

Od Autorek

1. Propedeutyka badań naukowych

- 1.1. Poznanie naukowe w naukach empirycznych
- 1.2. Etapy badania empirycznego

2. Faza konceptualizacji i operacjonalizacji w badaniu naukowym

- 2.1. Konceptualizacja problemu badawczego
- 2.2. Operacjonalizacja modelu konceptualnego

3. Typy i rodzaje badań terenowych

- 3.1. Badania jakościowe i badania ilościowe
- 3.2. Badania wtórne i badania pierwotne
- 3.3. Zasoby danych zastanych w instytucjach publicznych
- 3.4. Klasyfikacja badań pierwotnych
- 3.5. Badanie nieingerujące i ingerujące
 - 3.5.1. Eksperyment
 - 3.5.2. Obserwacja

4. Konstrukcja narzędzia pomiarowego

- 4.1. Skalowanie
- 4.2. Skalowanie zjawisk złożonych
 - 4.2.1. Podejście oparte na czynnikach
 - 4.2.2. Badanie jednoznaczności skali złożonej – podejście eksploracyjne
 - 4.2.3. Model IRT
 - 4.2.4. Podejście czynnikowe

5. Konstrukcja kwestionariusza ankietowego

6. Projektowanie i zasady doboru próby do badania

- 6.1. Probabilistyczne podstawy wnioskowania statystycznego
- 6.2. Rodzaje prób oraz metody alokacji próby
- 6.3. Dobór próby
 - 6.3.1. Procedura doboru próby
 - 6.3.2. Charakterystyka prób losowych
 - 6.3.2.1. Losowanie proste bez zwracania i ze zwracaniem
 - 6.3.2.2. Losowanie systematyczne
 - 6.3.2.3. Losowanie warstwowe

6.3.2.4. Losowanie zespołowe

6.3.2.5. Inne złożone schematy losowania

6.3.3. Wpływ schematu losowania na poziom błędu losowego ($Deff$) i ustalenie wielkości próby

6.3.4. Wpływ metody estymacji na poziom błędu losowego

6.4. Nieklasyczne metody wnioskowania statystycznego – metody resamplingowe

6.5. Próby celowe

7. Czynniki mające wpływ na jakość badań empirycznych

7.1. Błędy nielosowe

7.2. Metody redukcji błędów nielosowych

7.2.1. Ważenie kompensacyjne

7.2.2. Poststratyfikacja

7.2.3. Kalibracja wag

7.2.4. Imputacje

8. Projekt makiety bazy danych

9. Meta-analiza

Bibliografia