

Spisak ispitnih pitanja iz predmeta Teorijske osnove za izradu diplomskog-master rada

1. deo. Elektronski izvori informacija

1. Sistem naučnih informacija u Srbiji: KoBSON.
2. Pretraživanje knjiga
3. COBISS
4. Google Books
5. Pretraživanje naučnih članaka
6. ELEČAS servis
7. Google Scholar
8. Citatne baze podataka
9. Web of Science
10. Scopus
11. SCINDEKS
12. ScienceDirect
13. Besplatni pretraživači naučne literature
14. Autorska prava i njihova zaštita u doba Interneta

2. deo. Statistička obrada podataka u SPSS programu

1. Priprema radnog fajla
2. Unos podataka u radni list
3. Deskriptivna statistička analiza u SPSS-u
4. Unakrsno tabeliranje
5. Grafičko prikazivanje statističkih rezultata
6. Stubičasti dijagram
7. Histogram
8. Linijski dijagram
9. Dijagram raspršenosti
10. Analiza pitanja sa višestrukim odgovorima u SPSS-u
11. Statističko ocenjivanje
12. Testiranje statističkih hipoteza
13. Testiranje pretpostavke normalne raspodele osnovnog skupa u SPSS-u
14. Testiranje hipoteze zasnovano na jednom uzorku (One-Sample T-test)
15. T test za nezavisne uzorke (T-Test for Independent Groups)
16. T test za zavisne uzorke (Paired-Samples T-Test)
17. Analiza varijanse sa jednim faktorom (ANOVA) (One-Way Analysis of Variance)
18. Višefaktorska analiza varijanse (Factorial Analysis of Variance)
19. Korelaciona analiza primenom SPSS-a
20. Pearsonov koeficijent proste linearne korelacije (Pearson product moment correlation coefficient)
21. Spearmanov koeficijent korelacije ranga (Spearman Rank Order Correlation Coefficient)
22. Linearna regresija primenom SPSS-a
23. Višestruka regresija primenom SPSS-a
24. Faktorska analiza primenom SPSS-a
25. Klaster analiza primenom SPSS-a
26. Hi-kvadrat nezavisnosti
27. Man-Vitnijev U test
28. Vilkoksonov test ranga
29. Kruskal-Volisorov test
30. Provera pouzdanosti merne skale