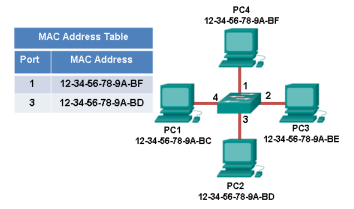
RAČUNARSKE MREŽE – 1.kolokvijum (25 bodova)

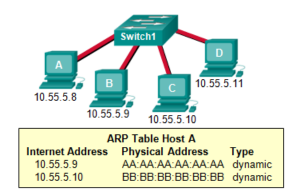
 Na osnovu date topologije i trenutne MAC tabele sviča, objasniti šta će svič da uradi sa frejmom koji PC1 šalje prema PC3. (2)



- 2. Računar je povezan na konzolni port sviča. Ostale veze su ostvarene preko FastEthernet portova. (3)
 - I. Upariti odgovarajuće kablove sa brojevima na slici.
- II. Koja opcija se može uključiti na portovima rutera i sviča pa da se prilagode bilo kom tipu kablu?
- III. Navesti bandwidth između dva rutera.



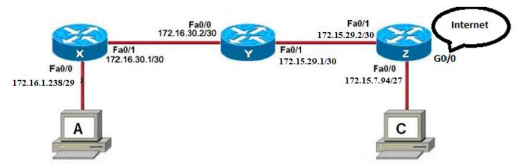
- 3. Navesti za svako tvrđenje da li je tačno ili ne i objasniti zbog čega. (6)
 - I. Ako IP adresa počinje binarnom kombinacijom 111, onda je to eksperimentalna adresa.
 - II. Multicast IP adresi 224.0.0.14 odgovara samo jedna multicast MAC adresa, i to 01-00-5E-00-00-0E.
- III. IPv4 adresa iz nekadašnjih D i E klasa ima ukupno 2²⁹.
- IV. IPv4 adresa 172.168.256.126/26 može na Internet.
- V. Maksimalna veličina IP zaglavlja je 64kB-1B.
- VI. 1000Base-LX mora da bude bar kategorije 5e.
- 4. Na osnovu predstavljenog ARP keša hosta A objasniti ko će u datoj topologiji primiti ARP Request koji on pošalje. (2)



5. Na slici je prikazan Ethernet frejm u heksadecimalnom zapisu (bez preambule, SoFD i FCS polja). U zapisu su 4 reda i 16 kolona. Podaci sa aplikativnog sloja koriste usluge UDP protokola. Na osnovu priloga sa zaglavljima odgovoriti na pitanja:

```
50 8d d7
            8b
               43
                   00
                      0b
                          be 18
                                9a 40 08 00 45 00
                                    a8
      00
         00
            00
               00
                           39
                              65
                                 c0
                                       00
                                          fd
  0a c5 ba 00 45 00
                             20
                                       72
00
                                          66 63 31
                      10
                           3е
                                 00
                                    01
33 35 30 2e 74 78 74 00
                          6f
                             63 74 65 74 00
```

- I. Pronaći i objasniti vrijednosti u poljima koja predstavljaju veličinu PDU-ova na slojevima 2 i 3 OSI modela. (2)
- II. Kroz koliko rutera je prošao dati paket? Objasniti. (1)
- III. Navesti socket-e koji komuniciraju. (1.5)
- IV. Kolika je procentualna količina kontrolnih informacija u paketu? Obrazložiti. (2)
- Napisati statičke rute za rutere na topologiji ako je na ruteru Y implementiran NAT tako da se sve privatne adrese prevode u adresu njegovog interfejsa Fa0/1. Rute pisati u obliku: mreža – maska – next hop ili izlazni interfejs. (4)



7. Navesti opsege IP adresa koje mogu da se dodijele hostovima A i C u topologiji iz pitanja 6. (1.5)