

Turun Ammattikorkeakoulu

Turku Future Technologies Competence Factory (TFT CF)

Projektin kesto

1.7.2017 - 31.12.2020

Toiminta-alue

Alueellinen

Rahoittajat

Opetus- ja kulttuuriministeriö

Kokonaisrahoitus

2 860 000 €

Projektin tuloksia

TFT CF projektin tuloksina

#tehdas 4.0 laajentuu täysdigitaaliseksi oppimis- ja tutkimusympäristöksi

Uuden energian tutkimuskeskus ratkoo energiamurroksen haasteita, esim. sähkö- ja akkuteknologian toimialoilla

Virtuaali- ja lisätyn todellisuuden sekä tekoälyn keskus mahdollistaa monialaisen yritys- ja tutkimuslaitosyhteistyön

Kyberturvallisuuden keskus Salossa vastaa tietoturvan ja kybertutkimuksen tarpeeseen kansallisesti.

Yhteystiedot



[Paula Ailio](#)

[Hankeasiantuntija, Projektipäällikkö](#)

[Puhelin: +358 40 355 0835](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Yhteiset palvelut, TKI-palvelut](#)



[Juhani Soini](#)

[Vararehtori](#)

[Puhelin: +358 50 598 5321](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Yhteiset palvelut, Rehtorin toimisto, Koulutuksen kehittäminen, Työelämäpalvelut, TKI-palvelut](#)



Turku Future Technologies Competence Factory (TFT CF)

Turun ammattikorkeakoulu Oy rakentaa vahvaa tutkimus- ja innovaatioympäristöä Kupittaalalle, mikä parantaa Varsinais-Suomen teollisuuden kilpailukykyä. Uudet tutkimuskeskukset mahdollistavat laajemman yritys- ja tutkimuslaitosyhteistyön.

Uusia tutkimuskeskuksia voivat hyödyntää muut alueen kouluttajat ja yritykset innovaatio-, tutkimus- ja testaustarpeisiin. Entistä tiiviimmän yhteistyön tuloksena tutkimuskeskuksissa vahvistetaan teknisten alojen osaamista.

Turku Future Technologies Competence Factoryn tavoitteena on

- vahvistaa Turun AMK:n oppimis- ja TKI-infrastruktuuriympäristöjä
- investoida teknillisen innovaatiokorkeakoulun tutkimuskeskuksiin
- vahvistaa yhteistyötä alueen yritysten kanssa
- vauhdittaa digitaalisia innovaatioita

- tukea tekniikan alan koulutuksia, esimerkiksi ICT, meri- ja metalliteollisuuden oppimisympäristöjä.