

Zakres merytoryczny egzaminu doktorskiego z *Metodologii badań w naukach o zarządzaniu i jakości*

1. Rola metodologii badań naukowych
2. Przegląd literatury. Typy przeglądów oraz procedura badawcza
3. Różnice pomiędzy przeglądem narracyjnym, przeglądem zakresu i przeglądem systematycznym
4. Bibliometryczne studia literaturowe: przesłanki stosowania oraz techniki wykorzystywane w ramach tych badań
5. Metaanaliza versus metasynteza. Istota, przesłanki stosowania, przebieg badania
6. Problem badawczy, a problem naukowy. Przesłanki sposobów ich adresowania
7. Model w naukach społecznych – istota, cechy, słabości
8. Hipoteza, teza, a pytanie badawcze. Istota oraz przesłanki stosowania
9. Wnioskowanie indukcyjne, dedukcyjne, abdukcyjne – specyfika oraz przesłanki zastosowania
10. Badania ankietowe. Przesłanki stosowania, typologia, przebieg badania
11. Walidacja kwestionariusza ankietowego – puryfikacja skali (walidacja fasadowa oraz treści) oraz ocena trafności (walidacja jednowymiarowości, rzetelności, konwergentna, dywergentna, nomologiczna)
12. Rzetelność i trafność pomiaru jako elementy rygoru metodologicznego w badaniach ilościowych
13. Jednokrotne i wielokrotne studium przypadku - zasady doboru oraz kroki konieczne dla zagwarantowania rzetelności procesu badawczego
14. Wywiad jako metoda / technika badawcza. Przesłanki stosowania, rodzaje wywiadów, przebieg badania.
15. Wiarygodność jako element rygoru metodologicznego w badaniach jakościowych
16. Badania replikacyjne – charakterystyka, zasadność stosowania, ograniczenia
17. Badania mieszane – charakterystyka, zasadność stosowania, ograniczenia
18. Paradygmaty w naukach o zarządzaniu i jakości
19. Kodowanie danych w badaniach jakościowych – istota, przebieg, zasady
20. Operacyjne definiowanie pojęć – istota, struktura definicji operacyjnych, definicje operacyjne a pojęciowe