

## KEHITÄ OSAAMISTASI TERVEYS- JA HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KÄYTÖSSÄ JA OHJAAMISESSA

Turun ammatti-instituutin maksuton koulutus on tarkoitettu kaikille sote-alan, it-alan ja liiketoiminta-alan työntekijöille ja esihenkilöille.

Terveys- ja hyvinvointitekniologia on nopeasti kehittyvä ala, joka edellyttää monialaista osaamista. Koulutuksessa opit lisää terveys- ja hyvinvointitekniologiasta ja siihen liittyvästä tekoälystä sekä terveys- ja hyvinvointitekniolalaitteiden, tuotteiden ja palveluiden käytöstä ja käytönohjauksesta eri kohderyhmille.

Terveystekniologian Jotpa-rahoitteinen täydennyskoulutus on osallistujalle ja työnantajalle maksuton. Se toteutetaan monimuoto- ja verkko-opintoina, jotka suoritetaan työn ohessa. Koulutuksen laajuus on 5 osaamispistettä (osp) ja sen voi suorittaa kokonaisuudessaan tai valita vain sen osan tai osia.



Automaattinen lääkeannostelija, verhorobotti ja älykotilaitteita.

Koulutusjaksoja on kaksi, ensimmäinen toteutetaan keväällä ja toinen syksyllä 2026. Kevään koulutusjakso on käynnissä. Haku syksyn koulutukseen alkaa huhtikuussa 2026.

Koulutus koostuu kuudesta eri sosiaali- ja terveys-, tieto- ja viestintäteknologia- ja liiketoiminta-alan tutkintojen osista.

Lähiopetus tapahtuu TAI:n Ruiskadun (Ruiskatu 8, Turku) ja Juhannuskukkulan (Kukkulakuja 3, Turku) kampusten koulutaloissa.

Lisätietoja antaa hankekoordinaattori:

Tiina Marjamäki

040 5588 468

[tiina.marjamaki@edu.turku.fi](mailto:tiina.marjamaki@edu.turku.fi)



## MOTTO-koulutuksen koulutusmoduulit

Syksyn koulutuksen päivämäärät: 27.8. tutustutaan koulutuksessa käytettäviin ohjelmistoihin.

Muut opintokerrat: 3.9., 10.9., 17.9., 24.9., 1.10., 8.10., 21.10. ja 29.10.

Hankkeen päättää kaikille avoin Webinaari, joka järjestetään tiistaina 17.11.2026.

### Moduuli 1 | Johdanto terveys- ja hyvinvointiteknologiaan ja tekoälyyn, 2 osp

Mitä tarkoittaa terveys- ja hyvinvointiteknologia? Kenelle ja mihin terveys- ja hyvinvointiteknologia on tarkoitettu? Tekoäly osana terveys- ja hyvinvointiteknologiaa: mahdollisuudet ja eettiset kysymykset.

### Moduuli 2 | Terveys- ja hyvinvointiteknologian käyttö ja opastaminen asiakkaalle, 2 osp

Erialaisten terveys- ja hyvinvointiteknologiaalaitteiden käyttö. Terveys- ja hyvinvointiteknologian käytön opastaminen (mm. sosiokulttuurinen hyvinvointiteknologia, älylaitteet, turvalaite/älykotiratkaisut). Moduulia voidaan räätälöidä osittain opiskelijoiden tarpeiden mukaan.

### Moduuli 3 | Terveys- ja hyvinvointiteknologian monialainen palvelumuotoilu, 1 osp

Tuotteiden ja palveluiden markkinointi. Asiakasymmärrys ja myyntityö.

Koulutukseen hakeudutaan täyttämällä sähköinen hakulomake ja osallistumalla valintahaastatteluun. Lisätietoja saat lukemalla oheisen QR-koodin tai siirtymällä koulutussivulle tästä linkistä:

<https://tai.fi/koulutukset/monialaisuutta-terveysteknologiaan/>

