

1. Päivän ohjelma

(suluissa
materiaalin
numero)

- 09:00 Tilaisuuden avaus, sisältö ja esittelyt, kahvi (Ilkka)
- 09:20 (1) Yleistä mittausten jäljitettävyydestä (Sari)
- 09:45 (2) Mittausepävarmuuden määrittäminen osa 1: Epävarmuustekijöiden tunnistaminen ja jakaumat (Sari)
- 10:30 (3) Harjoitus 1 (Sari), jonka jälkeen lyhyt tauko
- 10:50 (4) Mittausepävarmuuden määrittäminen osa 2: Mittaustapahtuman malliyhtälö ja herkkyyskertoimet (Ilkka)
- 11:20 (5) Harjoitus 2 (Ilkka)
- 11:30 Tauko (siirtymä + lounas 11:45)
- 12:35 (6) Mittausepävarmuuden määrittäminen osa 3: Epävarmuuksien yhdistäminen ja tuloksen ilmoittaminen (Ilkka)
- 13:05 (7) Harjoitus 3 (Ilkka)
- 13:30 Lyhyt tauko
- 13:40 (8) Laajempi harjoitus- ja laskentatehtävä 4 päivän aiheista (Sari)
- 14:55 Kahvitauko
- 15:15 Yhteenveto, avoimet kysymykset. Palaute. (Ilkka)
- 15:30 Labrakierros MIKES-talossa (Ilkka)
- 16:30 Päivä päättyy

2. Päivän ohjelma

- 09:00 Tilaisuuden avaus, päivän sisältö, kahvi (Ilkka)
- 09:15 (9) Mittausepävarmuuden määrittäminen osa 4: Herkkyyskertoimet (Sari)
- 09:45 (10) Laajempi laskentaharjoitus 5, teema: herkkyyskertoimet (Sari)
- 10:30 Lyhyt tauko
- 10:30 (11) Laajempi laskentaharjoitus 6, teema: käytönaikainen epävarmuus (Sari)
- 11:30 Tauko (siirtymä + lounas klo 11:45)
- 12:30 (12) Laajempi laskentaharjoitus 7, teema: laskeminen suhteellisilla epävarmuuksilla (Ilkka)
- 13:30 Lyhyt tauko
- 13:40 (13) Laajempi laskentaharjoitus 8, teema: mittausepävarmuuden optimointi (Ilkka)
- 14:40 Kahvi
- 15:00 Yhteenveto, avoimet kysymykset, palaute (Ilkka)
- 15:30 - 16:00 Päivä päättyy