Rättningsmall, tentamen Datakommunikation DVA218, 2017-11-17

Generellt för alla frågor:

Smärre misstag och felaktigheter som inte rubbar förtroendet för att studenten förstått: minus 0,5-1,0 poäng per fel, avdraget beroende på felets allvarlighet i förhållande till deluppgiftens poäng.

Felaktigheter som gör det omöjligt att säga huruvida studenten förstått fråga och/eller svar: 0 poäng på deluppgiften.

Svar som innehåller både korrekt information och felaktigheter blandade, där det är svårt att bedöma vad studenten egentligen förstått respektive inte förstått: 0 poäng på deluppgiften.

Ingen uppgift eller deluppgift kan ge mindre än 0 poäng.

Uppgift 1:

- a), b), c), e):Både svar på "vad är" och "vad används det till" krävs för full poäng. Endast uttydning av förkortningen utan förklaring ger 0 poäng.
- d) En beskrivning av CSMA krävs för full poäng. Endast uttydning av förkortningen utan förklaring ger 0 poäng.

Uppgift 2:

- a), b) Två olika slag av tillämpningar krävs för full poäng på vardera.
- c) Här krävs en bra förklaring av båda önskade och oönskade egenskaper för full poäng. 1 p för önskade, 1 p för oönskade.
- d) Bra förklaringar av både för- och nackdelar krävs för full poäng.

Uppgift 3:

- a) Både beskrivning av användningen och hur de används på mottagarsidan krävs för full poäng.
- b) Korrekt beskrivning av NAT krävs för full poäng.
- c) Korrekt beskrivning av port forwarding krävs för full poäng.
- d) Korrekt förklaring av hur NAT-boxen utgör en brandvägg krävs för full poäng.

Uppgift 4:

- a) Korrekt beskrivning av stockningsproblematiken krävs för full poäng.
- b) Korrekt beskrivning av en TCP-implementation av stockningskontroll (inte nödvändigtvis TCP RENO) krävs för full poäng.
- c) Korrekt beskrivning av problemen i trådlösa nät krävs för full poäng.
- d) Både fast retransmit och fast recovery skall beskrivas för full poäng.
- e) Svar på "varför" ger 0,5 poäng. Svar på "vad" ger 0,5 poäng.

Uppgift 5:

- a) Både styrkor och svagheter krävs för full poäng.
- b) De tre viktigaste är CIDR, NAT och DHCP. Bra beskrivning av alla tre krävs för full poäng. Endast 1 mekanism ger 0,5 poäng, 2 mekanismer ger 1 poäng.
- c) Beskrivning av problemet ger 0,5 poäng. Beskrivning av åtgärder ger 0,5 poäng.

Uppgift 6:

a) Beskrivning av antingen bit stuffing eller character stuffing för full poäng.

- b) Principen ger 0,5 poäng. Ett exempel ger 0,5 poäng.
- c) Varje tillämpningstyp ger 0,5 poäng.
- d) Korrekt förklaring krävs för full poäng.

Uppgift 7:

- a) Hidden station, exposed station, forwarding är tre möjliga problem.
- b) Pollning, forwarding för full poäng.
- c) Beskrivning av CTS/RTS ger full poäng.
- d) Att vem som helst kan sända ut ramar med falska data i ger full poäng.