

DE - DSS obvezni pojmovi

1. suma po modulu i primjer po želji
2. faktor izlaznog i ulaznog grananja
3. postulati algebre logike i formule
4. teoremi algebre logike i formule (bez dokaza)
5. definicija Booleove funkcije kao preslikavanja
6. definicija PDNO i formula
7. definicija minterma i primjer po želji
8. definicija PKNO i formula
9. definicija maksterma i primjer po želji
10. definicija MDNO
11. definicija MKNO
12. definicija multipleksera i formula
13. definicija demultipleksera i formula
14. definicija diskretnog vremena
15. definicija kartezijevog produkta
16. definicija ekvivalentnosti automata
17. definicija ekvivalentnosti stanja
18. nužan i dovoljan uvjet ekvivalencije
19. definicija algoritma
20. definicija iteracije (Kleenee *)