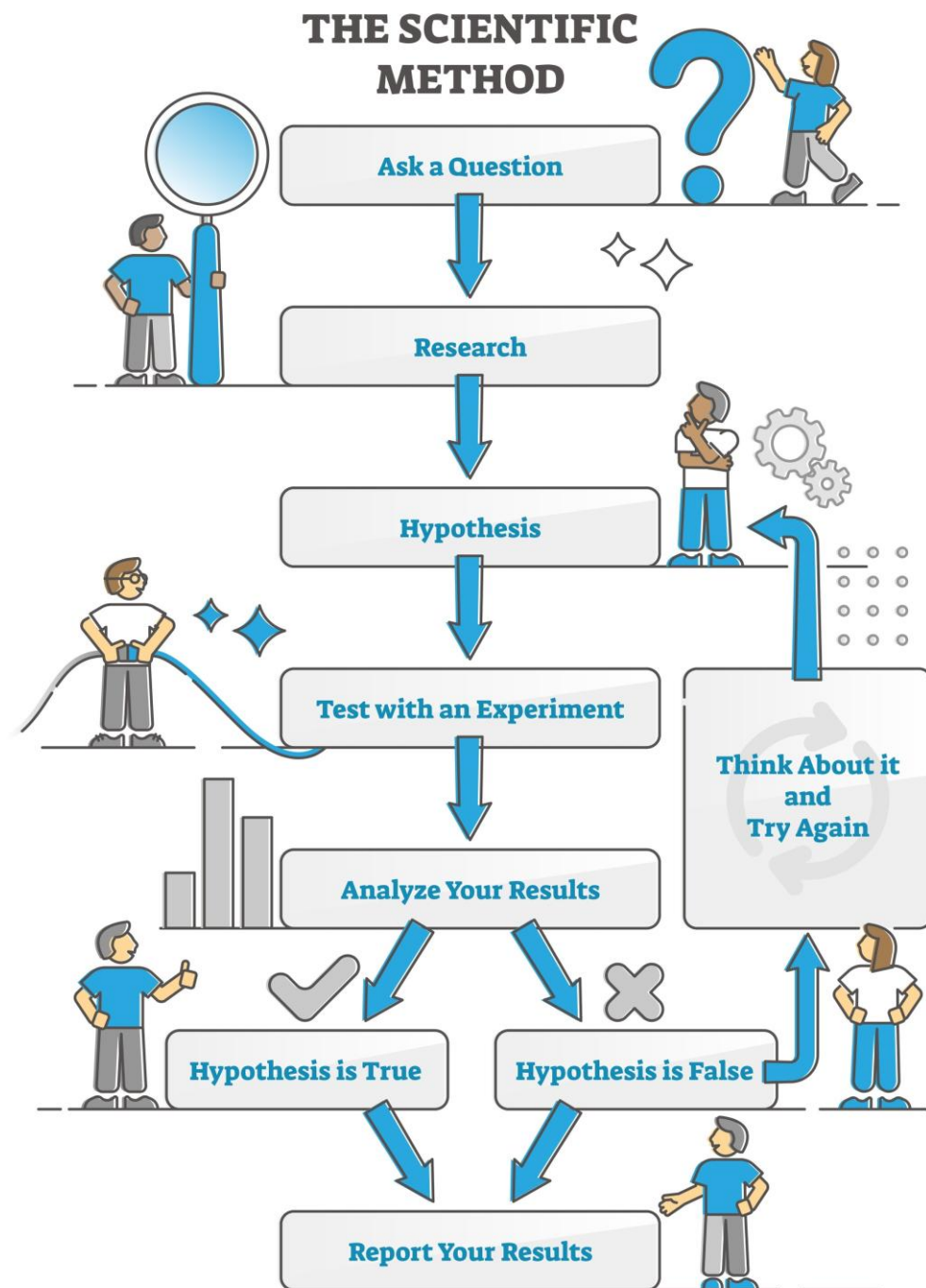




PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC RESEARCH METHODOLOGY IN ECONOMICS

SESSION 1: TỔNG QUAN VỀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC



1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC



- **Định nghĩa:** Nghiên cứu khoa học kinh tế là việc sử dụng các bằng chứng định tính và định lượng để trả lời các câu hỏi về mối quan hệ kinh tế.
- **Vai trò của Toán học:** Kỹ năng cốt lõi là khả năng phát hiện vấn đề và dùng mô hình để đánh giá các tác động/can thiệp.
- **Quy trình nghiên cứu:**
 1. Nhận dạng và phát triển vấn đề.
 2. Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể.
 3. Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework).

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

- **Mô tả:** Nhận dạng một hiện tượng kinh tế cần giải thích hoặc một vấn đề cần giải quyết để đóng góp tri thức/giải pháp mới.
- **Ví dụ:** Bạn quan sát thấy các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMEs) tại TP.HCM đang gặp khó khăn khi tiếp cận tín dụng xanh dù có nhiều chính sách hỗ trợ.
- **Vấn đề nghiên cứu:** Rào cản nào thực sự ngăn cản SMEs tiếp cận vốn vay bền vững?.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

Ví dụ 1: Lĩnh vực Tài chính công & Quản lý Nhà nước

- Quan sát thực tế: Chính phủ đang đẩy mạnh đầu tư công để kích thích kinh tế, nhưng tốc độ giải ngân ở các địa phương lại rất khác nhau.
- Vấn đề nghiên cứu: Tại sao cùng một khung pháp lý nhưng có địa phương giải ngân 90% trong khi địa phương khác chỉ đạt 40%? Liệu yếu tố năng lực quản trị của chính quyền địa phương có phải là nguyên nhân cốt lõi?
- Tính đóng góp: Đưa ra giải pháp chính sách để cải thiện hiệu quả đầu tư công dựa trên bằng chứng định lượng.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

Ví dụ 2: Lĩnh vực Kinh tế số & Hành vi người tiêu dùng

- **Quan sát thực tế:** Sự bùng nổ của các ứng dụng "Mua trước trả sau" (BNPL) tại Việt Nam trong giới trẻ, dẫn đến tình trạng nợ quá hạn tăng cao.
- **Vấn đề nghiên cứu:** Mối quan hệ giữa sự hiểu biết tài chính (Financial Literacy) và hành vi vay nợ mất kiểm soát trên các nền tảng số.
- **Câu hỏi nghiên cứu:** Việc dễ dàng tiếp cận tín dụng số có làm thay đổi tâm lý chi tiêu của thế hệ Gen Z so với các hình thức tín dụng truyền thống không?

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

Ví dụ 3: Lĩnh vực Toán kinh tế & Phân tích dữ liệu (Econometrics)

- **Quan sát thực tế:** Các ngân hàng thương mại đang áp dụng AI để chấm điểm tín dụng tự động thay cho phương pháp truyền thống.
- **Vấn đề nghiên cứu:** Tính công bằng và độ chính xác của các thuật toán AI trong việc phân loại khách hàng có thu nhập thấp.
- **Hướng tiếp cận:** Sử dụng dữ liệu thứ cấp hoặc khảo sát để đánh giá xem thuật toán có gây ra sự thiên kiến (bias) đối với một nhóm đối tượng cụ thể nào không.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

Bảng chuyển đổi ý tưởng thành đề tài nghiên cứu

Ý tưởng thực tế	Tên đề tài nghiên cứu	Phương pháp dự kiến
Giải ngân vốn đầu tư công	"Các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả giải ngân vốn đầu tư công tại các tỉnh vùng Kinh tế trọng điểm phía Nam."	Định lượng: Hồi quy dữ liệu bảng (Panel Data).
Ứng dụng Mua trước trả sau (BNPL)	"Tác động của hiểu biết tài chính đến hành vi vay nợ qua các ứng dụng 'Mua trước trả sau' của thế hệ Gen Z tại TP.HCM."	Định tính kết hợp Định lượng: Khảo sát bằng bảng hỏi (Survey).
Chấm điểm tín dụng bằng AI	"Phân tích tính công bằng và độ chính xác của mô hình chấm điểm tín dụng dựa trên trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực ngân hàng bán lẻ."	Định lượng: Mô hình Logit/Probit và so sánh thuật toán.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 1: Xác định chủ đề và Vấn đề nghiên cứu (Research Problem)

- Để đảm bảo vấn đề nghiên cứu đủ tiêu chuẩn cho bậc Thạc sĩ, bạn cần đối chiếu với bảng sau:

Yếu tố kiểm tra	Mô tả chi tiết
Tính mới	Đề tài có bổ sung thêm tri thức mới hay chỉ lặp lại cái cũ?
Tính khả thi	Có nguồn dữ liệu (sơ cấp/thứ cấp) để thực hiện không?
Tính cấp thiết	Vấn đề này có đang được xã hội/ngành kinh tế quan tâm không?
Phạm vi	Đề tài đã đủ hẹp để có thể đào sâu trong thời gian làm luận văn chưa?

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 2: Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể

1. Bản chất của việc chuyển đổi

- Học viên cần khả năng phát hiện vấn đề và chuyển hóa nó thành câu hỏi để giải quyết theo hướng đóng góp tri thức mới. Một vấn đề nghiên cứu thường mang tính tổng quát, trong khi câu hỏi nghiên cứu phải tập trung vào các biến số cụ thể

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 2: Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể

2. Quy trình 3 bước thực hiện

Bước A: Xác định các thành phần cốt lõi (Variables): Từ vấn đề nghiên cứu, bạn cần tách ra các thành phần:

- Đối tượng tác động: Ai hoặc cái gì bị ảnh hưởng?
- Biến độc lập (X): Yếu tố gây ra sự thay đổi.
- Biến phụ thuộc (Y): Kết quả muốn đo lường.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 2: Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể

2. Quy trình 3 bước thực hiện

Bước B: Đặt câu hỏi nghiên cứu (RQs) Câu hỏi nghiên cứu thường bắt đầu bằng: "Như thế nào?", "Tại sao?" hoặc "Mối quan hệ giữa X và Y là gì?". Một câu hỏi tốt cần đạt tiêu chí FINER:

- F (Feasible): Có khả thi để trả lời với dữ liệu hiện có không?
- I (Interesting): Có gây hứng thú cho giới học thuật không?
- N (Novel): Có tính mới không?
- E (Ethical): Có đảm bảo đạo đức nghiên cứu không?
- R (Relevant): Có liên quan đến chuyên ngành kinh tế không?

Bước C: Phát biểu giả thuyết nghiên cứu (Hypotheses) Giả thuyết là câu trả lời tạm thời cho câu hỏi nghiên cứu, dựa trên cơ sở lược khảo lý thuyết.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 2: Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể

Ví dụ minh họa chi tiết

- Giả sử bạn chọn chủ đề về **Tín dụng xanh cho SMEs** (như đã thảo luận ở bước trước):

Thành phần	Triển khai chi tiết
Vấn đề thực tế	SMEs khó tiếp cận vốn xanh dù có chính sách hỗ trợ.
Câu hỏi nghiên cứu 1 (Mô tả)	Thực trạng tiếp cận tín dụng xanh của các SMEs tại Việt Nam hiện nay như thế nào?
Câu hỏi nghiên cứu 2 (Quan hệ)	Sự minh bạch thông tin của doanh nghiệp có tác động như thế nào đến khả năng vay vốn xanh thành công?
Giả thuyết (H1)	Doanh nghiệp có mức độ minh bạch thông tin tài chính càng cao thì xác suất được phê duyệt tín dụng xanh càng lớn.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 2: Chuyển vấn đề thành câu hỏi nghiên cứu cụ thể

Công cụ hỗ trợ thực hiện (Tài liệu bắt buộc)

Để triển khai tốt bước này, học viên cần tham khảo các chương tương ứng trong tài liệu:

- Creswell (2008): Xem chương về cách đặt câu hỏi cho nghiên cứu định tính và định lượng.
- Christensen et al. (2022): Xem phần thiết kế câu hỏi để phục vụ phân tích dữ liệu sau này.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước : Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework)

1. Khung nghiên cứu là gì?

- Khung nghiên cứu là một bản đồ tư duy hoặc sơ đồ khái niệm thể hiện mối quan hệ giữa các yếu tố bạn muốn nghiên cứu. Nó được xây dựng dựa trên:
- **Khung lý thuyết (Theoretical Framework):** Dựa trên các lý thuyết kinh tế kinh điển (ví dụ: Lý thuyết hữu dụng, Lý thuyết tăng trưởng nội sinh).
- **Khung khái niệm (Conceptual Framework):** Các khái niệm cụ thể và biến số mà bạn tự xây dựng cho đề tài của mình.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 3: Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework)

2. Các thành phần cốt lõi trong Khung nghiên cứu (Toán kinh tế)

Để thiết kế khung này, bạn cần xác định rõ 4 nhóm biến số:

- **Biến phụ thuộc (Dependent Variable - Y):** Kết quả cuối cùng bạn muốn giải thích (ví dụ: Tỷ lệ nợ xấu, Giá cổ phiếu, Thu nhập hộ gia đình).
- **Biến độc lập (Independent Variables - X):** Các nhân tố tác động chính (ví dụ: Lãi suất, Trình độ học vấn, Chính sách thuế).
- **Biến kiểm soát (Control Variables):** Các yếu tố khác có thể ảnh hưởng đến Y mà bạn cần giữ cố định để kết quả X tác động lên Y được chính xác (ví dụ: Quy mô doanh nghiệp, Độ tuổi, Giới tính).
- **Biến trung gian/Điều tiết (Moderating/Mediating Variables - nếu có):** Yếu tố làm thay đổi cường độ hoặc cơ chế tác động của X lên Y.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 3: Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework)

3. Quy trình 3 bước thiết kế Khung nghiên cứu

Bước A: Tổng hợp từ Lược khảo tài liệu (Literature Review)

- Liệt kê các biến số mà các nghiên cứu trước đây đã sử dụng.
- Tìm ra các mối quan hệ đã được chứng minh và các "khoảng trống" chưa được nghiên cứu.

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



- Quy trình nghiên cứu chi tiết:
- **Bước 3:** Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework)
- **3. Quy trình 3 bước thiết kế Khung nghiên cứu**
- Bước B: Sơ đồ hóa mối quan hệ
 - Vẽ sơ đồ mũi tên thể hiện chiều tác động ($X \rightarrow Y$).
 - Xác định dấu kỳ vọng (Dương + hay Âm -).
- Bước C: Mô hình hóa toán học (Cốt lõi của Toán kinh tế)
 - Chuyển sơ đồ thành phương trình kinh tế lượng.
 - Ví dụ: $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n + \varepsilon$

1. BẢN CHẤT CỦA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (TT)



Quy trình nghiên cứu chi tiết:

Bước 3: Thiết kế khung nghiên cứu (Research Framework)

Ví dụ minh họa cụ thể

Đề tài: *"Tác động của Chuyển đổi số đến Hiệu quả kinh doanh của các ngân hàng thương mại Việt Nam."*

- **Khung lý thuyết:** Lý thuyết dựa trên nguồn lực (Resource-Based View - RBV).
- **Biến phụ thuộc (Y):** ROA (Tỷ suất lợi nhuận trên tài sản) hoặc ROE.
- **Biến độc lập (X):** Chi phí đầu tư cho công nghệ thông tin, Tỷ lệ giao dịch qua Mobile Banking.
- **Biến kiểm soát:** Quy mô ngân hàng (tổng tài sản), Tỷ lệ vốn chủ sở hữu, Độ tuổi ngân hàng.

2. CẤU TRÚC ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU (RESEARCH PROPOSAL)



Lý do chọn đề tài: Tính cấp thiết và đóng góp tri thức mới/giải pháp mới.

Câu hỏi nghiên cứu: Phải rõ ràng, có thể đo lường và kiểm chứng được.

Lược khảo lý thuyết: Sử dụng các nguồn tài liệu uy tín để xây dựng nền tảng cho mô hình.

Giới thiệu sơ bộ về phương pháp:

Tiếp cận định tính, định lượng hoặc hỗn hợp theo hướng dẫn của Creswell.

3: KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



Nguồn dữ liệu: Giới thiệu cách khai thác dữ liệu sơ cấp và thứ cấp trên thư viện UEH.

Tài liệu học tập chính:

Creswell (2008): Thiết kế nghiên cứu định tính, định lượng.

Christensen (2022): Phương pháp nghiên cứu, thiết kế và phân tích.

3: KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



Giai đoạn 1: Kỹ năng Lựa chọn tài liệu (Selection)

1. Xác định nguồn uy tín:

- **Ưu tiên 1:** Các bài báo trên các tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus (Sử dụng Google Scholar, ScienceDirect, ResearchGate).
- **Ưu tiên 2:** Sách giáo trình (Textbooks) của các học giả đầu ngành (ví dụ: sách của Creswell về Methodology).
- **Ưu tiên 3:** Luận văn Thạc sĩ/Tiến sĩ và các báo cáo từ các tổ chức quốc tế (World Bank, IMF, ADB).

3: KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



Giai đoạn 1: Kỹ năng Lựa chọn tài liệu (Selection)

2. Sử dụng từ khóa (Keywords) thông minh:

Kết hợp các toán tử Boolean: AND (thu hẹp), OR (mở rộng), NOT (loại trừ).

Ví dụ: "Green credit" AND "SMEs" AND "Vietnam".

3. Tiêu chí chọn lọc (Tiêu chuẩn 5 năm): Trong các ngành biến động nhanh như Kinh tế/Toán kinh tế, hãy ưu tiên các tài liệu trong vòng 5-10 năm gần nhất để đảm bảo tính thời sự.

3: KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



Giai đoạn 2: Kỹ năng Đọc tài liệu (Reading Skills)

Áp dụng quy trình Đọc 3 bước:

Bước 1: Đọc quét (Scanning): Đọc Tiêu đề (Title) và Tóm tắt (Abstract).

Bước 2: Đọc trọng tâm (Focused Reading):

- Kết luận (Conclusion):
- Khung lý thuyết & Phương pháp (Methodology):

Bước 3: Đọc phân tích (Critical Reading)

3 KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



Giai đoạn 3: Kỹ năng Quản lý tài liệu (Management)

Sử dụng phần mềm quản lý (Reference Manager):

- **Zotero** hoặc **Mendeley** là hai công cụ phổ biến nhất được khuyến khích tại UEH.
- Các phần mềm này tự động trích xuất thông tin (Tác giả, năm, tên tạp chí) và tự động tạo danh mục tham khảo theo chuẩn **APA** hoặc **Harvard**.

Xây dựng ma trận lược khảo (Literature Review Matrix):

- Lập một bảng Excel gồm các cột: *Tác giả/Năm* - *Mục tiêu* - *Phương pháp* - *Kết quả chính* - *Khoảng trống nghiên cứu (Gap)*.

Tuân thủ liên chính học thuật:

- Luôn ghi chú nguồn ngay khi bạn chép lại một ý tưởng (Paraphrasing) hoặc một câu nói (Quoting).
- Sử dụng công cụ kiểm tra đạo văn (như Turnitin) trước khi nộp bài.

3. KỸ NĂNG QUẢN LÝ TÀI LIỆU



- Ví dụ thực tế cho bài tập nhóm:
- Nếu nhóm bạn nghiên cứu về *"Tác động của lạm phát đến chi tiêu hộ gia đình"*:
- Lựa chọn:
- Đọc:
- Quản lý:

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



1. Giai đoạn Ý tưởng và Xác định vấn đề

- **Cách dùng:** Yêu cầu AI gợi ý các hướng nghiên cứu mới từ một chủ đề rộng.
- **Prompt ví dụ:** *"Tôi quan tâm đến lĩnh vực Fintech tại Việt Nam. Hãy gợi ý 5 vấn đề nghiên cứu cấp thiết liên quan đến rủi ro tín dụng của người dùng trẻ (Gen Z) mà chưa có nhiều nghiên cứu thực nghiệm."*
- **Lợi ích:** Giúp bạn vượt qua rào cản "tờ giấy trắng" và nhanh chóng thu hẹp phạm vi đề tài.

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



2. Giai đoạn Lược khảo tài liệu & Tìm kiếm (Session 3)

- **Công cụ chuyên dụng:** **Perplexity AI** (tìm kiếm nguồn thực), **Consensus** (AI tìm kiếm dựa trên các bài báo khoa học đã xuất bản)
- **Cách dùng:** * Yêu cầu AI tóm tắt các phát hiện chính của một bài báo (Upload file PDF bài báo đó).
 - Hỏi về các lý thuyết nền tảng: *"Lý thuyết Bất cân xứng thông tin được ứng dụng như thế nào trong các nghiên cứu về tín dụng xanh?"*
- **Lưu ý:** Luôn phải kiểm tra lại nguồn trích dẫn (Citations) vì AI đôi khi "tự bịa" ra các tài liệu không tồn tại (hallucination).

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



3. Giai đoạn Thiết kế Khung nghiên cứu & Mô hình

- **Cách dùng:** * **Xác định biến số:** *"Với đề tài về tác động của lạm phát đến chi tiêu, hãy liệt kê các biến độc lập, biến phụ thuộc và biến kiểm soát cần thiết dựa trên các mô hình kinh tế lượng phổ biến."*
 - **Hỗ trợ viết mã lệnh (Stata/R):** *"Hãy viết code Stata để kiểm tra hiện tượng nội sinh bằng phương pháp Biến công cụ (Instrumental Variables - IV)."*

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



4. Giai đoạn Viết và Biên tập

- **Cách dùng:** * **Paraphrasing:** *"Hãy viết lại đoạn văn sau theo văn phong học thuật, sử dụng các cấu trúc câu phức nhưng rõ nghĩa."*
- **Kiểm tra logic:** *"Hãy kiểm tra xem lập luận trong đoạn văn này có mâu thuẫn với giả thuyết tôi đã đặt ra ở chương 1 không?"*

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



5. Nguyên tắc "Liêm chính học thuật" (Academic Integrity)

Bạn cần tuân thủ:

- **Công khai việc sử dụng AI:** Nếu bạn dùng AI để dịch thuật hoặc chỉnh sửa văn phong, hãy ghi chú rõ ở phần Phụ lục hoặc Lời cảm ơn (tùy theo yêu cầu của giảng viên).
- **Kiểm chứng dữ liệu:** AI chỉ cung cấp thông tin dựa trên xác suất. Bạn là người chịu trách nhiệm cuối cùng về các con số và nhận định trong bài nghiên cứu.
- **Không đạo văn:** Tuyệt đối không copy-paste nguyên văn câu trả lời của AI vào bài nộp mà không qua quá trình xử lý, tổng hợp và đối chiếu với tài liệu gốc (Creswell, Christensen...).

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



- Thực hành

Prompt mẫu: *"Tôi là học viên Thạc sĩ ngành Toán kinh tế tại UEH. Tôi đang quan tâm đến mảng 'Tín dụng xanh'. Hãy gợi ý 3 hướng nghiên cứu có thể sử dụng mô hình kinh tế lượng (như Probit hoặc dữ liệu bảng) để đánh giá tác động của chính sách lên hành vi vay vốn của SMEs tại Việt Nam."*

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



1. Dùng Gemini để "Brainstorming" và Gọt giũa đề tài (Session 1 & 2)

Thay vì hỏi chung chung, hãy cung cấp **ngữ cảnh (Context)** về ngành học của bạn tại UEH.

- **Prompt mẫu:** *"Tôi là học viên Thạc sĩ ngành Toán kinh tế tại UEH. Tôi đang quan tâm đến mảng 'Tín dụng xanh'. Hãy gợi ý 3 hướng nghiên cứu có thể sử dụng mô hình kinh tế lượng (như Probit hoặc dữ liệu bảng) để đánh giá tác động của chính sách lên hành vi vay vốn của SMEs tại Việt Nam."*
- **Tại sao hiệu quả:** Gemini sẽ giúp bạn thu hẹp phạm vi từ một chủ đề rộng thành một vấn đề nghiên cứu có thể định lượng được.

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



2. Dùng Gemini để Đọc hiểu và Tóm tắt tài liệu (Session 3)

- **Cách thực hiện:** Upload file PDF bài báo vào khung chat.
- **Prompt mẫu:** *"Dựa trên file tôi vừa gửi, hãy tóm tắt: (1) Câu hỏi nghiên cứu chính, (2) Khung lý thuyết tác giả sử dụng, (3) Phương pháp lấy mẫu và (4) Các biến số chính trong mô hình. Hãy trình bày dưới dạng bảng."*
- **Lợi ích:** Tiết kiệm 80% thời gian đọc thô, giúp bạn tập trung vào việc so sánh các nghiên cứu (Literature Matrix).

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



3. Dùng Gemini hỗ trợ viết mã lệnh Stata/R (Session 4)

- **Prompt mẫu:** *"Tôi có bộ dữ liệu bảng (panel data) về 50 ngân hàng trong 10 năm. Hãy viết mã lệnh Stata để thực hiện hồi quy GMM nhằm xử lý vấn đề nội sinh, đồng thời giải thích ý nghĩa của kiểm định Sargan trong kết quả."*
- **Lưu ý:** AI rất giỏi viết code, nhưng bạn cần kiểm tra lại các tên biến để khớp với bộ dữ liệu thực tế của mình.

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



4. Dùng Gemini để Phản biện và Kiểm tra Logic

- **Prompt mẫu:** *"Đây là Giả thuyết và Khung nghiên cứu của tôi: [Dán nội dung]. Hãy đóng vai một người phản biện khoa học khắt khe, chỉ ra các lỗ hổng logic có thể có và gợi ý các biến kiểm soát (control variables) quan trọng mà tôi có thể đã bỏ sót."*
- **Lợi ích:** Giúp bài viết của bạn trở nên chặt chẽ hơn trước khi đối mặt với hội đồng chấm thi.

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU.



Quy tắc "Vàng" về Đạo đức Nghiên cứu

- **Không tin tưởng tuyệt đối vào nguồn trích dẫn:** Gemini có thể tạo ra các nguồn "ảo". Bạn phải kiểm tra lại tên tác giả và năm xuất bản trên Google Scholar.
- **Nguyên tắc "50-50":** AI gợi ý cấu trúc, nhưng nội dung phân tích và lập luận phải là của bạn.
- **Khai báo (Disclosure):** Nếu sử dụng AI để dịch thuật hoặc chỉnh sửa ngôn ngữ, hãy ghi chú rõ ràng trong phương pháp thực hiện hoặc lời cảm ơn để đảm bảo tính minh bạch.

LƯU Ý QUAN TRỌNG CHO SESSION 1



Tính đóng góp: Đề tài của bạn phải nhắm đến việc "đóng góp tri thức mới và giải pháp mới".

Câu hỏi nghiên cứu: Từ tên đề tài, bạn cần chuẩn bị sẵn ít nhất 1-2 câu hỏi nghiên cứu để thảo luận ngay trong buổi học đầu tiên.

Tài liệu nền tảng: Bạn nên làm quen trước với cuốn sách của Creswell (2008) về thiết kế nghiên cứu để biết cách tiếp cận định tính hay định lượng sẽ phù hợp với mình hơn.

THỰC HÀNH



Học viên tập viết:

Chủ đề

Tên đề tài

Vấn đề nghiên cứu

Câu hỏi nghiên cứu