И16 ОБРАДА РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА

Питања за проверу знања

Наставна јединица 12

1. Мултиваријациона анализа података.
2. Типови података .
3. Методе мултиваријационе анализе (биваријациона анализа).
4. Методе мултиваријационе анализе (три и више променљивих).
5. Када се примењују методе мултиваријационе анализе?
6. Објекти и променљиве.
7. Кластерска анализа.
8. Шта се постиже анализом кластера.
9. Како се врши груписање података у анализи кластера.
10. Методе за формирање кластера.
11. Матрица података. Формирање матрице података.
12. Избор методе за анализу матрице.
13. Класификација метода мултиваријационе анализе.
14. Методе зависности.
15. Методе међузависности.
16. Почетна анализа
17. Експериментални дизајн.
18. Калибрација и регресија.
19. Регресиона анализа. Дијаграм растурања
20. Калибрациони дијаграм**.**
21. Корелациона анализа.
22. Коефицијенти корелације.