



ROBOTTI TYÖKAVERIKSI SOSIAALI- JA TERVEYSALALLE?

Robotti ammattilaisen tukena -verkkokurssi

Robottiikka on yksi nopeimmin kehittyvistä teknologian aloista. Tulevaisuudessa yhä useampi terveydenhuollon toimija saa työkaverikseen jonkinlaisen robotin. Palvelurobotiikan avulla voidaan edistää terveellisiä elintapoja, kuntoutumista ja hyvinvointia; aktivoida, motivoida, ohjata toimintaa ja vahvistaa vuorovaikutustaitoja. Robotti voi olla ammattilaisen tukena turvaamassa hyvää palvelua ja hoitoa.

Kohderyhmä

Sosiaali- ja terveydenhuoltoalan henkilöstö

Tavoite

Koulutuksen jälkeen osallistuja

- näkee robotiikan käyttämöhdollisuudet omassa työssään
- ymmärtää robotiikkaan liittyvät eettiset kysymykset ja haasteet
- hahmottaa teknologian käytön vaikutuksen omaan työnkuvaan
- tiedostaa oman vaikuttamismöhdollisuutensa teknologian kehitykseen

Sisältö

- robotiikan käsite ja palvelurobotiikan sovellusmöhdollisuudet
- erilaiset sosiaali- ja terveysalan robottityypit
- robotiikkaan liittyvät eettiset kysymykset ja haasteet
- teknologia osana tulevaisuuden työtä

Toteutus

- Kurssin laajuus on noin 3 t opiskelua.
- Suoritat kurssin verkko-opintoina OpenEdu-verkko työskentelytilassa (kuten Moodle). Tarvitset tietokoneen, nettiyhteyden ja äänen-toistolaitteet (kaiuttimet tms.).
- Oppimateriaalia on erilaisissa muodoissa, ja teemaa opiskelet myös opetusvideoiden avulla.
- Ilmoittautuessasi saat käyttäjätunnuksen ja muut kirjautumisohjeet ilmoittamaasi sähköpostiosoitteeseen.

Kouluttaja

TKI-asiantuntija Heli Kekäläinen, Savonia-AMK

Ajankohta

Kurssin suorittaminen kaksi viikkoa kirjautumisen jälkeen. Kurssi on suoritettavissa 14.2.–31.5.2022.

Ilmoittautuminen ja hinta

Kurssille on jatkuva ilmoittautuminen: www.savonia.fi/taydennys
35 € + ALV 24 %

HUOM: Ilmoittautumisajan päättymisen jälkeen tapahtuvasta perumisesta tai peruuttamatta jättämisestä laskutetaan koko koulutuksen hinta. Sairastapauksessa laskutettuja eriä ei palauteta. Esteen sattuessa osallistujan voi vaihtaa. Koulutukseen otetaan ilmoittautumisjärjestyksessä. Koulutus toteutetaan, jos on riittävä määrä osallistujia, tieto toteutuksesta lähetetään sähköpostitse kaksi viikkoa ennen koulutusta.



Terveysalan täydennyskoulutus, Savonia-AMK