

## Insinööri (ylempi AMK), rakentaminen

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

### Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla ma–ti 31.8. ja 1.9.2020.  
Ma 31.8. toteutetaan kokonaan etäyhteydellä. Zoom-yhteys avataan puoli tuntia ennen alkua. Varmista hyvissä ajoin, että yhteys toimii. Zoom-linkit on esitetty taulukossa alla.  
Ti 1.9. pidetään normaalina koulutuskohtaisena lähipäivänä kampuksella, jotta opinnot saadaan sujuvasti käyntiin. Sairaana tai oireisena kampukselle ei kuitenkaan saa tulla. Huolehdi kampuksella käsihygieniasta ja riittävästä turvaväleistä. Ota kasvomaski mukaan!
- **Ryhmätunnus:** YRAKES20
- **Ota mukaan** lähipäivään 1.9. henkilöllisyystodistus (esim. ajokortti tai passi) ja tietokone
- **Ryhmäsi opetussuunnitelma** löytyy [opinto-oppaasta](#). Syksyn [lukujärjestykset](#) on jo julkaistu.

Aloitusjakson ohjelma on seuraava:

**ma 31.8. klo 8.30–16.30 etäyhteydellä:** Opintosi alkavat kaikkien ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon aloittavien opiskelijoiden infotilaisuudella, joka toteutetaan englannin kielellä. Iltapäivällä tehtävät ryhmätyöt johdattavat opiskelijat ensimmäiseen kaikille master-opiskelijoille yhteiseen opintojaksoon *Tulevaisuuden toimintaympäristöt*. Tee ennen aloituspäivää seuraavalla sivulla oleva ennakkotehtävä. Päivä päättyy oman tuutorisi pitämään koulutuskohtaiseen infoon.

9.00 – 11.00	Yhteinen avaus ja infotilaisuus	<a href="https://turkuamk.zoom.us/j/64449143496">https://turkuamk.zoom.us/j/64449143496</a>
12.00 – 14.30	<i>Tulevaisuuden toimintaympäristöt</i>	saat omaan sähköpostiisi linkin
15.00 – 16.30	YRAKES20-koulutuksen oma osuus	<a href="https://turkuamk.zoom.us/j/65682127553">https://turkuamk.zoom.us/j/65682127553</a>

Zoom-kokouksiin pääset osallistumaan klikkaamalla kunkin kokouksen linkkiä. Mikäli Zoom on sinulle vieras, niin [tutustu etukäteen sen käyttöön](#).

**ti 1.9. klo 9.00–16.00 on koulutuskohtainen päivä kampuksella:**

[ICT-City -rakennus](#) (Joukahaisenkatu 3, 20520 Turku), tilassa ICT\_C2032 .

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

Lähipäivän aikana tutustut omaan tuutoriisi ja ryhmäsi muihin opiskelijoihin. Tuutorin johdolla tutustutaan mm. opintojen rakenteeseen, pohditaan omia opintojaksovalintoja, harjoitellaan opiskelussa tarvittavien tietojärjestelmien käyttöä ja perehdytään opinnäytetyön tekemiseen.

**Syksyn 2020 muut lähipäivät ovat 28.–29.9., 26.10., 23.11. sekä 7.12.**

Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina lähi- ja etäopetuksen yhdistelmänä. COVID-19 -tilanteesta johtuen ainakin osa lähipäivistä pyritään järjestämään etänä verkossa. Tarkennettua tietoa tästä saat aloituspäivien yhteydessä. Etäjaksoilla lähipäivien välissä keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä.

## Lisätietoja

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

Koulutuksen tuutor-opettaja Sirpa Erkkilä-Häkkinen [sirpa.erkkila-hakkinen@turkuamk.fi](mailto:sirpa.erkkila-hakkinen@turkuamk.fi)

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

Avoin AMK: [avoinamk@turkuamk.fi](mailto:avoinamk@turkuamk.fi), 02 26336109 (tiistai klo 9-11 ja perjantai klo 9-11)

## Lähipäivään 31.8. liittyvä ennakkotehtävä

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 31.8.2020. 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](#)

Tarkemmat tiedot ja linkki oman ryhmäsi Zoom-kokoukseen toimitetaan ennen aloituspäiviä sähköpostitse.