1. “Cievka ako dievka, najprv napatie, az potom prud”
2. “Kapacitor ako chlap, pozriem dolu, vysi”
3. Idealny fazovy posun vo FD je 90stupnov
4. EM polia len v AC
5. Graf impedancie – XL vs. R [y, x]
6. V seriovom RLC – kopec = prud, dolina = impedancia, smyklavka = fazovy posun
7. V rezonancii je fazovy posun 0, prud najvacsi a impedancia najnizsia
8. V seriovom RLC rezonuju napatia
9. Q = (omega0 \* L)/R
10. B3 = f0 /Q
11. Vztah napati na L a R [U s ciarou] – UL vs. UR [y, x]
12. XL = omega \* L
13. XC = 1/(omega \* C)
14. Cim je B3 mensie, tym menej sa prepusta a tym kvalitnejsi je obvod – vyssie Q