

## Insinööri (ylempi AMK), projektijohtaminen

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakouluun! Tästä löydät tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi opintojen aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

### Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla ma 9.1. ja ti 10.1.2023.
- **Ryhmätunnus:** YPROIK23
- **Ryhmäsi opetussuunnitelma** löytyy [opinto-oppaasta](#).
- Kevään lukujärjestykset julkaistaan [lukkarikoneessa](#) joulukuun alussa.

### Master School -koulutusten yhteinen aloituspäivä ma 9.1.2023 (online)

Päivä alkaa tuutorisi pitämällä koulutuskohtaisella aloitustilaisuudella ja jatkuu kaikkien ylempään ammattikorkeakoulututkinnon aloittavien opiskelijoiden infotilaisuudella. Iltapäivällä tehtävät ryhmätyöt johdattavat opiskelijat ensimmäiseen kaikille master-opiskelijoille yhteiseen opintojaksoon *Tulevaisuuden toimintaympäristöt*. Tee ennen aloituspäivää seuraavalla sivulla oleva ennakkotehtävä. Aloituspäivä toteutetaan osittain englanniksi.

08:30–10:15 Koulutuksen oma aloitusinfo <https://turkuamk.zoom.us/j/61163009128>

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 ja löydät sen myös lukkarikoneesta ja Tuudosta)

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 tuutoropettajien ohjauksessa. Pienryhmät ja online-työskentelytilat ohjeistetaan tapaamisen alussa. Toteutuu osittain englanniksi.

## **Koulutuskohtainen aloituspäivä ti 10.1.2023 (kampuksella):**

Ryhmäsi kokoontuu 9.00-16.00 [EduCityssä](#) luokassa Kaarle muunto byod EDU\_3001.

Päivän aikana käydään läpi opiskelun käytännön asioita sekä ryhmäydytään.

Huomioithan, että kampusalueelta on haasteellista löytää parkkipaikkaa. Varaa riittävästi aikaa, mikäli saavut omalla autolla.

Perehdy opiskeluun Turun AMK:ssa sekä opetuksessa hyödynnettäviin IT-järjestelmiin itsenäisesti Digistartti-materiaalin avulla. Digistartin löydät [itslearning](#)-oppimisympäristöstä, jonne pystyt kirjautumaan aktivoituasi käyttäjätunnuksesi.

Tarkemmat tiedot kevään muista lähipäivistä löydät lukkarikoneesta tai puhelimelle ladattavasta Tuudosta. Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina lähi- ja etäopetuksen yhdistelmänä. Etäjaksoilla lähipäivien välissä keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä.

## **Ennakkotehtävä 9.1.2023 aloituspäivään**

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 9.1.2023. Aloituspäivässä orientoidutaan opintojaksoon ja keskustellaan monialaisissa pienryhmissä megatrendien vaikutuksista omaan työhön ja ammattialaan.

Tutustu seuraaviin aineistoihin ja valmistaudu keskustelemaan megatrendeistä aloituspäivässä:

- [Sitra 2020: Megatrendikortit](#)
- [Sitra 2020. Megatrendit 2020](#)

Voit halutessasi tutustua myös englanninkielisiin megatrendiaineistoihin. On mahdollista, että oma ryhmäsi käy keskustelun englanniksi.

- Dufva, Mikko 2020. [What are megatrends?](#)
- Dufva, Mikko 2020. The big picture of the megatrends. [Sitra articles](#).
- Sitra 2020. [Megatrends 2020 slide-set](#)
- Sitra 2020. [Megatrend cards](#)

## Lisätietoa

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

Koulutuksen tuutor-opettaja Tapani Kilpeläinen [tapani.kilpelainen@turkuamk.fi](mailto:tapani.kilpelainen@turkuamk.fi)

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

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