Danes na ustnem:

Sva sla cez izpit, pri SDL je falil eno deklaracijo, sem dobil se 5 pik gor, ostalo razlozil kaj je narobe. V bistvu je izpit ki sem ga gor dal pravilno resen, samo pri 3 nalog je stvar ze v oktetih, tako da je rezija ze vsteta.

1. Katere metode popravljanja poznamo

- na sprejemni strani in s ponovnim posiljanjem

- katera je boljsa - za daljse razdalje na sprejemni strani

2. Koliksen je izkoristek protokola ARQ

- izkoristek je ti/trt

- ali mu razdalja manjsa izkoristek in kje to vidimo - da mu manjsa, ker bi narascal tp, ki je v trt

-

3. Hummingova razdalja

- za ocenjevanje kodirnih metod

- primer za dhmin 5, narises kot v knjigi in poves zakaj so puscice levo in desno

4. Kaj je robustnost in primer

- Ce hodimo po cesti in pademo v jarek, bi bil sistem robusten, ce bi lahko prisli nev iz jarka in nadaljevali pot

-----------------

1. Kaj so primitivi, naštej primitive, kje jih uporabljamo, zakaj jih uporabljamo, 4 primitive opisat tako da poveš ali gre od uporabnika do protokolnega osebka ali obratno

2. Drsece okno - kredit - opisat

3. Katere porte uporablja FTP in zakaj

-----------------

1. SDL - to me je spraševal že na prejšnjem ustnem, ko me je na koncu vrgel. Narisal je simbol za vhodno sporocilo in noter s (v). Kaj je s, kaj je v, kje rabimo, zakaj rabimo, kdo rabi, kam zapisujemo, nekaj o spominu, kdo ima spomin in tralala hopsasa ful o tem - zporno/težko vprašanje. 9 tock.

2. Hammingova razdalja (podal da je 7), vse o temu, kako popravljamo, kam, potem je nekako prešel na komunikacijo oddajnik - sprejemnik, kaj potrebujemo, kako komunicirata, potem sva prešla na protokole s ponavljanjem, spet sva se ful pogovarjala o tem, pa se nisem mogu spomnit, da morajo imeti sporocila SEKVENCNE ŠTEVILKE - niti ne tako težko vprašanje. 5 tock.

3. Ker sem že prej omenu natovarjanje me je to vprašu, o casovnikih, to sm use znal, ker me je že decembra to isto vprašal - dokaj lahko vprašanje. 10 tock.

2.opisat tiste tri protokole (ABP, GNB,SRP) ter povedat sirine oddajnega in sprejemnega okna pri vsakemu (to je lepo miha opisal v temi za ustni zagovor str 14 tko da hvala njemu da sem tle dobu 9tock:-)

1. SDL:

- na cem temelji SDL proces?

- kaj pomeni to koncni avtomat?

- narisal je s(v): kaj je s in kaj (v)?

- kako pridemo iz enega stanja v novo stanje?

2. KRMILJENJE PRETOKA:

- kaj je krmiljenje pretoka?

- naštel sem mu še metode pri krmiljenju.

- metoda drsecega okna s spremenjivo širino (kreditni mehanizem)?

3. HAMMINGOVA RAZDALJA:

- kaj je Hammingova razdalja?

- podal je dHmin=5; kolikšno je število napak, ki jih lahko detektiramo in kolikšno je število napak, ki jih lahko popravimo?

Napisal sem mu še tisti dve enacbi za d in c.

1. Protokole s ponavljanjem oz. drsecim oknom(ABP,GBN,SRP) in kakšna so oddajna okna

2. Minimalna Hammingova razdalja(povedat kaj je) ter dhmin=7, sem mu samo izracunal d in c in mu sproti razlagal kaj nam povesta d in h, risal mu nisem nic

3. Protokoli s spremeljivo širino okna