

Guidelines for Research Paper

In your research proposal, you got to include the followings:

연구 제안서에는 다음의 사항이 포함되어야 합니다.

1) Research motivation and question (연구의 동기와 질문)

What phenomena of organizational innovation are you interested?

(조직혁신의 현상 중에서 어떠한 면에 관심을 갖고 있는가?)

Why did you become to be interested?

(왜 그러한 현상에 관심을 가지게 되었는가?)

Are there any evidence of the problems and cases that incite your interests?

(당신의 관심을 자아낸 문제나 사례의 증거가 있는가?)

Why is it important, worthy of your study?

(어떠한 점에서 그것이 당신이 연구할만한 가치가 있는가?)

How have other previous works been done on the related issues?

(본 연구와 관련된 연구가 이전 연구에서는 어떻게 진행되어 왔는가?)

How is it different from the previous studies for identifying the contribution of your research?

(당신의 연구가 연구현상에 대한 연구의 기여를 밝히는 점에 있어 이전의 연구와는 어떠한 점에서 차이가 있는가?)

2) Proposing Research Model (연구 모델의 제시)

Provide a research model that includes each variable of interests, their relations in terms of arrow, whether it could be regression model, structural equation model, or other model, etc.. Here each variable means independent variables, dependent variables, moderating variables, intermediate variables.

(관심 있는 변수들과 그 변수들의 관계를 화살표로 표시한 연구 모델을 제시하시오. 이것은 회귀방정식 모형이든, 구조방정식 모형이든 아니면 또 다른 형식의 모형이든 간에 각

변수들간의 상호관련성을 그림으로 표시하여 제시하기 바람. 여기서 각 변수는 독립변수, 종속변수, 조절변수, 혹은 매개변수 등)

3) Literature review

Major purpose of literature review is to check what kinds of related or previous research has been done in the field of interests. If somebody else already has done the same work, your work becomes meaningless.

(이 단계에서 문헌연구의 주요한 목적은 어떠한 관련된 연구나 사전의 연구가 당신이 관심을 가지고 있는 문제 현상에 대해 이미 진행되어왔는지를 알아보고자 하는 것임)

You got to cite one or two seminal works in the area of each variable of your interest. This would construct the basic backbone of your research.

(당신이 관심을 가지고 있는 각각의 변수에 해당하는 부분에 대해 하나 혹은 두 개 이상의 중요하고도 대표적인 연구를 인용하여 설명하여야 함. 이러한 연구는 당신 연구의 골격을 형성할 것임)

4) Hypothesis development (가설의 개발)

You can propose several research hypothesis, specifying the relationship between each variable and their logics in terms of causation.

(각각의 변수들간의 상호관련성을 명시하는 여러 개의 연구가설과 각 가설을 뒷받침하는 인과관계를 규명할 것임)

5) Methodology (방법론)

First, you need to specify the population of your study.

(첫째, 당신 연구의 모집단을 규명하여야 함)

Second, you got to propose an operational definition for measuring the constructs.

(두 번째로, 개념을 측정하기 위한 운영적 정의를 제시하여야 함)

Third, you need to specify how you can gather the data for your research.

(셋째, 당신의 연구를 위해 자료를 어떻게 모을 것인가를 설명해야 함)

Fourth, you need to explain what kinds of statistical method to test the hypothesis will be employed.

(네 번째로, 가설을 검증하기 위해 어떠한 종류의 통계적 방법론을 사용할 것인가를 설명해야 함)

6) Reporting the results and discoursing the discussions and future research direction

First, draw the correlation matrix

Second, provide the results of the analysis and their meaning

Third, review the results based on the research questions you suggested in the introduction section

Fourth, describe the contributions of this research on the phenomena

Fifth, discuss some possible research issues and directions for future research.