

## Tradenomi (ylempi AMK), projektijohtaminen

Lämpimästi tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakoulun!

Tästä kirjeestä löydät ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

Opintosi alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla. Sen aikana saat tietoa opinnoista, käytännön asioista ja tutustut muihin opiskelijoihin, opettajiin, ohjaajiin ja opiskeluympäristöön.

Tutustuthan [opiskelun aloitus -sivuun](#) ja [uuden opiskelijan oppaaseen](#) Turun AMK:n verkkosivulla. Löydät niistä tietoa muun muassa Digistartti-kurssista, Tuudo-sovelluksesta ja sen sähköisestä opiskelijakortista, opiskelija-alennuksista sekä korkeakouluopiskelija pakollisesta terveydenhoitomaksusta (YTHS-maksu).

### Aloituspäivien ohjelma 8.1.–9.1.2024

- Ryhmätunnuksesi: YPROTK24
- Lataa Zoom-sovellus etukäteen tietokoneellesi ensimmäistä aloituspäivää varten.

### Maanantai 8.1. Master School -koulutusten yhteinen aloituspäivä (etänä)

08.30–10.15 Koulutuksen oma aloitusinfo ([Zoom-tapaaminen](#) aukeaa klo 8.15)

10.15–10.30 Kahvitauko

10.30–11.30 Master School -koulutusten yhteinen avaus englannin kielellä ([Zoom-tapaaminen](#), huom! linkki on eri kuin aamun tapaamisessa).

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.

### Tiistai 9.1. klo 9.00–16.00 on koulutuskohtainen päivä kampuksella

Kokoonnut ryhmäsi kanssa EduCityssä (Joukahaisenkatu 7, Turku) opetustilassa EDU\_1002 Moriaberg. Päivän aikana käydään läpi opiskelussa tarvittavat tietojärjestelmät ja yleiset asiat sekä ryhmäydytään.

### Ennakkotehtävät

#### 1) Opinnäytetyö

Opinnäytetyö muodostaa keskeisen osan koulutuksen opinnoista ja sen tekeminen aloitetaan viimeistään Tutkimus- ja kehittämismenetelmät -opintojakson yhteydessä. Useimmiten opinnäytetyö on kehittämishanke tai tutkimustehtävä, joka tehdään opiskelijan omassa organisaatiossa. Kannattaa aloittaa mahdollisia aiheideoita opinnäytetyöllesi jo etukäteen. Lisätietoja saat aloituspäivässä ja tutorin kanssa sovittavassa HOPS-keskustelussa.

## 2) Tulevaisuuden toimintaympäristöt -opintojakso

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso Tulevaisuuden toimintaympäristöt käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 8.1.2024. 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 kevään 2024 muut lähipäivät ovat:

- pe 26.1. kello 9.00–16.00 Projektin valmistelu ja suunnittelu (Kupittaaan kampus)
- to 15.2. kello 9.00–16.00 Projektin valmistelu ja suunnittelu (Kupittaaan kampus)
- pe 16.2. kello 9.00–16.00 Projektin toteutus ja päättäminen (Kupittaaan kampus)
- ke 17.4. kello 10.00–11.00 Master School Hackathonin ennakkotapaaminen (online)
- ma 29.4. kello 9.00–17.30 Master School Hackathon/Tulevaisuuden toimintaympäristöt (online)
- pe 24.5. kello 9.00–16.00 Projektin toteutus ja päättäminen (Kupittaaan kampus)

### Lisätietoja

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)

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

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

Ystävällisin terveisin

Opintotoimisto

Turun ammattikorkeakoulu