



## SINUSTAKO TULEVAISUUDEN ASIAANTUNTIJA – OPISKELE TULEVAISUUDENTUTKIMUSTA!

Muutosvauhdin kiihtyessä ja toimintaympäristöjen monimutkaisuudessa yritysten ja organisaatioiden menestys riippuu yhä enemmän niiden kyvystä ennakoita ja rakentaa tulevaisuutta.

**Tulevaisuudentutkimus on tiedonala, joka tarjoaa käyttöön tietoa, työkaluja ja menetelmiä tulevaisuuden tekemisen ja päätöksenteon tueksi.**

Tulevaisuudentutkimuksen opintojen aikana tutustutaan sekä tulevaisuudentutkimuksen käytännönläheiseen puoleen että tiedonalan akateemisiin erityispiirteisiin ja tutkimusmenetelmiin.

Tulevaisuudentutkimuksen opintokokonaisuus tarjoaa kiinnostavia näkökulmia erilaisten organisaatioiden ja toimijoiden tulevaisuustiedon tuottamiseen ja hyödyntämiseen sekä työkaluja organisaatioiden ja yritysten tulevaisuustyöskentelyyn, esimerkkinä mm. verstaas-, strategia-, visio- ja skenaariotyöskentely. Toisaalta monitieteisenä alana tulevaisuudentutkimus tarjoaa ainutlaatuisia holistisia menetelmiä hahmottaa muutosta.

Kysy lisää Tulevaisuudentutkimuksen Verkostoakatemia opinoista omasta yliopistostasi tai Avoimesta yliopistosta:  
[www.tvanet.fi](http://www.tvanet.fi) > yhteystiedot

**TUTU1 Tulevaisuusajattelu ja skenaariot, 5 op** -opintojakso tarjoaa perustietoa tulevaisuusajattelusta ja ennakoivasta asenteesta. Tutustutaan tulevaisuudentutkimuksen keskeisiin käsitteisiin ja tulevaisuusajatteluun. Lisäksi jaksolla opetellaan skenaariotyöskentelyä.

**TUTU2 Tulevaisuudentutkimuksen perusteet, 5 op** -opintojakson aikana käydään läpi tulevaisuudentutkimuksen tietokäsitys sekä ontologinen (mitä tulevaisuudentutkimus on) ja epistemologinen (miten tulevaisuudesta saadaan tietoa) perusta. Lisäksi perehdytään tulevaisuudentutkimuksen tehtäviin ja merkitykseen yhteiskunnassa.

**TUTU3 Tulevaisuudentutkimuksen menetelmät, 5op** -opintojakson tavoitteena on antaa perusvalmiudet tulevaisuudentutkimuksen tieteellisten menetelmien ymmärtämiseen ja soveltamiseen. Lähtökohtana ovat erilaiset tutkimusongelmat, joissa voidaan käyttää tulevaisuudentutkimuksen menetelmiä. Lisäksi perehdytään monitieteisyyden haasteisiin ja mahdollisuuksiin.

**TUTU4 Tulevaisuudentutkimuksen menetelmät käytännössä, 5 op** -opintojaksolla harjoitellaan opiskelijan itse valitsemaa menetelmää käytännössä.

**TUTU5 Vaihtuvateemainen tulevaisuudentutkimuksen opintojakso, 5 op** -opintojakson tema vaihtuu vuosittain ja se toteutetaan intensiivijaksona, erikoiskurssina tai kesäkouluina.