

### **Studiokurssin tietokoneharjoitusten palautusten muotoiluvaatimukset:**

- Kansilehti, josta löytyy vähintään oma nimi, opiskelijanumero, kurssin nimi, harjoituksen nimi, harjoituksen numero ja päivämäärä
- Jokaiseen kuvaan kuvateksti kuvan alapuolelle
- Kuvat numeroidaan esiintymisjärjestyksessä
- Kuviin ei tyypillisesti laiteta otsikkoa, vaan kuvateksti korvaa sen, ellei otsikon käyttöön ole jokin hyvä syy, esimerkiksi jos on monta kuvaa samassa ikkunassa (Matlabin subplot)
- Kuvaajissa nimetään akselit ja jos kuvassa on useampi käyrä, niin käyrille laitetaan selitteet
- Jokaiseen taulukoon taulukkoteksti taulukon yläpuolelle
- Taulukot numeroidaan esiintymisjärjestyksessä
- Kaavat numeroidaan esiintymisjärjestyksessä
- Kaikki kaavoissa käytettävät symbolit on esiteltävä
- Jokaiseen kuvaan ja taulukkoon tulee viitata tekstistä
- Käytä selkeää, johdonmukaista ja virheetöntä kieltä
- Lue tehtävät huolellisesti ja vastaa esitettyihin kysymyksiin. Muista lukea huolellisesti, mitä tietoja kuvaajiin pyydetään (esim. käyrät samaan vai eri kuvaajiin) ja miten ne halutaan esitettävän (esim. tuleeko grid tai otsikko)
- Vastaa kysymyksiin kokonaisilla lauseilla siten, että käy ilmi, mihin tehtävään vastataan
- Selkeä ja johdonmukainen rakenne. Eri tehtävät erotellaan eri kappaleisiin ja tehtävän eri vaiheita voidaan erotella alakappaleisiin. Kappaleissa ja alakappaleissa käytetään otsikoita

Tarkempia ohjeita palautusten tekoon ja yleisesti muidenkin raporttien kirjoittamiseen löytyy mm. avausluennon kalvoista.