TEST

1. **Navedi aspekte razlike RTSP-a od HTTP-a. (4POENA)**
2. **Objasni frekvenciju slanja RTCP paketa. (10POENA)**
3. **Nacrtaj nivoe internet strukture i navedi njihove protokole. (7POENA)**
4. **Kako se realizuje mehanizam za detekciju greške kod UDP protokola. Objasni. (7POENA)**
5. **Objasni prvih 5 polja RTP zaglavlja. (10POENA)**
6. **Nacrtaj i objasni polja RTCP zaglavlja. (10POENA)**
7. **Koja je uloga RTP profila? (10POENA)**
8. **Protokoli za prenos u realnom vremenu povezani su sa još jednim protokolom. Kojim? Objasni. (5POENA)**
9. **Navedi i objasni sve parametre sjednice SDP protokola. (6POENA)**
10. **Navedi i objasni mane UDP protokola. (6POENA)**
11. **Objasni client – side sjednicu. (4POENA)**

TEST

1. **Zašto je nadležan RTCP protokol? (6POENA)**
2. **Da li je UDP pouzdan ili nepouzdan protokol? Objasni. (7POENA)**
3. **Navedi i objasni parametre medija SDP protokola. (6POENA)**
4. **Zašto su RTP/RTCP fleksibilni? Objasni. (10POENA)**
5. **Nacrtaj nivoe internet strukture i navedi njihove protokole. (7POENA)**
6. **Navedi i objasni standardne tipove koji se koriste kod RTCP-a. (10POENA)**
7. **Nacrtaj RTP zaglavlje i objasni poslednja 3 polja. (10POENA)**
8. **Opiši announce, describe, teardown i set\_parametar metode RTSP-a. (4POENA)**
9. **Objasni pojam “sjednica”. (4POENA)**
10. **Nacrtaj jedinicu za prenos podataka UDP protokola. (5POENA)**
11. **Objasni grupni RTCP paket. (10POENA)**