

## Ohjeet Funktionaalianalyysin peruskurssin laskuharjoituskäytännöistä

Funktionaalianalyysin peruskurssilla kokeillaan uuden tyyppistä laskuharjoitusmallia 3. periodin ajan. Mikäli se osoittautuu toimivaksi kaikkien osapuolien osalta, sitä jatketaan koko kevään. Kurssilla ei ole perinteisiä laskuharjoitustilaisuuksia. Ne korvataan ohjaustilaisuuksilla, joissa tehdään mm. seuraavia asioita:

- Pohditaan yhdessä laskuharjoitustehtäviä
- Kerrataan luennoilla käytyjä asioita
- Annetaan palautetta tehdyistä laskuharjoitustehtävistä
- Jaetaan takaisin edellisen viikon tarkastetut tehtävät

Ohjaustilaisuus pidetään torstaisin viikoilla **4-9** ja **12-18** klo **14-16** luokassa **CK107**. Huomaa, ettei torstaina **2.4.** ole ohjausta pääsiäisloman takia. Vappuaattona 30.4. ei myöskään ole ohjausta, vaan tämä ohjauskerta pidetään keskiviikkona 29.4. klo 14-16.

Laskuharjoituksista jaetaan lisäpisteitä, jotka lisätään kurssikokeista saatavien pisteiden määrään. Näitä lisäpisteitä voi saada enintään **6** kpl ja niitä jaetaan palautettavista laskuharjoitustehtävistä saatavien tarkastuspisteiden mukaisesti. Oheinen taulukko kertoo, kuinka suuri osuus tarkastuspisteitä pitää saada lisäpisteiden saamiseksi:

30%-40% -> 1p	60%-70 % -> 4p
40%-50 % -> 2p	70%-80 % -> 5p
50%-60 % -> 3p	>80 % -> 6p

Saadakseen laskuharjoituksista lisäpisteistä, tulee tarkastettavaksi jätettävät tehtävät palauttaa viimeistään maanantaisin klo. 12:00. **1. tehtävät on palautettava maanantaina 26.1.**

Tehtäviä on kahdenlaisia: Tähdellä merkityt tehtävät arvostellaan tarkastuspisteillä asteikolla 0-2 seuraavasti.

- Tehtävää ei ole palautettu tai vastaus ei sisällä juuri tehtävän antoa enempää asiaa -> 0
- Tehtävässä on päästy itsenäisesti alkuun tai vastauksessa on selkeitä virheitä ß-> 1
- Tehtävä on saatu melkein valmiiksi ja siinä ei ole pahoja virheitä -> 2

Tähdellisistä tehtävistä saa lisäksi pienen palautteen. Tähdettömät tehtävät arvostellaan tarkastuspisteillä asteikolla 0,1 sen mukaan, onko niitä palautettu vai ei.

Kirjoita palauttamiesi tehtävien etusivulle nimesi, opiskelijanumerosi sekä lista tehtävistä, jotka olet tehnyt. Voit palauttaa tehtäväsi paperilla tai sähköpostilla kurssin assistentille. **Nido paperit yhteen.**

Kurssin internetsivuilla julkaistaan tehtävien mallivastaukset palautuksen jälkeen.

Terveisin:

Teemu Saksala

kurssin assistentti

Huone A414, teemu.saksala@helsinki.fi