

Potencialne izpitne vsebine pisnega dela:

Glej vaje:

- 1.) Grafi Petrijevih mrež, ki ponazarjajo zaenesljivostne vidike računalniških sistemov (glej tudi predavanja)
- 2.) Izračunavanje po MIL HDBK 217 F
- 3.) Izrač.zanesljivosti različnih arhitektur (uporaba orodja CARMS)

Glej predavanja:

- 1.) Izračun $R(T)$ v odvisnosti od λ ,
- 2.) Ser., par., ser.par. in par-ser.vezave
- 3.) Optimalno razporejanje entitet v Ser.par vezavi
- 4.) »Consecutive k out of n:F« vezava
- 5.) »k out of n« vezava
- 6.) NMR, TMR
- 7.) Napovedovanje preostalega števila napak v programski opremi
- 8.) FMEA, FTA