

# 1. Päivän ohjelma

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

## 2. Päivän ohjelma

- 09:00 Tilaisuuden avaus ja päivän sisältö (kahvi)
- 09:15 Mittausepävarmuuden määrittäminen osa 4: Herkkyyskertoimet
- 09:45 Laajempi laskentaharjoitus 5, teema: herkkyyskertoimet
- 10:30 Lyhyt tauko
- 10:35 Laajempi laskentaharjoitus 6, teema: käytönaikainen epävarmuus
- 11:35 Tauko (lounas)
- 12:30 Laajempi laskentaharjoitus 7, teema: laskeminen suhteellisilla epävarmuuksilla
- 13:30 Tauko (kahvi)
- 14:00 Laajempi laskentaharjoitus 8, teema: mittausepävarmuuden optimointi
- 15:00 Tauko
- 15:15 Yhteenveto, avoimet kysymykset
- 15:30 Mitä jäi mieleen? Palaute.
- 16:00 Päivä päättyy