1.Besedilo Izpit PSTK zašcitite po metodi dvodimenzionalne sode paritete in zapiši poslano sporocilo

2.SDL

Imamo napravo P, ki sprejem vhodno sporocilo V in odda sporocili N in I. SIgnal I nosi s sabo število doslej sprejetih signalov V. Ko pride na vhod signal V mora oddati signal I. Ce v 8 casovnih enotah ne sprejememo signala V, naprava odda signal N

3. Protokol ARQ s ponavljanjem N sporocil na 250km dolgi liniji s hitrostjo prenosa 2\*10^8 m/s. Hitrost oddajanja je 15.5 Mbit/s, protokolne enote vsebjejo 25 oktetov uporabniške informacije in 5 oktetov režije. Potrditvene odatkovne enote vsebujejo le režijo(5 oktetov). Širina okna je 100. kolikšno ucinkovitost vidita protokolni entiteti in kolikšno porabnika.

Moja rešitev: uporabnika vidita 83.3%, protokola pa 100%

4. naloga za narisat z alternirajocim bitom. oddajnik odda 4 sporocil, tretji pa se pokvari.