Frequently asked questions:

 1. Dualne funkcije

 2. Polni sistemi

 3. Venove krivulje, diagrami

 4. Paralelna dekompozicija

 5. Zadnja fronta Pierce (logicna shema)

 6. Funkcijski ostanek (monotonost)+ sistem linearne locljivosti

 7. Simetrijski polinomi

 8. Podavtomat

 9. Minimizacija v KNO

 10. Homomorfnost

 11. Multiplekser, PDNO

 12. Kaj je prepovedano ko specificiramo preklopno funkcijo

 13. Univerzalni razred

 14. Transpozicija, simetricnost

 15. Splosna pomnilna enacba

 16. Pokritje, miimalno pokritje

 17. Minimizacija, vrste minimizacij

 18. JS - diagram prehajanja stanj

 19. Najmanjsi multiplekser

 20. /| (lambda) prenos enote

 21. Iteracija æ}, \*

 22. Indeksno stevilo, indeksno razbitje

 23. Konjunkcija vseh mintermov

 24. Funkcija, ki sodi v T1

 25. KNO, Shefferjeva

 26. Simetricne funkcije

 27. Izravnane funkcije

 28. Fizikalne znacilnosti preklopnega vezja

 29. Master slave celica

 30. Monotonost

 31. D celica iz JK

 32. Serijska vezava, serijska dekompozicija

 33. Avtomat - dva vhodna kanala

 34. Kako lahko sinhroniziramo

 35. Sistem linearne locljivosti

 36. Kaknse funkcije opravlja kodirnik? Strukturni opis.

 37. Dokazi idenpotenco, asociativnost, absorbcijo

 38. Funkcija binarnega prenosa

 39. RST - pomnilna celica

 40. Kako lahko povecam zanesljivost preklopnega vezja

 41. Avtomat stanj

 42. PKNO z Iversonovim izrazom

 43. Sestevanje, prenos

 44. Bralni pomnilnik

 45. Poenostavljanje avtomata

 46. Majoritetna funkcija, pragovna funkcija

 47. Delna monotona funkcija

 48. Znacilnost notranjosti stroja

 49. Koliko funkcij je hkrati v T0 in T1

 50. Casovna preklopna funkcija, casovna preklopna spremenljivka

 51. T celica, naravno sestevanje (po modulu 2)

 52. Tabela RT celice

 53. Stevec, modul S

 54. Sinhronizacija v splosnem modelu sekvencnega vezja

 55. D celica, sestevanje po modulu 2

 56. Negacija simetricn funkcije

 57. Izhodna abeceda - Moore, Mealy

 58. Linearne funkcije

 59. Particija

 60. JK celica s povratno vezavo particije

 61. Huffmanov model

 62. Kaj nam omogoca DeMorganov izrek

 63. RS=0, fizikalni pomen

 64. Linearna locljivost

 65. Matrika prehajanja stanj, Moore, Mealy

 66. Konjunkcija Piercovih maxtermov

 67. Kodirnik

 68. Definicija minterma in maxterma

 69. Pragovna funkcija = sistem linearne locljivosti

 70. Celicno vezje

 71. Homomorfna preslikava koncnih avtomatov

 72. Delna simetricna funkcija

 73. Univerzalna pomnilna celica (KRTSJ)

 74. Sebidualna funkcija

 75. PKNO in PDNO v APL (Iverson) (strukturalno)

 76. Regularni izraz za stanje 0, O (fi)

 77. Shefferjev minterm

 78. Vsebovanost funkcij

 79. D - diagram prehajanja stanj

 80. Xv1=1 X0=0, XvX=X

 81. Ortogonalnost

 82. Demultiplekser

 83. Verjetnost preklopne funkcije

 84. Regularni izraz (Mulerjeve enacbe)

 85. PDNO, PKNO

 86. PSNO

 87. Lindamanov operator

 88. R celica, diagram prehajanja stanj

 89. Caldwellovo vezje

 90. Prednja fronta implikacije

 91. Zaprt razred

 92. Pragovnost, diference, utezi

 93. S celica, diagram prehajanja stanj

 94. Razlika Moore-Mealy

 95. Piercov maxterm

 96. Postulati

 97. KNO -> DNO

 98. Stevilo pomnilnih celic

 99. Zatici (latch)

100. Vecvrednostna logika

101. Dinamicna vrata

102. Trava

103. Polrealno vezje

104. Premikalni register