

CHUYÊN ĐỀ HỆ THỐNG THÔNG TIN

Chủ đề 5. Cách tiếp cận một vấn đề nghiên cứu

Giáo viên: TS. Trần Mạnh Tuấn

Bộ môn: Hệ thống thông tin

Khoa: Công nghệ thông tin

Email: tmtuan@tlu.edu.vn

Điện thoại: 0983.668.841

Nội dung

1

Nghiên cứu khoa học

2

Xây dựng câu hỏi nghiên cứu

3

Đánh giá và phân tích câu hỏi nghiên cứu

4

Đề cương nghiên cứu

5

Trao đổi và trình bày nghiên cứu

❖ Nghiên cứu là gì?

- Nghiên cứu là một nỗ lực để khám phá câu trả lời cho các vấn đề trí tuệ và thực tiễn thông qua việc áp dụng các phương pháp khoa học.
- “Nghiên cứu là một nỗ lực được hệ thống hóa để đạt được kiến thức mới” (Redman và Mory).
- Nghiên cứu là quá trình thu thập và phân tích thông tin (dữ liệu) một cách có hệ thống nhằm nâng cao hiểu biết của chúng ta về hiện tượng mà chúng ta đang quan tâm hoặc sẽ quan tâm.

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Đặc điểm của nghiên cứu (1)

- ❖ Nghiên cứu là quá trình tìm kiếm giải pháp cho một vấn đề và phân tích kỹ lưỡng các yếu tố tình huống
- ❖ Nghiên cứu cung cấp thông tin cần thiết hướng dẫn các nhà quản lý đưa ra các quyết định sáng suốt để giải quyết thành công các vấn đề
- ❖ Thông tin được cung cấp có thể là kết quả của việc phân tích cẩn thận các dữ liệu được thu thập trực tiếp hoặc dữ liệu đã có sẵn

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Đặc điểm của nghiên cứu (2)

- ❖ Nghiên cứu hướng tới giải pháp của một vấn đề.
- ❖ Nghiên cứu dựa trên kinh nghiệm quan sát được hoặc bằng chứng thực nghiệm.
- ❖ Nghiên cứu đòi hỏi sự quan sát và mô tả chính xác.
- ❖ Nghiên cứu liên quan đến việc thu thập dữ liệu mới từ các nguồn chính hoặc sử dụng dữ liệu hiện có cho một mục đích mới.
- ❖ Hoạt động nghiên cứu được đặc trưng bởi các thủ tục được thiết kế cẩn thận.
- ❖ Nghiên cứu đòi hỏi chuyên môn, tức là, kỹ năng cần thiết để thực hiện điều tra, tìm kiếm tài liệu liên quan và để hiểu và phân tích dữ liệu thu thập được.
- ❖ Nghiên cứu là khách quan và logic - áp dụng mọi thử nghiệm có thể để xác nhận dữ liệu thu thập được và kết luận đạt được.
- ❖ Nghiên cứu liên quan đến việc tìm kiếm câu trả lời cho các vấn đề chưa được giải quyết.
- ❖ Nghiên cứu đòi hỏi sự can đảm và tận hiến.
- ❖ Nghiên cứu được đặc trưng bởi các hoạt động kiên nhẫn và cố gắng.
- ❖ Nghiên cứu được ghi lại và báo cáo cẩn thận.

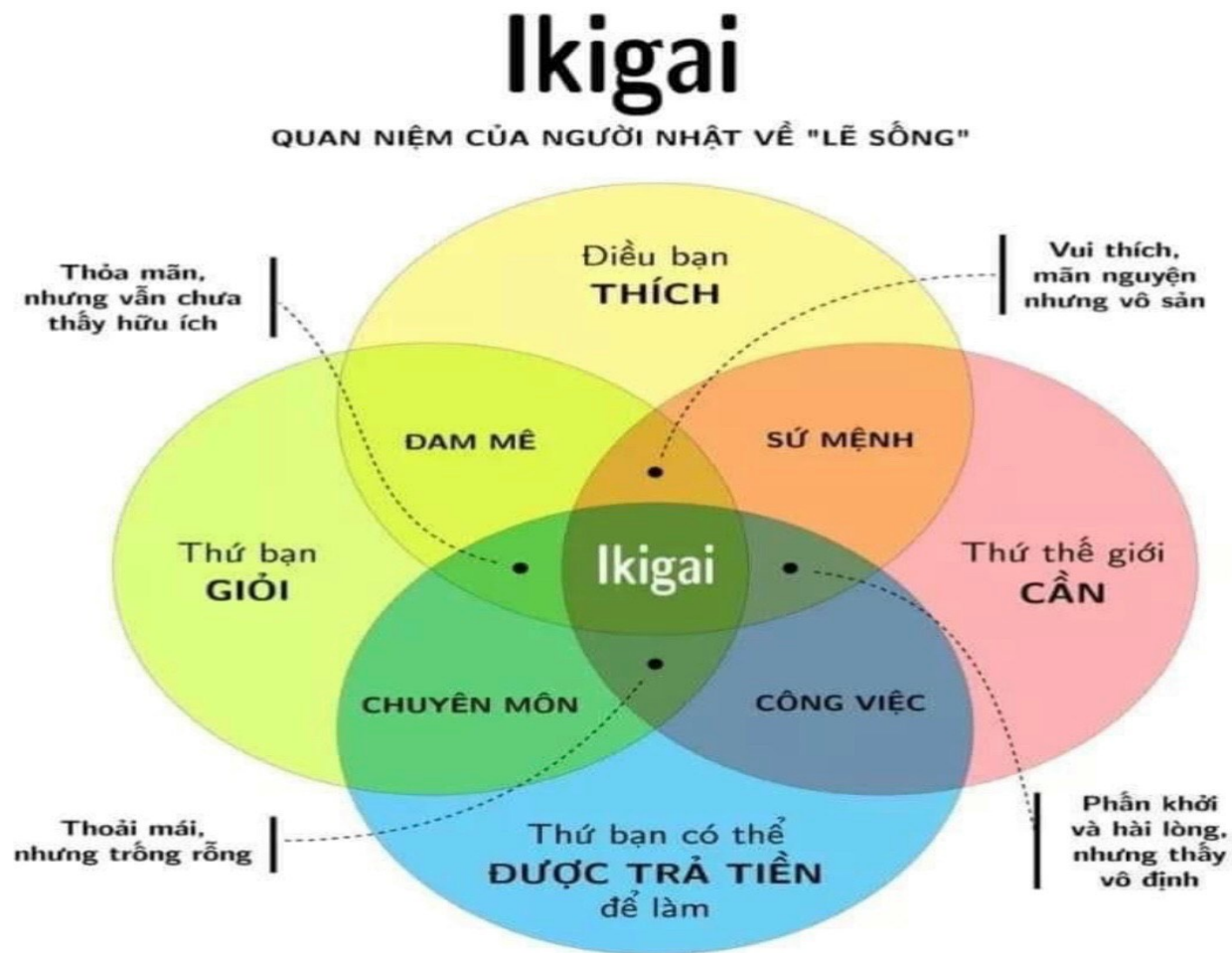
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Mục đích của nghiên cứu

- ❖ Mục đích của nghiên cứu là khám phá câu trả lời thông qua việc áp dụng các quy trình khoa học.
- ❖ Các mục tiêu là:
 - Để làm quen với một hiện tượng hoặc đạt được những hiểu biết mới về nó - **Nghiên cứu khám phá.**
 - Khắc họa chính xác các đặc điểm của một cá nhân, tình huống hoặc một nhóm cụ thể - **Nghiên cứu mô tả.**
 - Để xác định tần suất mà điều gì đó xảy ra hoặc nó được kết hợp với điều gì đó khác - **Nghiên cứu chẩn đoán.**
 - Để kiểm tra giả thuyết về mối quan hệ nhân quả giữa các biến - **Nghiên cứu kiểm định giả thuyết**

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Nhu cầu của nghiên cứu



NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Thế nào là một nghiên cứu tốt?

- ❖ Mục đích xác định rõ ràng.
- ❖ Quy trình nghiên cứu chi tiết.
- ❖ Nghiên cứu thiết kế lên kế hoạch kỹ lưỡng.
- ❖ Các tiêu chuẩn đạo đức được áp dụng.
- ❖ Hạn chế nghiên cứu được bộc lộ.
- ❖ Phân tích đầy đủ về nhu cầu của người ra quyết định.
- ❖ Kết quả được trình bày rõ ràng.
- ❖ Kết luận hợp lý.
- ❖ Kinh nghiệm của nhà nghiên cứu được phản ánh trong nghiên cứu.
- ❖ **SLERCU** (Systematic – Logical – Empirical – Replicable – Creative -Use of multiple methods)

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Phương pháp nghiên cứu khoa học

- ❖ Hệ thống các bước nhằm khảo sát và tìm hiểu về thế giới thực (Saylor Academy, 2012)
 - Nghiên cứu khoa học cần thực hiện một cách bài bản và có hệ thống.
 - **Mục tiêu của nghiên cứu khoa học** là nhằm trả lời câu hỏi nghiên cứu, để từ đó góp phần thay đổi nhận thức và cải tạo thế giới
 - Ví dụ: “Các yếu tố tâm lý nào ảnh hưởng đến khả năng sinh tồn của cá nhân trong đại dịch COVID-19?”
 - Các kết quả (findings) thu được từ nghiên cứu góp phần tư vấn các chính sách làm xã hội tốt hơn.
 - **Nghiên cứu cơ bản** bổ sung kho tàng tri thức vào các phương pháp lý thuyết (ví dụ: Toán, Lý, CNTT,...)
 - **Nghiên cứu ứng dụng** thường gắn vào 1 bài toán cụ thể với dữ liệu cụ thể và câu hỏi nghiên cứu cụ thể, nhằm tăng hiểu biết về sự kiện, hiện tượng đó.

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Các phương pháp nghiên cứu phổ biến

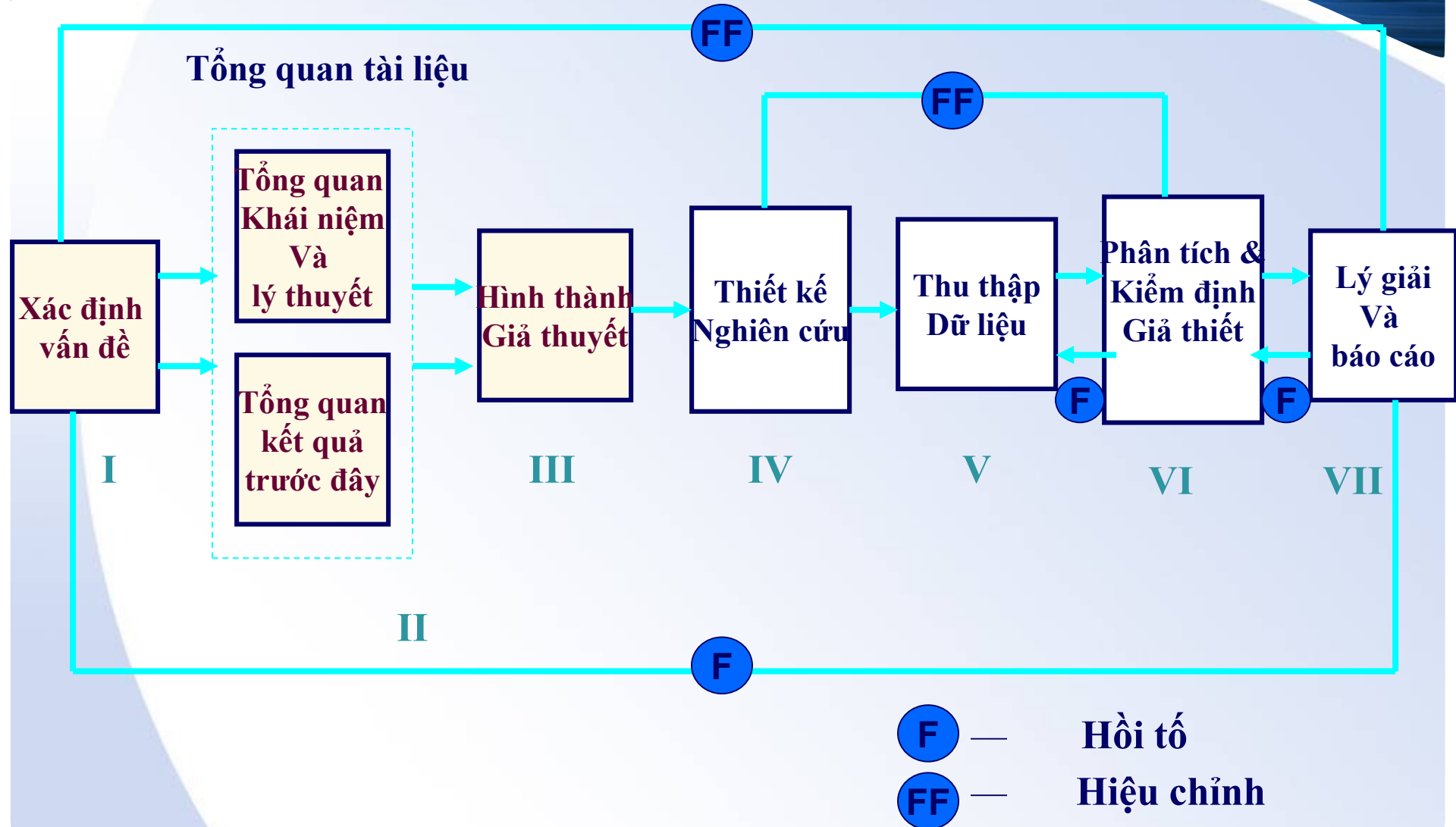
- ❖ **Phương pháp thu thập số liệu:** thông qua phỏng vấn và đối mặt trực tiếp với sự vật hiện tượng qua những bộ câu hỏi tự xây dựng
- ❖ **Phương pháp thực nghiệm:** thu thập thông tin khi quan sát đối tượng ở trong điều kiện khác nhau
- ❖ **Phương pháp nghiên cứu định tính:** trả lời cho câu hỏi tại sao và làm thế nào để đánh giá về sự vật hiện tượng một cách toàn diện nhất
- ❖ **Phương pháp quan sát khoa học:** tri giác đối tượng một cách có hệ thống để thu thập thông tin đối tượng
- ❖ **Phương pháp điều tra:** khảo sát một nhóm đối tượng trên diện rộng để phát hiện các quy luật phân bố và các đặc điểm của đối tượng
- ❖ **Phương pháp phân tích tổng kết kinh nghiệm:** và xem xét lại những thành quả thực tiễn trong quá khứ để rút ra cho thực tiễn và khoa học
- ❖ **Phương pháp chuyên gia:** tận dụng trí tuệ của đội ngũ những người có chuyên môn để nhận định bản chất của đối tượng, khám phá giải pháp

Các phương pháp nghiên cứu phổ biến (2)

- ❖ **Phương pháp phân tích và tổng thích hợp lý thuyết:** nghiên cứu các tài liệu khác nhau bằng cách phân tích chúng thành từng bộ phận để quan tâm sâu sắc về đối tượng. Tổng hợp là liên kết từng mặt, từng bộ phận thông tin đã được phân tích tạo ra một hệ thống lý thuyết mới
- ❖ **Phương pháp phân loại và hệ thống hóa lý thuyết:** sắp xếp các tài liệu khoa học theo từng mặt, từng đơn vị, từng vấn đề có cùng bản chất, cùng một hướng phát triển. Hệ thống hóa là chuẩn bị tri thức thành một hệ thống trên cơ sở một mô hình lý thuyết làm tăng sự hiểu biết về đối tượng
- ❖ **Phương pháp cách thức hóa:** nghiên cứu các đối tượng bằng xây dựng gần giống với đối tượng, tái hiện lại đối tượng theo các tổ chức cơ cấu, chức năng của đối tượng
- ❖ **Phương pháp giả thuyết:** đưa ra các dự đoán về quy luật của đối tượng sau đó đi chứng minh dự đoán đó là đúng.
- ❖ **Phương pháp lịch sử:** đi tìm nguồn gốc phát sinh, quá trình phát triển của đối tượng từ đó rút ra bản chất và quy luật của đối tượng

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Quy trình nghiên cứu



NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Quy trình nghiên cứu 7 bước

1

LỰA CHỌN VẤN ĐỀ NGHIÊN CỨU (Selecting a problem)

Xác định đề tài, nhiệm vụ và đối tượng nghiên cứu, mục tiêu và mục đích nghiên cứu, các câu hỏi nghiên cứu cần được trả lời và các giả thuyết ban đầu tương ứng, đối tượng khảo sát và phạm vi nghiên cứu.

2

TỔNG QUAN TÀI LIỆU NGHIÊN CỨU (Reviewing the literature on the problem)

Tổng quan các công trình nghiên cứu đã có, các nguồn thông tin, tư liệu có liên quan đến vấn đề nghiên cứu. Căn cứ trên kết quả tổng quan này để tiếp tục hoàn thiện vấn đề nghiên cứu, các câu hỏi nghiên cứu và các giả thuyết ban đầu.

3

THIẾT KẾ NGHIÊN CỨU (Designing the research)

Bao gồm các nội dung: lựa chọn phương pháp nghiên cứu, phương pháp và công cụ thu thập dữ liệu, mẫu khảo sát, dự kiến tiến độ.

4

THU THẬP DỮ LIỆU (Collecting the data)

Tổ chức thu thập các thông tin định tính hoặc định lượng theo các phương pháp và công cụ đã chọn ở bước 3.

5

PHÂN TÍCH DỮ LIỆU (Analyzing the data)

Từ các thông tin thu thập được, sử dụng các công cụ thống kê hoặc các phương pháp đặc thù để xử lý và phân tích dữ liệu.

6

TỔNG HỢP KẾT QUẢ VÀ KẾT LUẬN (Interpreting the findings and stating conclusions)

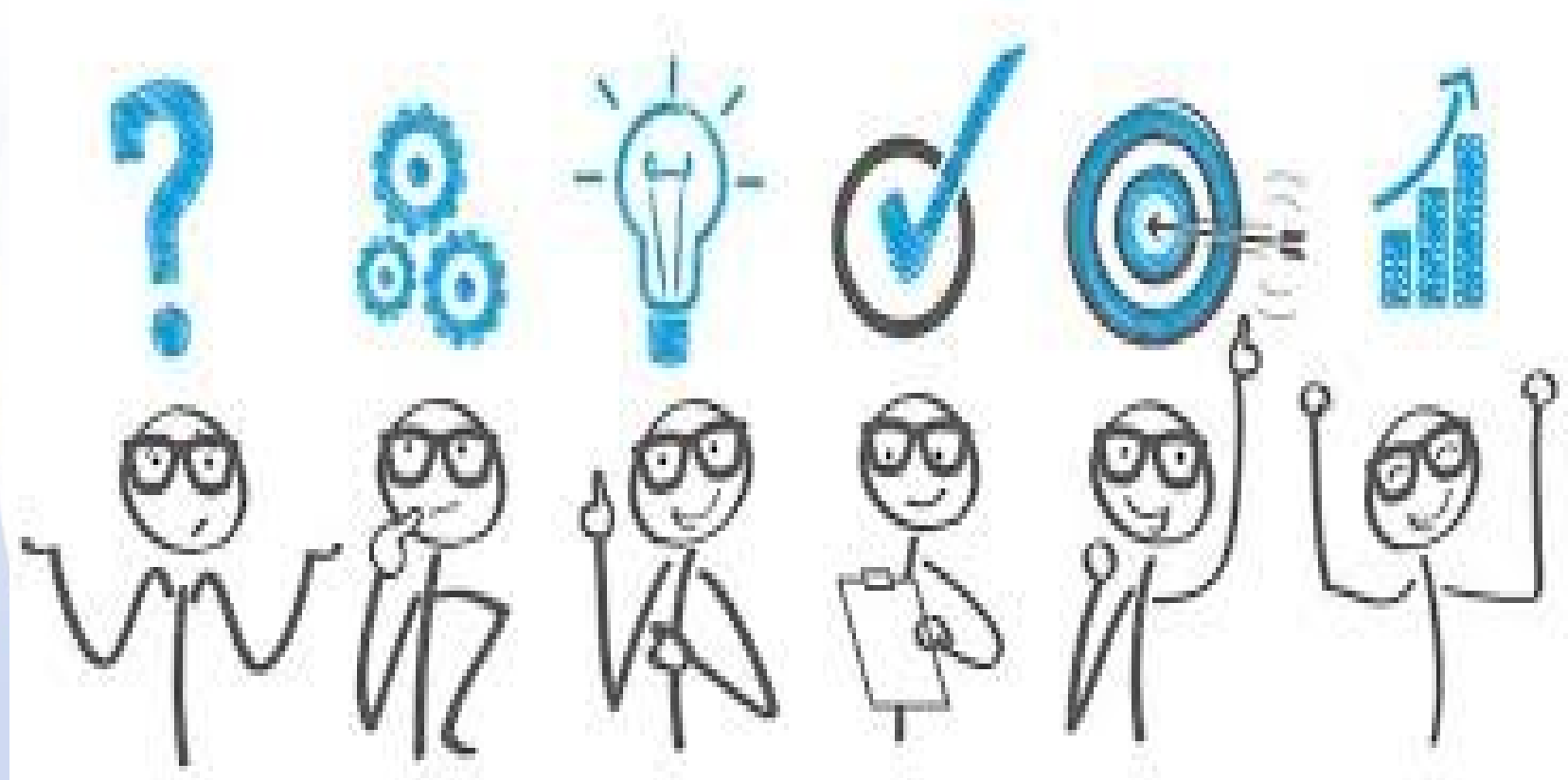
Khái quát hoá các kết quả xử lý và phân tích dữ liệu nhằm trả lời các câu hỏi nghiên cứu, cung cấp các kết luận và các đề xuất, kiến nghị.

7

BÁO CÁO KẾT QUẢ (Reporting results)

Người nghiên cứu lập báo cáo kết quả nghiên cứu để gửi đến cá nhân, tổ chức quan tâm hoặc chịu trách nhiệm quản lý.

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU



Làm thế nào để có CHNC?

- Làm thế nào để chúng ta nghĩ ra một ý tưởng/ một vấn đề nghiên cứu?
- Làm thế nào để có thể nhìn ra một vấn đề xã hội đáng nghiên cứu?
- Chọn đối tượng và khai mở đề tài

Điều gì để tạo câu hỏi nghiên cứu?

- Vấn đề quan tâm
- Dữ liệu và thông tin
- Nguồn lực để trả lời câu hỏi
- Vận hành một cách thích hợp
- Mục tiêu cụ thể

Câu hỏi nghiên cứu với vấn đề nghiên cứu

- Nghiên cứu một vấn đề là tìm ra câu trả lời cho vấn đề đó. Đặt câu hỏi nghiên cứu là cách tốt nhất để xác định vấn đề nghiên cứu.
- Ngược lại, khi ta đã xác định được vấn đề nghiên cứu thì ta đặt câu hỏi để trả lời vấn đề nghiên cứu đó.
- Bản chất câu hỏi nghiên cứu liên quan đến các hành động: khám phá, mô tả, kiểm định, so sánh, đánh giá tác động, đánh giá quan hệ nhân quả

Câu hỏi nghiên cứu

- Là những vấn đề mà người nghiên cứu phát biểu để cố gắng trả lời.
- Ví dụ:
 - Làm thế nào để dự báo lũ quét?
 - Làm thế nào để khoanh vùng khu vực có khả năng lây lan Covid_19 trong phạm vi hẹp?

Câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi nhằm mô tả sự vật, hiện tượng nghiên cứu.
- Câu hỏi nhằm so sánh các sự vật, hiện tượng nghiên cứu.
- Câu hỏi nhằm tìm hiểu mối quan hệ nhân quả giữa các đặc tính (biến) của sự vật hiện tượng.
- Câu hỏi về các giải pháp, các hàm ý chính sách khả thi

Yêu cầu với câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi nghiên cứu đúng trọng tâm vấn đề cần nghiên cứu.
- Câu hỏi nghiên cứu trả lời dựa trên các phương pháp nghiên cứu, số liệu, thông tin, bằng chứng.
- Câu hỏi nghiên cứu phù hợp với lĩnh vực, chuyên ngành.

Xây dựng câu hỏi nghiên cứu

- Ý định: đưa ra các câu hỏi cần được trả lời
- Hình thức: một hoặc nhiều câu hỏi
- Sử dụng: nghiên cứu định lượng và định tính
- Mục tiêu: sau câu trả lời thu được kết quả gì?

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Phân loại câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi thuộc loại thực nghiệm.
- Câu hỏi thuộc loại quan niệm hay nhận thức.
- Câu hỏi thuộc loại đánh giá.

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Câu hỏi loại thực nghiệm

- **Quan sát:** đây là quá trình thu thập dữ liệu cho nghiên cứu
- **Suy luận:** quá trình suy diễn tạo ra tính hợp lý từ việc quan sát
- **Kiểm tra:** giả thuyết để kiểm tra bằng các phương pháp nghiên cứu định tính hoặc định lượng
- **Đánh giá:** kết quả nghiên cứu và các lập luận hỗ trợ cộng với bất kỳ thách thức nào gặp phải trong quá trình nghiên cứu.

Câu hỏi thuộc loại quan niệm hay nhận thức

- Nhận thức về mặt cảm tính
- Nhận thức về mặt lý tính
- Nhận thức từ thực tiễn

Câu hỏi thuộc loại đánh giá:

- Thể hiện giá trị và tiêu chuẩn.
- Bản chất giá trị thực tiễn với giá trị sử dụng

Cách xây dựng câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi hướng tới vấn đề mang tính quy luật
- Câu hỏi hướng tới mối quan hệ giữa các nhân tố.
Những hiểu biết về mối quan hệ giữa các nhân tố thường tồn tại theo thời gian.
- Câu hỏi dạng này vì vậy khác với câu hỏi mang tính mô tả hoặc câu hỏi hướng vào giải pháp.

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Tiêu chuẩn câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi hướng tới vấn đề mang tính quy luật
- Câu hỏi có cơ sở thực tiễn/hoặc lý thuyết
- Các nhân tố, yếu tố trong câu hỏi có phạm vi, ý nghĩa rõ ràng
- Câu hỏi có khả năng trả lời được

Câu hỏi hướng tới vấn đề mang tính quy luật

- Câu hỏi hướng tới mối quan hệ (bản chất, lặp đi lặp lại) giữa các nhân tố. Những điều biết về mối quan hệ giữa các nhân tố thường tồn tại theo thời gian.
- Nếu câu hỏi nghiên cứu mang tính mô tả, dạng như “thực trạng của chất lượng nguồn nhân lực” thì câu trả lời sẽ chỉ có ý nghĩa vào đúng thời điểm nghiên cứu này.
- Nếu câu hỏi hướng vào giải pháp thì cần nhớ rằng không có giải pháp vạn năng cho mọi tổ chức, ngành, địa phương.

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Câu hỏi có cơ sở thực tiễn/hoặc lý thuyết

- Câu hỏi nghiên cứu không thể được đề xuất một cách tùy tiện theo cảm tính và ý thích của nhà nghiên cứu. Về cơ bản, câu hỏi phải có cơ sở thực tiễn và cơ sở khoa học.
- Cơ sở thực tiễn thể hiện ở chỗ câu hỏi nghiên cứu gắn với vấn đề thực tiễn quan quan tâm.
- Cơ sở khoa học thể hiện ở việc câu hỏi nghiên cứu hướng vào khoảng trống tri thức mà các nhà nghiên cứu để lạ

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Các nhân tố, yếu tố trong câu hỏi có phạm vi, ý nghĩa rõ ràng

- Sự rõ ràng của câu hỏi phụ thuộc vào sự rõ ràng trong ý nghĩa và phạm vi của nhân tố đề cập tới.
- Nếu các nhân tố đề cập đã được định nghĩa, đo lường hoặc có phạm vi rõ ràng trong các nghiên cứu trước thì sẽ dễ dàng định hướng nghiên cứu.
- Ngược lại, nếu đây là những nhân tố trừu tượng, nhân tố có phạm vi rộng rãi hoặc chứa đựng nhiều cách hiểu khác nhau thì câu hỏi nghiên cứu cũng sẽ không rõ ràng.

Câu hỏi có khả năng trả lời được

- Câu hỏi nghiên cứu phải có tính khả thi trong việc tìm bằng chứng để trả lời.
- Nếu câu hỏi quan trọng, rất thú vị nhưng không có khả thi thì nên loại bỏ khỏi đề tài nghiên cứu.

Cách xây dựng câu hỏi nghiên cứu

- Xây dựng một câu hỏi bao quát có thể nghiên cứu.
- Xây dựng một câu hỏi trọng tâm nghiên cứu:
 - Làm sao...?
 - Cái nào...?
 - Tại sao...?
 - Bao nhiêu...?

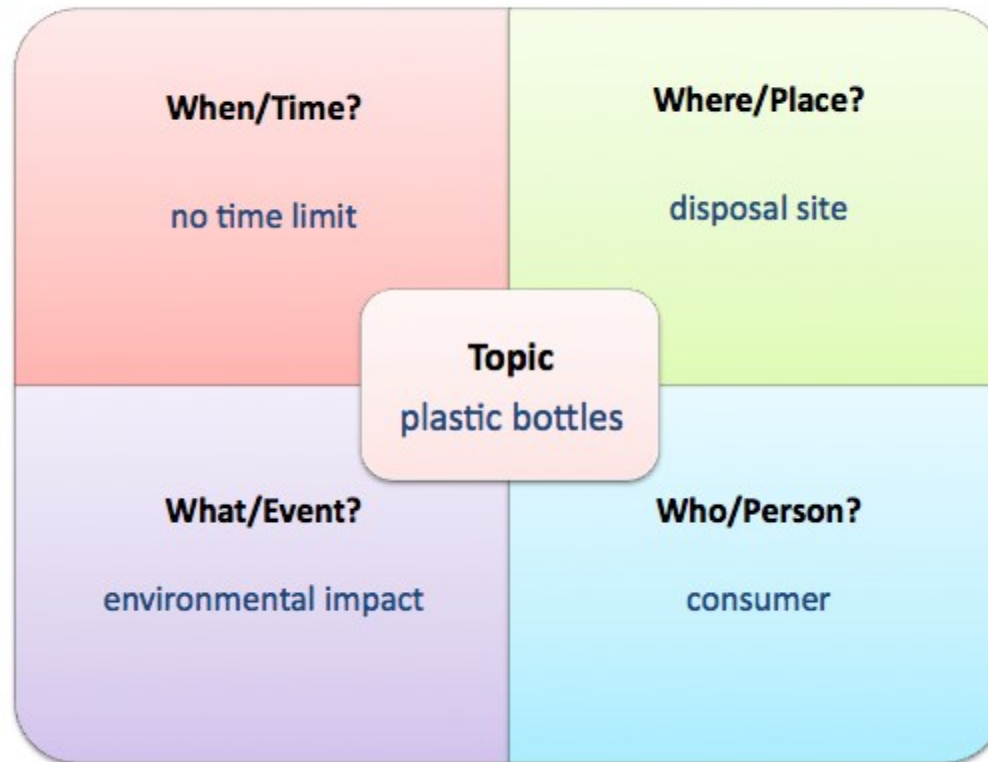
Kinh nghiệm xây dựng câu hỏi nghiên cứu

- Viết ra những cái gì mình biết và không biết về vấn đề nghiên cứu
- Viết ra các đối tượng, sự kiện, địa điểm , thời gian liên quan
- Tránh các câu hỏi dạng có/không

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Ví dụ câu hỏi nghiên cứu

Câu hỏi nghiên cứu: Tác động môi trường của việc vứt bỏ chai nước nhựa là gì?



Các loại câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi nhằm mô tả sự vật, hiện tượng nghiên cứu
- Câu hỏi nhằm so sánh các sự vật, hiện tượng nghiên cứu
- Câu hỏi nhằm tìm hiểu mối quan hệ nhân quả giữa các đặc tính (biến) của sự vật hiện tượng.
- Câu hỏi về các giải pháp, hàm ý chính sách khả thi

Định dạng của câu hỏi nghiên cứu

- Câu hỏi nghiên cứu hướng tới thông tin và tri thức mới.
- Câu hỏi nghiên cứu hướng vào các biến số và mối quan hệ của chúng.
- Câu hỏi nghiên cứu thường được dựa trên cơ sở lí thuyết.
- Câu hỏi nghiên cứu có thể có kết quả với mức độ tin tưởng cao dựa vào dữ liệu.

Các câu hỏi cần trả lời khi lựa chọn CHNC

- Chủ đề cần nghiên cứu được xác định rõ ràng chưa?
- Những CHNC quan trọng trong chủ đề là gì?
- Yếu tố nào trong chủ đề cần được nghiên cứu thêm?
- Có đủ thông tin để nghiên cứu về vấn đề đó hay không?
- Có bao nhiêu nghiên cứu về vấn đề này?

XÂY DỰNG CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

Ví dụ xây dựng câu hỏi nghiên cứu

Mục tiêu nghiên cứu

Mô tả và khám phá

Nghiên cứu công thức câu hỏi

- Đặc điểm của *X* là gì?
- X* đã thay đổi như thế nào theo thời gian?
- Các yếu tố chính trong *X* là gì?
- Làm thế nào để *X* kinh nghiệm *Y* ?
- X* đã xử lý như thế nào với *Y* ?

Giải thích và kiểm tra

- Mối quan hệ giữa *X* và *Y* là gì?
- Vai trò của *X* đối với *Y* là gì?
- Tác động của *X* đối với *Y* là gì?
- Làm thế nào để *X* ảnh hưởng đến *Y* ?
- Nguyên nhân của *X* là gì?

Đánh giá và hành động

- Ưu điểm và nhược điểm của *X* là gì?
- Hiệu suất của *X* là *bao nhiêu*?
- Làm thế nào để có thể đạt được *X* ?
- Chiến lược hiệu quả nhất để cải thiện *X* là gì?
- Làm thế nào để *X* có thể được sử dụng trong *Y* ?

Làm thế nào để xác lập câu hỏi nghiên cứu tốt

Câu hỏi nghiên cứu tốt phải đáp ứng ít nhất 3 trong 5 tiêu chuẩn FINER.

- F là viết tắt của Feasibility (khả thi)
- I là viết tắt của Interesting (thú vị).
- N là viết tắt của Novelty (có cái mới)
- E là viết tắt của Ethics (đạo đức)
- R là viết tắt của Relevant (liên đới)

Khả thi của câu hỏi nghiên cứu

- Một câu hỏi nghiên cứu tốt phải khả thi, có nghĩa là phải có khả năng trả lời được câu hỏi đó:
- **Đối tượng:** Nhiều nghiên cứu không thể thực hiện được đặt ra lúc ban đầu, vì nghiên cứu không thể nào tuyển dụng đủ số lượng đối tượng cho nghiên cứu.
- **Kỹ thuật:** Các nhà nghiên cứu phải có nắm chắc kỹ thuật, có thiết bị hoặc phương tiện nghiên cứu, có kinh nghiệm thực hiện nghiên cứu, và có khả năng quản lý cũng như phân tích dữ liệu.

Tính khả thi của câu hỏi nghiên cứu:

- **Kinh phí và thời gian:** Nghiên cứu thực nghiệm cần kinh phí thích hợp. Do đó, cần phải ước tính kinh phí của một dự án nghiên cứu
- **Phạm vi:** Kinh nghiệm thực tế cho thấy nhiều người mới bắt đầu nghiên cứu thường có quá nhiều “tham vọng”, họ muốn giải quyết tất cả các câu hỏi. Nhưng trong điều kiện hạn hẹp về kĩ thuật, thời gian và kinh phí, những tham vọng đó trở nên bất khả thi.

Sự thú vị của câu hỏi nghiên cứu:

- Một câu hỏi nghiên cứu tốt phải thú vị đối với nhà khoa học, xứng đáng để theo đuổi
- Nhà nghiên cứu thường có nhiều động cơ để theo đuổi một nghiên cứu khoa học.
- Một câu hỏi nghiên cứu thú vị phải là câu hỏi có thách thức,.

Tính mới của câu hỏi nghiên cứu:

- Những nghiên cứu có giá trị thường đóng góp thông tin mới, dữ liệu mới.
- Cái mới trong nghiên cứu có thể là mới về ý tưởng, mới về cách tiếp cận, mới về phương pháp, mới về kết quả, hoặc mới về cách diễn giải
- Một nghiên cứu xác định có khi rất có ích nhất là nghiên cứu trước có nhiều khiếm khuyết.
- Một nghiên cứu chỉ lặp lại những gì người khác đã làm thì không có cái gì mới, giá trị nghiên cứu thấp.

Đạo đức của câu hỏi nghiên cứu:

- Một nghiên cứu kinh tế phải tôn trọng quyền con người, doanh nghiệp, luật pháp quốc gia, không làm tổn thương người, doanh nghiệp, lợi ích quốc gia và phải bảo mật tuyệt đối.
- Một câu hỏi nghiên cứu hay phải là câu hỏi có đạo đức.

Tính liên đới của câu hỏi nghiên cứu:

- “Liên đới” ở đây có nghĩa là có ảnh hưởng.
- Một câu hỏi nghiên cứu mà nếu tìm được câu trả lời và có thể làm thay đổi một chính sách là một câu hỏi quan trọng.
- Không bao giờ đặt một câu hỏi nghiên cứu mà khi có câu trả lời nhà nghiên cứu chẳng biết phải làm gì với nó.
- Một trong những đặc điểm của một câu hỏi nghiên cứu tốt là tính liên quan, có ảnh hưởng.

Tiêu chí đánh giá của câu hỏi nghiên cứu

- Là bộ câu hỏi HOÀN TOÀN thực hiện và kịp thời?
- Nó được nêu “ở mức độ nào”?
- Các câu hỏi được cung cấp dưới dạng câu hoàn chỉnh?
- Đã có thời gian để làm việc với nguồn tham khảo để xem làm thế nào một chủ đề có thể được thu hẹp, những câu hỏi này có đủ tập trung cho một dự án có độ dài này không?

Phân tích câu hỏi nghiên cứu

- Biết được trọng tâm của vấn đề nghiên cứu
- Làm rõ vấn đề cần nghiên cứu
- Xác định đối tượng, thành phần, phạm vi, phương pháp nghiên cứu

ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU ĐỊNH LƯỢNG

❖ **Dữ liệu trong nghiên cứu định lượng:**

- Dữ liệu nào được biểu thị bằng số
- Dữ liệu có thể được phân thành các loại, được nhóm, đo lường, tính toán hoặc xếp hạng.
- Ví dụ: các câu hỏi như tuổi, thứ hạng, chi phí, chiều dài, cân nặng, điểm số, số lượng, tỷ lệ, mức độ v.v ...

❖ **Thu thập dữ liệu**

- Các phương pháp thu thập dữ liệu: cân, đo, sử dụng bảng hỏi có cấu trúc để phỏng vấn/khảo sát, quan sát và ghi chép dữ liệu, tập hợp, thống kê lại dữ liệu.

THU THẬP DỮ LIỆU

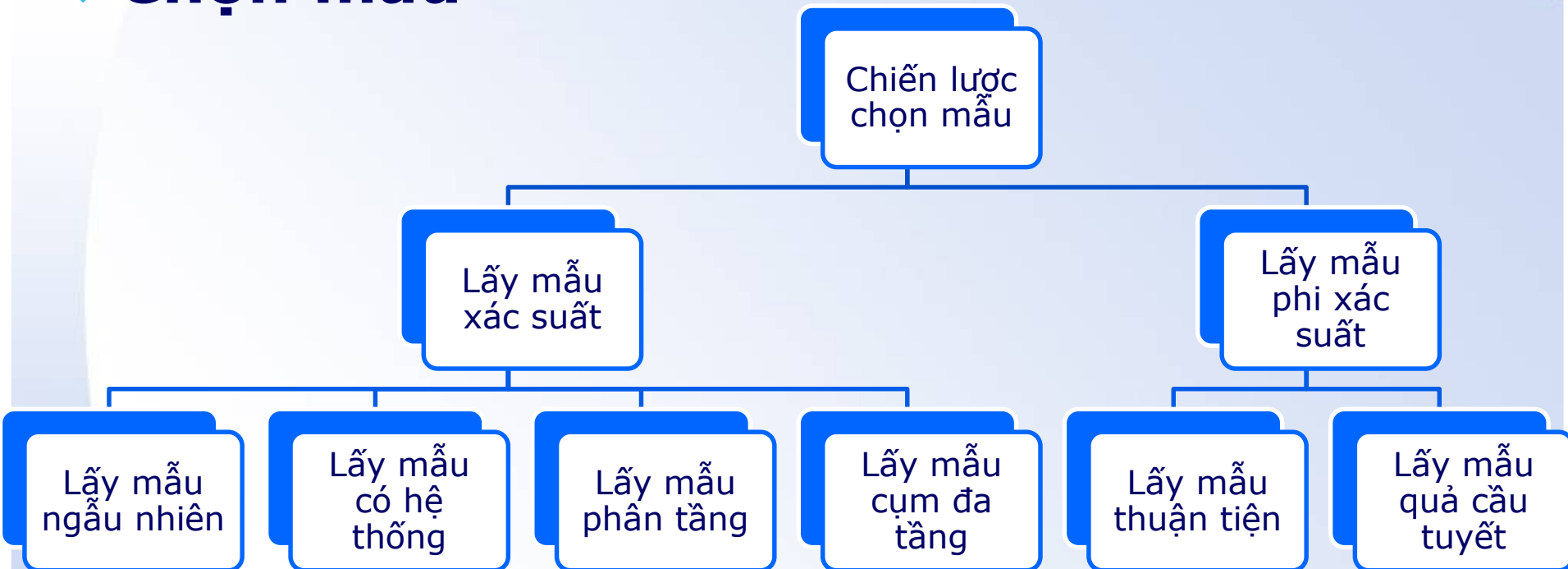
❖ **Xác định đối tượng tham gia nghiên cứu**

- Cần xác định rõ tính đại diện của mẫu? Phụ thuộc vào
 - Cách lựa chọn mẫu
 - Quy mô lấy mẫu

Quy mô mẫu bao nhiêu là đủ ???

THU THẬP DỮ LIỆU

❖ Chọn mẫu



ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

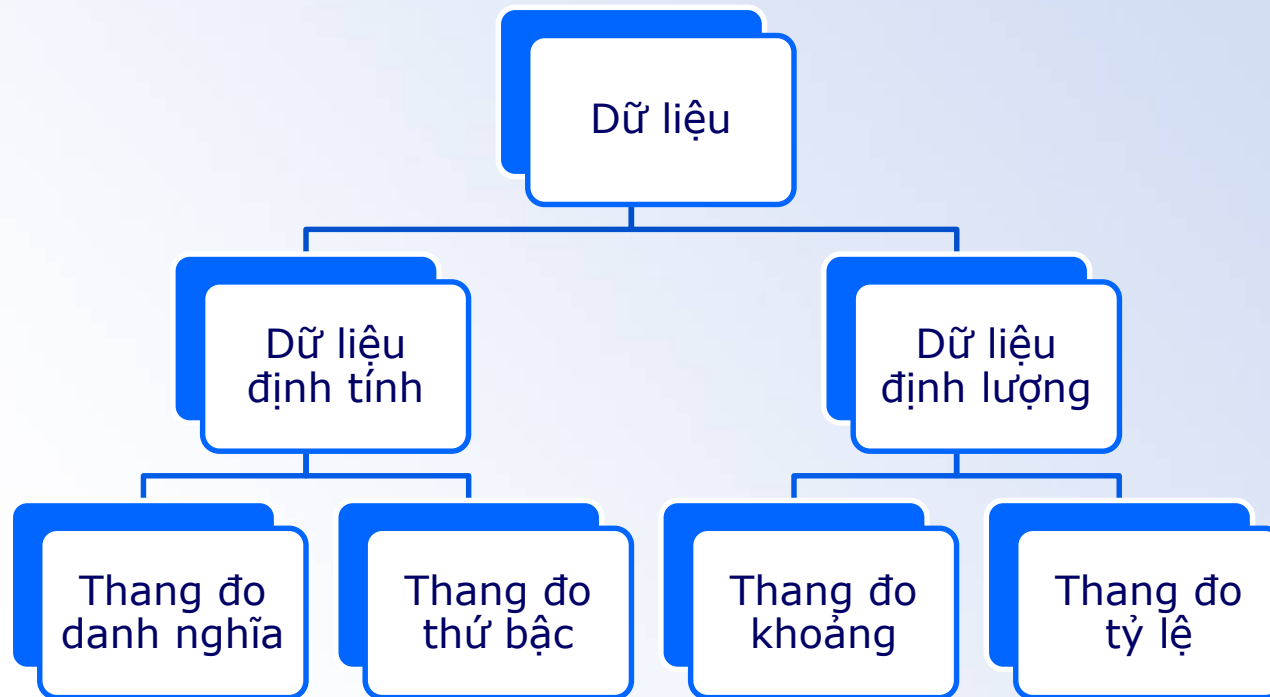
THU THẬP DỮ LIỆU

❖ **Kích thước mẫu phụ thuộc vào:**

- Loại nghiên cứu: nếu nghiên cứu về sự tương quan giữa các mẫu con thì độ lớn tối thiểu của mỗi mẫu con là 15. Đối với các nghiên cứu khảo sát, kích thước tối thiểu của mỗi mẫu con là 100, của các mẫu phụ của mẫu con (nếu có) là từ 20-50.
- Số lượng biến khảo sát: nghiên cứu càng bao gồm nhiều biến khảo sát, kích thước của mẫu càng phải lớn (Kích thước tối thiểu của mỗi mẫu con cần gấp 4-5 lần số biến khảo sát).
- Yêu cầu về tính chính xác: nghiên cứu đòi hỏi tính chính xác càng cao, kích thước của mẫu càng phải lớn.
- Tầm quan trọng của nghiên cứu: nghiên cứu càng có tầm quan trọng, kích thước của mẫu càng phải lớn.
- Năng lực tài chính

THU THẬP DỮ LIỆU

❖ Đo lường và cấp độ thang đo trong nghiên cứu



- Thang đo khoảng được sử dụng khá phổ biến
- Có thể sử dụng đồng thời nhiều thang đo

ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

THU THẬP DỮ LIỆU

❖ Các thang đo thường dùng

Hoàn toàn phản đối	Phản đối	Trung Dung	Đồng ý	Hoàn toàn đồng ý
1	2	3	4	5

Thang Likert (1932)

Lịch sự						Thô lỗ
Nhanh nhẹn						Chậm chạp
Chỉnh tề						Luộm thuộm
Khéo léo						Vụng về

Thang biểu kiến

Hấp dẫn

-5	-4	-3	-2	-1	+1	+2	+3	+4	+5
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Thang Stapel

PHƯƠNG PHÁP THU THẬP DỮ LIỆU

- ❖ Khảo sát dựa trên bảng câu hỏi
- ❖ Phỏng vấn
- ❖ Quan sát

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

- ❖ **Khảo sát là phương pháp sử dụng bảng hỏi (phiếu câu hỏi) để thu thập dữ liệu phục vụ cho mục tiêu nghiên cứu.**
- ❖ **Phù hợp khi dữ liệu thu thập có những đặc điểm:**
 - Dữ liệu cần thu thập nằm rải rác ở từng đối tượng.
 - Dữ liệu có sự khác biệt giữa các đối tượng.
 - Dữ liệu thu thập từ các đối tượng là đáng tin cậy.
 - Dữ liệu thu thập trên diện rộng.
- ❖ **Chú ý:**
 - Xác định mẫu khảo sát (hỏi ai).
 - Xây dựng phiếu khảo sát (hỏi cái gì).
 - Quy trình khảo sát (hỏi như thế nào).
 - Quy trình chuẩn bị số liệu (chuẩn bị số liệu như thế nào)

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ **Bảng hỏi**

- Là một công cụ nghiên cứu được tiêu chuẩn hóa, bao gồm một tập hợp các câu hỏi nhằm mục đích nắm bắt phản hồi từ người trả lời.
- Câu hỏi có thể được cấu trúc sẵn hoặc không được cấu trúc sẵn.

❖ **Yêu cầu chung:**

- Bám sát các ý tưởng và mục tiêu nghiên cứu
- Đơn giản, dễ hiểu và thân thiện
- Kích thích sự sẵn sàng trả lời
- Hạn chế tối đa các câu hỏi không rõ ràng
- Có khả năng phân loại và xử lý chéo thông tin
- Dễ dàng cho xử lý dữ liệu

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Quy trình thiết kế bảng câu hỏi

1. Xác định thông tin cần thu thập



2. Xác định phương pháp phỏng vấn



3. Xác định nội dung câu hỏi



4. Xác định hình thức câu trả lời



5. Xác định cách dùng thuật ngữ



6. Xác định trình tự và hình thức bảng câu hỏi



7. Phỏng vấn thử và hoàn thiện bảng câu hỏi

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Lưu ý khi viết bảng câu hỏi:

- Cần có phần giới thiệu, phần kết thúc, phần bảo đảm giữ bí mật thông tin.
- Hình thức bảng hỏi cần rõ ràng, trình bày đẹp, có tính logic cao.
- Có thể phân chia các câu hỏi theo từng phần, từng nội dung và nên bắt đầu bằng những câu hỏi đơn giản đến phức tạp trong một chủ đề.
- Xây dựng các câu hỏi định tính và định lượng trong cùng bảng hỏi.

❖ Câu hỏi:

- Câu hỏi ngắn gọn, đơn giản, đúng văn phạm
- Từ ngữ thông dụng, trực tiếp và dễ hiểu.
- Phù hợp với trình độ nhận thức của đối tượng nghiên cứu.
- Tránh câu hỏi gợi ý hoặc áp đặt
- Tránh câu hỏi đa nghĩa, nhiều thành tố, thiếu/thừa phương án trả lời

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Các loại câu hỏi:

- **Câu hỏi mở:** Câu hỏi cho phép câu trả lời mở và có các diễn tả, suy nghĩ khác nhau.
- **Phân loại câu hỏi mở:**
 - **Tự do trả lời:** Người trả lời tự do trả lời câu hỏi theo ý mình tùy theo phạm vi tự do mà người phỏng vấn dành cho họ.
 - **Thăm dò:** Người phỏng vấn có thể bắt đầu hỏi những câu hỏi thăm dò thân mật để đưa vấn đề đi xa hơn.
 - **Kỹ thuật hiện hình:** Mô tả các tập hợp dữ liệu bằng việc trình bày một cách đầy đủ, rõ ràng những vấn đề còn chưa được rõ nghĩa. Trên cơ sở đó, người trả lời về vấn đề đang bàn luận theo ý hiểu của họ.).
- **VD:** Anh/chị hãy nhận xét về ưu điểm của phương pháp giảng dạy đang áp dụng

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Các loại câu hỏi:

- **Câu hỏi đóng:** là dạng câu hỏi có số liệu thu thập có thể tương đối dễ dàng phân tích, mã hóa nhưng nó giới hạn sự trả lời.
 - Phân loại:
 - Câu hỏi đóng đơn giản: trả lời: có / không, đúng / sai.
 - Câu hỏi sắp xếp hàng thứ tự: Sắp xếp thứ tự tương đối của các đề mục được liệt kê.
 - Câu hỏi lựa chọn định sẵn theo danh sách: cho chọn nhiều phương án.
 - Câu hỏi lựa chọn định sẵn nhưng chỉ chọn 1 phương án.
 - Câu hỏi lựa chọn theo thang: Người trả lời được cho một loạt các lựa chọn diễn tả ý kiến của họ.

Rất không hiệu quả

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Rất hiệu quả

KHẢO SÁT BẰNG HỎI

❖ Cách thức khảo sát

■ *Phỏng vấn trực tiếp:*

- Người phỏng vấn làm việc trực tiếp với người tham gia để đặt câu hỏi và ghi lại câu trả lời.
- Áp dụng khi hiện tượng nghiên cứu phức tạp, cần phải thu thập nhiều dữ liệu; khi muốn thăm dò ý kiến đối tượng qua các câu hỏi ngắn gọn và có thể trả lời nhanh được,...
- Ưu điểm: Người phỏng vấn có thể thuyết phục đối tượng trả lời, có thể giải thích rõ cho đối tượng về các câu hỏi, có thể kiểm tra dữ liệu tại chỗ trước khi ghi vào phiếu điều tra.
- Nhược điểm: chi phí cao, mất nhiều thời gian và công sức.

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Cách thức khảo sát

▪ *Phỏng vấn qua điện thoại:*

- Tiến hành phỏng vấn đối tượng được khảo sát bằng điện thoại theo một bảng câu hỏi được soạn sẵn.
- Áp dụng khi mẫu nghiên cứu gồm nhiều đối tượng là cơ quan xí nghiệp, những người có thu nhập cao; hoặc đối tượng nghiên cứu phân bố rộng.
- Ưu điểm: Dễ chọn mẫu; tỷ lệ trả lời cao; nhanh và tiết kiệm chi phí. Có thể cải tiến bảng câu hỏi trong quá trình phỏng vấn
- Nhược điểm: thời gian phỏng vấn bị hạn chế.

KHẢO SÁT BẢNG HỎI

❖ Cách thức khảo sát

▪ *Phỏng vấn qua gửi thư / mạng internet*

- Gửi và nhận bảng câu hỏi đã soạn sẵn cho đối tượng khảo sát qua đường bưu điện / mạng.
- Áp dụng: khó tiếp xúc với đối tượng khảo sát; nội dung khảo sát riêng tư (thu nhập, chi tiêu, kế hoạch hóa) hay khi nội dung cần có sự tham khảo tra cứu nhất định..
- Ưu điểm: số lượng đối tượng điều tra lớn, có thể đề cập đến nhiều vấn đề riêng tư tế nhị, thuận lợi cho người trả lời, chi phí điều tra thấp.
- Nhược điểm: tỷ lệ trả lời thường thấp, mất nhiều thời gian chờ đợi gửi và nhận, không kiểm soát được người trả lời ...

PP KHẢO SÁT NHÓM CỐ ĐỊNH

- ❖ Nhóm cố định là một mẫu nghiên cứu cố định (gồm các con người, các hộ gia đình, các doanh nghiệp) định kỳ trả lời các bảng câu hỏi
- ❖ Hình thức khảo sát: phỏng vấn bằng điện thoại, bằng thư hay phỏng vấn cá nhân.
- ❖ Mỗi thành viên trong nhóm cố định được giao một thiết bị (nhật ký, thiết bị điện tử cho phép ghi lại, thiết bị quét...) để có thể ghi chép lại các thông tin phục vụ mục đích nghiên cứu.

PP KHẢO SÁT NHÓM CỐ ĐỊNH

❖ **Áp dụng nhiều trong tiếp thị, marketing, kinh tế..**

- VD: Xác định một số nhân tố tác động tới hành vi mua sắm của người tiêu dung.

❖ **Ưu điểm:**

- Chi phí rẻ do lặp lại nhiều lần một bảng câu hỏi theo mẫu lập sẵn.
- Giúp cho việc phân tích được tiến hành lâu dài và liên tục.

❖ **Hạn chế:**

- Tỷ lệ tham gia nhóm cố định còn thấp
- Có nhiều biến động trong nhóm do thay đổi vị trí, đổi công việc...
- Thái độ của nhóm cố định: khi luôn hỏi về một số yếu tố cố định, gây nhàm chán, không tạo được hứng thú trả lời.

■

ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

PP KHẢO SÁT NHÓM CHUYÊN ĐỀ

- ❖ Nhân viên điều tra tiến hành đặt câu hỏi phỏng vấn từng nhóm, thường từ 7 đến 12 người có am hiểu và kinh nghiệm về một vấn đề nào đó
- ❖ **Mục đích:** để thông qua thảo luận tự do trong nhóm nhằm làm bật lên vấn đề ở nhiều khía cạnh sâu sắc, giúp cho nhà nghiên cứu có thể nhìn nhận vấn đề một cách thấu đáo và toàn diện.
- ❖ Tiến trình phỏng vấn có định hướng rõ về mục đích và các công việc cần thực hiện được

ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

PP KHẢO SÁT NHÓM CHUYÊN ĐỀ

- ❖ Áp dụng trong việc xây dựng hay triển khai một bảng câu hỏi; làm cơ sở để tạo ra những giả thiết cần kiểm định trong nghiên cứu định lượng về sau.
 - VD: tìm nguyên nhân làm giảm doanh số; trắc nghiệm phản ứng của người tiêu dùng đối với sản phẩm mới...
- ❖ Ưu điểm: Thu thập dữ liệu đa dạng, khách quan và khoa học.
- ❖ Nhược điểm: kết quả thu được không có tính đại diện cho tổng thể chung, chất lượng dữ liệu thu được hoàn toàn phụ thuộc vào kỹ năng của người điều khiển thảo luận, các câu hỏi thường không theo một cấu trúc có sẵn nên khó phân tích xử lý.

PHƯƠNG PHÁP PHÒNG VẤN

❖ **Phỏng vấn:**

- Là hình thức gặp gỡ, trao đổi, nói chuyện giữa 2 hay nhiều người mà có mục đích trước.
- Là một loạt các câu hỏi mà người nghiên cứu đưa ra để phỏng vấn người trả lời, là phỏng vấn trực tiếp (mặt đối mặt, hỏi – trả lời, thường là câu hỏi mở)
- Các dạng phỏng vấn:
 - Phỏng vấn có cấu trúc: có trình tự phỏng vấn, các câu hỏi được xác định rõ ràng và chuẩn bị sẵn,
 - Phỏng vấn không theo cấu trúc: linh hoạt trình tự nội dung phỏng vấn, câu hỏi phỏng vấn có thể được thay đổi theo bối cảnh thực hiện, theo ý muốn của người trả lời.

PHƯƠNG PHÁP PHÒNG VẤN

❖ Các hình thức phỏng vấn:

- Trò chuyện
- Phỏng vấn chính thức
- Phỏng vấn ngẫu nhiên
- Phỏng vấn sâu

❖ Số liệu được thu thập bằng cách người điều tra hỏi và ghi chép trực tiếp vào phiếu hỏi.

❖ Có thể kết hợp giữa hỏi, quan sát, theo dõi, thực nghiệm để lấy số liệu.

PHƯƠNG PHÁP QUAN SÁT

❖ Quan sát:

- Nhằm thống kê các sự kiện, hành vi của đối tượng khảo sát.
- Cần xác lập cụ thể nội dung của các sự kiện, hành vi cần nghiên cứu.
- Quan sát trực tiếp hoặc gián tiếp
 - Quan sát trực tiếp: tiến hành quan sát khi sự kiện đang diễn ra.
 - VD quan sát thái độ của khách hàng khi thưởng thức món ăn của nhà hàng.
 - Quan sát gián tiếp: tiến hành quan sát kết quả hay tác động của hành vi chứ không trực tiếp quan sát hành vi.
 - VD: nghiên cứu về doanh số bán hàng trong từng ngày của siêu thị có thể thấy được xu hướng tiêu dung của khách hàng trong từng thời kì.

ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH CÂU HỎI NGHIÊN CỨU

PHƯƠNG PHÁP QUAN SÁT

- **Quan sát ngụy trang và quan sát công khai:**
 - Quan sát ngụy trang: đối tượng được nghiên cứu không biết mình bị quan sát.
 - VD: Bí mật quan sát mức độ phục vụ và thái độ ứng xử với khách hàng của nhân viên.
 - Quan sát công khai: đối tượng được nghiên cứu biết họ bị quan sát.
 - Đơn vị nghiên cứu sử dụng thiết bị điện tử gắn vào tivi để ghi nhận xem khách hàng xem những đài nào, chương trình nào, thời gian nào?
- **Công cụ quan sát:** con người, thiết bị.
- **Ưu điểm:** thu được chính xác về kết quả quan sát, tuy nhiên kết quả đó không có tính đại diện cho số đông và không thu được những vấn đề đằng sau kết quả hành vi thu được.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Viết đề cương nghiên cứu

❖ Trả lời các câu hỏi:

- Tôi muốn nghiên cứu cái gì?
- Tại sao chủ đề nghiên cứu lại quan trọng?
- Chủ đề này có ý nghĩa như thế nào trong lĩnh vực nghiên cứu của tôi?

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Viết đề cương nghiên cứu

❖ Trả lời các câu hỏi:

- Nghiên cứu này giải quyết các vấn đề gì?
- Làm thế nào để nó được xây dựng dựa trên và vượt qua được các nghiên cứu trước đó?
- Tôi có thể hoàn thành nó trong thời gian cho phép với các nguồn lực sẵn có?

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu

- ❖ **Krathwohl (2005) gợi ý và mô tả nhiều thành phần khác nhau để đưa vào một đề xuất nghiên cứu**



ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (2)

❖ Giới thiệu chung

- Giới thiệu ban đầu cho ý tưởng nghiên cứu
- Sau khi đọc xong thì người đọc có thể:
 - Hiểu bạn muốn làm gì
 - Có cảm nhận về niềm đam mê của bạn đối với chủ đề này
 - Nhận biết được các kết quả có thể có của nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (3)

❖ Giới thiệu chung

- Có độ dài từ 1 đến 3 đoạn chứa đựng câu trả lời của các câu hỏi:
 - Trọng tâm của vấn đề nghiên cứu là gì?
 - Tên đề tài nghiên cứu liên quan đến vấn đề nghiên cứu như thế nào?
 - Những phương pháp nào bạn sẽ sử dụng để phân tích vấn đề nghiên cứu?
 - Tại sao việc thực hiện nghiên cứu lại quan trọng? Kết quả nghiên cứu ảnh hưởng tới ai?

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (4)

❖ **Bối cảnh và ý nghĩa**

- Giải thích bối cảnh đề xuất và mô tả chi tiết tại sao lại thực hiện nghiên cứu này.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (5)

❖ **Bối cảnh và ý nghĩa**

- Không có quy tắc chuẩn nào nhưng người nghiên cứu sẽ cố gắng trả lời một số hoặc tất cả các điểm chính sau:
 - Nêu vấn đề nghiên cứu và giải thích rõ về mục đích của nghiên cứu hơn là những gì bạn đã nêu trong phần giới thiệu chung
 - Trình bày cơ sở lý luận của nghiên cứu đề xuất. Chỉ rõ lý do tại sao nghiên cứu này đáng được thực hiện.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (6)

❖ **Bối cảnh và ý nghĩa**

- Không có quy tắc chuẩn nào nhưng người nghiên cứu sẽ cố gắng trả lời một số hoặc tất cả các điểm chính sau:
 - Mô tả các vấn đề chính hoặc các vấn đề cần giải quyết trong nghiên cứu của bạn. Nên giải thích cách mà nghiên cứu của bạn được xây dựng dựa trên các nghiên cứu liên quan trước đó.
 - Giải thích cách bạn dự định tiến hành nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (7)

❖ **Bối cảnh và ý nghĩa**

- Không có quy tắc chuẩn nào nhưng người nghiên cứu sẽ cố gắng trả lời một số hoặc tất cả các điểm chính sau:
 - Xác định rõ các nguồn nghiên cứu chính hoặc có liên quan mà bạn dự định sử dụng và giải thích cách chúng sẽ đóng góp vào quá trình nghiên cứu của bạn.
 - Xác định giới hạn của nghiên cứu đề xuất. Nên trình bày những gì sẽ nghiên cứu và những gì sẽ được loại bỏ khỏi nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (8)

❖ **Bối cảnh và ý nghĩa**

- Không có quy tắc chuẩn nào nhưng người nghiên cứu sẽ cố gắng trả lời một số hoặc tất cả các điểm chính sau:
 - Cung cấp các định nghĩa rõ ràng về các khái niệm và thuật ngữ chính. Đảm bảo rằng bạn nêu rõ những định nghĩa nào sẽ được sử dụng trong nghiên cứu của mình

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (9)

❖ **Tổng quan nghiên cứu**

- Đây là phần chiếm nhiều thời gian nhất trong quá trình chuẩn bị viết đề xuất nghiên cứu.
- Mục tiêu là đặt nghiên cứu của bạn trong một tổng thể lớn hơn các nghiên cứu trước đó, đồng thời chứng minh với người đọc rằng nghiên cứu bạn là nguyên bản, sáng tạo và bổ sung trong một tổng thể lớn hơn

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (10)

❖ Tổng quan nghiên cứu

- Do có nhiều thông tin nên phần này phải được cấu trúc một cách thông minh giúp người đọc dễ dàng nắm được các luận điểm chính làm nền tảng cho nghiên cứu của bạn.
- Cách tốt nhất là chia tài liệu nghiên cứu thành các danh mục, khái niệm hoặc chủ đề

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (11)

❖ Tổng quan nghiên cứu

- Một số gợi ý
 - Suy nghĩ về những câu hỏi mà các nhà nghiên cứu khác đã đặt ra, những phương pháp họ đã sử dụng, những gì họ đã tìm thấy và những gì họ đề xuất dựa trên những phát hiện của họ
 - Đừng ngại thách thức với các kết quả hoặc kết luận của nghiên cứu trước đó
 - Đánh giá những gì bạn tin là còn thiếu của các nghiên cứu trước và giải thích cách nghiên cứu của bạn để lấp đầy khoảng trống này hoặc để mở rộng nghiên cứu trước đó

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (12)

❖ Tổng quan nghiên cứu

- Điều quan trọng là cần phải xác định khi nào thì nên dừng lại
- Cần đảm bảo rằng không có nhà nghiên cứu khác cũng phát hiện một vấn đề tương tự với vấn đề nghiên cứu của bạn

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (13)

❖ Phương pháp nghiên cứu

- Chứng minh cho người đọc rằng phương pháp nghiên cứu mà bạn đề xuất là phù hợp để giải quyết vấn đề nghiên cứu và diễn giải chính xác kết quả nghiên cứu
- Đề xuất nghiên cứu nên được gắn rõ ràng với các mục tiêu cụ thể của nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (14)

❖ Phương pháp nghiên cứu

- Chứng minh rõ ràng cách nghiên cứu của bạn sử dụng và xây dựng dựa trên các nghiên cứu trước đây, vì nó liên quan đến thiết kế nghiên cứu và các phương pháp dự định
- Xem xét các phương pháp nào mà các nhà nghiên cứu khác đã sử dụng, những phương pháp nào chưa được sử dụng và có thể được sử dụng trong nghiên cứu của mình

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (15)

❖ Những giả thuyết và hàm ý

- Ai hoặc điều gì được hưởng lợi từ nghiên cứu của bạn
- Phải đưa ra được các phát hiện mới phản ánh những khoảng trống trong các nghiên cứu hiện tại và mô tả lấp đầy khoảng trống đó trong nghiên cứu của mình.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (16)

❖ Kết luận

- Nhắc lại tầm quan trọng và ý nghĩa của đề xuất nghiên cứu, đồng thời cung cấp một bản tóm tắt ngắn gọn về toàn bộ nghiên cứu đề xuất
- Độ dài: một hoặc hai đoạn văn

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (17)

❖ Kết luận

- Gợi ý cho một kết luận
 - Thảo luận tại sao nên thực hiện nghiên cứu
 - Thảo luận cụ thể kết quả mong đợi và chỉ ra cách nghiên cứu của bạn là duy nhất
 - Giải thích tại sao thiết kế nghiên cứu và các phương pháp được chọn cho nghiên cứu này là phù hợp và tại sao các thiết kế và phương pháp khác không được chọn
 - Dự đoán và thừa nhận bất kỳ rào cản nào bạn có thể gặp phải khi thực hiện nghiên cứu và mô tả cách bạn giải quyết rào cản này

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (18)

❖ Trích dẫn và Tài liệu tham khảo

- Trong một đề xuất nghiên cứu, tài liệu tham khảo có thể có hai dạng:
 - Một danh sách tài liệu tham khảo hoặc
 - Một danh mục các trích dẫn

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (19)

❖ Trích dẫn và Tài liệu tham khảo

- Danh sách tài liệu tham khảo liệt kê các tài liệu bạn đã tham khảo trong phần nội dung đề xuất nghiên cứu của mình. Tất cả các tài liệu tham khảo trong danh sách tài liệu tham khảo phải xuất hiện trong phần nội dung của đề xuất nghiên cứu.
- Danh mục trích dẫn, là danh sách mà chứa đựng thông tin bạn đã sử dụng hoặc trích dẫn trong đề xuất nghiên cứu của mình

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (20)

❖ Trích dẫn và Tài liệu tham khảo

- Danh sách trích dẫn phải là minh chứng cho việc bạn đã thực hiện đủ mức độ nghiên cứu sơ bộ để đảm bảo rằng dự án của bạn sẽ bổ sung, nhưng không trùng lặp, các kết quả nghiên cứu trước đó.
- Đối với ngành khoa học xã hội, danh sách tài liệu tham khảo hoặc danh mục trích dẫn nên được chuẩn bị ở định dạng tham khảo của APA (American Psychological Association)

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (21)

❖ Trích dẫn và Tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo và trích dẫn không được tính vào độ dài của đề cương
- Tùy thuộc tạp chí khoa học, định dạng có thể khác nhau
- Mẹo: Nên tham khảo hướng dẫn về định dạng của từng tạp chí cụ thể trước khi định nộp bài

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các thành phần của đề cương nghiên cứu (22)

❖ Kết luận

- Đề cương nghiên cứu cần rất nhiều thời gian để chuẩn bị, ngay cả khi người nghiên cứu đã nghiên cứu tài liệu tổng quan đầy đủ.
- Vì đề cương đóng vai trò là bản đồ cho nghiên cứu, do đó bạn phải dành thời gian để nghiên cứu, suy nghĩ và viết đề xuất cho nghiên cứu của mình.
- Kết quả của đề cương sẽ là một tác phẩm nghệ thuật mà ở đó người đọc sẽ “Chà, đây là một ý tưởng thú vị và tôi rất nóng lòng muốn xem nó diễn ra thế nào”

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Một số lỗi thường gặp

- ❖ Lập luận không mạch lạc và không thuyết phục để thực hiện nghiên cứu đã đề xuất.
- ❖ Dài dòng, không nêu được rõ mục đích và đôi khi mục tiêu nghiên cứu lại quá rộng
- ❖ Các trích dẫn thiếu độ tin cậy. Các nghiên cứu quan trọng có liên quan không được sử dụng để đánh giá trong mục tổng quan nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Một số lỗi thường gặp (2)

- ❖ Không đặt ra ranh giới theo ngữ cảnh cho nghiên cứu
- ❖ Không tập trung vào vấn đề nghiên cứu
- ❖ Viết cầu thả hoặc không chính xác, bao gồm cả lỗi ngữ pháp.
- ❖ Quá nhiều chi tiết về các vấn đề nhỏ và không đủ chi tiết về các vấn đề lớn

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các bước tiếp cận để viết đề cương nghiên cứu

- ❖ **Bước 1:** Đặt tiêu đề cho đề xuất nghiên cứu
- ❖ **Bước 2:** Cung cấp chi tiết thông tin cá nhân và nghề nghiệp có liên quan bên dưới tiêu đề
- ❖ **Bước 3:** Cung cấp một bản tóm tắt ngắn khoảng 300 từ (Nên tham khảo tạp chí mà bạn sẽ gửi bài viết)

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các bước tiếp cận để viết đề cương nghiên cứu (2)

- ❖ **Bước 4:** Cung cấp 5 từ khóa để mô tả nghiên cứu đề xuất.
- ❖ **Bước 5:** Xây dựng phần giới thiệu bao gồm cơ sở lý luận và tổng quan về một các nghiên cứu có liên quan
- ❖ **Bước 6:** Nêu mục tiêu, câu hỏi nghiên cứu, câu hỏi phụ và giả thuyết của đề xuất nghiên cứu.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các bước tiếp cận để viết đề cương nghiên cứu (3)

- ❖ **Bước 7:** Phác thảo các phương pháp nghiên cứu.
- ❖ **Bước 8:** Lựa chọn các thiết lập, phương pháp lấy mẫu, các tiêu chí bao gồm và không bao gồm trong nghiên cứu của bạn
- ❖ **Bước 9:** Mô tả các công cụ thu thập dữ liệu được sử dụng.

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các bước tiếp cận để viết đề cương nghiên cứu (4)

- ❖ **Bước 10:** Chi tiết quá trình xử lý và phân tích dữ liệu dự kiến các phương pháp được sử dụng
- ❖ **Bước 11:** Cân nhắc mọi vấn đề về đạo đức và phác thảo các thủ tục để bảo vệ dữ liệu nghiên cứu
- ❖ **Bước 12:** Lập thời gian biểu. Xem xét các vấn đề tiềm ẩn có thể xảy ra và mô tả những hạn chế của nghiên cứu

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Các bước tiếp cận để viết đề cương nghiên cứu (5)

- ❖ **Bước 13:** Dự tính các nguồn lực tài nguyên mà có thể được yêu cầu
- ❖ **Bước 14:** Tạo danh sách tài liệu tham khảo hoặc tài liệu trích dẫn
- ❖ **Bước 15:** Thêm các tài liệu bổ sung có liên quan

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

CHIA SẺ NGHIÊN CỨU

❖ Mục tiêu bài học

- Giải thích cách quyết định chia sẻ nghiên cứu nào và chia sẻ với ai
- Xác định được 3 định dạng trình bày
- Mô tả sự khác nhau giữa báo cáo học thuật và báo cáo công cộng
- Xác định hành vi đạo văn và giải thích lý do làm sao nó cần phải được xem xét một cách nghiêm túc
- Xác định cách chia sẻ và mô tả 3 điều cần lưu ý để chia sẻ thành công các kết quả nghiên cứu của mình

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Tại sao phải chia sẻ nghiên cứu

- ❖ Nghiên cứu, ở một khía cạnh nào đó là một hoạt động công cộng do kết quả thu được có thể tác động đến lĩnh vực nghiên cứu nên chúng cần phải được chia sẻ đến người quan tâm
- ❖ Hiểu cách chia sẻ kết quả nghiên cứu của ai đó là một khía cạnh quan trọng của quá trình nghiên cứu

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Quyết định chia sẻ cái gì và chia sẻ với ai

❖ Trước khi chia sẻ kết quả nghiên cứu, cần phải xác định:

- Chia sẻ cái gì
- Chia sẻ với ai và,
- Dưới định dạng nào

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Quyết định chia sẻ cái gì và chia sẻ với ai (2)

❖ Chia sẻ tất cả: điều tốt, điều không tốt và điều xấu

- Để chuẩn bị chia sẻ kết quả nghiên cứu của bạn với những người khác hãy thử thách bản thân trả lời các câu hỏi sau:
 - Tại sao tôi thực hiện nghiên cứu này?
 - Tôi đã thực hiện nghiên cứu này như thế nào?
 - Tôi đã thực hiện nghiên cứu này cho ai?

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Quyết định chia sẻ cái gì và chia sẻ với ai (3)

❖ Chia sẻ tất cả: điều tốt, điều không tốt và điều xấu

- Để chuẩn bị chia sẻ kết quả nghiên cứu của bạn với những người khác hãy thử thách bản thân trả lời các câu hỏi sau:
 - Tôi có thể rút ra kết luận hợp lý nào từ nghiên cứu này?
 - Biết những gì tôi biết bây giờ, tôi sẽ làm gì khác hơn?

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Quyết định chia sẻ cái gì và chia sẻ với ai (4)

❖ Chia sẻ tất cả: điều tốt, điều không tốt và điều xấu

- Để chuẩn bị chia sẻ kết quả nghiên cứu của bạn với những người khác hãy thử thách bản thân trả lời các câu hỏi sau:
 - Nghiên cứu này có thể được cải thiện như thế nào?
 - Những câu hỏi nào, nếu có, tôi không thể trả lời đầy đủ, một phần, hay hoàn toàn không?

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Xác định khán giả

- ❖ Khi bạn có thể nói rõ những gì sẽ chia sẻ, bạn phải quyết định chia sẻ nó với ai.
- ❖ Các ứng cử viên mà bạn sẽ chia sẻ công việc của mình rõ ràng nhất là các nhà khoa học khác

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Trình bày nghiên cứu



TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Trình bày nghiên cứu (2)

- ❖ **Cách tốt nhất để nhận được sự phản hồi về kết quả nghiên cứu**
- ❖ **Có 3 dạng thức**
 - Bài trình bày tại hội thảo, hội nghị
 - Thảo luận bàn tròn
 - Poster

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Bài trình bày tại hội thảo, hội nghị

❖ Trước khi trình bày, cần tìm hiểu:

- Thời lượng dự kiến trình bày
- Có sử dụng công cụ trực quan như video hay slide
- Tập trung vào các điểm chính trong nghiên cứu

Mẹo: Nên chuẩn bị kỹ trước khi trình bày

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Thảo luận bàn tròn

- ❖ Hữu ích trong giai đoạn đầu của nghiên cứu
- ❖ Là nơi để gặp gỡ, kết nối các nhà nghiên cứu khác có cùng mối quan tâm tới vấn đề bạn đang nghiên cứu



TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Áp phích (poster)

- ❖ Thể hiện trực quan kết quả nghiên cứu
- ❖ Sử dụng đồ thị, biểu đồ, bảng và các hình ảnh khác để mô tả kết quả nghiên cứu
- ❖ Hữu ích trong giai đoạn đầu của nghiên cứu

Mẹo: nên chia sẻ những điểm nổi bật trong kết quả nghiên cứu

Các bước tổ chức seminar

- ❖ Bước 1: Xác định rõ mục tiêu và mục đích của buổi seminar
- ❖ Bước 2: Chuẩn bị các tài liệu liên quan
- ❖ Bước 3: Chuẩn bị dàn ý trình bày chi tiết
- ❖ Bước 4: Xây dựng báo cáo để thuyết trình
- ❖ Bước 5: Lựa chọn thời gian, địa điểm phù hợp
- ❖ Bước 6: Gửi báo các tới người tham dự
- ❖ Bước 7: Tổ chức buổi hội thảo

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Để buổi seminar thành công

- ❖ Hiểu rõ đối tượng tham gia
- ❖ Chuẩn bị dàn ý phù hợp
- ❖ Cung cấp nhiều thông tin tới người tham dự
- ❖ Trình bày logic, có trọng tâm
- ❖ Có sự tương tác với người tham dự

Viết kết quả nghiên cứu

❖ Báo cáo học thuật đều có các phần:

- Giới thiệu tóm tắt
- Các nghiên cứu liên quan
- Thảo luận về phương pháp nghiên cứu
- Trình bày các kết quả
- Một số nhận xét kết luận và thảo luận về ý nghĩa của công trình nghiên cứu

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Viết kết quả nghiên cứu

- ❖ Các báo cáo được viết cho mục đích học thuật cũng chứa danh sách các tài liệu tham khảo và nhiều báo cáo bao gồm các bảng hoặc biểu đồ thể hiện một cách trực quan một số thành phần của các kết

Chú ý: Hãy đặc biệt cẩn thận để không phạm phải đạo văn.

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Công bố các kết quả

❖ Công bố các kết quả bao gồm ba bước sau:

- Xác định khán giả là ai.
- Xác định vị trí khán giả.
- Làm thế nào để tiếp cận họ.

TRAO ĐỔI VÀ TRÌNH BÀY NGHIÊN CỨU

Gửi kết quả lên tạp chí

- ❖ Hoàn thiện kết quả nghiên cứu theo mẫu của tạp chí. Các tạp chí khác nhau sẽ có các mẫu khác nhau
- ❖ Gửi bài viết lên tạp chí muốn đăng
 - Cung cấp thông tin:
 - Tên nghiên cứu
 - Tóm tắt
 - Danh sách thành viên
 - Tác giả liên hệ, tác giả chính
 - Các từ khóa

Trao đổi, câu hỏi?