

Insinööri (ylempi AMK), kyberturvallisuus

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakoulun Master Schooliin!

Lue tästä ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kaksipäiväisellä aloitusjaksolla ma 9.1. ja ti 10.1.2023.
- **Ryhmätunnus:** YKYBIK23
- **Ryhmäsi opetussuunnitelma** löytyy [opinto-oppaasta](#).
- Kevään lukujärjestykset julkaistaan [lukkari-koneessa](#) viimeistään joulukuussa.

Aloituskaksikon ohjelma on seuraava:

ma 9.1.2023 klo 8.30–15.30 etäyhteydellä: Päivä alkaa tuutorisi pitämällä koulutuskohtaisella aloitustilaisuudella ja jatkuu kaikkien ylempien 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.

8.30 – 10.15	YKYBIK23-koulutuksen aloitusinfo	https://turkuamk.zoom.us/j/64621426890
10.30 – 11.30	Yhteinen avaus ja infotilaisuus	Saat linkin Zoom-tapaamiseen aloitusinfossa. Linkki löytyy myös lukkarikoneesta ja Tuudosta.
12.30 – 15.30	<i>Tulevaisuuden toimintaympäristöt</i>	Pienryhmät ja online-työskentelytilat ohjeistetaan tapaamisen alussa.

Zoom-kokouksiin pääset osallistumaan klikkaamalla kokouksen linkkiä. Yhteys alkaa toimia noin 15 minuuttia ennen kokouksen alkua.

ti 10.1. klo 9.00–16.00 on koulutuskohtainen päivä kampuksella:

Aamupäivän aikana käydään läpi opiskelussa tarvittavat tietojärjestelmät ja yleiset asiat sekä ryhmädytään. Iltapäivällä alkaa ensimmäinen syventävä opintojakso *Kyberturvallisuuden perusteet*.

Ota mukaan tietokone sekä henkilöllisyystodistus (ajokortti, henkilökortti tai passi). 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.

Koulutuksen muut lähipäivät keväällä 2023 ovat 30.1., 31.1., 27.2., 28.2., 27.3., 28.3., 17.4., 18.4. sekä 24.4.

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

Lisätietoja

Koulutusvastaava Timo Tolmunen timo.tolmunen@turkuamk.fi

Koulutuksen tuutor-opettaja Juha Nikkanen juha.nikkanen@turkuamk.fi

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

Tarvittaessa voit ottaa yhteyttä opintotoimistoon: opintoasiat@turkuamk.fi

Lähipäivään 9.1. liittyvä ennakkotehtävä

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. Englanninkielisen aineiston löydät täältä:

- 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](#)