

Sosiaali- ja terveystieteiden ylempi AMK-tutkinto, kliininen asiantuntijuus

Tervetuloa opiskelemaan Turun ammattikorkeakoulun Master Schooliin!

Lue tästä tarkemmat ohjeet oman ryhmäsi aloitukseen ja opintoihin valmistautumiseen.

Opintojen aloitus

- **Aloitusaika:** Opinnot alkavat kolmipäiväisellä aloitusjaksolla 31.8. - 2.9.2020
 - Aloitus käynnistyy maanantaina 31.8.2020 klo 8:15 opiskelijoiden ilmoittautumisella. Paikalla tulee olla viimeistään klo 8:30.
 - Aloituspäivän ohjelma toteutetaan kaikille koulutuksille pääasiassa englannin kielellä.
- **Paikka:** ICT-talo Joukahaisenkatu 3, Turku, auditorio ALPHA (B1047)
- **Ennen aloituspäivää:**
 - **Aktivoi käyttäjätunnuksesi 1.8. - 30.8. välisenä aikana** osoitteessa <https://id.turkuamk.fi> > Rekisteröidy. Katso ohje [Opiskelun aloitus -sivulta](#)
 - **Käyttäjätunnuksesi, opiskelijanumerosi ja sähköpostiosoitteesi näkyvät aktivoinnin lopuksi, ota ne itsellesi muistiin.**
 - Kaikille Turun AMK:n Master Schoolin koulutuksille yhteinen ja pakollinen opintojakso *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* käynnistyy heti opintojen aloituspäivänä 31.8.2020. Tee ennen aloituspäivää opintojakson ennakkotehtävä. Katso ennakkotehtävä tervetuloa kirjeen lopusta (liite 1).
 - Suorita **Digistartti** ennen opintojen alkua. Sen avulla tutustut siihen, miten meillä opiskellaan, millaisia välineitä opiskelussa hyödynnetään ja mistä saat tukea. Linkki digistarttiin löytyy <https://www.turkuamk.fi/fi/tutkinnot-ja-opiskelu/uusille-opiskelijoille/aloitus/>
- **Ota mukaan:** Henkilöllisyystodistus (esim. ajokortti tai passi) sekä mahdollisuuksien mukaan oma kannettava tietokoneesi jo ensimmäiselle lähipäivälle.

Syksyn lähipäivät

Kliininen asiantuntijuus (YKCLASS20)

Syksyllä 2020 alkavassa kliinisen asiantuntijuuden koulutuksessa on neljä eri profiilia (bioanalytiikka, mielenterveys- ja päihdetyö, radiografia ja syövän hoito), joilla on osittain eri lähipäivät. Kaikille

profiileille yhteisissä opintojaksoissa: *Tulevaisuuden toimintaympäristöt, Tutkimusmenetelmät ja Kehittämismenetelmäosaaminen*, on samat lähipäivät. Profiilien mukaisissa opintojaksoissa opetuspäivät vaihtelevat.

KAIKILLE PROFIILEILLE YHTEISET LÄHIPÄIVÄT

31.8-2.9.2020 opintojen aloitus ja yhteisten opintojaksojen aloitus

(29.9.2020 KV-webinaari, vapaaehtoinen)

3.12.2020 TALK-seminaari ja

7.12.2020 *Tulevaisuuden toimintaympäristöt* hackathon

BIOANALYTIikka

Jatkuva laadun parantaminen laboratoriossa (5 op, verkkototeutus)

12.10.2020 klo 14.15 - 15.45. Tutorointi

2.11.2020 klo 16.00-18.00 Orientaatio

12.11.2020 klo 16.00-18.00 Luento

19.11.2020 klo 16.00-18.00 Luento

17.11.2020 klo 16.00-18.00 Tutorointi

26.11.2020 klo 16.00-18.00 Tutorointi

10.12.2020 klo 16.00-19.00 Seminaari

MIELENTERVEYS- JA PÄIHDETYÖ

Asiantuntijana kehittyminen mielenterveys ja päihdetyössä (5 op)

8.-9.10.2020 Verkosto toteutuksen lähipäivät Porissa (ohjelma myöhemmin)

12.10.2020 klo 14.15 - 15.45 Tutorointi

18.11.2020 Idea seminaarit + Tutor-tunti ja infoa kehittämistyöstä, ajankohtaista mielenterveys/päihdetyöstä

19.11.2020 Idea seminaarit + Tutor tunti ja infoa kehittämistyöstä, ajankohtaista mielenterveys/päihdetyöstä.

RADIOGRAFIA

Developing Patient Centered and Patient Safe Clinical Radiography (5 cr, verkkototeutus)

14.9.2020 Ennakkotehtävän toimeksianto Moodlessa (Metropolia)

12.10.2020 klo 14.15- 15.45 Tutorointi

19.10.2020 Ennakkotehtävän jättö Moodleen

29.10.2020 klo 16.15-19.30 Verkkotapaaminen Ennakkotehtävien esitykset sekä oppimistehtävän esittely

4.11.2020 klo 16.15-17.45 Verkkotuutorointi

11.11.2020 klo 16.15-17.45 Verkkotuutorointi

25.11.2020 klo 16.15-17.45 Verkkotuutorointi

2.12.2020 klo 16.15-17.45 Verkkotuutorointi (varalla)

9.12.2020 klo 16.15-18.30 Verkkotapaaminen Oppimistehtävien esitysseminaari

SYÖVÄN HOITO

Kliinisenä asiantuntijana kehittyminen (5 op)

12.10.2020

18. - 19. 11.2020

Lähiopetuspäivinä opetusta on klo 8.15-15.45. Opetus järjestetään pääsääntöisesti ICT-talolla Joukahaisenkatu 3 tai verkko-opintojen osalta verkkoympäristössä. Muistathan, että muutokset ovat mahdollisia.

Ryhmäsi (YKLASS20) oppimissuunnitelmaan voit tutustua [opinto-oppaassa](#). Lukujärjestyksiin voit tutustua osoitteessa <https://lukkari.turkuamk.fi>. Kevään 2020 ensimmäisten viikkojen lukujärjestykset julkaistaan aikaisintaan 1.12.2020.

Lisätietoa

Koulutusvastaava Anne Rouhelo anne.rouhelo@turkuamk.fi (13.8.2020 alkaen)

Koulutusvastaava Virpi Sulosaari virpi.sulosaari@turkuamk.fi (10.8.2020 alkaen)

Opinto-ohjaaja Johanna Gadd johanna.gadd@turkuamk.fi (17.8.2020 alkaen)

Opintotoimisto opintoasiat@turkuamk.fi

Opinnot ja ajanhallinta

Master-tutkinto (Ylempi ammattikorkeakoulututkinto) antaa sinulle monia valmiuksia toimia mm. esimies-, asiantuntija- ja projektitehtävissä. Kaksivuotisen tutkinnon laajuus on 90 op (1 op=27 t opiskelijan työpanosta). Tutkinto on ylempi korkeakoulututkinto tasolla 7, joka vastaa samaa tasoa kuin

yliopistossa suoritettava kandidaattitutkinnon jälkeinen maisteritutkinto.

Master-tutkinnon (YAMK) opinnot on suunniteltu työelämän ohessa toteutettaviksi. Tämä tarkoittaa kuukaudessa keskimäärin yhtä tai kahta lähipäivää, jotka ovat arkipäiviä. Läsnäolo lähipäivissä on edellytys opintojen etenemiselle. Tutkinto ei valmistu vain lähipäivien läsnäololla, vaan niiden välissä opintoja suoritetaan merkittävässä määrin itsenäisesti monimuotomenetelmiä hyödyntäen ja erilaisissa projektiympäristöissä.

Opiskelu aikuisena työn, perheen ja harrastusten ohella on mielenkiintoista ja antoisaa, mutta samalla myös haastavaa. Opiskelu on monimuotoista, mutta laajuudeltaan kokopäiväistä. Opinnoissasi sinua tuetaan mm. osoittamalla sinulle henkilökohtainen opettajatuutori. YAMK-koulutuksissa opiskelijoille on nimetty myös mentori, joka on kokenut alan ja työelämän asiantuntija. Hän tukee kasvuasi vaativaan asiantuntijuuteen ja kulkee rinnallasi kehittämissi aikana. Tämän lisäksi isompi opiskeluryhmä jakaantuu pienempiin tuutoriryhmiin, jolloin muiden opiskelijoiden tuki, nk. vertaistuki, voi toimia opintojasi eteenpäin vievänä voimavarana. Jotkut opiskelijat ovat ottaneet myös jonkin aikaa opintovapaata. Kunkin opiskelijan omasta taustasta ja elämäntilanteesta johtuen kokemukset opiskelun kuormittavuudesta ovat yksilöllisiä.

Opiskeluun valmistautuminen

Opiskelusi alkutaivalta helpottaaksemme olemme koonneet tähän hyödyllisiä linkkejä, joihin tutustumalla saat esimakua tulevista opinnoistasi Turun ammattikorkeakoulussa. Toivomme, että tutustut jo ennakkoon materiaaleihin, jotka antavat tietoa Master-koulutuksesta, erilaisista toteutustavoista ja opiskelijoiden kokemuksista.

Master-koulutus (YAMK)

Tietoa koulutuksesta ja muun muassa tutkinnon suorittaneiden opiskelijoiden kertomuksia kokemuksistaan löydät [verkkosivuiltamme](#) (Turun AMK → Tutkinnot ja opiskelu → Opiskelijalle)

Ks. myös

- [AMK uraseuranta](#), voit tarkastella valtakunnallisen uraseurannan tuloksia suodattamalla tulokset esim. korkeakoulun, tutkinnon tason tai koulutusalan suhteen
- Arene ry 2016 selvitys www.ylempi.amk.fi
- Töissä.fi → [Sijoittuminen työelämään](#) → Hae hakusannalla: ylempi AMK

Tutustu Master-tutkinnon (YAMK) opinnäytetöihin

Osa Turun ammattikorkeakoulun sosiaali- ja terveysalan Master-tutkintoon johtavissa koulutuksissa tehdyistä opinnäytetöistä on luettavissa sähköisessä muodossa Theseus-verkkokirjastossa.

Sosiaali- ja terveysalan Master-koulutusten opinnäytetyöt löytyvät polusta www.theseus.fi → aineistot ammattikorkeakouluittain → Turun ammattikorkeakoulu

Tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminta (TKI)

Master-tutkinnon (YAMK) opinnäytetyöt voidaan pääsääntöisesti toteuttaa Turun ammattikorkeakoulun tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeissa (TKI). Tässä [linkki](#) terveys ja hyvinvoinnin

tutkimusryhmien sivuille, hankkeisiin tutustumista varten (Turun AMK → Tutkimus, kehitys ja innovaatiot → Tutkimusryhmät → Terveys ja hyvinvointi)

Suosittellemme tutustumista tutkimusryhmiin ja niissä tapahtuvaan TKI-toimintaan. Tulemme käsittelemään ensimmäisen lähijakson aikana opintojen toteutusta kokonaisuutena sekä eri opintojen toteutumista osana TKI-hankkeita. Lisäksi esittelemme tarjolla olevat TKI-hankkeet, joihin voit omalta osaltasi kiinnittyä mukaan oman opinnäytetyösi ja muiden opintojen kautta.

Kansainvälisyys

Opintojen aikana voit vahvistaa kansainvälisyysosaamistasi monin eri tavoin. Esim. opiskelijavaihtoon liittyviin asioihin voit tutustua [nettisivuillamme](#) (Turun AMK → Opiskelu → Kansainvälisyys). Aikuisopiskelijalle opiskeluvaihto voi olla haastavaa, mutta suosittellemme jo etukäteen miettimään ainutkertaista mahdollisuutta kansainvälistyä opintojen aikana. Opintojen aikana osallistut Master Schoolin kansainvälisiin tapahtumiin, opinnoissa englanninkielinen materiaali on mukana lähdeaineistoina ja osa opinnoista voidaan myös toteuttaa englannin kielellä.

LIITE 1

Ennakkotehtävähjeistus aloituspäivän megatrendikorteilla työskentelyyn, S2020

Suomeksi

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

Englanniksi

All TUAS Master School's programmes include a compulsory course *The Future Operating Environments*. Course will start already on TUAS Master School Opening Day 31.8.2020 with an orientation to the course and multiprofessional team discussions in which team members share experiences and thoughts on the impacts of megatrends on their professional field and their own work.

Familiarize yourself with the following materials and be prepared to discuss megatrends on the opening day:

- 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>