

МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

ИСПИТНА ПИТАЊА – ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

1. Квантитативна истраживања
2. Квалитативна истраживања
3. Компарација квантитативних и квалитативних истраживања
4. Пројектовање истраживања
5. Истраживачке методе
6. Методе за прикупљање података, критеријуми и врсте извора података
7. Узорковање
8. Сређивање и приказивање података – методе и планови
9. Круцијално својство
10. Принципи и поступци при изради класификације
11. Скалирање и врсте скалирања
12. План пребројавања по социодемографским обележјима, укрштање и тумачење табелирање
13. Анализа и тумачење података – методе и планирање
14. План провере хипотеза, закључивања, израде извештаја и коришћења резултата истраживања
15. Анализа и закључивање
16. Анализа и закључивање у квалитативним истраживањима
17. Методе анализе података и закључивање у квалитативним истраживањима
18. Анализа садржаја као метод анализе података у квалитативним истраживањима
19. Наративна анализа
20. Анализа дискурса
21. Утемељена теорија као мето у анализи података квалитативних истраживања
22. Тумачење у квалитативним истраживањима
23. Закључивање у квалитативним истраживањима
24. Анализа података и закључивање у квантитативним истраживањима
25. Методе анализе података у квантитативним истраживањима

26. Мера фреквенције
27. Мере дисперзије или варијације
28. Мере положаја
29. Инференцијална статистика у анализи података и закључивању код квантитативних истраживања
30. Табела контингенције
31. Регресиона анализа
32. Табела фреквенције
33. Израда извештаја и употреба резултата истраживања

Литература:

Николић, З. (2023). *Методологија научног истраживања*. Нови Сад: ФИМЕК.

METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

ISPITNA PITANJA ZA STUDENTE KOJI NISU IMALI MNR NA MASTER STUDIJAMA

1. Настанак, развој и појам логике
2. Типологизација логике
3. Научни језик и семантика
4. Језик и мишљење
5. Врсте мишљења
6. Појам, суд и закључивање
7. Настанак науке и одређење појма
8. Методологија научних истраживања
9. Појам и елементи научног метода
10. Врсте научних метода
11. Методски поступак
12. Посматрање и врсте посматрања

13. Испитивање и врсте испитивања
14. Фокус група
15. Експеримент
16. Методе студија случаја
17. Анализа докумената
18. Класификација и мерење
19. Статистичке методе
20. Статистичке хипотезе
21. Варијанса и стандардна девијација
22. Нормална расподела
23. Теорија малих узорака
24. Т-тест
25. Хи-квадрат тест
26. Коефицијент асоцијације и корелације
27. Метод моделовања
28. Анализа садржаја
29. Упоредни метод
30. Аналитичка метода и синтетичка метода
31. Методе апстракције и конкретизације
32. Методе генерализације и специјализације
33. Аксиоматски метод
34. Хипотетичко-дедуктивна метода
35. Структурно функционална метода
36. Метода разумевања
37. Метод идеалних типова
38. Дијалектичка метода
39. Квантитативна и квалитативна истраживања
40. Сазнајни циљеви истраживања

41. Фазе процеса истраживања
42. Пројектовање научног истраживања
43. Нацрт научне замисли
44. Формулација проблема и предмета истраживања
45. Хипотетички основ истраживања
46. Тестирање статистичких хипотеза
47. Теорија у истраживању
48. Индикатори, константе и варијабле истраживања
49. Скалирање и Ликертова скала
50. Богардусова скала
51. Боргова скала и Розенбергова скала
52. Непосредно истраживање и избор сарадника
53. Предистраживање и прикупљање података
54. Сређивање и приказивање података
55. Анализа и закључивање у истраживању
56. Припрема за почетак писања и одређивање стратегије
57. Структура научног текста
58. Прикази радова других аутора
59. Есеји и начин писања
60. Коришћење цитата, парафразирање и резимирање
61. АПА систем цитирања
62. Харвардски систем цитирања
63. Фус-ноте, шта избегавати у писању и ревизија текста
64. Етички проблеми у истраживању и писању
65. Квантитативна истраживања
66. Квалитативна истраживања
67. Компарација квантитативних и квалитативних истраживања
68. Пројектовање истраживања

69. Истраживачке методе
70. Методе за прикупљање података, критеријуми и врсте извора података
71. Узорковање
72. Сређивање и приказивање података – методе и планови
73. Круцијално својство
74. Принципи и поступци при изради класификације
75. Скалирање и врсте скалирања
76. План пребројавања по социодемографским обележјима, укрштање и тумачење табелирање
77. Анализа и тумачење података – методе и планирање
78. План провере хипотеза, закључивања, израде извештаја и коришћења резултата истраживања
79. Анализа и закључивање
80. Анализа и закључивање у квалитативним истраживањима
81. Методе анализе података и закључивање у квалитативним истраживањима
82. Анализа садржаја као метод анализе података у квалитативним истраживањима
83. Наративна анализа
84. Анализа дискурса
85. Утемељена теорија као мето у анализи података квалитативних истраживања
86. Тумачење у квалитативним истраживањима
87. Закључивање у квалитативним истраживањима
88. Анализа података и закључивање у квантитативним истраживањима
89. Методе анализе података у квантитативним истраживањима
90. Мера фреквенције
91. Мере дисперзије или варијације
92. Мере положаја
93. Инференцијална статистика у анализи података и закључивању код квантитативних истраживања
94. Табела контингенције

95. Регресиона анализа

96. Табела фреквенције

97. Израда извештаја и употреба резултата истраживања

Литература:

Николић, З. (2023). *Методологија научног истраживања*. Нови Сад: ФИМЕК.