

## Taiteen uudet kontekstit (ylempi AMK)

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakouluun! Tästä löydät tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi opintojen aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

### Opintojen aloitus

- Aloitusaika: 28.8.2023 klo 8.30
- Paikka: [Zoom-tapaaminen](#)
- Ryhmätunnus: YTAUKS23

### Master School -koulutusten yhteinen aloituspäivä 28.8.2023

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

10.15–10.30 Kahvitauko

10.30–11.30 Master School -koulutusten yhteinen avaus (ohjelma englannin kielellä; saat linkin yhteiseen Zoom-tapaamiseen koulutuksen omassa aloitusinfossa)

11.30–12.30 Lounastauko

12.30–15.30 Tulevaisuuden toimintaympäristöt: Ohjeet Master School -koulutusten yhteisen opintojakson suorittamiseen, sekä iltapäivän työskentelyyn Sitran megatrendikorteilla tuutoropettajien ohjauksessa. Pienryhmät ja online-työskentelytilat ohjeistetaan tapaamisen alussa.

## **Ohjelma 29.8.–31.8.2023**

### **Tiistai 29.8. [Linnankadun taidekampuksella](#) Kuvateatterissa (H115)**

Klo 9–12 Taide uusissa konteksteissa 1 (Annika Dahlsten & Krista Petäjäjärvi)

Klo 12–13 Lounastauko

Klo 13–15.30 Kehittämistyön menetelmät ja suunnittelu (Ilona Tanskanen)

Klo 15.30–16 Tiedonhankinnan verkkokurssin info (Tanja Vienonen)

### **Keskiviikko 30.8. Linnankadun taidekampuksella luokissa H319 & H330**

Klo 9–17 Digitarinatyöpaja, uratarina (Ilona Tanskanen)

### **Torstai 31.8.2023 Linnankadun taidekampuksella luokissa H319 & H330**

Klo 9–17 Digitarinatyöpaja, uratarina (Ilona Tanskanen)

## **Opintojen kontaktipäivät/verkkotapaamiset lukuvuonna 2023–2024**

### **Syyslukukausi**

Ma 28.8.2023 klo 8.30–17 Zoomissa

Ti 29.8.2023 klo 9–16 [Linnankadun taidekampuksella](#) (Kuvateatterissa H115)

Ke 30.8.2023 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

To 31.8.2023 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ma 2.10.2023 klo 9–17 [Kupittaaan kampuksella EduCityssä](#) (EDU\_3002)

Ti 3.10.2023 klo 9–17 Kupittaaan kampuksella EduCityssä (EDU\_2027 & 3073)

Ma 6.11.2023 klo 9–17 Zoomissa

Ti 7.11.2023 klo 9–17 Zoomissa

To 16.11. klo 10–11 Master School Hackathonin ennakkotapaaminen (Zoomissa)

Ma 27.11. klo 9–17.30 Master School Hackathon / Tulevaisuuden toimintaympäristöt (Zoomissa)

Ma 4.12.2023 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ti 5.12.2023 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

### **Kevätlukukausi**

Ma 8.1.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ti 9.1.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ma 5.2.2024 klo 9–17 Zoomissa

Ti 6.2.2024 klo 9–17 Zoomissa

Ma 4.3.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ti 5.3.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ma 8.4.2024 klo 9–17 Zoomissa

Ti 9.4.2023 klo 9–17 Zoomissa

Ma 6.5.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ti 7.5.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ma 3.6.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

Ti 4.6.2024 klo 9–17 Linnankadun taidekampuksella (H319 & H330)

## Ennakkotehtävät

### Ammatillinen elämäkertaprosessi

- Muistathan aktivoida oman Turun AMK:n käyttäjätunnukseksi ennen lähijaksoa, jotta pääset kampuksen langattomaan verkkoon.
- Tuo mukaan itsellesi merkityksellinen valokuva (mieluummin paperikuva), ja varaudu kertomaan siitä muille Taideakatemian YAMK-koulutusten opiskelijoille.
- Valitse ja tuo mukana omasta ammatillisesta polustasi, kasvustasi ja valinnoistasi kertovia valokuvia (ja muuta materiaalia) vuosien varrelta, esim. lapsuuden ammattiunelmiin liittyviä kuvia, kuvia koulu- ja opiskeluvuosista sekä kuvia työpaikoiltasi. Kuvia olisi hyvä olla 20–30. Tuo kuvat valmiiksi digitaalisessa muodossa muistitikulla tai kannettavalla tietokoneellasi. Kuvia käytetään omasta ammatillisesta polustasi kertovan digitarinan materiaalina.
- Ota mukaan kannettava tietokone (nimenomaan läppäri, ei tabletti). Varmista, että koneellesi on asennettuna Google Chrome -selainohjelma. Käytämme videoeditointiin selainpohjaista videoeditointisovellusta (WeVideo), joka toimii parhaiten Chromessa.
- Ota mukaan kuulokkeet sekä erillinen hiiri, joka helpottaa tarkkuutta vaativaa työskentelyä.
- Mikäli äänen tallentaminen on sinulle tuttua ja omistat äänitallentimen, ota se mukaan. Muussa tapauksessa voit käyttää ohjaajien työpajaan tuomia Zoom-äänitallentimia.

### Kehittämistyön menetelmät ja suunnittelu

Pohdi omaa tutkimus- ja/tai kehittämishankettasi peilaten sitä seuraaviin kysymyksiin:

- Mikä on tarve, johon tutkimus- ja kehittämishankkeesi vastaa?
- Mikä on lähtötilanne ennen tutkimus- ja kehittämishankettasi?
- Mitä hankkeessasi tavoitellaan? Millaisia tuotoksia eli konkreettisia asioita siinä syntyy? Mikä tai millainen on hankkeesi tulos eli kehitys tai muutos, joka siinä saadaan aikaan?
- Millaisen muutokset tutkimus- ja kehittämishankkeesi tuottaa tuloksenaan?
- Millainen on hankkeesi kohderyhmä, ketkä siis hyötyvät hankkeestasi?

- Selvitä, onko jo tehty samantapaista tutkimus- ja kehittämistyötä. Millaisella näkökulmalla oma hankkeesi erottuisi aiemmista tutkimus- ja kehittämishankkeista? Miten rajattuna oma tutkimus- ja kehittämishankkeesi ei toistaisi jo tiedettyä ja/tai toteutettua vaan tuottaisi jotakin uutta?
- Millaisia ovat verkostosi? Keitä ovat ammattilaiset ja organisaatiot, joiden panosta tutkimus- ja kehittämishankkeesi edellyttää? Ketkä ja mitkä ovat sinulle entuudestaan tuttuja yhteistyökumppaneita? Keitä on tarpeen saada mukaan toimintaasi? Miten se voisi tapahtua?
- Millaista rahoitusta hankkeesi tarvitsee? Mistä ja miten saat sen?
- Millaisia rajoituksia mahdollisella rahoittajalla on hankkeelle?
- Millaisin toimenpitein hankkeesi toteutuu? Millaisia asioita, vaiheita ja osatehtäviä se sisältää?
- Miten hankkeesi tulos on arvioitavissa?
- Riskianalyysi: Millaisia riskejä hankkeeseesi voi sisältyä sen eri vaiheissa? Mitkä asiat voivat vaikeuttaa hankkeesi toteutumista? Kuinka todennäköisiä nämä riskit ovat ja millaisia niiden vaikutukset olisivat? Miten niihin voidaan varautua ja miten toimia riskien toteuduttua?

Ota huomioon tutkimus- ja/tai kehittämishanketta muotoillessasi YAMK-opintojesi kehys:

Opintojen kesto: Tutkimus- ja kehittämishankkeeseen on käytettävissä aikaa joko vuosi tai puolitoista oman opiskeluaikataulusi mukaisesti – mukaan lukien tutkimus- ja kehittämistyön raportoinnin vaatima aika.

Aikaresurssi: Opinnäytetyönä tehtävään tutkimus- ja kehittämishankkeeseen on käytettävissä yhteensä 810 työtuntia. Osa tunneista tulee käytetyksi opetukseen ja ohjaukseen opintojaksoilla, jotka tukevat tutkimus- ja kehittämishankkeen toteutusta.

## **Taide uusissa konteksteissa 1**

Lue Sari Karttusen artikkeli [Laajentuva taiteilijuus – yhteisötaitelijoiden toiminta ja identiteetti hybridisaatio-käsitteen valossa](#). Pohdi omaa uraa ja ammatti-identiteettiä.

## Tulevaisuuden toimintaympäristöt

Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso Tulevaisuuden toimintaympäristöt käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 28.8.2023. 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](#)

## Digistartti

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

## Lisätietoa

Opettajatuutori: Ilona Tanskanen, sähköposti [etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi), puhelin 050 5985 889, on tavoitettavissa kesäloman jälkeen 14.8.2023 alkaen.

Opintotoimisto: [opintoasiat@turkuamk.fi](mailto:opintoasiat@turkuamk.fi)