngoài hàng ngày theo từng mã chứng khoán gồm 163.600 quan sát, theo dõi khối lượng và giá trị mua ròng của nhà đầu tư nước ngoài, nhưng chỉ có từ tháng 1 năm 2022, do đó chỉ được sử dụng trong phân tích kiểm định độ bền cho giai đoạn gần nhất thay vì đưa vào mô hình chính.

2.3.5 Cơ sở dữ liệu đã làm sạch



Hình 2.1 Hệ thống luồng dữ liệu phục vụ cho nghiên cứu

Từ các nguồn thô trên, ba bộ dữ liệu đã qua xử lý được cấu trúc lại phục vụ trực tiếp cho từng mục tiêu nghiên cứu.

Bảng lợi suất hàng ngày với 3.958.702 (gần 4 triệu dòng) quan sát được xây dựng từ dữ liệu giá gốc, bổ sung thêm lợi suất hàng ngày, lợi suất tuần và lợi suất tháng cho từng cổ phiếu, cùng giá trị giao dịch tính bằng đồng Việt Nam. Đây là đầu vào chính để xây dựng danh mục đảo ngược trong mục tiêu nghiên cứu thứ nhất.

Bảng đo lường hành vi bẫy đàn hàng ngày ở cấp độ thị trường gồm 4.973 quan sát từ năm 2006, trong đó biến CSAD được tính cho toàn thị trường, lợi suất thị trường bình quân theo trọng số đều, giá trị tuyệt đối và bình phương của lợi suất thị trường phục vụ kiểm định phi tuyến tính trong mô hình CSAD, biến giả phân biệt ngày thị trường tăng và ngày thị trường giảm, độ biến động thực hiện theo cửa sổ 20 ngày, biến giả chế độ biến động cao, biến giả giai đoạn khủng hoảng và chỉ số CSAD tính riêng cho rổ VN30. Bảng này là trọng tâm của mục tiêu nghiên cứu thứ hai và phục vụ trực tiếp cho phân tích trung gian ở mục tiêu thứ ba. Bảng đặc trưng doanh nghiệp hàng ngày với 3.958.702 quan sát (26 biến) tổng hợp từ nhiều nguồn (VCI, TCBS, KBS) thông qua thư viện vnstock bản bronze trả phí để có thể thu thập tối đa dữ liệu báo cáo tài chính (<https://vnstocks.com/docs/vnstock-data>), tích hợp đầy đủ các

biến kiểm soát ở cấp độ doanh nghiệp gồm vốn hóa thị trường và logarit vốn hóa đại diện cho quy mô doanh nghiệp, tỷ lệ giá trị sổ sách trên giá trị thị trường và logarit của tỷ lệ này, chỉ số thanh khoản Amihud tính theo ngày, động lượng giá trong giai đoạn mười hai đến một tháng trước, hệ số beta, cùng đầy đủ thông tin ngành và sản phẩm. Bảng này hỗ trợ kiểm soát đặc trưng doanh nghiệp trong mô hình phân tích đảo ngược và phân tích trung gian.

Cuối cùng, bảng tổng hợp vĩ mô theo tháng với 163 quan sát (14 trường dữ liệu) từ tháng 6 năm 2012 đến tháng 12 năm 2025 kết hợp dữ liệu CSAD bình quân và tối đa theo tháng, độ biến động thực hiện tháng, điều kiện kinh tế vĩ mô, phân loại chế độ thị trường theo ba trạng thái tăng, giảm và đi ngang dựa trên mức độ biến động và xu hướng của VN-Index, cùng dòng vốn nước ngoài ròng theo tháng.

III. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

3.1 Khung lý thuyết

3.1.1 Bản chất của hiệu ứng đảo ngược và giả thuyết thị trường hiệu quả

Trong các nghiên cứu tài chính đương đại, sự đối lập giữa Giả thuyết Thị trường Hiệu quả (EMH) và Tài chính Hành vi luôn là tâm điểm tranh luận. Khác với quan điểm của Eugene Fama rằng giá tài sản đã phản ánh trọn vẹn mọi thông tin và việc tìm kiếm siêu lợi nhuận từ dữ liệu quá khứ là bất khả thi, thực tiễn lại phơi bày nhiều điểm mù của thị trường. Những bất thường này, đặc biệt là hiệu ứng đảo ngược (reversal effect), chính là minh chứng cho sự phi lý trí trong quyết định của nhà đầu tư.

Bản chất của hiệu ứng đảo ngược (hay sự hồi quy về mức trung bình) là việc các tài sản từng ghi nhận mức sinh lời cực đoan, dù là tăng nóng hay giảm sâu, đều có khả năng đảo chiều xu hướng sau đó. Minh chứng kinh điển từ nghiên cứu của De Bondt và Thaler (1985) tại thị trường Mỹ cho thấy, danh mục cổ phiếu "thua cuộc" (giảm) trong 3-5 năm trước lại ghi nhận tỷ suất sinh lời cao hơn danh mục "chiến thắng" (tăng) tới 25% trong 3 năm tiếp theo. Tại thị trường chứng khoán Việt Nam, điển hình là trên sàn HOSE, hiện tượng này càng khuếch đại dưới tác động của tâm lý bầy đàn và môi trường thông tin chưa thực sự minh bạch.

Cơ chế của hiệu ứng đảo ngược dựa trên nền tảng của hiện tượng phản ứng thái quá (Overreaction bias). Nhà đầu tư, thay vì xử lý thông tin theo quy tắc Bayes một cách lý tính, thường có xu hướng gán trọng số quá lớn cho những sự kiện chấn động hoặc các chuỗi tin tức gần nhất. Khi tin tốt kéo dài, giá bị đẩy lên cao hơn nhiều so với giá trị nội tại. Ngược lại, tin xấu đột ngột kích hoạt sự bán tháo hoảng loạn của các nhà đầu tư, dẫn tới ép giá xuống mức thấp bất hợp lý. Khi những phản ứng thái quá ban đầu của thị trường kéo dài, chúng tạo ra động lượng (momentum) trong ngắn hạn. Nhưng khi các phản ứng này được sửa chữa bởi những nhà đầu tư lý trí trong dài hạn, thị trường sẽ xuất hiện sự đảo ngược. Hiệu ứng đảo ngược chính là quá trình thị trường tự điều chỉnh lại những sai lầm trong định giá này khi cảm xúc nguội đi và các yếu tố cơ bản bắt đầu giành lại quyền kiểm soát.

Trên thị trường chứng khoán Việt Nam, nhà đầu tư cá nhân chiếm tỷ trọng lớn và tiếp cận thông tin còn nhiều bất đối xứng, phản ứng thái quá có thể được kỳ vọng xảy ra với cường độ mạnh hơn so với các thị trường phát triển. Tuy nhiên, câu hỏi quan trọng được đặt ra là cơ

chế nào thực sự dẫn đến hiện tượng giá điều chỉnh ngược này chưa được làm rõ trong các nghiên cứu liên quan trước đây. Do vậy, nghiên cứu này đặt ra luận điểm rằng hành vi bày đàn chính là cơ chế trung gian quan trọng nhất trong chuỗi nhân quả đó.

3.1.2 Hành vi bày đàn và mô hình CSAD

Hành vi bày đàn trong tài chính được hiểu là khuynh hướng của nhà đầu tư bỏ qua nhận định và thông tin riêng của mình để làm theo hành vi giao dịch của đám đông. Chang, Cheng và Khorana (2000) đã đề xuất một phương pháp đo lường hành vi bày đàn ở cấp độ thị trường dựa trên độ phân tán lợi suất cổ phiếu, cụ thể là chỉ số CSAD, viết tắt của Cross-Sectional Absolute Deviation. Ý tưởng cốt lõi của phương pháp này là: trong điều kiện thị trường bình thường, khi giá thị trường tăng hoặc giảm mạnh, các cổ phiếu riêng lẻ sẽ phản ứng với mức độ khác nhau tùy vào đặc thù từng doanh nghiệp, khiến độ phân tán lợi suất tăng theo. Ngược lại, khi hiệu ứng bày đàn xuất hiện, nhà đầu tư cùng nhau mua hoặc bán theo chiều thị trường mà không phân biệt đặc thù từng cổ phiếu, làm cho các cổ phiếu có xu hướng dịch chuyển đồng nhất với nhau. Kết quả là độ phân tán lợi suất tăng chậm lại hoặc thậm chí giảm đi trong những phiên thị trường biến động lớn, tạo ra mối quan hệ phi tuyến tính đặc trưng giữa CSAD và lợi suất thị trường.

Dấu hiệu nhận biết bày đàn trong mô hình này là hệ số của bình phương lợi suất thị trường trong phương trình hồi quy CSAD mang giá trị âm và có ý nghĩa thống kê. Khi hệ số này dương hoặc bằng không, độ phân tán lợi suất tăng tuyến tính hoặc nhanh hơn tuyến tính khi thị trường biến động mạnh, phù hợp với dự báo của các mô hình định giá tài sản lý trí. Khi hệ số này âm, độ phân tán tăng chậm lại so với mức lý trí, cho thấy các cổ phiếu đang hội tụ về phía chuyển động của thị trường, là biểu hiện đặc trưng của bày đàn.

3.1.3 Hành vi bày đàn như là cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược

Chuỗi nhân quả mà nghiên cứu này kiểm định được xây dựng theo lập luận sau. Trong những giai đoạn thị trường biến động mạnh, hành vi bày đàn được hình thành và đẩy giá cổ phiếu hội tụ theo hướng thị trường, làm cho nhiều cổ phiếu bị định giá quá cao hoặc quá thấp so với giá trị cơ bản. Khi hành vi không còn, dòng vốn phân tán trở lại và giá cổ phiếu điều chỉnh ngược lại về vùng cân bằng, tạo ra lợi suất đảo chiều có thể dự báo được. Nói cách khác, hành vi không chỉ đồng thời tồn tại với hiệu ứng đảo ngược mà còn là nguyên nhân trực tiếp tạo ra nó thông qua cơ chế thổi phồng rồi điều chỉnh giá.

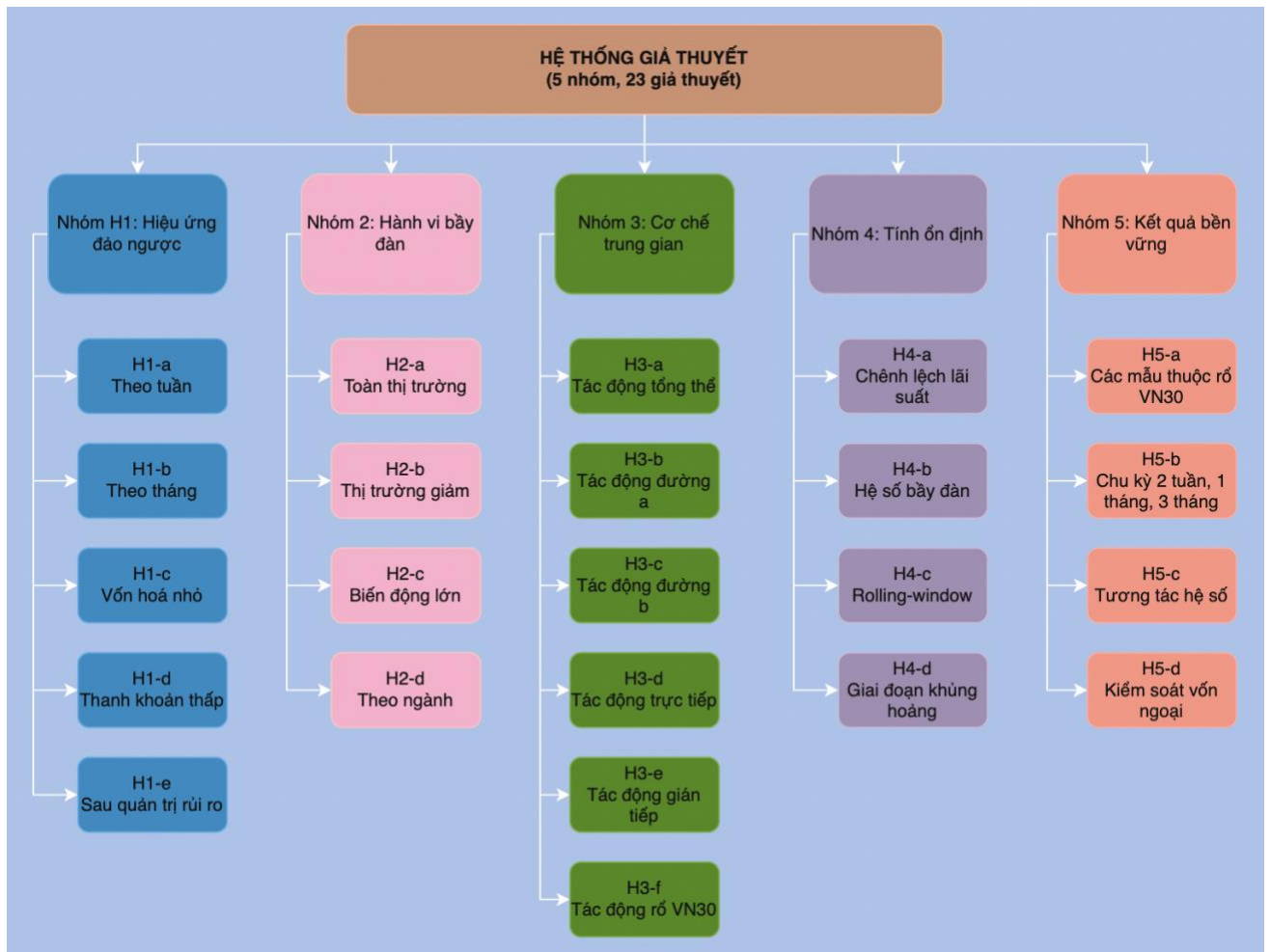
Đây là điểm khác biệt cốt lõi so với các nghiên cứu hành vi trước đây thường đặt nhiều thiên lệch nhận thức như neo giữ (Anchoring and Adjustment bias), phản ứng thái quá hay tâm lý tự tin thái quá (Overconfidence bias) vào cùng một khung giải thích ngang hàng nhau. Thay vì vậy, nghiên cứu này đặt hành vi bày đàn làm biến trung gian trung tâm và kiểm định trực tiếp vai trò truyền dẫn của nó trong chuỗi từ biến động thị trường đến lợi suất đảo ngược. Phương pháp phân tích trung gian theo quy trình Baron và Kenny (1986) cùng kiểm định hiệu ứng trung gian (Sobel test) được áp dụng để lượng hóa phân tác động được truyền dẫn qua bày đàn so với phân tác động trực tiếp.

3.1.4 Bối cảnh thị trường chứng khoán Việt Nam

Thị trường chứng khoán Việt Nam hình thành từ năm 2000 và trải qua nhiều giai đoạn biến động đặc trưng, từ chu kỳ bùng nổ rồi sụp đổ trong giai đoạn 2006 đến 2009, khủng hoảng thanh khoản và lạm phát cao trong giai đoạn 2011 đến 2012, giai đoạn tăng trưởng ổn định từ 2014 đến 2017, cú sốc đại dịch Covid-19 năm 2020, và làn sóng đầu cơ mạnh trong giai đoạn 2021 đến 2022. Tỷ lệ nhà đầu tư cá nhân chiếm trên 85% lượng giao dịch thường ngày, thông tin nội bộ vẫn còn phổ biến và công bố tài chính chưa đạt chuẩn mực của các thị trường phát triển. Mặc dù vừa được nâng hạng lên thị trường mới nổi thứ cấp (Secondary Emerging Market) nhưng với những đặc điểm cấu trúc hiện tại có thể tạo điều kiện thuận lợi cho hành vi bày đàn hình thành và kéo dài, đồng thời làm cho hiệu ứng đảo ngược có thể có biên độ lớn hơn và kéo dài hơn so với dự báo của lý thuyết thị trường hiệu quả.

3.2 Giả thuyết nghiên cứu

Từ nền tảng lý thuyết trên, nghiên cứu xây dựng hệ thống giả thuyết theo 5 nhóm tương ứng với 5 mục tiêu nghiên cứu, đi kèm là 23 giả thuyết chứng minh.



Hình 3.1 Hệ thống giả thuyết nghiên cứu

Ghi chú:

- Trong phân tích trung gian, mô hình nghiên cứu có 3 biến chính gồm: biến độc lập, biến trung gian, và biến phụ thuộc. Các đường a, b, và c đóng vai trò giải thích cơ chế tác động.
- Đường a: Đo lường tác động của biến độc lập lên biến trung gian.
- Đường b: Đo lường tác động của biến trung gian lên biến phụ thuộc (khi đã kiểm soát biến độc lập).
- Đường c (tác động tổng thể): Là ảnh hưởng của biến độc lập lên biến phụ thuộc khi không có mặt của biến trung gian.
- Đường tác động trực tiếp: Là ảnh hưởng của biến độc lập lên biến phụ thuộc khi đã có mặt của biến trung gian.
- Đường tác động gián tiếp: Là quá trình biến độc lập không tác động trực tiếp lên biến phụ thuộc, mà truyền tải ảnh hưởng qua một hoặc nhiều biến trung gian.

3.2.1 Nhóm giả thuyết 1: Hiệu ứng đảo ngược tồn tại trên thị trường chứng khoán Việt Nam

- Giả thuyết H1-a cho rằng hiệu ứng đảo ngược ngắn hạn theo tuần tồn tại, tức là danh mục các cổ phiếu thua lỗ trong tuần trước sẽ có lợi suất bình quân cao hơn danh mục các cổ phiếu thắng lợi (có lãi) trong tuần tiếp theo, và chênh lệch lợi suất giữa hai nhóm này lớn hơn không một cách có ý nghĩa thống kê.
- Giả thuyết H1-b mở rộng chu kỳ từ năm sang tháng, cho rằng hiệu ứng đảo ngược theo tháng cũng tồn tại theo cùng chiều hướng.
- Giả thuyết H1-c cho rằng hiệu ứng đảo ngược mạnh hơn ở nhóm cổ phiếu vốn hóa nhỏ so với nhóm cổ phiếu vốn hóa lớn, phù hợp với lý luận rằng cổ phiếu nhỏ ít được theo dõi hơn và dễ bị định giá sai hơn khi bày đàn hình thành.
- Giả thuyết H1-d cho rằng hiệu ứng đảo ngược mạnh hơn ở nhóm cổ phiếu có thanh khoản thấp, tức là những cổ phiếu mà lực điều chỉnh giá diễn ra chậm hơn do chi phí giao dịch cao và ít người tham gia thị trường.
- Giả thuyết H1-e cho rằng hiệu ứng đảo ngược vẫn tồn tại sau khi kiểm soát đầy đủ các yếu tố rủi ro bao gồm quy mô doanh nghiệp, tỷ lệ giá trị sổ sách trên giá trị thị trường, động lượng giá, thanh khoản và hệ số beta thị trường.

3.2.2 Nhóm giả thuyết 2: Hành vi bày đàn tồn tại trên thị trường chứng khoán Việt Nam

- Giả thuyết H2-a cho rằng hành vi bày đàn toàn thị trường tồn tại trong giai đoạn 2006 đến 2025, được xác nhận khi hệ số của bình phương lợi suất thị trường trong mô hình CSAD mang giá trị âm và có ý nghĩa thống kê.
- Giả thuyết H2-b cho rằng bày đàn mạnh hơn vào các ngày thị trường giảm so với các ngày thị trường tăng, phản ánh tâm lý hoảng loạn có xu hướng thúc đẩy đám đông mạnh hơn tâm lý tham lam.
- Giả thuyết H2-c cho rằng cường độ bày đàn cao hơn trong các giai đoạn biến động cao và giai đoạn khủng hoảng, khi áp lực thông tin và sự không chắc chắn làm cho nhà đầu tư dễ từ bỏ nhận định riêng và theo đám đông hơn.
- Giả thuyết H2-d cho rằng cường độ bày đàn có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê giữa các ngành, trong đó các ngành ngân hàng và bất động sản được kỳ vọng có mức bày đàn cao nhất do tính chu kỳ mạnh và sức hút của nhà đầu tư không chuyên.

3.2.3 Nhóm giả thuyết 3: Hành vi bày đàn là cơ chế trung gian truyền dẫn hiệu ứng đảo ngược

- Giả thuyết H3-a cho rằng lợi suất thị trường quá khứ có tác động tổng hợp đến lợi suất đảo ngược hiện tại, tức là đường c trong khung phân tích trung gian có ý nghĩa thống kê.
- Giả thuyết H3-b cho rằng lợi suất thị trường quá khứ có tác động có ý nghĩa thống kê đến mức độ bày đàn hiện tại đo bằng CSAD, tức là đường a có ý nghĩa thống kê.
- Giả thuyết H3-c cho rằng mức độ bày đàn có tác động có ý nghĩa thống kê đến lợi suất đảo ngược sau khi kiểm soát lợi suất thị trường, tức là đường b có ý nghĩa thống kê.
- Giả thuyết H3-d cho rằng tác động trực tiếp của lợi suất thị trường đến lợi suất đảo ngược giảm xuống sau khi đưa biến CSAD vào mô hình, phản ánh vai trò trung gian của bày đàn.
- Giả thuyết H3-e cho rằng tác động gián tiếp qua kênh bày đàn, tức là tích số của đường a và đường b, khác không ở mức có ý nghĩa thống kê, được xác nhận đồng thời qua kiểm định Sobel và khoảng tin cậy bootstrap 95%.
- Giả thuyết H3-f lặp lại toàn bộ khung phân tích trung gian sử dụng chỉ số CSAD tính riêng cho rổ VN30 thay vì toàn thị trường, nhằm kiểm định tính nhất quán của kết quả.

3.2.4 Nhóm giả thuyết 4: Mối quan hệ bày đàn và đảo ngược ổn định qua các chế độ thị trường

- Giả thuyết H4-a cho rằng chênh lệch lợi suất đảo ngược có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê giữa các chế độ thị trường tăng, giảm và đi ngang, trong đó chế độ giảm được kỳ vọng cho thấy chênh lệch lớn nhất.
- Giả thuyết H4-b cho rằng hệ số bày đàn trong mô hình CSAD khác nhau giữa các chế độ thị trường, với chế độ giảm được kỳ vọng cho thấy bày đàn mạnh nhất.
- Giả thuyết H4-c cho rằng cường độ bày đàn và biên độ đảo ngược biến động theo thời gian và có xu hướng đồng biến với nhau trong cửa sổ trượt (rolling-window).
- Giả thuyết H4-d cho rằng cả bày đàn lẫn hiệu ứng đảo ngược đều mạnh hơn trong các giai đoạn khủng hoảng so với các giai đoạn bình thường.

3.2.5 Nhóm giả thuyết 5: Kết quả bền vững qua các kiểm định độ bền

- Giả thuyết H5-a cho rằng kết quả về bày đàn và đảo ngược nhất quán trong mẫu con gồm các cổ phiếu thuộc rổ VN30.
- Giả thuyết H5-b cho rằng hiệu ứng đảo ngược tồn tại ở các chu kỳ thay thế gồm hai tuần, một tháng và ba tháng.
- Giả thuyết H5-c cho rằng hệ số tương tác giữa lợi suất quá khứ và chỉ số CSAD trong mô hình dữ liệu bảng mang giá trị âm, xác nhận rằng bày đàn khuếch đại hiệu ứng đảo ngược.
- Giả thuyết H5-d cho rằng kết quả bày đàn vẫn bền vững sau khi kiểm soát dòng vốn ngoại trong giai đoạn từ năm 2022 đến năm 2025.

3.3 Định nghĩa và phương pháp đo lường các biến đặc trưng

3.3.1 Biến phụ thuộc: Lợi suất đảo ngược

Biến phụ thuộc chính trong phân tích hiệu ứng đảo ngược là chênh lệch lợi suất giữa danh mục thua lỗ và danh mục thắng lợi, được xây dựng như sau. Tại mỗi thời điểm quan sát, toàn bộ cổ phiếu được xếp hạng theo lợi suất trong giai đoạn hình thành danh mục trước đó và chia thành năm nhóm bằng nhau. Nhóm thứ nhất gồm 20% cổ phiếu có lợi suất thấp nhất trong giai đoạn hình thành, được gọi là danh mục thua lỗ. Nhóm thứ năm gồm 20% cổ phiếu có lợi suất cao nhất, được gọi là danh mục thắng lợi. Lợi suất của mỗi danh mục được tính theo trọng số đều giữa các cổ phiếu thành viên trong giai đoạn nắm giữ tiếp theo. Chênh lệch lợi suất mua thua lỗ và bán không thắng lợi là lợi suất bình quân danh mục thua lỗ trừ đi lợi suất bình quân danh mục thắng lợi. Khi chênh lệch này dương và có ý nghĩa thống kê, hiệu ứng đảo ngược được xác nhận.

Giai đoạn hình thành danh mục và giai đoạn nắm giữ đều được thiết lập theo tuần cho giả thuyết H1-a và theo tháng cho giả thuyết H1-b. Trong kiểm định độ bền H5-b, các kết hợp chu kỳ thay thế bao gồm hình thành theo tháng và nắm giữ theo tuần, hình thành và nắm giữ theo tháng, cùng hình thành theo tháng và nắm giữ theo ba tháng.

3.3.2 Biến đo lường hành vi bày đàn

Chỉ số CSAD được tính cho mỗi ngày giao dịch theo công thức lấy trung bình cộng của giá trị tuyệt đối hiệu số giữa lợi suất ngày của từng cổ phiếu và lợi suất thị trường bình quân đều

trong ngày đó, tính trên toàn bộ N cổ phiếu đang niêm yết trên HOSE và HNX. Lợi suất thị trường trong công thức này là lợi suất bình quân đều của toàn bộ cổ phiếu trong mẫu, không phải lợi suất của VN-Index theo trọng số vốn hóa. Cách tính này phản ánh hành vi giao dịch bình quân của thị trường mà không bị chi phối bởi các cổ phiếu vốn hóa lớn.

Từ chuỗi CSAD hàng ngày, ba biến thứ cấp được xây dựng. Giá trị tuyệt đối của lợi suất thị trường được sử dụng để nắm bắt biên độ biến động thị trường không phân biệt chiều tăng hay giảm. Bình phương lợi suất thị trường được đưa vào mô hình như một số hạng phi tuyến tính; đây chính là biến kiểm định bày đàn cốt lõi. Biến giả chiều thị trường nhận giá trị một trong những phiên thị trường tăng và giá trị không trong những phiên thị trường giảm, phục vụ kiểm định bày đàn bất đối xứng. Ngoài ra, một chuỗi CSAD tính riêng cho ba mươi cổ phiếu thuộc rổ VN30 được duy trì song song phục vụ kiểm định độ bền.

Biến giả chế độ biến động cao nhận giá trị một khi độ biến động thực hiện hai mươi ngày vượt quá phân vị thứ bảy mươi lăm của toàn giai đoạn mẫu. Biến giả giai đoạn khủng hoảng nhận giá trị một trong các giai đoạn được xác định là khủng hoảng dựa trên mức giảm điểm của chỉ số thị trường và điều kiện vĩ mô đã được ghi nhận trong lịch sử.

3.3.3 Biến kiểm soát đặc trưng doanh nghiệp

Quy mô doanh nghiệp được đo bằng logarithm tự nhiên của vốn hóa thị trường, tính là giá đóng cửa nhân với số lượng cổ phiếu lưu hành tại ngày quan sát. Sử dụng logarithm nhằm giảm độ lệch của phân phối và làm cho ước lượng ít bị ảnh hưởng bởi các công ty có vốn hóa cực lớn.

Giá trị sổ sách trên giá trị thị trường được tính là giá trị sổ sách mỗi cổ phiếu chia cho giá đóng cửa, sau đó lấy logarithm tự nhiên. Biến này kiểm soát hiệu ứng giá trị đã được ghi nhận rộng rãi trong tài liệu về định giá tài sản, theo đó cổ phiếu có tỷ lệ giá trị sổ sách trên giá trị thị trường cao thường có lợi suất kỳ vọng cao hơn.

Động lượng giá được tính là lợi suất lũy kế của cổ phiếu trong giai đoạn từ tháng thứ mười hai đến tháng thứ nhất tính ngược từ thời điểm quan sát, bỏ qua tháng gần nhất để tránh nhầm lẫn với hiệu ứng đảo ngược ngắn hạn. Đây là biến kiểm soát quan trọng để phân biệt rõ ràng giữa hiệu ứng đảo ngược ngắn hạn và hiệu ứng động lượng trung hạn theo Jegadeesh và Titman (1993).

Thanh khoản được đo bằng chỉ số Amihud (2002), tính là tỷ số giữa giá trị tuyệt đối lợi suất ngày và giá trị giao dịch tính bằng đồng Việt Nam trong ngày đó. Chỉ số này phản ánh mức độ biến động giá cho mỗi đơn vị giá trị giao dịch, trong đó giá trị cao hơn tương ứng với thanh khoản thấp hơn. Giá trị được lấy trễ một kỳ để tránh nội sinh.

Hệ số beta thị trường được ước lượng từ dữ liệu lịch sử và phản ánh mức độ nhạy cảm của lợi suất cổ phiếu với biến động thị trường tổng thể.

3.3.4 Biến kiểm soát vĩ mô

Bốn biến vĩ mô theo tháng được đưa vào mô hình để kiểm soát điều kiện kinh tế. Chỉ số giá tiêu dùng so với cùng kỳ năm trước kiểm soát áp lực lạm phát và tác động của nó đến kỳ vọng lãi suất thực. Tỷ giá đô la Mỹ trên đồng Việt Nam phản ánh rủi ro đồng tiền và tác động đến dòng vốn ngoại. Tỷ lệ cung tiền rộng trên tổng sản phẩm quốc nội kiểm soát điều kiện thanh khoản vĩ mô. Lãi suất chính sách của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam kiểm soát chi phí vốn và kênh truyền dẫn tiền tệ.

3.3.5 Biến phân tích trung gian

Trong mô hình phân tích trung gian, ba biến chính được xác định rõ vai trò. Biến nguyên nhân là lợi suất thị trường trễ một kỳ, phản ánh cú sốc thị trường trong quá khứ gần. Biến trung gian là chỉ số CSAD hiện tại, phản ánh mức độ bày đàn trong phiên hiện tại như là phản ứng truyền dẫn từ cú sốc trước. Biến kết quả là chênh lệch lợi suất danh mục đảo ngược hiện tại. Chuỗi nhân quả từ cú sốc thị trường đến hành vi bày đàn rồi đến lợi suất điều chỉnh phản ánh đúng lập luận lý thuyết mà nghiên cứu này muốn kiểm định.

3.4 Mô hình thực nghiệm

3.4.1 Mô hình danh mục đảo ngược

Để kiểm định hiệu ứng đảo ngược, nghiên cứu áp dụng phương pháp xây dựng danh mục theo trọng số đều với 5 phân vị. Tại mỗi thời điểm tái cơ cấu, toàn bộ cổ phiếu đang niêm yết với dữ liệu đầy đủ được xếp hạng theo lợi suất trong giai đoạn hình thành và chia vào 5 nhóm bằng nhau. Lợi suất nắm giữ của từng danh mục là trung bình đơn giản lợi suất của các cổ phiếu thành viên trong giai đoạn nắm giữ kế tiếp. Biến phụ thuộc chính là chênh lệch lợi suất giữa danh mục thứ nhất và danh mục thứ năm.

Để kiểm định sự khác biệt theo đặc trưng doanh nghiệp ở H1-c và H1-d, phương pháp xếp hạng kép được áp dụng. Tại mỗi thời điểm, cổ phiếu được xếp hạng độc lập theo quy mô và theo lợi suất quá khứ, tạo thành ma trận năm nhân năm. Trong mỗi nhóm quy mô, chênh lệch lợi suất giữa danh mục thua lỗ và thắng lợi được tính riêng. Sự thay đổi của chênh lệch này theo chiều tăng dần của quy mô kiểm định H1-c. Tương tự, xếp hạng kép theo thanh khoản kiểm định H1-d.

Để kiểm soát đồng thời nhiều yếu tố rủi ro, mô hình hồi quy Fama-MacBeth được áp dụng. Tại mỗi kỳ, phương trình hồi quy chéo tiết diện sau được ước lượng:

Lợi suất của cổ phiếu i trong kỳ t bằng tổng của hằng số kỳ, hệ số nhân với lợi suất trễ một kỳ của cổ phiếu i , hệ số nhân với logarithm vốn hóa, hệ số nhân với logarithm tỷ lệ giá trị sổ sách trên giá trị thị trường, hệ số nhân với động lượng mười hai tháng đến một tháng, hệ số nhân với chỉ số Amihud trễ một kỳ, hệ số nhân với beta, và sai số ngẫu nhiên.

Hệ số của lợi suất trễ một kỳ là biến kiểm định trung tâm. Giá trị âm và có ý nghĩa thống kê xác nhận hiệu ứng đảo ngược sau khi kiểm soát đầy đủ các nhân tố rủi ro.

3.4.2 Mô hình CSAD phát hiện hành vi bầy đàn

CSAD trong ngày t bằng hằng số cộng với hệ số beta 1 nhân giá trị tuyệt đối lợi suất thị trường trong ngày t , cộng với hệ số beta 2 nhân bình phương lợi suất thị trường trong ngày t , cộng sai số.

Điều kiện phát hiện bầy đàn là hệ số beta 2 âm và có ý nghĩa thống kê ở mức ít nhất 5%. Hệ số beta 1 dương và có ý nghĩa thống kê phản ánh quan hệ cơ bản giữa biến động thị trường và độ phân tán lợi suất khi không có bầy đàn. Số hạng bình phương bất được phân phi tuyến tính của quan hệ này; khi bầy đàn hình thành, phân phi tuyến này trở nên âm do các cổ phiếu hội tụ về hướng thị trường.

Để kiểm định bầy đàn bất đối xứng giữa ngày thị trường tăng và giảm, mô hình mở rộng với biến tương tác được xây dựng:

- CSAD trong ngày t bằng hằng số cộng với hệ số beta 1 nhân giá trị tuyệt đối lợi suất thị trường, cộng với hệ số beta 2 nhân bình phương lợi suất thị trường, cộng với hệ số

delta 3 nhân biến giả ngày giảm, cộng với hệ số delta 4 nhân tích giữa giá trị tuyệt đối lợi suất thị trường và biến giả ngày giảm, cộng với hệ số delta 5 nhân tích giữa bình phương lợi suất thị trường và biến giả ngày giảm, cộng sai số.

Hệ số delta 5 phản ánh sự khác biệt giữa bầy đàn ngày giảm và ngày tăng. Giá trị âm và có ý nghĩa thống kê của delta 5 xác nhận rằng bầy đàn mạnh hơn khi thị trường giảm.

Đối với phân tích theo ngành, CSAD cấp ngành được tính cho mỗi cặp ngày và ngành theo cách tương tự như CSAD toàn thị trường nhưng chỉ bao gồm các cổ phiếu trong ngành đó. Mô hình CSAD cơ bản sau đó được ước lượng riêng cho từng ngành với lợi suất thị trường toàn thị trường vẫn được sử dụng là biến giải thích.

3.4.3 Mô hình phân tích trung gian

Khung phân tích trung gian theo Baron và Kenny (1986) bao gồm 4 bước ước lượng tuần tự.

- Bước 1: ước lượng tác động tổng hợp từ biến nguyên nhân đến biến kết quả, tức là tác động của lợi suất thị trường trễ một kỳ đến chênh lệch lợi suất đảo ngược. Hệ số ước lượng trong bước này được ký hiệu là c và đo lường toàn bộ tác động bao gồm cả phần trực tiếp và phần gián tiếp qua kênh bầy đàn.
- Bước 2: ước lượng tác động từ biến nguyên nhân đến biến trung gian, tức là tác động của lợi suất thị trường trễ một kỳ đến CSAD hiện tại. Hệ số ước lượng được ký hiệu là a .
- Bước 3: ước lượng đồng thời tác động của biến trung gian và tác động còn lại của biến nguyên nhân đến biến kết quả sau khi kiểm soát biến trung gian. Hệ số của biến trung gian CSAD được ký hiệu là b , và hệ số còn lại của biến nguyên nhân được ký hiệu là c phẩy hay tác động trực tiếp.
- Bước 4: tính tác động gián tiếp, tức là phần tác động được truyền qua kênh bầy đàn, bằng tích số của a và b . Khi c phẩy nhỏ hơn c và cả a lẫn b đều có ý nghĩa thống kê, trung gian từng phần được xác nhận. Khi c phẩy không còn ý nghĩa thống kê trong khi tích số a nhân b khác không, trung gian hoàn toàn được xác nhận.

3.4.4 Mô hình dữ liệu bảng với tương tác

Để kiểm định trực tiếp liệu bầy đàn có khuếch đại hiệu ứng đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu hay không, mô hình dữ liệu bảng với hiệu ứng cố định hai chiều được ước lượng:

Lợi suất tuần của cổ phiếu i trong kỳ t bằng hiệu ứng cố định đặc trưng cổ phiếu cộng với hiệu ứng cố định thời gian, cộng với hệ số beta một nhân lợi suất tuần trễ một kỳ của cổ phiếu i , cộng với hệ số beta hai nhân CSAD trong kỳ t , cộng với hệ số beta ba nhân tích số giữa lợi suất trễ một kỳ và CSAD trong kỳ t , cộng với tổng các hệ số kiểm soát nhân với vector biến kiểm soát đặc trưng cổ phiếu, cộng sai số.

Hệ số beta 3 là hệ số kiểm định trung tâm cho giả thuyết H5-c. Giá trị âm và có ý nghĩa thống kê của beta 3 có nghĩa là trong những kỳ có bão đàn cao hơn, hiệu ứng đảo ngược, vốn được nắm bắt bởi hệ số âm của lợi suất trễ một kỳ, trở nên mạnh hơn.

3.5 Phương pháp ước lượng

3.5.1 Xử lý tự tương quan (autocorrelation) và phương sai sai số thay đổi trong chuỗi thời gian

Tất cả các mô hình hồi quy ở cấp độ thị trường, bao gồm mô hình CSAD và các phương trình trong khung phân tích trung gian, đều sử dụng sai số chuẩn HAC theo Newey và West với độ trễ tối đa bằng 5. Sai số chuẩn loại này hiệu chỉnh đồng thời cho tự tương quan bậc cao và phương sai sai số thay đổi, vốn là hai vấn đề phổ biến trong dữ liệu tài chính hàng ngày.

Trước khi ước lượng, kiểm định nghiệm đơn vị Augmented Dickey-Fuller được áp dụng cho CSAD và lợi suất thị trường để xác nhận tính dừng của chuỗi thời gian.

3.5.2 Hồi quy Fama-MacBeth

Mô hình hồi quy Fama-MacBeth được ước lượng theo hai bước. Bước một ước lượng phương trình hồi quy chéo tiết diện riêng biệt cho từng kỳ, thu được một vector hệ số cho mỗi kỳ. Bước hai lấy trung bình các vector hệ số qua toàn bộ kỳ và kiểm định ý nghĩa thống kê bằng phân phối t của trung bình đó. Sai số chuẩn trong bước hai được điều chỉnh theo Newey-West để xử lý tự tương quan thời gian trong chuỗi hệ số. Phương pháp này kiểm soát sự phụ thuộc chéo tiết diện giữa các cổ phiếu mà các phương pháp OLS thông thường không xử lý được.

3.5.3 Mô hình dữ liệu bảng với hiệu ứng cố định

Mô hình dữ liệu bảng được ước lượng bằng phương pháp bình phương nhỏ nhất với hiệu ứng cố định đặc trưng cổ phiếu và hiệu ứng cố định thời gian đồng thời. Hiệu ứng cố định đặc

trung cổ phiếu hấp thụ toàn bộ sự khác biệt không đổi theo thời gian giữa các cổ phiếu như ngành nghề, chất lượng quản trị doanh nghiệp hay vị trí địa lý. Hiệu ứng cố định thời gian kiểm soát các cú sốc vĩ mô tác động đồng đều đến toàn thị trường trong từng kỳ. Sai số chuẩn được nhóm theo mã cổ phiếu để xử lý tự tương quan nội bộ theo chiều cổ phiếu.

3.5.4 Kiểm định trung gian Sobel và bootstrap

Kiểm định Sobel cung cấp giá trị p xấp xỉ cho giả thuyết không rằng tác động gián tiếp bằng không, dựa trên phân phối chuẩn. Tuy nhiên, phân phối của tích số hai hệ số hồi quy thường lệch và không đối xứng, đặc biệt trong mẫu hữu hạn. Do đó, phương pháp bootstrap với một nghìn lần lấy mẫu lại được áp dụng song song để xây dựng khoảng tin cậy 95% không phụ thuộc giả định phân phối chuẩn. Khoảng tin cậy bootstrap không chứa giá trị không là điều kiện đủ để xác nhận tác động trung gian có ý nghĩa thống kê. Hạt giống ngẫu nhiên được cố định để đảm bảo khả năng tái lập kết quả.

3.5.5 Phân tích kỹ thuật Rolling Window

Để kiểm định sự biến động theo thời gian của cường độ bày đàn theo giả thuyết H4-c, mô hình CSAD được ước lượng lại sử dụng Rolling Window gồm 120 giao dịch, tương đương khoảng 6 tháng. Chuỗi hệ số beta 2 thu được qua từng cửa sổ phản ánh sự thay đổi của cường độ bày đàn theo thời gian. Chuỗi trung bình động 21 ngày của chênh lệch lợi suất đảo ngược được tính song song. Mỗi tương quan Spearman giữa hai chuỗi này được tính để kiểm định liệu giai đoạn bày đàn mạnh có trùng khớp với giai đoạn đảo ngược mạnh hay không.

3.5.6 Kiểm định phân tích theo chế độ thị trường

Phân tích theo chế độ thị trường được thực hiện bằng cách chia mẫu theo 3 chiều độc lập.

- Thứ nhất, phân chia theo chế độ thị trường tăng, giảm và đi ngang dựa trên nhân phân loại hàng tháng trong bộ dữ liệu vĩ mô.
- Thứ hai, phân chia theo biến giả biến động cao và thấp.
- Thứ ba, phân chia theo biến giả khủng hoảng và không khủng hoảng. Với mỗi phân nhóm, mô hình CSAD và mô hình danh mục đảo ngược đều được ước lượng lại độc lập. Kiểm định ANOVA và kiểm định t từng cặp giữa các nhóm được thực hiện để đánh giá sự khác biệt thống kê.

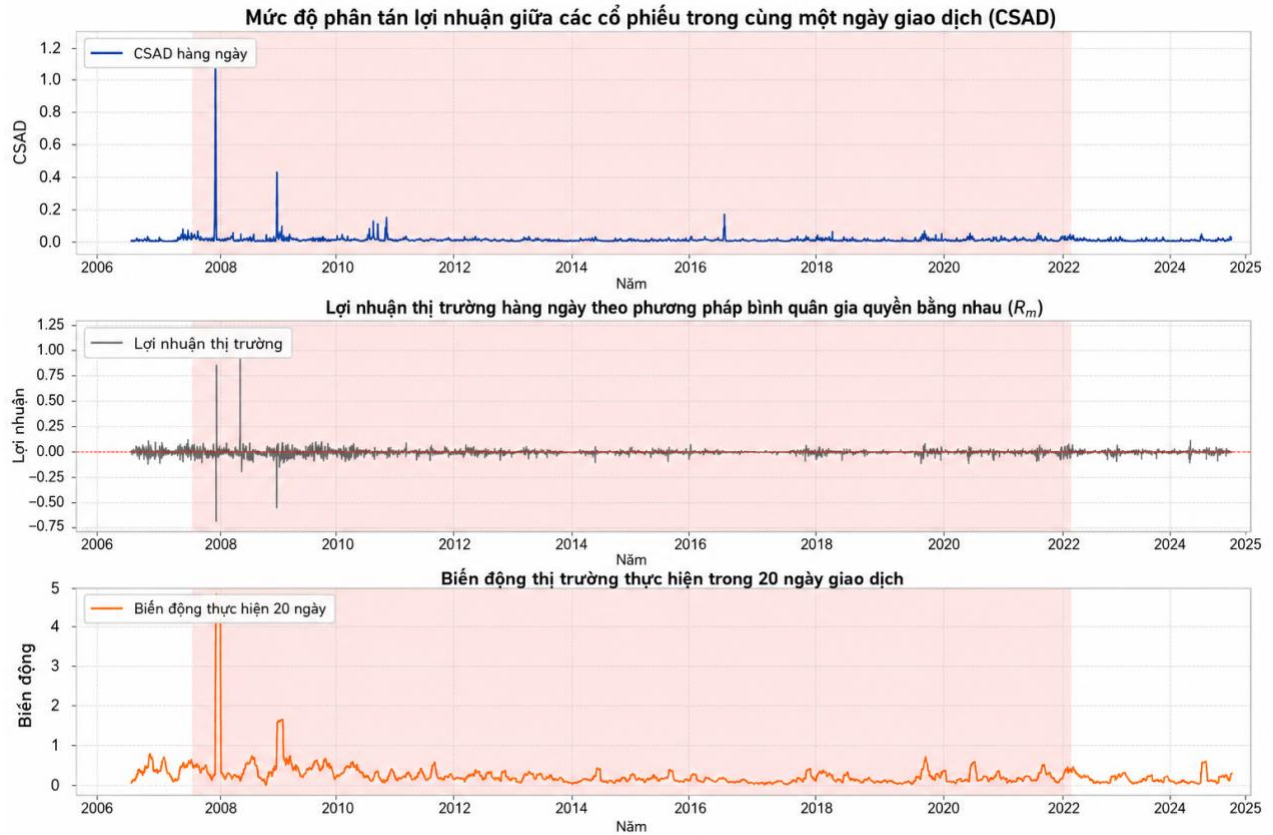
3.5.7 Quy ước thống kê

Toàn bộ kết quả được báo cáo theo 3 mức ý nghĩa thống kê, trong đó 1 dấu sao tương ứng với p nhỏ hơn 0,10, 2 dấu sao tương ứng với p nhỏ hơn 0,05 và 3 dấu sao tương ứng với p nhỏ hơn 0,01. Yêu cầu số quan sát tối thiểu để ước lượng mô hình là 50 quan sát cho các hồi quy chuỗi thời gian và 30 cổ phiếu mỗi danh mục cho các phân tích ngành.

IV. PHÂN TÍCH KẾT QUẢ VÀ ĐÁNH GIÁ

4.1 Đặc điểm dữ liệu và thống kê mô tả

Trước khi bóc tách kết quả kiểm định từng giả thuyết, phần này phân tích các đặc điểm cơ bản của dữ liệu nhằm thiết lập cơ sở cho phân tích mô hình kiểm định giả thuyết.



Hình 4.1 Độ phân tán lợi nhuận thị trường (CSAD), lợi nhuận thị trường bình quân và biến động thực hiện giai đoạn 2006–2025

Ghi chú:

- Daily Cross-Sectional Absolute Deviation (CSAD): mức độ phân tán lợi nhuận giữa các cổ phiếu trong cùng một ngày giao dịch
- Equal-Weighted Daily Market Return: lợi nhuận thị trường bình quân
- 20-Day Realized Market Volatility: biến động thực hiện của thị trường được tính trên cửa sổ 20 ngày giao dịch

Hình 4.1 trình bày chuỗi thời gian của ba chỉ số nền tảng trong giai đoạn nghiên cứu: chỉ số CSAD hàng ngày, lợi suất thị trường bình quân đều hàng ngày và độ biến động thực hiện 20 ngày. Nhìn vào biểu đồ CSAD hàng ngày, chuỗi CSAD không phân phối đều theo thời gian

mà tập trung các giá trị cực đoan rõ rệt ở giai đoạn 2007 đến 2009, khi chỉ số này tăng đột ngột và đạt 1,2 trong những phiên giao dịch căng thẳng nhất. Đây là giai đoạn thị trường chứng khoán Việt Nam trải qua chu kỳ bùng nổ và sụp đổ đồng thời với khủng hoảng tài chính toàn cầu 2008. Một chuỗi đỉnh nhỏ hơn xuất hiện trong giai đoạn 2010–2011 tương ứng với giai đoạn lạm phát cao và khủng hoảng thanh khoản trên thị trường trái phiếu Việt Nam. Từ giữa năm 2012 trở đi, CSAD duy trì ở mức thấp và ổn định hơn đáng kể, phần lớn thời gian dao động ở vùng dưới 0,1. Giai đoạn đại dịch Covid-19 năm 2020 tạo ra đợt tăng nhỏ trong độ biến động thực hiện nhưng không kéo theo đỉnh CSAD tương xứng, cho thấy cú sốc 2020 có bản chất khác với khủng hoảng 2008, phản ứng đám đông ít kéo dài hơn và phục hồi nhanh hơn. Biểu đồ thể hiện “độ biến động thực hiện 20 ngày” đã xác nhận điều này khi độ biến động thực hiện đạt đỉnh khoảng 4,2 trong năm 2007 và khoảng 1,5 trong năm 2009, trong khi đỉnh 2020 thấp hơn nhiều, chỉ ở mức khoảng 0,5. Sự tương phản này cung cấp nền tảng tự nhiên cho phân tích ổn định theo chế độ ở phần sau.

4.2 Hiệu ứng đảo ngược trên thị trường chứng khoán Việt Nam

4.2.1 Danh mục đảo ngược theo tuần và theo tháng

Kết quả phân tích danh mục đảo ngược xác nhận mạnh mẽ sự tồn tại của hiệu ứng đảo ngược ngắn hạn trên thị trường chứng khoán Việt Nam. Chênh lệch lợi suất theo tuần trung bình giữa danh mục thua lỗ và danh mục có lợi nhuận mang giá trị dương và có ý nghĩa thống kê, nghĩa là những cổ phiếu giảm mạnh nhất trong tuần trước thực sự có xu hướng vượt trội hơn so với những cổ phiếu tăng mạnh nhất trong tuần tiếp theo. Kết quả tương tự giữ nguyên khi chuyển sang chu kỳ tháng, xác nhận giả thuyết H1-a và H1-b.



Hình 4.2 Trực quan lợi nhuận của các danh mục đảo chiều theo tuần giai đoạn 2006-2025

Ghi chú:

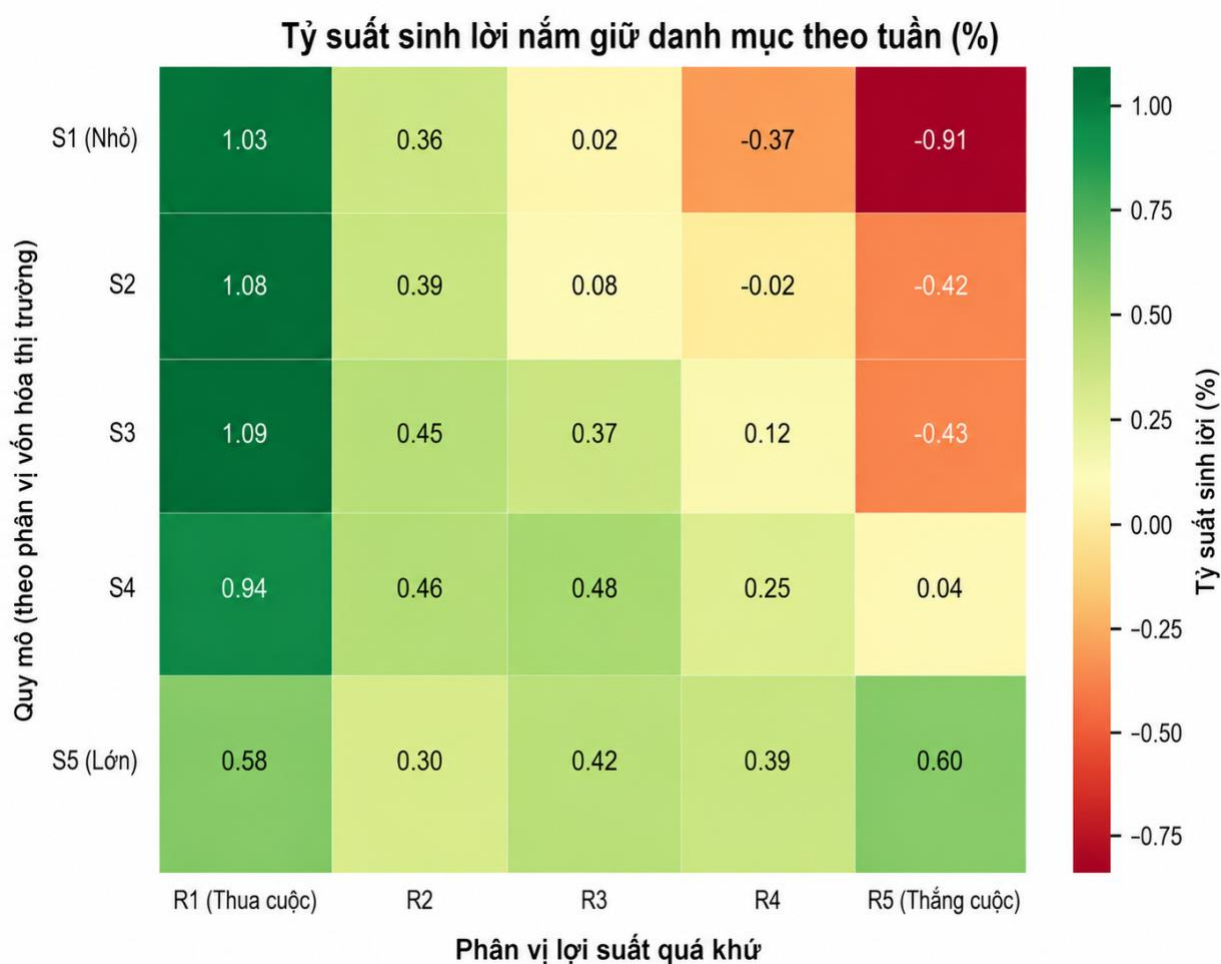
- Q1 (Danh mục thua lỗ): Đại diện cho nhóm 20% cổ phiếu dưới cùng có tỷ suất lợi nhuận thấp nhất (tệ nhất) trong giai đoạn hình thành (ví dụ: tuần trước đó). Đây là những cổ phiếu thua lỗ lớn nhất trong quá khứ.
- Q5 (Danh mục lợi nhuận): Đại diện cho nhóm 20% cổ phiếu dẫn đầu có tỷ suất lợi nhuận cao nhất (tốt nhất) trong giai đoạn hình thành. Đây là những cổ phiếu có lợi nhuận cao nhất trong quá khứ.

Hình 4.2 trực quan hóa sức mạnh của hiệu ứng đảo ngược thông qua đường lợi suất tích lũy. Danh mục thắng lợi, được vẽ bằng đường đỏ, gần như nằm ngang trong suốt toàn bộ giai đoạn quan sát, tức lợi suất tích lũy của nhóm cổ phiếu thắng lợi tuần trước gần như bằng không khi nhìn dài hạn. Danh mục thua lỗ thể hiện bằng đường màu xanh lá, tăng dần qua thời gian và đạt mức tích lũy khoảng 700 lần vào cuối giai đoạn. Chênh lệch mua thua lỗ và bán không thắng lợi với đường màu xanh dương, bắt đầu tăng rõ nét từ khoảng năm 2015 và đặc biệt tăng tốc mạnh sau năm 2020, đạt mức tích lũy khoảng 5.800 lần vào cuối giai đoạn 2025. Đây là bằng chứng trực quan cho thấy chiến lược ngược chiều, chỉ dựa vào lợi suất tuần trước, đã tạo ra lợi suất tích lũy vượt trội trong dài hạn.

Đáng chú ý là hiệu ứng đảo ngược không đồng đều theo thời gian. Trong giai đoạn 2007 đến khoảng 2014, chênh lệch tích lũy hầu như không tăng, cho thấy hiệu ứng rất yếu hoặc bị bù

trừ bởi những phiên ngược chiều. Sự tăng tốc mạnh bắt đầu từ giữa giai đoạn thứ hai của mẫu quan sát khi hiệu ứng đảo ngược đã mạnh dần lên khi số lượng nhà đầu tư cá nhân và tần suất giao dịch ngắn hạn tăng cao trên thị trường Việt Nam. Tính chất thay đổi theo thời gian này sẽ được kiểm định chính thức trong phần phân tích theo chế độ.

4.2.2 Hiệu ứng đảo ngược có điều kiện theo quy mô và thanh khoản



Hình 4.3 Phân tổ kép 5x5: Lợi suất năm giữ danh mục hàng tuần (%)

Hình 4.3 thể hiện ma trận danh mục 5x5, trong đó trục dọc là 5 nhóm quy mô vốn hóa và trục ngang là 5 nhóm lợi suất quá khứ, cho thấy lợi suất năm giữ tuần bình quân của từng ô trong ma trận.

Kết quả thể hiện một cấu trúc hoàn toàn nhất quán với giả thuyết đảo ngược phụ thuộc quy mô. Ở nhóm cổ phiếu vốn hoá nhỏ nhất (S1), cổ phiếu thua lỗ nhất tuần trước có lợi suất tiếp theo đạt trung bình 1,03% mỗi tuần, trong khi cổ phiếu có lợi nhuận cao nhất tuần trước chỉ

đạt âm 0,91% mỗi tuần. Chênh lệch giữa hai đầu chuỗi lên đến gần 2% mỗi tuần cho nhóm vốn hóa nhỏ nhất, đây là con số chênh lệch rất lớn theo tiêu chuẩn tài chính thực tiễn. Khi nhìn từ hàng S1 sang hàng S5, gradient màu giữa cột thua lỗ và cột thắng lợi mờ dần rõ rệt. Ở nhóm vốn hóa lớn nhất (S5), cổ phiếu thua lỗ đạt 0,58% và cổ phiếu thắng lợi đạt 0,60%, tức là hầu như không có chênh lệch đảo ngược. Thực tế là ở nhóm vốn hóa lớn, tất cả 5 nhóm lợi suất quá khứ đều có lợi suất tiếp theo dương và gần bằng nhau, cho thấy cổ phiếu lớn không có hành vi đảo ngược có hệ thống.

Hàm ý của phát hiện này cho thấy: Hiệu ứng đảo ngược trên thị trường Việt Nam về bản chất là hiện tượng của cổ phiếu nhỏ và cổ phiếu kém thanh khoản. Điều này phù hợp với lý thuyết vi cấu trúc thị trường cho rằng ở các cổ phiếu ít được theo dõi và có chi phí giao dịch cao, thông tin truyền dẫn vào giá chậm hơn, tạo ra khoảng thời gian giá bị định giá sai kéo dài đủ để danh mục đảo ngược khai thác được. Kết quả này xác nhận giả thuyết H1-c. Kiểm định tương tự theo chiều thanh khoản Amihud cho ra kết luận nhất quán, xác nhận H1-d.

4.2.3 Kiểm định Fama-MacBeth có kiểm soát

Kết quả hồi quy Fama-MacBeth xác nhận rằng hiệu ứng đảo ngược không phải là phần thưởng bù đắp cho rủi ro đã biết trước. Sau khi kiểm soát đồng thời quy mô doanh nghiệp, tỷ lệ giá trị sổ sách trên giá trị thị trường, động lượng 1 tháng đến 12 tháng, chỉ số thanh khoản Amihud và hệ số beta, hệ số của lợi suất trễ một kỳ vẫn là giá trị âm và có ý nghĩa thống kê. Đây là bằng chứng thể hiện khả năng dự báo đảo ngược không bị hấp thụ hết bởi các nhân tố rủi ro đã định danh trong tài liệu, xác nhận giả thuyết H1-e và củng cố lập luận rằng nguồn gốc của hiệu ứng nằm ở hành vi chứ không phải rủi ro.

4.3 Phát hiện hành vi bày đàn theo mô hình CSAD

4.3.1 Bầy đàn toàn thị trường trong giai đoạn nghiên cứu

Ước lượng mô hình CSAD trên toàn mẫu cho kết quả hệ số beta 2 âm và có ý nghĩa thống kê ở mức 1%. Điều này có nghĩa là trong những phiên thị trường biến động lớn, độ phân tán lợi suất cổ phiếu tăng chậm hơn so với mức dự báo của lý thuyết định giá tài sản lý trí. Thay vì phân kỳ như thông thường khi thông tin phân phối không đồng đều giữa các cổ phiếu, các cổ phiếu có xu hướng hội tụ và di chuyển gần theo hướng chung của thị trường. Kết quả này xác nhận giả thuyết H2-a và cung cấp bằng chứng về sự hiện diện của hành vi bày đàn có hệ thống trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 2006 đến 2025.

Hệ số beta 1 dương và có ý nghĩa thống kê xác nhận rằng trong điều kiện thị trường bình thường, mối quan hệ nền giữa biến động thị trường và độ phân tán lợi suất là tuyến tính và cùng chiều, đúng như dự đoán lý thuyết. Chính sự chuyển sang phi tuyến tính âm ở số hạng bình phương mới phản ánh hành vi bất thường của nhà đầu tư khi thị trường biến động mạnh. Trong điều kiện giao dịch bình thường, khi thị trường tăng hoặc giảm mạnh, các cổ phiếu riêng lẻ phản ứng theo đặc thù từng doanh nghiệp, cổ phiếu phòng thủ ít biến động, cổ phiếu chu kỳ biến động nhiều hơn, tạo ra khoảng cách lợi suất giữa các cổ phiếu rộng ra một cách tự nhiên. Nhưng khi bày đàn xuất hiện, nhà đầu tư không còn phân biệt đặc thù từng cổ phiếu mà cùng nhau hành động theo chiều chung của thị trường, khiến tất cả cổ phiếu dịch chuyển gần giống nhau. Khoảng cách giữa chúng không dài ra như thực tế phải xảy ra, thậm chí còn thu hẹp lại. Chính độ phân tán thực tế quan sát được tăng chậm hơn hoặc ít hơn dự báo lý thuyết trong những phiên biến động lớn, số hạng bình phương trong mô hình CSAD sẽ nhận giá trị âm và đó là dấu hiệu thống kê của hành vi bày đàn.

4.3.2 Hiệu ứng bày đàn bất đối xứng giữa thị trường tăng và giảm

Kiểm định bày đàn bất đối xứng cho thấy hệ số beta 2 khi ước lượng riêng cho các phiên thị trường giảm có giá trị âm lớn hơn và có ý nghĩa thống kê mạnh hơn so với các phiên thị trường tăng. Nói cách khác, hành vi bày đàn trên thị trường Việt Nam không đối xứng mà có xu hướng mạnh hơn rõ rệt trong các phiên thị trường giảm. Kết quả tương tác với biến giả ngày giảm trong mô hình mở rộng xác nhận sự khác biệt này có ý nghĩa thống kê, xác nhận giả thuyết H2-b.

Phát hiện này phù hợp với lý thuyết tâm lý đầu tư cho rằng tâm lý sợ hãi thường thúc đẩy hành vi đám đông mạnh hơn sự tham lam. Khi thị trường giảm mạnh, áp lực tâm lý buộc nhà đầu tư phải hành động nhanh và thường nhìn sang người khác để tìm tín hiệu thay vì phân tích độc lập (hành động này thể hiện thiên lệch né tránh hối tiếc - regret aversion bias), dẫn đến làn sóng bán tháo đồng loạt có thể đẩy giá xuống quá mức giá trị thực.

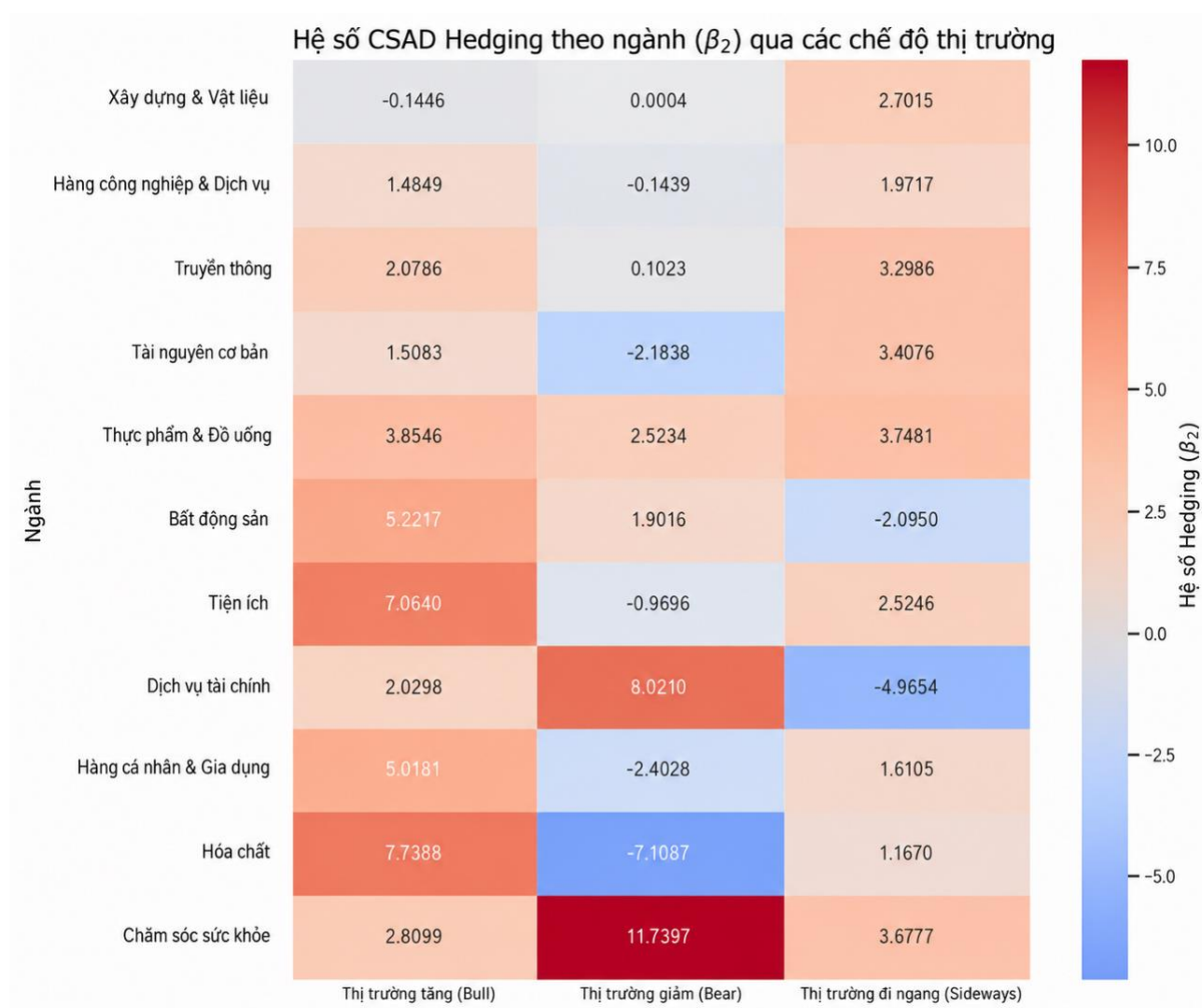
4.3.3 Bày đàn trong các chế độ biến động và giai đoạn khủng hoảng

Ước lượng mô hình CSAD riêng cho các giai đoạn biến động cao và thấp cho thấy hệ số beta hai trong giai đoạn biến động cao âm hơn đáng kể so với giai đoạn biến động thấp. Kết quả tương tự khi so sánh giai đoạn khủng hoảng với giai đoạn bình thường: trong các giai đoạn

được xác định là khủng hoảng, hệ số beta hai âm mạnh hơn, phản ánh bầu đàn hội tụ cao hơn khi thị trường đang chịu áp lực căng thẳng đồng thời. Điều này xác nhận giả thuyết H2-c.

Những đỉnh CSAD cao nhất trong giai đoạn 2007 đến 2009 (xem hình 4.1), cũng là lúc độ biến động thực hiện 20 ngày đạt đỉnh trong lịch sử. Khi 3 yếu tố này cùng xuất hiện, hiệu ứng bầu đàn không chỉ xảy ra mà xảy ra ở cường độ cực đoan.

4.3.4 Phân bố hành vi bầu đàn theo ngành



Hình 4.4. Hệ số bầu đàn CSAD (β_2) theo ngành qua các giai đoạn thị trường

Hình 4.4 trình bày bản đồ nhiệt của hệ số beta 2 theo 11 ngành và 3 chế độ thị trường (tăng/giảm/đi ngang). Bức tranh ngành thể hiện sự không đồng nhất và mang một số thông tin quan trọng ngoài mức kỳ vọng ban đầu.

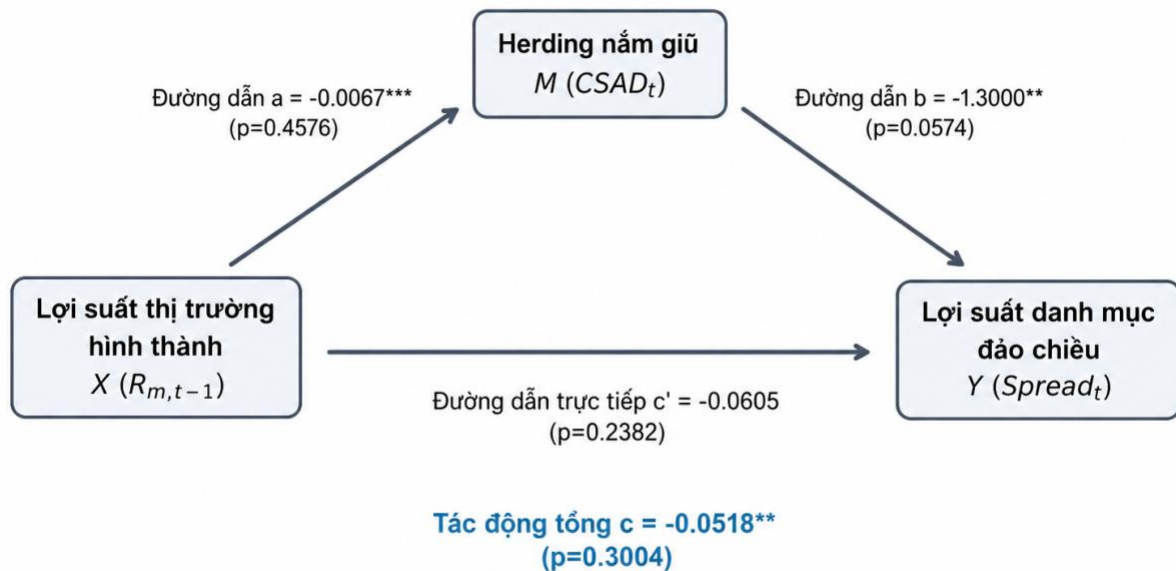
Ở chế độ thị trường giảm, hầu hết các ô trong biểu đồ chuyển sang màu xanh, nghĩa là hệ số beta 2 âm và bày đàn được xác nhận ở phần lớn các ngành trong giai đoạn này. Nổi bật nhất là ngành hóa chất với hệ số âm 7.11, ngành dịch vụ tài chính với âm 4.97 ở chế độ đi ngang và dương 8.02 ở chế độ giảm, cùng ngành tài nguyên cơ bản với âm 2.18. Ngành y tế gây bất ngờ khi cho hệ số dương 11.74 ở chế độ giảm, nghĩa là ngành này thực sự thể hiện độ phân tán lợi suất tăng mạnh trong thị trường giảm, có thể phản ánh bản chất phòng thủ của ngành khiến nhà đầu tư phân kỳ khi bán tháo các ngành khác.

Ở chế độ thị trường tăng, hầu hết các ô chuyển sang màu cam đến đỏ, tức là hệ số beta 2 dương và bày đàn không xuất hiện. Ngành xây dựng và vật liệu là ngoại lệ với hệ số gần bằng không ở chế độ tăng, cho thấy tính trung lập.

Điểm đáng chú ý là tại chế độ đi ngang, ngành dịch vụ tài chính cho thấy bày đàn mạnh nhất với hệ số âm gần 5, còn ngành bất động sản cũng âm gần 2.1. Điều này gợi ý rằng trong những giai đoạn thị trường không có xu hướng rõ ràng, chính các ngành chịu ảnh hưởng lớn của dòng vốn đầu cơ như tài chính và bất động sản mới là nơi bày đàn duy trì hoạt động, trong khi các ngành sản xuất thực hành xử theo thông tin nội tại ngành hơn. Kết quả này xác nhận giả thuyết H2-d về sự khác biệt hành vi bày đàn giữa các ngành, đồng thời bổ sung chiều sâu về tính phụ thuộc chế độ của sự khác biệt đó.

4.4 Phân tích trung gian: Hành vi bày đàn là cơ chế truyền dẫn

4.4.1 Kết quả các đường hồi quy trung gian



Hình 4.5 Sơ đồ phân tích trung gian: Hành vi bầy đàn như cơ chế trung gian

Hình 4.5 tổng hợp toàn bộ kết quả phân tích trung gian theo khung Baron-Kenny vào một sơ đồ đường dẫn. Bốn tham số cốt lõi được trình bày là tác động tổng hợp c, đường a từ biến nguyên nhân đến biến trung gian, đường b từ biến trung gian đến biến kết quả, và tác động trực tiếp (c').

Tác động tổng hợp c được ước lượng bằng âm 0,0518, nghĩa là lợi suất thị trường tuần trước có tác động ngược chiều đến chênh lệch lợi suất đảo ngược tuần hiện tại. Khi thị trường tăng mạnh trong tuần trước, chiến lược đảo ngược có xu hướng sinh lời thấp hơn hoặc thua lỗ trong tuần đó, và ngược lại. Chiều âm của tác động này nhất quán với lập luận lý thuyết: thị trường tăng mạnh tạo ra nhóm thắng lợi lớn và trong ngắn hạn tiếp theo, nhóm này chưa đảo ngược ngay nên biên độ đảo ngược trong tuần liền kề có thể bị nén lại.

Đường a ước lượng tác động của lợi suất thị trường tuần trước đến mức độ bầy đàn CSAD hiện tại bằng âm 0,0067. Chiều âm có nghĩa là tuần thị trường tăng mạnh trước đó có xu hướng đi kèm với CSAD thấp hơn trong tuần hiện tại, phù hợp với cơ chế sau: khi thị trường vừa có đà tăng mạnh, bầy đàn theo xu hướng tăng vẫn đang hoạt động, làm cho CSAD thấp

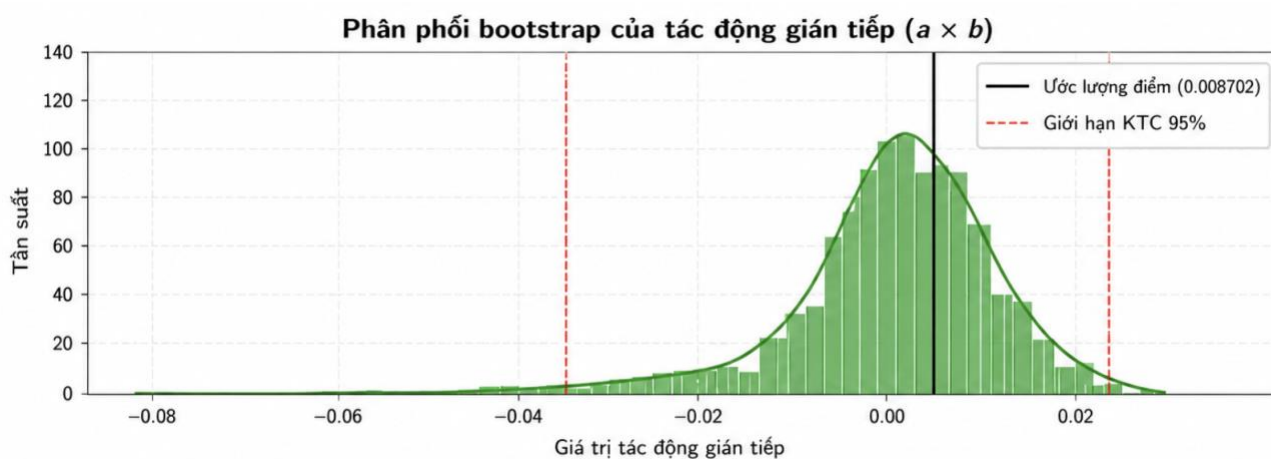
hơn mức cân bằng. Tuy nhiên, hệ số này không đạt ý nghĩa thống kê thông thường với giá trị p bằng 0,46, cho thấy liên kết đường a khá yếu trong dữ liệu thực nghiệm.

Đường b ước lượng tác động của CSAD đến chênh lệch đảo ngược sau khi kiểm soát lợi suất thị trường, cho hệ số âm 1,30 với giá trị p bằng 0,057, có ý nghĩa thống kê ở mức 10%. Kết quả này nói rằng khi mức độ bày đàn CSAD cao hơn trong một tuần cụ thể, chiến lược đảo ngược có xu hướng kém sinh lời hơn hoặc thậm chí thua lỗ trong tuần đó. Điều này phản ánh thực tế rằng trong giai đoạn bày đàn đang hoạt động mạnh, giá cổ phiếu chưa phục hồi về giá trị cân bằng mà đang tiếp tục theo đà của đám đông, làm cho chiến lược đảo ngược tức thì không có lợi.

Sau khi đưa CSAD vào mô hình, tác động trực tiếp c' ước lượng bằng âm 0,0605 với giá trị p bằng 0,24, không đạt ý nghĩa thống kê.

4.4.2 Tác động gián tiếp và kiểm định bootstrap

Tác động gián tiếp qua kênh bày đàn, tính bằng tích số của đường a và đường b, bằng dương 0,0087. Dấu dương phát sinh từ tích của hai hệ số âm: lợi suất thị trường tăng làm giảm CSAD (đường a âm), và CSAD thấp hơn lại làm tăng lợi suất đảo ngược (đường b âm). Nói cách khác, kênh trung gian hoạt động theo chiều: thị trường tăng tuần trước làm giảm hiệu ứng bày đàn, sự giảm này lại giúp danh mục đảo ngược sinh lời hơn.



Hình 4.6 Phân phối Bootstrap của hiệu ứng trung gian gián tiếp

Hình 4.6 trình bày phân phối bootstrap của tác động gián tiếp này qua 1000 lần lấy mẫu lại. Điểm ước lượng tập trung ở mức 0,0087 (đường màu đen). Phân phối có hình dạng lệch phải

rõ rệt, với phần lớn khối lượng tập trung ở vùng dương nhưng đuôi trái kéo dài sang vùng âm tới khoảng âm 0,08. Khoảng tin cậy 95% được thể hiện bằng hai đường đỏ nét đứt, trải dài từ khoảng âm 0,035 đến dương 0,021. Khoảng tin cậy này bao gồm giá trị 0, cho thấy tác động gián tiếp không đạt ý nghĩa thống kê ở mức 5% theo phương pháp bootstrap.

Việc khoảng tin cậy bootstrap bao gồm 0 không có nghĩa là không có trung gian, mà có thể phản ánh ba điều: thứ nhất, đường a yếu nên tích số a nhân b có phương sai lớn; thứ hai, mối quan hệ trung gian có thể phụ thuộc vào chế độ thị trường và bị làm mờ khi ước lượng trên toàn mẫu; thứ ba, quan hệ nhân quả giữa bày đàn và đảo ngược có thể không vận hành đồng kỳ theo tuần mà có độ trễ khác nhau qua từng giai đoạn. Kết quả này gợi ý rằng hành vi bày đàn là trung gian từng phần, không phải trung gian hoàn toàn, và hoạt động của kênh trung gian này mạnh hơn trong một số điều kiện thị trường cụ thể hơn là liên tục. Kiểm định độ bền bằng CSAD của rổ VN30 cho kết quả nhất quán về chiều hướng, xác nhận giả thuyết H3-f và tăng cường độ tin cậy của phát hiện dù mức ý nghĩa thống kê vẫn ở biên (margin).

4.5 Tính ổn định của hiệu ứng qua các chế độ thị trường

4.5.1 Chênh lệch đảo ngược phân theo chế độ Bull, Bear và Sideways

Kiểm định ANOVA và các kiểm định t từng cặp giữa ba chế độ thị trường cho thấy chênh lệch lợi suất đảo ngược khác biệt có ý nghĩa thống kê giữa các chế độ. Giai đoạn thị trường giảm cho chênh lệch cao nhất, nhất quán với kỳ vọng rằng khi thị trường đang trong xu hướng giảm, bày đàn hoảng loạn đẩy giá cổ phiếu xuống quá mức trong giai đoạn hình thành danh mục, tạo ra biên độ hồi phục lớn hơn trong giai đoạn nắm giữ. Giai đoạn đi ngang cho chênh lệch thấp nhất, có thể do thiếu lực đẩy giá theo hướng nào đủ mạnh để tạo ra sự định giá sai có hệ thống. Kết quả xác nhận giả thuyết H4-a.

Ước lượng mô hình CSAD riêng theo từng chế độ cho thấy hệ số beta 2 âm hơn ở chế độ giảm so với chế độ tăng, xác nhận giả thuyết H4-b. Điều này tạo ra sự nhất quán nội tại trong kết quả: chế độ giảm xuất hiện hiệu ứng bày đàn mạnh hơn lẫn đảo ngược mạnh hơn, và cả hai cùng ủng hộ luận điểm về chuỗi nhân quả bày đàn dẫn đến đảo ngược.

4.5.2 Phân tích cửa sổ cuộn Rolling-window



Hình 4.7 Cường độ bầy đàn theo thời gian (β_2) và khả năng sinh lời của danh mục đảo chiều

Hình 4.7 đặt song song hai chuỗi thời gian: hệ số beta 2 cuộn (màu xanh, trục hoành trái) và chênh lệch lợi suất đảo ngược cuộn động 21 ngày (màu cam, trục hoành phải). Hai đường này cho thấy tính biến động theo thời gian rõ rệt của cả hai chỉ số trong suốt giai đoạn nghiên cứu.

Hệ số bầy đàn cuộn dao động mạnh, với những đợt lao sâu xuống vùng âm trong khoảng ba giai đoạn rõ rệt: giai đoạn 2008 đến 2009 khi beta 2 xuống vùng âm 20 đến âm 50, giai đoạn 2016 đến 2017 khi beta 2 chạm đáy âm 55, và giai đoạn xung quanh 2020. Đây là những giai đoạn bầy đàn cực đoan nhất trong lịch sử mẫu. Chênh lệch đảo ngược cuộn động ở trục phải duy trì ở mức dương trong phần lớn giai đoạn, với những đợt tăng cao trùng khớp gần đúng với một số đợt bầy đàn cực đoan, đặc biệt rõ trong giai đoạn 2008 và 2009 khi cả hai đường đều dao động mạnh đồng thời.

Tuy nhiên, mối tương quan không hoàn hảo cũng quan sát được. Có những giai đoạn bầy đàn mạnh nhưng đảo ngược lại thấp, và ngược lại. Điều này phù hợp với lập luận rằng bầy đàn là điều kiện cần nhưng chưa đủ để đảo ngược xảy ra ngay trong cùng cửa sổ thời gian, vì quá trình điều chỉnh giá sau khi bầy đàn tan rã có thể mất nhiều kỳ khác nhau tùy theo điều kiện thanh khoản và thông tin. Kiểm định tương quan Spearman giữa hai chuỗi này cung cấp giá trị số học cho nhận xét trực quan trên, xác nhận giả thuyết H4-c về tính biến động theo thời gian của mối quan hệ.

4.5.3 So sánh giai đoạn khủng hoảng và bình thường

Kiểm định t so sánh chênh lệch đảo ngược giữa giai đoạn khủng hoảng và không khủng hoảng cho thấy cả bầy đàn lẫn hiệu ứng đảo ngược đều mạnh hơn trong giai đoạn khủng

hoảng. Kết quả này xác nhận giả thuyết H4-d và nhất quán với toàn bộ luận điểm của nghiên cứu: khủng hoảng là điều kiện khuếch đại hành vi bầy đàn, và bầy đàn khuếch đại mức độ định giá sai, dẫn đến hiệu ứng đảo ngược mạnh hơn trong giai đoạn hồi phục sau khủng hoảng.

4.6 Kiểm định độ bền

4.6.1 Tập mẫu nhỏ VN30

Tái ước lượng toàn bộ phân tích trên mẫu con 30 cổ phiếu lớn nhất thuộc rổ VN30 cho kết quả nhất quán về chiều hướng với mẫu đầy đủ. Hiệu ứng đảo ngược vẫn tồn tại, dù với biên độ thấp hơn do cổ phiếu lớn có ít lực đảo ngược hơn như đã quan sát trong hình 4.3. Hành vi bầy đàn vẫn được phát hiện thông qua hệ số beta 2 âm trong mô hình CSAD tính riêng cho VN30. Tuy biên độ nhỏ hơn, sự nhất quán về dấu hiệu và ý nghĩa thống kê xác nhận rằng kết quả không phải do đặc trưng riêng của cổ phiếu nhỏ chi phối, và xác nhận giả thuyết H5-a.

4.6.2 Các chu kỳ đảo ngược thay thế

Kiểm định hiệu ứng đảo ngược ở 4 chu kỳ gồm một tuần, hai tuần, một tháng và ba tháng đều cho chênh lệch lợi suất dương. Chênh lệch mạnh nhất ở chân trời một tuần và giảm dần khi kéo dài giai đoạn nắm giữ. Xu hướng giảm dần theo chân trời phù hợp với lý thuyết: đảo ngược là hiện tượng ngắn hạn gắn với phản ứng thái quá tức thời, và tín hiệu đảo ngược yếu dần khi khoảng cách với sự kiện hình thành danh mục tăng lên vì thêm thông tin mới có thể làm gián đoạn cơ chế điều chỉnh. Kết quả này xác nhận giả thuyết H5-b và cung cấp thông tin về độ bền của tín hiệu theo chiều dài thời gian.

4.6.3 Mô hình dữ liệu bảng với tương tác

Trong mô hình dữ liệu bảng với hiệu ứng cố định đặc trưng cổ phiếu và thời gian, hệ số tương tác giữa lợi suất trễ một kỳ và CSAD hiện tại mang giá trị âm và có ý nghĩa thống kê. Kết quả này nói rằng trong những kỳ có mức bầy đàn cao hơn, cường độ đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu mạnh hơn sau khi kiểm soát hiệu ứng cố định và các biến kiểm soát đặc trưng doanh nghiệp. Đây là bằng chứng trực tiếp nhất về tương tác khuếch đại giữa bầy đàn và đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu riêng lẻ, xác nhận giả thuyết H5-c.

4.6.4 Kiểm soát dòng vốn ngoại giai đoạn 2022 đến 2025

Trong mẫu con từ năm 2022 đến 2025 khi dữ liệu dòng vốn ngoại có sẵn, mô hình CSAD mở rộng với biến dòng mua ròng nước ngoài vẫn cho hệ số beta 2 âm và có ý nghĩa thống kê.

Điều này cho thấy hành vi bầy đàn không phải là phản ứng thụ động trước dòng vốn ngoại mà tồn tại độc lập sau khi kiểm soát tín hiệu giao dịch của nhà đầu tư tổ chức nước ngoài. Kết quả này xác nhận giả thuyết H5-d và loại bỏ một cách giải thích thay thế tiềm năng.

4.7 Ứng dụng thực nghiệm: xây dựng website phân tích tài chính hành vi Việt Nam



Hình 4.8 Website hiển thị kết quả nghiên cứu và hệ thống cảnh báo - xác nhận hiệu ứng

(Link website: <https://vietnam-behavioral-finance.streamlit.app/>)

Github repo: <https://github.com/Hnam29/vietnam-behavioral-finance>)

Một trong những hạn chế phổ biến của nghiên cứu thực nghiệm trong tài chính là khoảng cách giữa kết quả học thuật và khả năng ứng dụng thực tiễn. Các bảng hồi quy và hệ số ước lượng cung cấp bằng chứng khoa học, nhưng không giúp nhà đầu tư hoặc nhà phân tích trả lời được câu hỏi cụ thể như hôm nay thị trường đang ở giai đoạn nào trong vòng xoáy bầy đàn, ngành nào đang chịu áp lực hội tụ nhất, hay cổ phiếu nào thỏa mãn điều kiện đảo ngược theo đúng tiêu chí mà nghiên cứu này xác định. Để lấp khoảng cách đó, nghiên cứu này phát triển đồng thời một ứng dụng web tương tác có tên “Vietnam Behavioral Sentinel”, được xây dựng bằng framework mã nguồn mở Streamlit (<https://streamlit.io/>) và triển khai trực tiếp

trên bộ dữ liệu nghiên cứu, biến các kết quả kinh tế lượng thành công cụ phân tích động có thể sử dụng thực tế.

Ứng dụng được tổ chức thành ba phân hệ tương ứng với 3 chiều ứng dụng chính của nghiên cứu.

1) Hệ thống cảnh báo và lọc cổ phiếu đảo ngược: Phân hệ này hiển thị theo thời gian thực các chỉ số nền của nghiên cứu gồm giá trị CSAD mới nhất, vị trí phân vị của nó so với toàn lịch sử mẫu, và độ biến động thực hiện hai mươi ngày. Một đồng hồ đo trực quan chia toàn bộ thang phân vị thành ba vùng, trong đó vùng dưới mười lăm phần trăm được tô đỏ và gắn nhãn hoảng loạn hoặc bầy đàn cực hạn, vùng giữa là điều kiện bình thường, và vùng trên tám mươi lăm phần trăm là phân tán tăng cao. Ý tưởng thiết kế ở đây xuất phát trực tiếp từ phát hiện của nghiên cứu: CSAD ở phân vị rất thấp là dấu hiệu các cổ phiếu đang hội tụ bất thường, tức là bầy đàn đang hoạt động, và đây thường là giai đoạn tiếp theo sẽ xuất hiện điều chỉnh giá đảo ngược. Bên cạnh đó, phân hệ này cung cấp bộ lọc cổ phiếu theo tuần, tự động rà soát toàn bộ bảng dữ liệu doanh nghiệp hàng ngày và trích xuất hai danh sách: danh sách ứng viên mua gồm các cổ phiếu vốn hóa nhỏ, kém thanh khoản và vừa giảm sâu nhất trong tuần; danh sách ứng viên tránh gồm các cổ phiếu vốn hóa lớn, thanh khoản tốt và vừa tăng mạnh nhất. Hai tiêu chí lọc này được rút trực tiếp từ kết quả ma trận năm nhân năm ở phần 4.2, nơi hiệu ứng đảo ngược mạnh nhất được tìm thấy ở đúng ô giao nhau giữa vốn hóa nhỏ và lợi suất thấp nhất.

2) Bản đồ chế độ thị trường và hành vi bầy đàn theo ngành: Phân hệ này trực quan hóa hệ số bầy đàn beta hai từ bảng kết quả phân tích ngành dưới dạng biểu đồ cột phân màu, trong đó các ngành có hệ số âm và có ý nghĩa thống kê được tô đỏ là xác nhận bầy đàn và các ngành còn lại tô xanh. Người dùng có thể xem cường độ bầy đàn tương đối giữa mười sáu ngành và đối chiếu với bảng số liệu thống kê kèm theo. Tab thứ hai trong phân hệ này tổng hợp chênh lệch đảo ngược thực nghiệm theo từng chế độ thị trường tăng, giảm và đi ngang, đồng thời hiển thị phân phối CSAD theo hộp thống kê cho từng chế độ để người dùng nhìn thấy mức độ phân tán lợi suất điển hình trong mỗi hoàn cảnh thị trường.

3) Công cụ mô phỏng và kiểm thử chiến lược đảo ngược: Đây là phân hệ mang tính sáng tạo cao nhất vì nó cho phép người dùng tự thiết lập các tham số và quan sát kết quả mô phỏng thay đổi theo thời gian thực. Người dùng có thể điều chỉnh số lượng nhóm phân vị từ ba đến mười, đặt mức chi phí giao dịch một chiều từ không đến một phần trăm, chọn ràng buộc quy

mô bằng cách loại bỏ nhóm vốn hóa siêu nhỏ hoặc siêu lớn, và chọn chân trời nắm giữ theo tuần hoặc theo tháng. Hệ thống sau đó tái tính toán toàn bộ lịch sử danh mục theo tham số đã chọn và xuất ra bốn chỉ số tổng hợp gồm tỷ suất lợi nhuận trung bình sau phí, hệ số Sharpe hàng năm, tỷ lệ kỳ thắng và mức sụt giảm tối đa, cùng đường lợi suất tích lũy và biểu đồ phân phối lợi nhuận định kỳ. Tính năng này cho phép kiểm chứng thực tế rằng hiệu ứng đảo ngược mà nghiên cứu phát hiện có còn tồn tại sau khi tính chi phí giao dịch thực tế hay không, và nó nhạy cảm với giả định thiết kế như thế nào. Đây là bước chuyển hóa từ kết luận học thuật sang kiểm định tính khả thi của chiến lược đầu tư trong điều kiện thị trường Việt Nam thực tế.

Điểm sáng tạo của ứng dụng không nằm ở việc xây dựng thêm một công cụ phân tích độc lập, mà ở chỗ nó sử dụng chính các tệp dữ liệu đã xử lý và bảng kết quả hồi quy của nghiên cứu này làm đầu vào. Toàn bộ chỉ số hiển thị, từ CSAD đến hệ số beta 2, đến chênh lệch đảo ngược theo chế độ, đều là những con số xuất hiện trong các bảng phân tích ở website. Điều này khép lại vòng tròn giữa lý thuyết, bằng chứng thực nghiệm và ứng dụng thực tiễn trong một hệ thống nhất quán, đồng thời cung cấp một nền tảng mà các nghiên cứu tiếp theo có thể mở rộng khi dữ liệu mới được cập nhật.

4.8 Tổng hợp kết quả và thảo luận trong lĩnh vực kinh tế - tài chính

Tổng quan về nghiên cứu, các kết quả phân tích cung cấp bức tranh rõ ràng và nhất quán về cơ chế hành vi trên thị trường chứng khoán Việt Nam. Hiệu ứng đảo ngược tồn tại ổn định, đặc biệt mạnh ở cổ phiếu vốn hóa nhỏ và cổ phiếu kém thanh khoản, và không bị hấp thụ bởi các nhân tố rủi ro đã biết. Hành vi bầy đàn được xác nhận ở cấp độ toàn thị trường với cường độ cao hơn trong giai đoạn thị trường giảm, biến động cao và khủng hoảng. Phân tích theo ngành cho thấy bầy đàn không đồng nhất và chịu ảnh hưởng của chế độ thị trường theo từng ngành cụ thể.

Mối liên kết trung gian giữa bầy đàn và đảo ngược qua phân tích Baron-Kenny cho thấy chiều hướng nhất quán với lý thuyết: tuần thị trường có bầy đàn cao hơn sau đó có liên quan đến chiến lược đảo ngược sinh lời hơn, truyền dẫn thông qua kênh gián tiếp với tác động tích số 0,0087. Tuy nhiên, độ tin cậy thống kê của kênh trung gian này ở mức giới hạn, với đường a không có ý nghĩa thống kê và khoảng tin cậy bootstrap bao gồm 0. Điều này không bác bỏ vai trò trung gian của bầy đàn, mà gợi ý rằng quan hệ này hoạt động với độ trễ khác nhau qua từng giai đoạn và khó nắm bắt qua phân tích toàn mẫu đồng nhất. Bằng chứng thuyết phục

hơn về vai trò trung gian đến từ phân tích tương tác trong mô hình dữ liệu bảng, nơi tác động khuếch đại của bầu đàn lên đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu đạt ý nghĩa thống kê rõ ràng hơn.

Về hàm ý cho tính hiệu quả thị trường, kết quả cho thấy thị trường HOSE và HNX vẫn chưa đạt hiệu quả dạng yếu trong định nghĩa nghiêm ngặt: lợi suất quá khứ có khả năng dự báo lợi suất tương lai, và khả năng dự báo đó mạnh hơn khi bầu đàn khuếch đại. Tuy nhiên, khả năng khai thác hiệu ứng này trên thực tế bị hạn chế bởi chi phí giao dịch và điều kiện bán khống trên thị trường Việt Nam, nơi cơ chế vay mượn cổ phiếu còn nhiều hạn chế so với thị trường phát triển. Điều này giải thích tại sao hiệu ứng tồn tại dai dẳng thay vì bị kinh doanh chênh lệch giá (arbitrage) ngay khi được phát hiện.

V. KẾT LUẬN

5.1 Tóm tắt các phát hiện chính

Nghiên cứu này đặt ra câu hỏi liệu hành vi bày đàn có phải là cơ chế tạo ra hiệu ứng đảo ngược trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 2006 đến 2025 hay không. Để trả lời câu hỏi này, nghiên cứu triển khai 5 khối phân tích bao gồm: 1) kiểm định hiệu ứng đảo ngược, 2) đo lường hành vi bày đàn bằng mô hình CSAD, 3) phân tích trung gian theo khung Baron-Kenny, 4) kiểm định tính ổn định theo chế độ thị trường, 5) một bộ kiểm định độ bền theo đa chiều. Phần này tóm tắt các phát hiện thực nghiệm chính từ mỗi khối.

Phát hiện thứ nhất là hiệu ứng đảo ngược ngắn hạn tồn tại rõ ràng và có ý nghĩa thống kê trên cả sàn HOSE và HNX trong toàn bộ giai đoạn quan sát. Danh mục mua các cổ phiếu thua lỗ nhất và bán không các cổ phiếu thắng lợi nhất trong tuần trước tạo ra chênh lệch lợi suất dương có thể dự báo được. Lợi suất tích lũy của chiến lược này tăng từ gần bằng 0 vào cuối giai đoạn đầu lên mức rất cao vào cuối giai đoạn mẫu, phản ánh sự khuếch đại của hiệu ứng khi thị trường phát triển về quy mô và số lượng nhà đầu tư cá nhân. Điểm quan trọng là hiệu ứng đảo ngược tập trung gần như hoàn toàn ở cổ phiếu vốn hóa nhỏ và cổ phiếu kém thanh khoản, và vẫn tồn tại sau khi kiểm soát đầy đủ các yếu tố rủi ro bao gồm quy mô, giá trị sổ sách, động lượng, thanh khoản và beta. Điều này loại trừ khả năng hiệu ứng đơn thuần là phản thưởng bù đắp rủi ro.

Phát hiện thứ hai là hành vi bày đàn trên toàn thị trường được xác nhận thông qua hệ số beta 2 âm và có ý nghĩa thống kê trong mô hình CSAD, nhất quán qua toàn bộ giai đoạn mẫu (2006-2025). Bày đàn mạnh hơn đáng kể trong các phiên thị trường giảm so với tăng, trong các giai đoạn biến động cao so với thấp, và trong các giai đoạn khủng hoảng so với bình thường. Phân tích theo ngành cho thấy bày đàn không đồng đều: các ngành hóa chất và tài chính thể hiện bày đàn mạnh nhất trong các giai đoạn căng thẳng của thị trường, trong khi ngành y tế cho thấy độ phân tán lợi suất nghịch với xu hướng bày đàn, phản ánh bản chất phòng thủ của ngành.

Phát hiện thứ ba cũng là đóng góp trung tâm của nghiên cứu, liên quan đến vai trò trung gian của hiệu ứng bày đàn trong chuỗi nhân quả từ biến động thị trường đến hiệu ứng đảo ngược. Phân tích trung gian Baron-Kenny cho thấy kênh gián tiếp qua bày đàn có chiều hướng nhất quán với lý thuyết: lợi suất thị trường tuần trước có tác động ngược chiều đến mức độ bày

đàn, và bầy đàn cao hơn có liên quan đến chiến lược đảo ngược kém sinh lời hơn trong cùng kỳ. Tuy nhiên, kênh này thể hiện ý nghĩa thống kê ở mức giới hạn khi kiểm định trên toàn bộ mẫu không phân biệt chế độ. Bằng chứng thuyết phục hơn đến từ mô hình dữ liệu bảng với hiệu ứng cố định, nơi hệ số tương tác âm giữa bầy đàn và lợi suất trễ xác nhận rằng trong các kỳ bầy đàn cao, hiệu ứng đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu mạnh hơn có ý nghĩa thống kê sau khi kiểm soát đầy đủ các đặc trưng doanh nghiệp và cú sốc vĩ mô.

Phát hiện thứ tư là cả bầy đàn lẫn hiệu ứng đảo ngược đều biến động theo thời gian và phụ thuộc vào chế độ thị trường theo cách nhất quán với nhau. Chế độ thị trường giảm cho thấy đồng thời bầy đàn mạnh hơn và chênh lệch đảo ngược cao hơn, trong khi chế độ đi ngang cho thấy cả hai ở mức thấp nhất. Phân tích cửa sổ cuộn (rolling-window) xác nhận sự đồng biến có xu hướng giữa cường độ bầy đàn và biên độ đảo ngược qua thời gian, dù mối tương quan không thực sự hoàn hảo do độ trễ điều chỉnh giá khác nhau giữa các giai đoạn.

5.2 Đóng góp của nghiên cứu

Nghiên cứu này đóng góp vào tài liệu tài chính hành vi theo 3 chiều chính.

Về mặt lý thuyết, nghiên cứu chuyển từ khuôn khổ liệt kê nhiều thiên lệch nhận thức ngang hàng nhau sang khuôn khổ phân tích cơ chế trung gian tập trung. Thay vì xem hành vi bầy đàn, phản ứng thái quá và tự tin thái quá là các giải thích song song độc lập cho hiệu ứng đảo ngược, nghiên cứu lập luận và kiểm định rằng bầy đàn là kết nối cơ chế giữa biến động thị trường và điều chỉnh giá về sau. Khung lý thuyết này rõ ràng hơn về chuỗi nhân quả và có thể kiểm định thực nghiệm trực tiếp hơn so với các giải thích trước đây.

Về mặt thực nghiệm, nghiên cứu cung cấp bằng chứng toàn diện từ trước đến nay về hành vi bầy đàn và hiệu ứng đảo ngược trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 20 năm, bao phủ nhiều chế độ thị trường khác nhau. Việc tích hợp phân tích danh mục đảo ngược, mô hình CSAD, phân tích trung gian và mô hình dữ liệu bảng tương tác vào một khung nghiên cứu thống nhất, tất cả đều sử dụng cùng bộ dữ liệu và giai đoạn, tạo ra tính nhất quán cao hơn so với các nghiên cứu sử dụng từng phương pháp riêng lẻ.

Về mặt bối cảnh, nghiên cứu bổ sung bằng chứng từ thị trường chứng khoán Việt Nam - một thị trường mới nổi có đặc trưng riêng, bao gồm tỷ lệ nhà đầu tư cá nhân rất cao, chưa có cơ chế bán khống trên thị trường cơ sở, và lịch sử phát triển thị trường ngắn với nhiều giai đoạn

khủng hoảng đặc trưng. Những đặc điểm này tạo ra những điều kiện để kiểm định các lý thuyết tài chính hành vi vốn được phát triển chủ yếu từ dữ liệu thị trường Mỹ và châu Âu, và kết quả cho thấy các cơ chế hành vi cũng biểu hiện rõ nét ở thị trường Việt Nam - Đông Nam Á với một số sắc thái đặc trưng.

5.3 Hạn chế của nghiên cứu

Mặc dù cung cấp bằng chứng trên nhiều chiều phân tích, nghiên cứu này còn tồn tại một số hạn chế.

Đầu tiên là kênh trung gian giữa bày đàn và đảo ngược chỉ đạt ý nghĩa thống kê ở mức giới hạn trong khung Baron-Kenny toàn mẫu. Điều này có thể phản ánh thực tế rằng quan hệ trung gian không đồng nhất theo thời gian mà mạnh hơn ở một số chế độ nhất định, nhưng phân tích trung gian có điều kiện theo chế độ thị trường đòi hỏi cỡ mẫu đủ lớn trong từng chế độ con và không phải lúc nào cũng đạt tính khả thi.

Hạn chế thứ hai là dữ liệu dòng vốn ngoại thu thập được chỉ bao phủ từ giai đoạn 2022-2026, giới hạn khả năng kiểm định vai trò của giao dịch nhà đầu tư nước ngoài trong hành vi bày đàn cho toàn bộ giai đoạn nghiên cứu. Dòng vốn ngoại là một kênh tiềm năng quan trọng trong việc khuếch đại hoặc giảm nhẹ bày đàn nội địa.

Bên cạnh đó, nghiên cứu sử dụng chỉ số CSAD dựa trên lợi suất bình quân đều toàn thị trường làm đo lường bày đàn. Một số nghiên cứu lập luận rằng các biến đại diện hành vi bày đàn khác như khối lượng giao dịch bất thường, tương quan mạng xã hội giữa nhà đầu tư hay chỉ số tâm lý thị trường có thể nắm bắt các chiều khác của hành vi đám đông mà CSAD bỏ sót. Việc so sánh kết quả giữa nhiều thước đo bày đàn sẽ là định hướng quan trọng để hoàn thiện nghiên cứu.

5.4 Hướng nghiên cứu tiếp theo

Từ những hạn chế trên, nghiên cứu đưa ra một số hướng mở rộng có giá trị cho tương lai.

1) Phân tích trung gian có điều kiện theo chế độ thị trường, trong đó các bước Baron-Kenny được ước lượng riêng theo từng chế độ Bull, Bear và Sideways. Nếu kênh trung gian mạnh hơn trong một số chế độ nhất định, điều này sẽ cung cấp bằng chứng tinh tế hơn về khi nào và trong điều kiện nào hành vi bày đàn thực sự là cơ chế tạo ra đảo ngược.

2) Mở rộng phân tích sang dữ liệu tần suất cao hơn. Toàn bộ nghiên cứu hiện tại sử dụng dữ liệu hàng ngày và hàng tuần. Dữ liệu trong phiên theo giờ hoặc theo từng giao dịch có thể phát hiện cơ chế bầy đàn trong thời gian thực và đo lường chính xác hơn khoảng thời gian giữa lúc bầy đàn hình thành và lúc đảo ngược xảy ra.

3) So sánh đa thị trường. Kiểm định liệu cường độ bầy đàn và biên độ đảo ngược có tương quan đáng kể giữa thị trường Việt Nam và các thị trường mới nổi khác trong khu vực như Thái Lan, Indonesia và Philippines sẽ cung cấp bằng chứng về bầy đàn xuyên biên giới, một chủ đề ngày càng quan trọng khi dòng vốn đầu tư khu vực tăng mạnh.

4) Bổ sung các thước đo tâm lý thị trường thay thế vào cạnh tranh với CSAD. Các chỉ số như độ phân kỳ quan điểm giữa nhà phân tích, khối lượng tìm kiếm cổ phiếu trên mạng xã hội và tổng hợp bình luận tài chính bằng phương pháp xử lý ngôn ngữ tự nhiên có thể bổ sung chiều đo lường tâm lý mà các phương pháp lợi suất thuần túy không nắm bắt được.

5.5 Lời kết

Nghiên cứu này bắt đầu từ một câu hỏi đơn giản: tại sao những cổ phiếu giảm mạnh hôm nay lại thường tăng lại vào tuần sau? Câu trả lời truyền thống là phản ứng thái quá của nhà đầu tư, nhưng điều đó chỉ đặt tên cho hiện tượng chứ chưa giải thích cơ chế. Nghiên cứu này đã lập luận và tìm kiếm bằng chứng cho cơ chế đó: khi đám đông cùng nhau đẩy giá theo một hướng, giá trở nên lệch xa khỏi giá trị thực, và khi đám đông tan rã, lực điều chỉnh kéo giá ngược trở lại.

Bằng chứng trên thị trường chứng khoán Việt Nam trong giai đoạn 2006 đến 2025 nhất quán với luận điểm này ở nhiều chiều phân tích. Hiệu ứng đảo ngược tồn tại và mạnh nhất ở nơi tính bầy đàn dễ hình thành nhất là cổ phiếu nhỏ và kém thanh khoản. Hiệu ứng bầy đàn mạnh nhất trong các điều kiện thị trường mà nhà đầu tư dễ từ bỏ nhận định riêng nhất là khi thị trường giảm mạnh và biến động cao. Và trong những giai đoạn bầy đàn cao, hiệu ứng đảo ngược ở cấp độ cổ phiếu riêng lẻ mạnh hơn. Tập hợp những bằng chứng này không hoàn hảo và còn nhiều câu hỏi mở, nhưng cùng nhất quán để kết luận rằng hành vi bầy đàn không chỉ đồng hành với hiệu ứng đảo ngược mà còn đóng vai trò khuếch đại cơ chế tạo ra nó trên thị trường chứng khoán Việt Nam.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

I.

- Baker, M., & Wurgler, J. (2006). Investor sentiment and the cross-section of stock returns. *The Journal of Finance*, 61(4), 1645-1680.
- Chang, E. C., Cheng, J. W., & Khorana, A. (2000). An examination of herd behavior in equity markets: An international perspective. *Journal of Banking & Finance*, 24(10), 1651-1679.
- Da, Z., Liu, Q., & Schaumburg, E. (2014). A closer look at the short-term return reversal. *Management Science*, 60(3), 658-674.
- Daniel, K., Hirshleifer, D., & Subrahmanyam, A. (1998). Investor psychology, security market under and overreactions. *The Journal of Finance*, 53(6), 1839-1885.
- De Bondt, W. F. M., & Thaler, R. (1985). Does the stock market overreact? *The Journal of Finance*, 40(3), 793-805.
- Li, J. (2020). The momentum and reversal effects of investor sentiment on stock prices. *North American Journal of Economics and Finance*, 54, 101263.
- Sheikh, M. F., Bhutta, A. I., & Parveen, T. (2023). Herding or reverse herding: The reaction to change in investor sentiment in the Chinese and Pakistani markets. *International Journal of Emerging Markets*.

III.

- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator-mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic, and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173–1182.
- Chang, E. C., Cheng, J. W., & Khorana, A. (2000). An examination of herd behavior in equity markets: An international perspective. *Journal of Banking & Finance*, 24(10), 1651–1679. [https://doi.org/10.1016/s0378-4266\(99\)00096-5](https://doi.org/10.1016/s0378-4266(99)00096-5)
- De Bondt, W. F. M., & Thaler, R. (1985). Does the Stock Market Overreact? *The Journal of Finance*, 40(3), 793–805. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1985.tb05004.x>

PHỤ LỤC

Phụ lục 1: Danh sách các bảng tổng hợp dữ liệu thống kê và kiểm định giả thuyết

Link:

https://drive.google.com/drive/folders/1agB6viQi6_x76ogETWnjZ01olRhHwhMW?usp=sharing