

## Insinööri (ylempi AMK), terveysteknologia

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakoulun Master Schooliin!  
Lue tästä ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

### Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** 2.9.2024 kello 8.30
- **Paikka:** [Zoom-tapaaminen](#)
- **Ryhmätunnus:** YTERIS24
- Ota mukaan: Henkilöllisyystodistus (esim. ajokortti tai passi)

### Master School -koulutusten yhteinen aloituspäivä 2.9.2024

08.30–10.15 Koulutuksen oma aloitusinfo (Zoom-yhteys aukeaa klo 8.15)

10.15–10.30 Kahvitauko

10.30–11.30 Master School -koulutusten yhteinen avaus (ohjelma englannin kielellä; saat linkin yhteiseen Zoom-tapaamiseen koulutuksen omassa aloitusinfossa.)

11.30–12.30 Lounastauko

12.30–15.30 Tulevaisuuden toimintaympäristöt / Future Operating Environments: Ohjeet Master School -koulutusten yhteisen opintojakson suorittamiseen, sekä iltapäivän työskentelyyn Sitran megatrendikorteilla tutoropettajien ohjauksessa. Pienryhmät ja online-työskentelytilat ohjeistetaan tapaamisen alussa. Toteutuu osittain englanniksi.

### Tiistai 3.9.2024 klo 9.00 – 16.00 on koulutuskohtainen päivä kampuksella:

Kokoontut ryhmäsi kanssa EduCityssä (Joukahaisenkatu 7, Turku) opetustilassa EDU\_3034. Päivän aikana käydään läpi tutoropettajan johdolla opiskelussa tarvittavat tietojärjestelmät ja yleiset asiat sekä ryhmäydytään.

### Ennakkotehtävät

#### 1) Opinnäytetyö

Opinnäytetyö muodostaa keskeisen osan koulutuksen opinnoista ja sen tekeminen aloitetaan heti syksyllä Tutkimus- ja kehittämismenetelmät -opintojakson yhteydessä. Useimmiten opinnäytetyö on kehittämishanke tai tutkimustehtävä, joka tehdään opiskelijan omassa organisaatiossa. Pohdi

mahdollisia aiheideoita opinnäytetyöllesi ja valmistaudu keskustelemaan niistä ryhmäsi kanssa aloituspäivien 2.9. ja 3.9. tutoropettajan vetämissä tilaisuuksissa.

## 2) Tulevaisuuden toimintaympäristöt -opintojakso

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 2.9.2024. Aloituspäivässä orientoidutaan opintojaksoon ja keskustellaan monialaisissa pienryhmissä megatrendien vaikutuksista omaan työhön ja ammattialaan.

Tutustu seuraaviin aineistoihin ja valmistaudu keskustelemaan megatrendeistä aloituspäivässä:

- Sitra 2023: [Megatrendit](#)
- Sitra 2023: [Megatrendikortit 2023](#)

## Lukujärjestys

Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina lähi- ja etäopetuksen yhdistelmänä. Varsinaisten opetuspäivien välissä keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä.

Aloituspäivien jälkeen syksyn 2024 muut lähipäivät ovat:

- ke 18.9. kello 8.15–16 (online)
- to 19.9. kello 12.30–16 (online) (VaVa)
- ma-ti 7.–8.10. kello 9–16 (Kupittaaan kampus)
- to 10.10. kello 8.15–16 (online)
- pe 8.11. kello 8.15–16 (online)
- ke 13.11. kello 10–11 Master School Hackathonin ennakkotapaaminen (online)
- ma 25.11. kello 8.30–17 Master School Hackathon: Tulevaisuuden toimintaympäristöt (online)
- to 28.11. kello 12.30–16 (online) (VaVa)
- pe 29.11. kello 9–16 (Kupittaaan kampus)

VaVa = Vapaasti valittava opinto

## Lisätietoja

Koulutuksen tutoropettaja Reetta Raitoharju: [reetta.raitoharju@turkuamk.fi](mailto:reetta.raitoharju@turkuamk.fi)

Opinto-ohjaaja Johanna Gadd: [johanna.gadd@turkuamk.fi](mailto:johanna.gadd@turkuamk.fi)

Koulutusvastaava Markku Lindell: [markku.lindell@turkuamk.fi](mailto:markku.lindell@turkuamk.fi)

Tarvittaessa voit ottaa yhteyttä opintotoimistoon: [opintoasiat@turkuamk.fi](mailto:opintoasiat@turkuamk.fi)

