

Tradenomi (ylempi AMK), Projektijohtaminen

Tervetuloa opiskelemaan polkuopintoja Turun ammattikorkeakoulun Master Schooliin!

Lue tästä tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla 11.1. – 12.1.2021 kello 8.30-16.30.
 - Aloitus käynnistyy maanantaina 11.1.2021 kello 8.30 COVID-19 tilanteesta johtuen **etäyhteydellä**. <https://turkuamk.zoom.us/j/69749701319>
 - Salasana: 919578
 - Yhteys avataan puoli tuntia ennen tilaisuuden alkua. Varmistathan hyvissä ajoin, että yhteys toimii.
 - Aloituspäivän ohjelma toteutetaan kaikille koulutuksille pääasiassa englannin kielellä.

Kello 15.00-16.30 on ryhmän oma etätapaaminen

<https://turkuamk.zoom.us/j/68692415465>

- **Ryhmätunnus:** YPROTK21

Ryhmäsi opetussuunnitelmaan voit tutustua [opinto-oppaassa](#). Syksyn lukujärjestykset löytyvät osoitteesta <https://lukkari.turkuamk.fi>.

11.1. klo 8.30-16.30: Opintosi alkavat kaikkien ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon aloittavien opiskelijoiden infotilaisuudella **etäyhteyden kautta**. Iltapäivällä tehtävät ryhmätyöt johdattavat opiskelijat ensimmäiseen kaikille Master School -opiskelijoille yhteiseen opintojaksoon Tulevaisuuden toimintaympäristöt. Tee ennen aloituspäivää viimeisen sivun ennakotehtävä.

12.1. klo 9.00–16.00: Kokoonnut ryhmäsi kanssa Zoom-kokoukseen

<https://turkuamk.zoom.us/j/69381991679>

Päivän aikana käydään läpi opiskelussa tarvittavat tietojärjestelmät ja yleiset asiat sekä ryhmäydytään. Lisäksi ohjelmassa on johdanto opintojaksolle *Projektin valmistelu ja suunnittelu*.

Kevään 2021 muut lähipäivät ovat 29.1., 18.2., 19.2., 23.4., 24.4., 26.4., 27.5., 28.5., 18.6.

Koulutus toteutetaan monimuoto-opintoina, jotka jakautuvat lähiopetukseen ja etäjaksoihin. Lähiopetusta on pääsääntöisesti kerran kuukaudessa kahtena peräkkäisenä päivänä. Lähiopetus on tärkeä osa opintoja. COVID 19-tilanteesta johtuen ainakin osa lähipäivistä toteutetaan etäopetuksena. Tästä tiedotetaan opiskelijoita erikseen. Etäjaksoilla, lähitapaamisten välillä, keskitytään opintojaksojen oppimistehtäviin, jotka tehdään joko itsenäisesti tai pienryhmissä.

Lisätietoja

Koulutusvastaava Reetta Raitoharju reetta.raitoharju@turkuamk.fi

Koulutuksen tutor-opettaja Teppo Neuvonen teppo.neuvonen@turkuamk.fi

Opinto-ohjaaja Johanna Gadd johanna.gadd@turkuamk.fi

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

Etäyhteydellä toteutettavaan lähipäivään 11.1. liittyvä ennakkotehtävä

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 11.1.2021. Aloituspäivässä orientoidutaan opintojaksoon ja keskustellaan monialaisissa pienryhmissä megatrendien vaikutuksista omaan työhön ja ammattialaan.

Tutustu seuraaviin aineistoihin ja valmistaudu keskustelemaan megatrendeistä aloituspäivässä:

- Sitra 2020: Megatrendikortit. <https://media.sitra.fi/2020/01/15141544/megatrendikortit-2020.pdf>
- Sitra 2020. Megatrendit 2020. <https://media.sitra.fi/2019/12/15143428/megatrendit-2020.pdf>

Materiaalit englanniksi:

- Dufva, Mikko 2020. What are megatrends? <https://www.sitra.fi/en/articles/what-are-megatrends/>
- Dufva, Mikko 2020. The big picture of the megatrends. Sitra articles. <https://www.sitra.fi/en/articles/the-big-picture-of-the-megatrends/>
- Sitra 2020. Megatrends 2020 slide-set. <https://www.sitra.fi/en/articles/megatrends-2020-slide-set/>
- Sitra 2020. Megatrend cards. <https://media.sitra.fi/2020/03/04130112/2021544megatrendikortit2020enverkko.pdf>

Zoom –kokouksiin pääset osallistumaan klikkaamalla kunkin kokouksen linkkiä. Mikäli Zoom on sinulle vieras, voit käydä tutustumassa sen käyttöön:

<https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/206618765-Zoom-Video-Tutorials>

Turun ammattikorkeakoulu on 10 000
osaajan yhteisö – tulevaisuuden teknillinen
korkeakoulu ja hyvinvoinnin kehittäjä.
Koulutamme käytännön huippuosaajia.
#ExcellenceInAction

TURKU AMK 
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES