ТЕОРИЈА

1.Датотека од MFT во FTNT dadeno bese onaka kao lenta so popolneti kvadratcnija (MFT) neso od toa vo FTNT neznaev ova so bese :D

2. 2ext na LINUX да се скицира

3. баферирање ако баферот е во кориснички простор (pros and cons) и предложи решение

4.Стек на програма (од првите предавања) да се нацрта

5.memory manager својства да се напишат

6.битмапа LRU дадена пополнета да одредиш кој процес ќе се тргне некст

7.15000 rpm

скок кај траки 300 ms

800 сектори задача од последните предавања со дискови

8. да се заокружи што е потребно за процес а што за нишка

stack poniter ,registri, itn dadeni se

ZADACI :

1.SRTN 5 ms (vreme na odziv) za 1 rezultat

GANTOGRAM DA SE SKICIRA

dadeni se procesite koj koga stiga i kolku trae

2. a)da se najde virtuela ,fizicka,offset

b) kolku % od diskot e potrebno za tabelata na stranici ako cela e na disk

c)2 222 222 da se najde fizichka adresa