Algoritmų analizės egzamino teoriniai klausimai

- 1. Algoritmų analizės problemos.
- 2. Algoritmai ir jų sudėtingumas. Funkcijų augimo greičiai ir kombinatorinis sprogimas.
- 3. Apatinis ir viršutinis rūšiavimo uždavinio sudėtingumo įverčiai.
- 4. Sveikųjų skaičių vaizdavimo būdai.
- 5. Sekų, medžių ir aibių vaizdavimo būdai.
- 6. Grafai ir jų vaizdavimas.
- 7. Teorema "skaldyk ir valdyk".
- 8. Sveikųjų dvejetainių skaičių daugyba.
- 9. Matricų daugyba Strassen'o metodu.
- Dinaminis programavimas. Fibonacci skaičiai ir kuprinės pakavimo uždavinys.
- 11. Paieška su grįžimu. n valdovių uždavinys.
- 12. Šakų ir rėžių metodas. Jo taikymas keliaujančio pirklio uždaviniui.
- 13. Paieška gilyn grafuose.
- 14. Paieška platyn grafuose.
- 15. Trumpiausi keliai grafuose.
- 16. Minimalaus karkaso radimas.
- 17. Oilerio ciklai grafuose.
- 18. Kalbų ir uždavinių ryšys.
- 19. Sudėtingumo klasė P. Polinominė redukcija.
- 20. Sudėtingumo klasės NP ir NPC.
- 21. Uždavinys CIRCUIT-SAT.
- 22. Uždaviniai SAT, 3-CNF-SAT, CLIQUE ir VERTEX-COVER.
- 23. Apytiksliai algoritmai.