



ROBOTTI TYÖKAVERIKSI SOSIAALI- JA TERVEYSALALLE?

Palvelurobotiikka tutuksi -verkkokurssi ja työpajapäivä

Robotiikka 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.

VERKKOKURSSI

Kohderyhmä

Sosiaali- ja terveydenhuoltoalan henkilöstö

Tavoite

Koulutuksen jälkeen osallistuja

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

Sisältö

- robotiikan käsite ja palvelurobotiikan sovellusmahdollisuudet
- 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 äänentoistolaitteet (kaiuttimet tms.).
- Oppimateriaalia on erilaisissa muodoissa, ja teemaa opiskelet myös opetusvideoiden avulla.
- Ilmoittautuessasi saat käyttäjätunnuksen ja muut kirjautumisohjeet ilmoittamaasi sähköpostiosoitteeseen.

Kouluttaja

TKI-asiantuntija Tiina Arvola, Savonia-AMK

Ajankohta

Kurssin suorittaminen kaksi viikkoa kirjautumisen jälkeen. Kurssi on suoritettavissa 1.1.–31.5.2021.

Ilmoittautuminen ja hinta

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

Katso työpajapäivän tiedot esitteen kääntöpuolelta >>



Terveysalan täydenniskoulutus, Savonia-AMK



PALVELUROBOTIIKAN TYÖPAJAILTAPÄIVÄ

Robotiikka parantaa asiakkaan elämänlaatua ja helpottaa työntekijän työtä. Haluaisitko kokeilla robottien mahdollisuuksien käytännössä? Onko työyhteisönne pohtinut robottien hyödyntämistä, mutta alkuinvestointi arveluttaa? Savonia-ammattikorkeakoulu tarjoaa mahdollisuuden tutustua erilaisten robottien toiminnallisuuksiin työpajailtapäivässä.

Ajankohta ja paikka

Tiistai 30.3.2021 klo 12.30-16.00.
Savonia-ammattikorkeakoulu, KPY Novapolis,
Microkadun kampus, Mikrokatu 1, Kuopio

Tavoitteet ja toteutustapa

Tavoitteena on, että osallistuja tutustuu palvelurobotiikan erilaisiin käyttömahdollisuuksiin ja erilaisten robottimallien toiminnallisuuksiin. Osallistujat pääsevät kokeilemaan robotteja ohjatusti.

Ilmoittautuminen ja hinta

Ilmoittautuminen 9.3.2021 mennessä:
www.savonia.fi/taydennys
50 € + ALV 24 % / osallistuja

Kouluttaja

TKI-asiantuntija Tiina Arvola, Savonia-AMK

Lisätietoja

Puh. 044 785 6420,
terveysalan.taydennyskoulutus@savonia.fi

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