**RSO 3**

**1.konferenca**

1. Kako je sestavljen računalniški sistem?
2. Kateri so koraki delovanja procesorja?
3. Vodilo ! (razna vprašanja v povezavi z vodilom)
4. Procesor, ki ima na naslovnem vodilu **n** linij, lahko naslavlaj……naslovov.
5. Strojni jezik ! (Kako je sestavljen ukaz v strojnem jeziku?)
6. Prekinitve (potek, delitve, značilnosti)
7. Kako delimo prekinitve?
8. Kaj je značilno za maskirane prekinitve?
9. Prekinitveni vektorji so…
10. Programske prekinitve
11. Pomnilnik
12. Pomnilniška hirarhija
13. Kaj pomeni kratica MMU
14. Delitev operacijskih sistemov
15. Naštej 4 postopke strojne zaščite v večprogramskem okolju ! (odg.:zaščita procesorja, pomnilnika, izvajanje z dvema stanjema in V/I zaščita)
16. Nariši sloje OS
17. Osnovne tri nalige OS so ! (naštej in na kratko razloži)
18. Kakšna je naloga gonilnikov?
19. Katere so funkcije jedra OS?
20. kaj je zančilno za zaporedne paketne sisteme?
21. kaj predstavlja tujka SPOOL-ing?
22. Kaj si procesi?
23. Zapiši faze skozi katere potuje posel!
24. Kaj so opravila?