

Quốc tế hóa và hiệu quả hoạt động doanh nghiệp tại châu Á

Vai trò điều tiết của thể chế, năng lực số và đặc điểm nhà quản trị

Nghiên cứu sinh: **Đỗ Thùy Hương**

Trường Kinh tế — Trường Đại học Cần Thơ

Bảo vệ luận án tiến sĩ — Cần Thơ, 2026

Ngành: Quản trị kinh doanh | Mã ngành: 9340101 | Mã NCS: P1323001

Người hướng dẫn khoa học: TS. Nguyễn Minh Cảnh / PGS.TS. Phan Anh Tú

Bối cảnh và ba khoảng trống nghiên cứu

Bối cảnh. Quan hệ quốc tế hóa—hiệu quả (I–P) là *có thực nhưng phức tạp*: meta-analyses cho hệ số tổng hợp dương nhỏ ($\bar{r} \approx 0,07\text{--}0,13$) nhưng dị biệt rất cao ($I^2 > 80\%$). Châu Á — từ Singapore đến SIDS Thái Bình Dương — là "phòng thí nghiệm" lý tưởng để kiểm định điều kiện biên.

Ba khoảng trống (gaps)

- ❶ **Gap 1 — Thiếu khung tích hợp đa tầng:** mỗi lý thuyết đứng riêng (Uppsala, RBV, thể chế, thương tầng quản trị) không đủ giải thích heterogeneity cao.
- ❷ **Gap 2 — Đồng nhất sai hai construct số:** gộp *năng lực công nghệ* (TCI) với *chấp nhận số bề mặt* (DAI) thành một chỉ số duy nhất.
- ❸ **Gap 3 — Thiếu bằng chứng cross-country quy mô lớn, có cấu trúc** cho châu Á.

Câu hỏi và mục tiêu nghiên cứu

Câu hỏi trung tâm. Quốc tế hóa ảnh hưởng đến hiệu quả doanh nghiệp ở châu Á *như thế nào*, và *điều kiện nào* — thể chế, năng lực số, đặc điểm nhà quản trị — giải thích sự dị biệt cao đó?

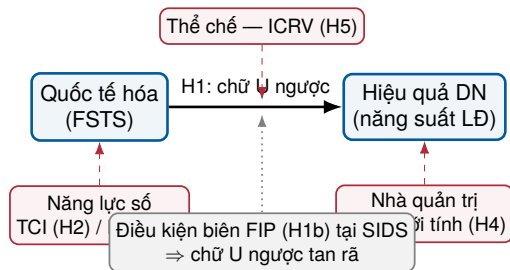
Câu hỏi cụ thể

- RQ1: Tác động tổng hợp & moderators (1982–2026)?
- RQ2: Cơ chế theo bối cảnh quốc gia (SG, VN, TQ)?
- RQ3: DAI vs TCI có khái quát hóa & khác cơ chế?
- RQ4: Tương tác ba tầng (ICRV $\times$ số $\times$ quản trị)?

Mục tiêu cụ thể

- Tổng hợp meta-analytic 1982–2026.
- Kiểm định cơ chế theo từng quốc gia.
- Mở rộng ra **50 nền kinh tế** châu Á–TBD (gồm Nhật Bản).
- Phân tích điều tiết ba tầng: thể chế (ICRV), số (TCI/DAI), nhà quản trị.

Khung khái niệm tích hợp đa tầng CDCM (Hình 2.1)



CDCM = *Country–Digital–Capability Moderation*: ba tầng điều tiết cùng giải thích heterogeneity I–P.

ICRV (Institutional Context Regime Variation) — taxonomy thể chế **6 nhóm** cho 50 nền:

- I. Advanced innovation (SG, KR, TW, Nhật Bản)
- II. Advanced resource (GCC)
- III. Upper-middle (Trung Quốc)
- IV. Lower-mid transition (VN, Ấn Độ)
- V. Emerging
- VI. SIDS (đảo nhỏ TBD)

Mũi tên liền = H1; nét đứt = điều tiết ba tầng; nét chấm = điều kiện biên FIP.

Hệ giả thuyết H1–H6 (+ H1b, H1c)

- **H1** — Quan hệ I–P có dạng **phi tuyến chữ U ngược**, có điểm uốn (turning point) tối ưu.
- **H1b (FIP)** — Tại SIDS (Nhóm VI), khi cả ba điều kiện cấu trúc tối thiểu bị vi phạm, dạng chữ U ngược **tan rã** (mất cả độ cong lẫn độ dốc có ý nghĩa); quan hệ nghiêng về dạng âm đơn điệu như *trường hợp giới hạn — gánh nặng quốc tế hóa bắt buộc*.
- **H1c** — Ngưỡng chữ U ngược có thể **tan biến** dưới biến động thể chế cực đoan (Ấn Độ, P9; lòng dưới H1/H6).
- **H2** — TCI điều tiết dương: nâng mặt bằng hiệu quả (level shifter).
- **H3** — DAI điều tiết *phi đơn điệu, phụ thuộc thể chế*: làm thay đổi độ cong ("lá chắn số").
- **H4** — Kinh nghiệm & giới tính nữ của nhà quản trị điều tiết dương.
- **H5** — Thể chế (ICRV) điều tiết gradient: dương lớn ở Nhóm I → âm ở Emerging/SIDS.
- **H6** — Hình dạng I–P có thể thay đổi theo thời gian ở nền kinh tế chuyển đổi nhanh.

Thiết kế hỗn hợp tổng hợp–thực nghiệm (mixed)

(i) Tổng hợp — Meta-analysis (P6)

- Random-effects, Fisher's z ; $k = 238$ nghiên cứu (1982–2026).
- Subgroup theo chế độ thể chế; Egger & Begg–Mazumdar.
- Điều tiết ICRV: $Q_M = 17,35$ ($df = 4$, $p = ,002$).

(ii) Thực nghiệm — 9 nghiên cứu thành phần (P1–P9)

- OLS robust HC1/HC3; mô hình bậc 2 & 3 (phi tuyến).
- Pooled cross-section + **two-way FE** (quốc gia $\times$ năm).
- Lind–Mehlum U-test, Paternoster (so sánh TP).

Dữ liệu WBES

- Mẫu phân tích: **88.869 doanh nghiệp / 50 nền kinh tế** (2003–2025); mẫu hồi quy chính $N = 81.022$.
- Pool phân loại ICRV: **96.415 DN / 52 nhãn nền**.
- Hòa hợp 3 thể hệ schema: PICS3, Standardized, BREADY/BEE (xem Phụ lục A).

Đo lường	Biến chính
Quốc tế hóa	FSTS, FSTS ²
Hiệu quả	ln(năng suất LĐ)
Số (chiều sâu)	TCI
Số (bề mặt)	DAI
Thể chế	ICRV (6 nhóm)

Kết quả 1: Chữ U ngược & bức tranh ba vùng theo ICRV

Mô hình toàn mẫu P7 (50 nền, two-way FE):

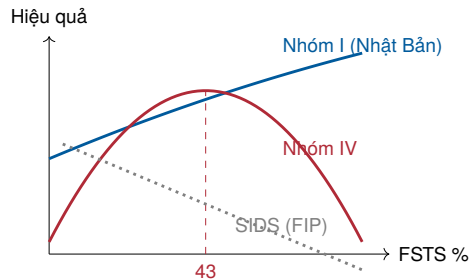
$$TP(M5) = \mathbf{43,6\%} \text{ FSTS} \quad (p_{LM} < ,001)$$

Mô hình rút gọn M2 ($N = 81.022$): $TP = 51,5\%$. Hệ số bậc hai âm có ý nghĩa ở cả hai.

Bức tranh ba vùng theo ICRV (không còn gradient đơn điệu):

- Giữa (Nhóm IV chuyển đổi): chữ U ngược *sắc nét*, $TP = \mathbf{43,0\%}$ ($p < ,001$).
- Trên (Nhóm I, gồm Nhật Bản): *gần tuyến tính*, điểm uốn ngoài miền dữ liệu.
- Dưới (Emerging/SIDS): cấu trúc *tan rã*; FIP là trường hợp giới hạn lý thuyết.

Hai nguồn độc lập xác nhận: meta P6 ($Q_M = 17,35$) và hồi quy P7.



Hình 4.1 (minh họa): bức tranh ba vùng I-P theo ICRV.

Kết quả 2: Gánh nặng quốc tế hóa bắt buộc (FIP) tại SIDS

Tại các nền kinh tế Pacific SIDS (Nhóm VI), phát hiện *vững* trên mẫu đầy đủ tám nền ($N = 1.916$, tám cụm) là **sự tan rã của chữ U ngược**:

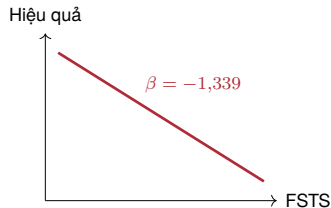
$$\hat{\beta}(\text{FSTS}^2) = +0,553 (p_{\text{wild}} = ,21); \hat{\beta}(\text{FSTS}) = -0,161 (p_{\text{wild}} = ,001)$$

- Cả độ cong lẫn độ dốc *không* có ý nghĩa $\Rightarrow$ **không có điểm uốn, không có chữ U ngược**.
- Hệ số âm mạnh $-1,339$ ($p < ,001$) chỉ xuất hiện trên bản dựng dữ liệu hạn chế *ba cụm*; mang tính minh họa và nhạy cảm với phiên bản dữ liệu.

Ba điều kiện cấu trúc bị vi phạm đồng thời: (1) thị trường nội địa quá nhỏ; (2) chi phí thương mại, hậu cần cực cao; (3) thiếu hỗ trợ thể chế xuất khẩu.

Đóng góp gốc

FIP là cấu trúc lý thuyết *mới* — lần đầu được định danh trong tài liệu I–P như *trường hợp giới hạn* của sự tan rã: doanh nghiệp SIDS xuất khẩu để *sinh tồn*, không phải để khai thác lợi thế cạnh tranh. Ủng hộ H1b theo hướng tan rã.



- $N = 237$ doanh nghiệp xuất khẩu; quan hệ phi tuyến chữ U ngược có ý nghĩa ($p < ,05$), hệ số bậc hai âm.
- Turning point trung tâm $\approx 88,6\%$ FSTS, nhưng CI bootstrap rất rộng và *vượt ngưỡng khả thi* ($[53\%, 253\%]$) $\Rightarrow$ **không định vị tin cậy**; trong miền dữ liệu, quan hệ *tăng gần như đơn điệu*.
- M5: tương tác $FSTS^2 \times DAI < 0$ ($p < ,05$) — DAI làm chậm đà suy giảm bên phải (situational resource).
- *Diễn giải thận trọng*: bằng chứng *phù hợp nhưng chưa kết luận* (power $\approx 16\%$). Nhất quán với kỳ vọng: ở thể chế mạnh, dư địa quốc tế hóa có lợi rất rộng.

- Xác nhận chữ U ngược; turning point $\approx$ **48,78%** FSTS — mức tập trung quốc tế vừa phải bên cạnh thị trường nội địa khổng lồ.
- **Ổn định thời gian**: TP 49,37% (2012) $\rightarrow$ 47,19% (2024); Paternoster $z = +0,82$, $p = ,412$ (không bác bỏ bằng nhau).
- Tương tác thời gian H6: $F = 1,83$, $p = ,176$ — *không* có ý nghĩa $\Rightarrow$ cấu trúc I–P bền vững.
- TCI & DAI: null moderation ($p > ,10$) — có thể do năng lực phân phối đồng đều hơn trong mẫu xuất khẩu TQ.

- Ba làn sóng WBES (2009, 2015, 2023). Mô hình chính M4:

$$\hat{\beta}(\text{FSTS}_c) = +0,431, \quad \hat{\beta}(\text{FSTS}_c^2) = -0,553$$

Lind–Mehlum U-test $p < ,001$ — bằng chứng mạnh nhất trong các mẫu quốc gia.

- Turning point **39–46%** FSTS; dịch từ 46,2% (2009) $\rightarrow$ 39,3% (2015), Paternoster $z = 3,353$, $p < ,001$.
- M6 (FSTS $\times$ TCI): **dương, có ý nghĩa** — ủng hộ H2 (TCI nâng mặt bằng & khuếch đại).
- M5 (FSTS $\times$ DAI, chỉ Tier-1): yếu dương, NS — tương thích do hạn chế đo lường.

- Ba đợt WBES ($N \approx 28.717$); bối cảnh: bãi bỏ tiền mặt, GST, IBC, UPI, PLI/Atmanirbhar.
- **Tan biến ngưỡng (threshold collapse)**: TP **61,8%** (2014) $\rightarrow$ 40,7% (2022) $\rightarrow$ **tan biến** (2025, β_2 NS); Paternoster $z = -7,94$, $p < ,0001 \Rightarrow$ xác nhận H1c.
- TCI đảo dấu năm 2025 ($\beta = -0,08$); tương tác DAI Tier-2 (UPI) âm: $-4,02$, $p = ,004$ — hạ tầng số công cộng nội địa không thay thế hạ tầng tài chính xuyên biên giới.
- Đối lập với Trung Quốc: bền vững ngưỡng *không* phổ quát, phụ thuộc tốc độ thay đổi thể chế.

Tổng hợp kết quả kiểm định H1–H6 / H1b / H1c

Giả thuyết	Nội dung	Kết quả
H1 (chữ U ngược)	I–P dạng inverted-U	Xác nhận (SG, TQ, VN, P7; trừ SIDS)
H1b (FIP)	SIDS: chữ U ngược tan rã; FIP là trường hợp giới hạn	Ủng hộ (mẫu đầy đủ: độ cong & độ dốc n.s.; $-1,339$ chỉ ở bản dựng ba cụm)
H1c (tan biến)	Ngưỡng tan biến (Ấn Độ)	Xác nhận ($z = -7,94$, $p < ,0001$)
H2 (TCI dương)	TCI khuếch đại I–P	Xác nhận <i>một phần</i> : nâng mặt bằng phổ quát; uốn cong chỉ ở VN, NS toàn mẫu P7
H3 (DAI)	DAI đổi độ dốc	Xác nhận : level effect ($\beta = +0,155^{***}$); $DAI \times ICRV$ $p = ,012$ ("lá chắn số")
H4 (nhà quản trị)	KN & giới tính điều tiết dương	Hỗ trợ trong khung tích hợp P7 (theo bối cảnh)
H5 (ICRV gradient)	Thế chế điều tiết gradient	Xác nhận <i>một phần</i> : $Q_M = 17,35^{**}$; gradient TP từ P7
H6 (thời gian)	Hình dạng đổi theo thời gian	Không xác nhận ở TQ ($F = 1,83$); TP dịch ở VN

- ① **Khung CDCM** — kiến trúc tích hợp đa tầng (Uppsala + RBV + thể chế + thượng tầng quản trị + digital lens), mỗi tầng giải thích một loại heterogeneity của I–P.
- ② **Construct mới FIP** (Forced Internationalization Penalty) — lần đầu định danh trường hợp giới hạn nơi chữ U ngược tan rã tại điều kiện biên cực đoan (SIDS), biện minh bằng ba điều kiện cấu trúc.
- ③ **Taxonomy ICRV** — khung phân loại thể chế 6 nhóm cho 50 nền, công cụ tái sử dụng cho nghiên cứu I–P tương lai.
- ④ **Phân tách TCI vs DAI** — hai construct số độc lập, cơ chế khác nhau (level shifter vs curve reshaper).
- ⑤ **Tái định vị Uppsala** cho kỷ nguyên số: "data-augmented learning".

Đối với doanh nghiệp

- Tồn tại **ngưỡng tối ưu** của cường độ xuất khẩu; ngưỡng thay đổi theo thể chế & năng lực số.
- Ưu tiên đầu tư **năng lực công nghệ (TCI)** — nâng mặt bằng phổ quát — thay vì chỉ “số hóa bề mặt”.

Đối với nhà hoạch định chính sách

- Cải cách thể chế + hỗ trợ chuyển đổi số có hiệu ứng bổ trợ — **”digital shield”**: năng lực số bù đắp một phần khoảng trống thể chế.
- SIDS: cần chính sách *khác biệt* — giảm chi phí thương mại, hỗ trợ thể chế xuất khẩu (tránh FIP).

Hạn chế

- DAI bị ràng buộc đo lường (proxy foundational adoption / Tier-1 ở một số sóng).
- Một số mẫu quốc gia nhỏ (SG $N = 237$; SIDS exporters $N = 26$) $\Rightarrow$ thiếu công suất.
- Năng suất lao động thô chưa chuẩn hóa PPP cho so sánh xuyên nhóm mô tả.
- Thiết kế cross-section/pooled $\Rightarrow$ suy luận nhân quả thận trọng.

Hướng tương lai

- Nhật Bản (P10) đã tích hợp vào khung 50 nền; bước tiếp là đối chứng do-file Stata và bổ sung các sóng 2024–2026.
- Đo lường DAI Tier-2/Tier-3 sâu hơn (thanh toán điện tử, nền tảng).
- Mở rộng FIP sang các nhóm SIDS/landlocked khác.
- Tích hợp dữ liệu panel thực để củng cố nhân quả.

- 1 Quan hệ I–P ở châu Á có dạng **chữ U ngược** nhưng định hình theo *ba vùng thể chế*: sắc nét ở nhóm chuyển đổi (TP $\approx 43\%$), gần tuyến tính ở thể chế mạnh nhất (gồm Nhật Bản), tan rã ở thể chế yếu nhất.
- 2 **TCI** là năng lực nền tảng nâng mặt bằng hiệu quả phổ quát; **DAI** là nguồn lực tình hướng đổi độ cong, mạnh nhất ở thể chế yếu ("lá chắn số").
- 3 Tại **SIDS**, dạng chữ U ngược tan rã; **FIP** là trường hợp giới hạn lý thuyết — construct mới của luận án.
- 4 Đóng góp: khung tích hợp **CDCM**, taxonomy **ICRV**, construct **FIP**; cùng hàm ý chính sách/quản trị theo từng bối cảnh thể chế.

Mẫu phân tích: **88.869 doanh nghiệp / 50 nền kinh tế** (WBES, 2003–2025; hồi quy chính $N = 81.022$) — meta-analysis $k = 238$.

Trân trọng cảm ơn!

Kính mong nhận được ý kiến đóng góp của Hội đồng

Nghiên cứu sinh: Đỗ Thùy Hương

Trường Kinh tế — Trường Đại học Cần Thơ, 2026

Q & A