



ISO 9001:2008

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN

PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG KINH TẾ

ThS. Nguyễn Thị Cẩm Loan

A. Mục tiêu

❖ Về kiến thức

- Trình bày được những kiến thức cơ bản như các khái niệm, thuật ngữ và vấn đề đạo đức trong nghiên cứu khoa học.
- Mô tả được quy trình thực hiện, nhận dạng và phát triển vấn đề nghiên cứu trong lĩnh vực kinh tế.
- Lựa chọn được phương pháp nghiên cứu và phương pháp thu thập số liệu phù hợp.
- Thiết kế được bảng câu hỏi, tổ chức thu thập và xử lý số liệu.
- Xây dựng được một đề cương nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực kinh tế.





❖ *Về kỹ năng nghề nghiệp*

- Vận dụng lý thuyết để viết đề xuất/đề cương nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực kinh tế.
- Kỹ năng thiết lập câu hỏi nghiên cứu và lựa chọn phương pháp nghiên cứu phù hợp với vấn đề nghiên cứu.
- Kỹ năng viết bài báo, tiểu luận, luận văn tốt nghiệp và thuyết trình báo cáo khoa học.





❖ *Về thái độ và kỹ năng mềm*

- Ý thức được vấn đề đạo đức, tính khoa học khi thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học.
- Rèn luyện kỹ năng viết, kỹ năng giải quyết vấn đề.
- Rèn luyện cách thức làm việc khoa học và ý thức tổ chức kỷ luật.





B. Yêu cầu

- Học viên ý thức được tính khoa học khi thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học.
- Rèn luyện được kỹ năng viết, kỹ năng giải quyết vấn đề, rèn luyện được cách thức làm việc khoa học và ý thức tổ chức kỷ luật.



Nội dung môn học



TRA VINH UNIVERSITY

Chương 01 - Giới thiệu tổng quan về phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh tế

Chương 02 - Xác định vấn đề nghiên cứu

Chương 03 - Thiết kế nghiên cứu: phương pháp định tính, định lượng và hỗn hợp

Chương 04 - Xây dựng đề cương nghiên cứu

Chương 05 - Chọn mẫu và thu thập dữ liệu

Chương 06 - Giới thiệu một số phương pháp phân tích dữ liệu trong nghiên cứu

Chương 07 - Trình bày kết quả nghiên cứu



Tài liệu tham khảo



TRA VINH UNIVERSITY

- Tài liệu giảng dạy môn Phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh tế tại Trường Đại học Trà Vinh.
- Phương pháp nghiên cứu khoa học của Nguyễn Đình Thọ (2013)
- Phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh doanh, Nhà xuất bản Lao động Xã hội.
- Đinh Phi Hồ (2012), Phương pháp nghiên cứu định lượng và những nghiên cứu thực tiễn trong kinh tế phát triển – nông nghiệp, Nhà xuất bản Phương Đông.
- Hoàng Trọng và Chu Nguyễn Mộng Ngọc (2008), Phân tích dữ liệu nghiên cứu với SPSS, NXB Hồng Đức.
- Võ Thị Thanh Lộc (2010), Giáo trình Phương pháp nghiên cứu khoa học và Viết đề cương nghiên cứu (ứng dụng trong lĩnh vực kinh tế - xã hội), NXB Đại học Cần Thơ.





ISO 9001:2008

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN

Chương 01
Tổng quan về Phương pháp
nghiên cứu khoa học trong kinh tế



Nội dung



1. Khái niệm về nghiên cứu khoa học
2. Khái niệm nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng
3. Trường phái nghiên cứu khoa học
4. Các lý thuyết khoa học
5. Nghiên cứu xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học
6. Xác định dữ liệu xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



1. Khái niệm về nghiên cứu khoa học



- ❖ Nghiên cứu khoa học là cách thức con người tìm hiểu các hiện tượng khoa học một cách có hệ thống (Babbie 1986)
- ❖ Chấp nhận là cách thức con người hiểu biết sự việc thông qua việc thừa nhận các nghiên cứu hay kinh nghiệm của người khác. Trong khi đó, nghiên cứu là cách thức con người tìm hiểu sự việc thông qua việc thực hiện các nghiên cứu hay kinh nghiệm của chính mình



2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



The diagram consists of two large blue arrows pointing in opposite directions. The left arrow points left and contains the text "a. Nghiên cứu hàn lâm". The right arrow points right and contains the text "b. Nghiên cứu ứng dụng". The two arrows are connected at their inner ends by a small white curved line, suggesting a relationship or flow between the two types of research.

a. Nghiên cứu hàn lâm

b. Nghiên cứu ứng dụng

2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



a. Nghiên cứu hàn lâm

- ❖ Nghiên cứu hàn lâm là nghiên cứu nhằm mục đích mở rộng kho tàng tri thức của ngành khoa học đó. Kết quả của ngành nghiên cứu hàn lâm chủ yếu nhằm vào mục đích trả lời cho các câu hỏi bản chất lý thuyết của khoa học. Hoặc xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học (Kerlinger 1986)



2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



- ❖ Nghiên cứu hàn lâm trong kinh doanh là nghiên cứu giúp mở rộng kho tàng tri thức của khoa học kinh doanh. Các nghiên cứu này xây dựng và kiểm định các lý thuyết khoa học về kinh doanh để giải thích dự báo các hiện tượng khoa học trong kinh doanh.
- ❖ Kết quả của các nghiên cứu hàn lâm trong kinh doanh không nhằm vào mục đích ra các quyết định về kinh doanh của các nhà quản trị trong một công ty cụ thể.



2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



- ❖ Ví dụ: Một nghiên cứu hàn lâm về mối qua hệ giữa thái độ và lòng trung thành của khách hàng đối với thương hiệu. Mục tiêu của nhằm xây dựng và kiểm định một lý thuyết khoa học, thông qua việc tìm kiếm mối quan hệ giữa hai biến, thái độ và lòng trung thành. Nghiên cứu này phục vụ xã hội loài người thông qua:
 - Giúp những người quan tâm hiểu biết được mối quan hệ đó.
 - Các công ty kinh doanh ứng dụng xây dựng những thương hiệu được khách hàng thích thú.
 - Giúp cho các nhà nghiên cứu thị trường thiết kế các nghiên cứu cụ thể của mình.



2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



b. Nghiên cứu ứng dụng

- ❖ Nghiên cứu ứng dụng là các nghiên cứu nhằm ứng dụng các thành tựu khoa học của ngành đó và thực tiễn của cuộc sống như marketing, nhân sự. Các nghiên cứu này nhằm vào mục đích hỗ trợ các nhà quản trị trong quá trình ra quyết định kinh doanh.



2. Nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng



- ❖ Nghiên cứu hàn lâm nhằm xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học - thu nhập dữ liệu để xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học.
- ❖ Nghiên cứu ứng dụng nhằm thu nhập dữ liệu để ra quyết định kinh doanh.
- ❖ Không có sự khác biệt cơ bản về phương pháp và công cụ trong nghiên cứu hàn lâm và nghiên cứu ứng dụng. Dữ liệu là trọng tâm của các dự án nghiên cứu $\Rightarrow$ các nhà nghiên cứu thường đồng nhất giữa hai khái niệm dữ liệu và nghiên cứu (research: nghiên cứu = data: dữ liệu).



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



- a. Suy diễn và quy nạp
- b. Nghiên cứu định tính, định lượng và hỗn hợp
- c. Hệ nhận thức và trường phái nghiên cứu khoa học

3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



a. Suy diễn và quy nạp

- Quy trình suy diễn bắt đầu từ các lý thuyết khoa học sẵn có (foundational theories) để xây dựng (suy diễn) các giả thuyết trả lời cho nghiên cứu và dùng quan sát (thu thập dữ liệu) để kiểm định các giả thuyết này.
- Quy trình quy nạp đi theo hướng ngược lại với quy trình suy diễn, bắt đầu bằng cách quan sát các hiện tượng khoa học để xây dựng mô hình giải thích các hiện tượng khoa học.



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



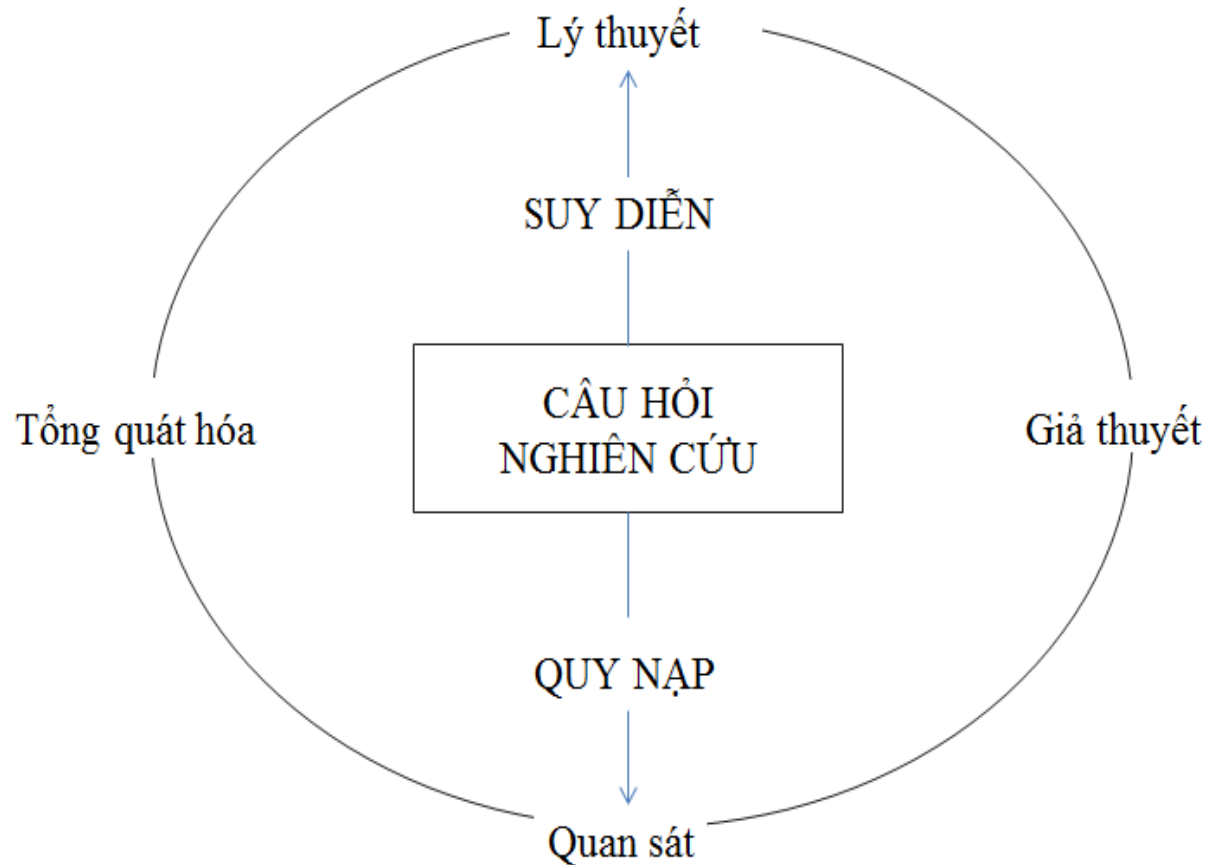
Deduction

Introduction

Foundational theories

Hypothesis

Pattern



Suy diễn và qui nạp trong nghiên cứu khoa học
Nguồn: Wallace (1969)



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



b. Nghiên cứu định tính, định lượng và hỗn hợp

- *Nghiên cứu định tính* thường đi đôi với việc khám phá ra các lý thuyết khoa học, dựa vào qui trình quy nạp (Marshall & Rossman 1999).
- *Nghiên cứu định lượng* thường gắn liền với việc kiểm định chúng, dựa vào qui trình suy diễn (Ehrenberg 1994).
- *Nghiên cứu hỗn hợp* phối hợp cả định tính là chính, định lượng là chính hoặc cả hai đóng vai trò như nhau để cùng giải quyết vấn đề nghiên cứu (Cresswell & Clark 2007; Tashakkori & Teddlie 1998).



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



c. Hệ nhận thức và trường phái nghiên cứu khoa học

- Có thể chia thành ba hệ nhận thức chính:

(1) Hệ nhận thức khách quan (postpositivism), còn gọi là hệ nhận thức thực chứng, thường đi đôi trường phái định lượng

(2) Hệ nhận thức chủ quan (constructivism), còn gọi là xây dựng hay diễn giải, thường gắn liền với trường phái định tính (qualitative approach)

(3) Hệ nhận thức thực dụng (pragmatism) gắn liền với trường phái hỗn hợp



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



- Nhà nghiên cứu khoa học cần phải trả lời ba câu hỏi cơ bản sau đây để có thể hiểu được những gì chúng ta muốn biết:

1. Bản chất của thực tế là gì?
2. Nhà nghiên cứu và sản phẩm nghiên cứu quan hệ với nhau như thế nào?
3. Cách thức nào để khám phá ra tri thức khoa học?

(Guba & Lincoln 2005; Johson & Duberley, 2000)



3. Các trường phái nghiên cứu khoa học



- Cần phân biệt giữa phương pháp luận nghiên cứu khoa học với phương pháp và công cụ nghiên cứu khoa học (methods, tools, techniques).

- + Phương pháp luận nói lên cách thức tạo ra tri thức khoa học
- + Phương pháp và công cụ nghiên cứu khoa học là những phương pháp và công cụ cụ thể được sử dụng trong quá trình thực hiện nghiên cứu khoa học



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



Có 6 nội dung cơ bản của một lý thuyết khoa học:

- Các thành phần của lý thuyết khoa học
- Các tiêu chuẩn đánh giá một lý thuyết khoa học
- Yếu tố cấu thành
- Khả năng tổng quát hóa của lý thuyết
- Đóng góp của lý thuyết về mặt lý luận và thực tiễn
- Kiểm định được



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



Có ba vấn đề cơ bản luôn được các nhà nghiên cứu quan tâm:

1. Thế nào là một lý thuyết khoa học và nội dung của nó bao gồm những gì?
2. Làm sao để đánh giá một lý thuyết khoa học?
3. Sử dụng lý thuyết khoa học trong nghiên cứu cụ thể của mình như thế nào?



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



a. Các thành phần của lý thuyết khoa học

- Theo Kerlinger (1986), một lý thuyết khoa học là “một tập của những khái niệm, định nghĩa, và giả thuyết trình bày có hệ thống thông qua các mối quan hệ giữa các khái niệm, nhằm mục đích giải thích và dự báo các hiện tượng khoa học”.



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



- Một thành phần của lý thuyết có hai vấn đề cần xem xét, (1) phải đo lường được nó, và (2) mối liên hệ của nó với các khái niệm khác trong lý thuyết được xây dựng.
- Các khái niệm phải là khái niệm nghiên cứu. Các biến dùng để đo lường một khái niệm nghiên cứu được gọi là biến quan sát hay biến đo lường (observed variables, items, manifest variables, indicators). Khái niệm nghiên cứu còn được gọi là biến tiềm ẩn (latent variable).
- Một lý thuyết phải nhằm mục đích giải thích và dự báo các hiện tượng khoa học.



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



b. Các tiêu chuẩn đánh giá một lý thuyết khoa học

❖ Feldman (2004) cho rằng để xây dựng được một lý thuyết khoa học tốt cần chú ý 10 điểm cơ bản sau đây:

1. Câu hỏi nghiên cứu (research question)
2. Bài nghiên cứu đã nắm vững những nghiên cứu đã có trong lĩnh vực chúng ta đang nghiên cứu.
3. Phạm vi của một bài nghiên cứu cần phải đầy đủ.
4. Các khái niệm nghiên cứu phải chính xác và rõ ràng.
5. Bản chất của các mối liên hệ lý thuyết (propositions) phải rõ ràng và mang tính logic.



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



6. Cần được dẫn hướng bởi lý thuyết nền (foundational theory, theoretical paradigm).
7. Bài nghiên cứu cần phải xác định rõ ràng hướng tập trung và phạm vi của nó.
8. Văn viết phải rõ ràng và xúc tích.
9. Bài nghiên cứu cần phải cung cấp những phê bình, đánh giá và đưa ra hướng để kiểm định lý thuyết đưa ra.
10. Bài nghiên cứu cần phải cho thấy sự khác biệt có ý nghĩa so với các nghiên cứu đã có (với cơ sở lý thuyết đã có) và có ý nghĩa trong thực tiễn (có hướng để kiểm định trong thực tiễn).



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Theo Sution & Staw (1995), thì một lý thuyết khoa học KHÔNG phải là:

1. Bảng liệt kê các tài liệu tham khảo
2. Dữ liệu thu thập trong nghiên cứu
3. Bảng liệt kê các biến hay khái niệm nghiên cứu
4. Các hình vẽ (mô hình)
5. Một tập các giả thuyết



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Dựa trên cơ sở cấu thành của nó (Bacharach 1989); Dubin 1978; Welck 1995; Whetten 1989), một lý thuyết khoa học có thể được đánh giá theo năm tiêu chí chính:

1. Yếu tố cấu thành nên lý thuyết
2. Mỗi quan hệ giữa các khái niệm trong lý thuyết
3. Khả năng tổng quát hóa của lý thuyết
4. Đóng góp của lý thuyết về mặt lý luận và thực tiễn
5. Khả năng kiểm định được lý thuyết đó



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Yếu tố cấu thành

A large blue circular arrow pointing clockwise, with the text 'Yếu tố cấu thành' centered inside it.

Yếu tố
cấu thành

- Khái niệm
- Khái niệm nghiên cứu
- Biến quan sát



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ **Mối quan hệ giữa khái niệm nghiên cứu:** Cần đánh giá mối quan hệ giữa các khái niệm nghiên cứu (như giả thuyết lý thuyết, kiểm định).

- Việc chọn các khái niệm, biến quan sát và mối quan hệ giữa chúng là rất quan trọng (“khoa học không thể được xây dựng nên từ chân không”). Các giả thuyết cần phải được suy diễn một cách có logic từ lý thuyết (nếu theo qui trình suy diễn trong nghiên cứu khoa học) hoặc được xây dựng từ dữ liệu (nếu theo qui trình qui nạp, ví dụ như phương pháp GT)



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Khả năng tổng quát hóa của lý thuyết

- Một lý thuyết khoa học trong ngành khoa học xã hội thường thì không thể đúng cho mọi lúc, mọi nơi được. $\Rightarrow$ Nhà nghiên cứu cần xác định những giới hạn cho khả năng tổng quát hóa của lý thuyết, cũng dựa trên cơ sở này, để xác định phạm vi giải thích và dự báo của nó.



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Đóng góp của lý thuyết về mặt lý luận và thực tiễn

- Những điểm gì mới được tìm ra trong nghiên cứu này. Lý thuyết này có làm thay đổi gì trong ngành khoa học đó, có khả năng giải thích và dự báo các hiện tượng khoa học không? Lý thuyết được đưa ra có phải là vấn đề đang được chú ý trong lúc này không? Và quan trọng nhất đối với một lý thuyết là có được ứng dụng không? Lewin (1945) đã từng phát biểu “không có gì thực tế bằng một lý thuyết tốt”



4. Trình bày các lý thuyết khoa học



❖ Kiểm định được

- Một lý thuyết có giá trị khi nó được kiểm định thông qua thực tế. Thông qua các kiểm định (trong nhiều điều kiện khác nhau như: không gian, thời gian, v.v.), lý thuyết này có thể được chấp nhận hay bị từ chối. Cũng cần chú ý là chúng ta chỉ có thể kết luận rằng với dữ liệu hiện có, thì chúng ta có thể chấp nhận (hay từ chối) các giả thuyết (lý thuyết) chứ không thể chứng minh một lý thuyết là đúng hay sai.



5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học

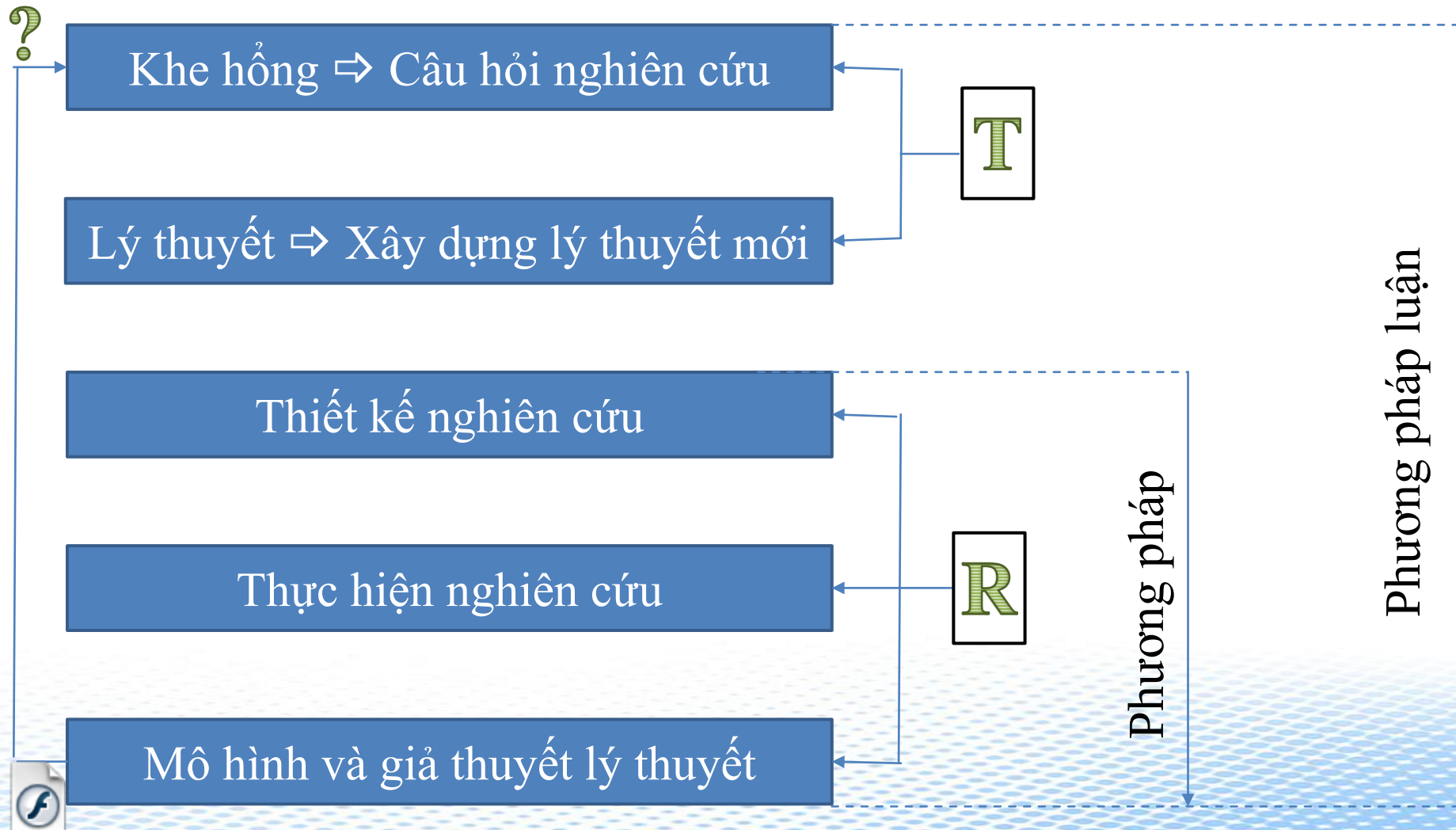


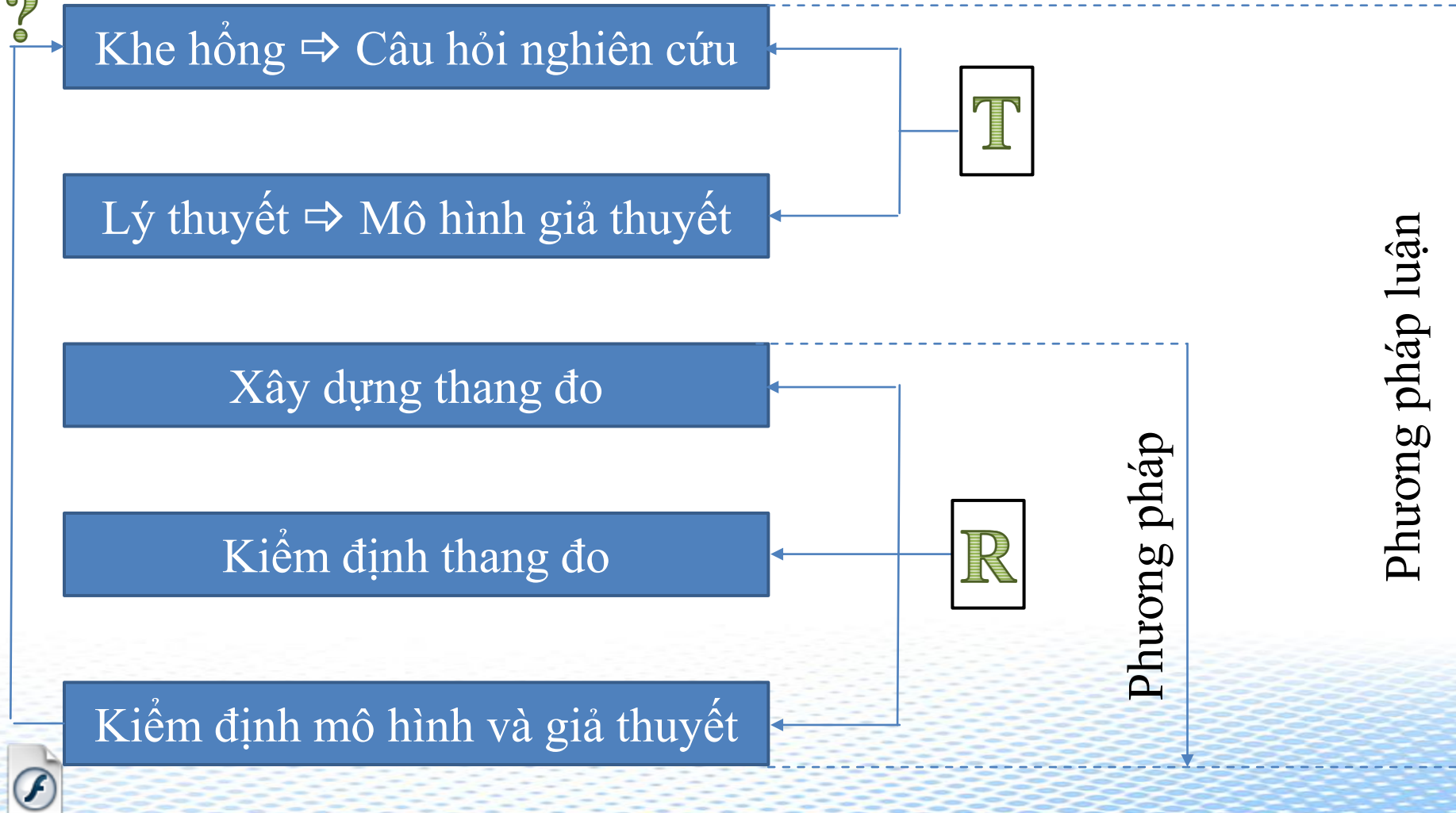
- a. Quy trình nghiên cứu xây dựng một lý thuyết khoa học
- b. Quy trình nghiên cứu kiểm định một lý thuyết khoa học
- c. Quy trình hỗn hợp: xây dựng và kiểm định lý thuyết
- d. Dữ liệu xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học

5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



a. Quy trình nghiên cứu xây dựng một lý thuyết khoa học





5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



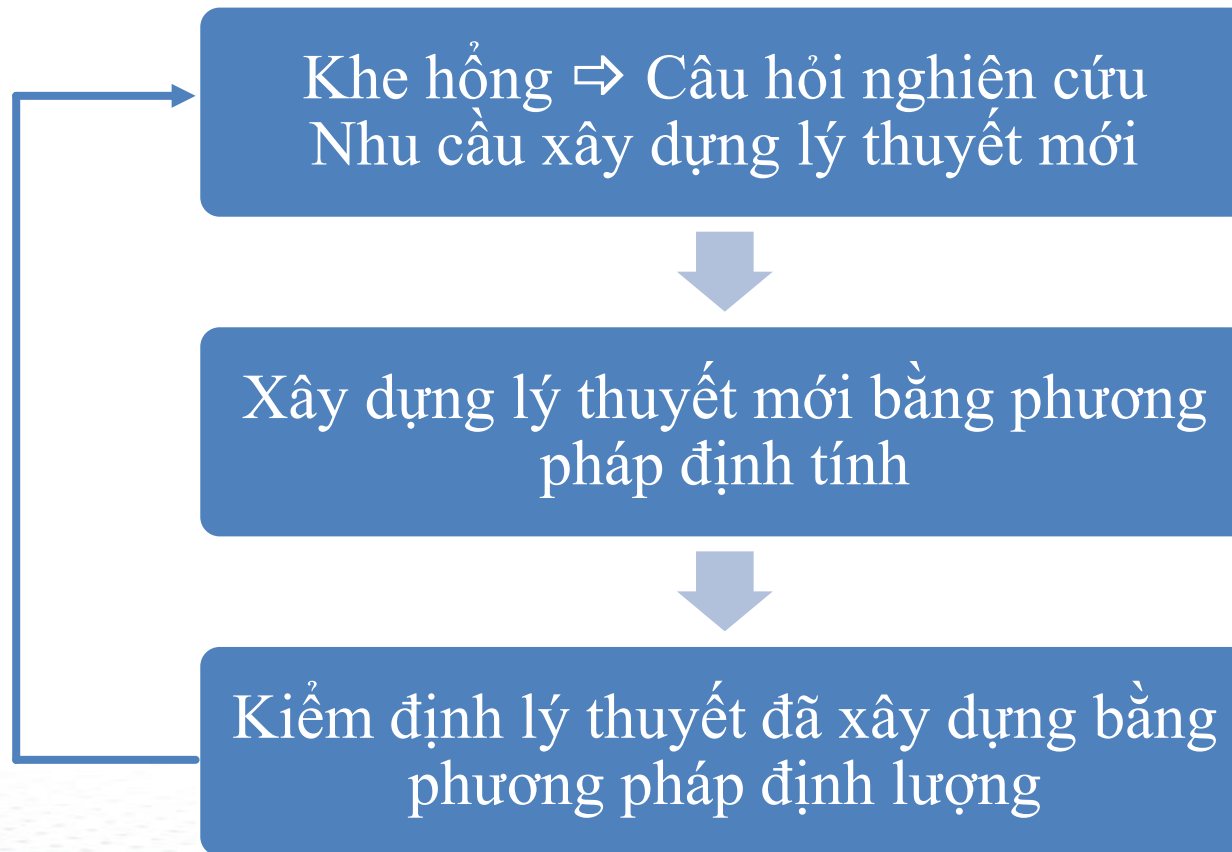
- ❖ Đánh giá thang đo và kiểm định mô hình nghiên cứu: Công việc này bao gồm đánh giá thang đo và kiểm định mô hình nghiên cứu cùng với các giả thuyết. Tùy theo từng nghiên cứu cụ thể, quy trình này được thực hiện thông qua một hay nhiều nghiên cứu. Một số dạng kết hợp như sau:
- Thực hiện một nghiên cứu định lượng.
 - Thực hiện hai nghiên cứu định lượng, một nghiên cứu sơ bộ.
 - Thực hiện hai bước sơ bộ và chính thức.



5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



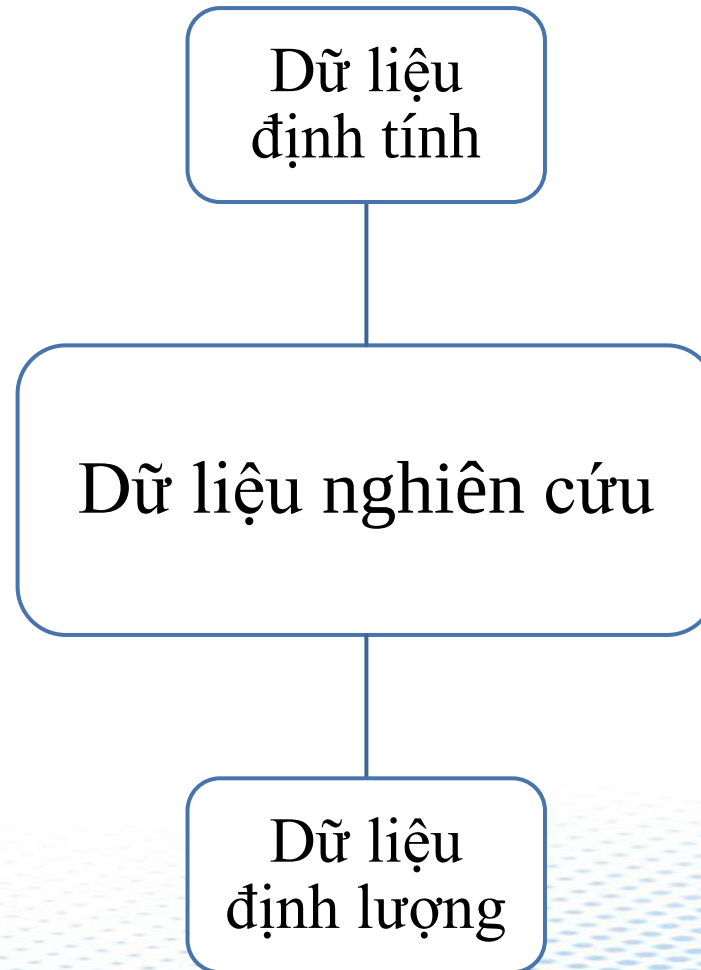
c. Quy trình hỗn hợp: xây dựng và kiểm định lý thuyết



5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



d. Dữ liệu xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



❖ *Thu thập dữ liệu định tính*

- Thảo luận nhóm
- Quan sát...



5. Nghiên cứu, xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học



❖ *Thu thập dữ liệu định lượng*

- Sơ cấp: dữ liệu chưa có sẵn, thu thập bằng khảo sát hoặc thử nghiệm
- Thứ cấp: dữ liệu có sẵn trên thị trường



Tóm lược



- ❖ Với chương 1 chúng ta đã trình bày tổng quan về phương pháp nghiên cứu khoa học trong kinh tế. Nghiên cứu khoa học là cách thức con người tìm hiểu các hiện tượng khoa học một cách có hệ thống. Tuy nhiên nghiên cứu khoa học có 2 dạng đó là: Nghiên cứu hàn lâm và Nghiên cứu ứng dụng.
- ❖ Có 2 trường phái NCKH đó là: 1. Trường phái suy diễn và quy nạp; 2. Trường phái nghiên cứu định tính, định lượng và hỗn hợp.
- ❖ Một lý thuyết khoa học bao gồm 6 nội dung cơ bản: Các thành phần của lý thuyết khoa học, các tiêu chuẩn đánh giá một lý thuyết khoa học, yếu tố cấu thành, khả năng tổng quát hóa của lý thuyết, đóng góp của lý thuyết về mặt lý luận và thực tiễn, và kiểm định được.
- ❖ Dữ liệu nghiên cứu trong xây dựng và kiểm định lý thuyết khoa học đó là dữ liệu định tính và dữ liệu định lượng.