

## Insinööri (ylempi AMK), kone- ja meritekniikka

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakoulun Master Schoolin!

Lue tästä ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

### Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla ma 10.1. ja ti 11.1.2022.
- **Ryhmätunnus:** YKOMEK22
- **Ryhmäsi opetussuunnitelma** löytyy [opinto-oppaasta](#). Kevään [lukujärjestykset](#) on julkaistu.

Aloitusjakson ohjelma on seuraava:

**ma 10.1. klo 8.30–15.30 etäyhteydellä:** Päivä alkaa tuutorisi pitämällä koulutuskohtaisella aloitus-tilaisuudella ja jatkuu kaikkien ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon aloittavien opiskelijoiden info-tilaisuudella. Iltapäivällä tehtävät ryhmätyöt johdattavat opiskelijat ensimmäiseen kaikille master-opiskelijoille yhteiseen opintojaksoon *Tulevaisuuden toimintaympäristöt*. Tee ennen aloituspäivää seuraavalla sivulla oleva ennakkotehtävä. Aloituspäivä toteutetaan osittain englanniksi.

8.30 – 10.00	YKOMEK22-koulutuksen aloitus	<a href="https://turkuamk.zoom.us/j/62421339913">https://turkuamk.zoom.us/j/62421339913</a>
10.15 – 11.30	Yhteinen avaus ja infotilaisuus	<a href="#">Zoom-linkki</a> salasana: 317922
12.30 – 15.30	<i>Tulevaisuuden toimintaympäristöt</i>	linkki selviää aamupäivän osuuden loppuksi

Zoom-kokouksiin pääset osallistumaan klikkaamalla kunkin kokouksen linkkiä. Yhteys alkaa toimia noin 15 minuuttia ennen kokouksen alkua. Mikäli Zoom on sinulle vieras, niin [tutustu etukäteen sen käyttöön](#).

**ti 11.1. klo 9.00–16.00 on koulutuskohtainen päivä kampuksella:**

Kokoontunut ryhmäsi kanssa [EduCityssä](#) (Joukahaisenkatu 7, Turku) opetustilassa EDU 3034. Huomioithan, että alueelta on haasteellista löytää parkkipaikkaa. Varaa riittävästi aikaa, mikäli saavut omalla autolla.

Päivän aikana käydään läpi opiskelussa tarvittavat tietojärjestelmät ja yleiset asiat sekä ryhmädytään. Ota mukaan tietokone sekä henkilöllisyystodistus (ajokortti, henkilökortti tai passi).

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

**Koulutuksen muut lähipäivät keväällä 2022 ovat 31.1., 1.2., 28.2., 1.3., 28.–29.3., 13.4., 25.4. sekä 2. – 3.5.**



Tarkemmat tiedot lähipäivistä löydät lukujärjestyksestä. Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina lähi- ja etäopetuksen yhdistelmänä. COVID-19 -tilanteesta riippuen osa lähipäivistä voi toteutua etänä verkossa. Saat tietoa tästä aloituspäivien yhteydessä. Etäjaksoilla lähipäivien välissä keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä.

**Ajankohtaista tietoa Turun ammattikorkeakoulun varautumisesta koronavirustilanteeseen on [täällä](#).**

## Lisätietoja

Koulutusvastaava Timo Tolmunen [timo.tolmunen@turkuamk.fi](mailto:timo.tolmunen@turkuamk.fi)

Koulutuksen tuutor-opettaja Merja Peltokoski [merja.peltokoski@turkuamk.fi](mailto:merja.peltokoski@turkuamk.fi)

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

Avoin AMK: [avoinamk@turkuamk.fi](mailto:avoinamk@turkuamk.fi)

## Lähipäivään 10.1. liittyvä ennakkotehtävä

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 10.1.2022. 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](#)