

WAS/AI tulevaisuustyöpaja: Vaasan seutu tekoälyn ajalla

Olemme astumassa tekoälyn ajalle: hyödynnämme ja kehitämme yhä enemmän oppivaa teknologiaa, edistyneitä robotteja ja digitaalisia alustoja julkishallinnon, yritysten ja koulujen toiminnassa ja jokaisen kansalaisen arjessa. Tekoälyn aika merkitsee uudenlaisia mahdollisuuksia ja rajoitteita alueiden kehittämiseksi ja paikallisille toimijoille. Esimerkiksi etätyöskentelyä ja etäläsnäoloa mahdollistavat teknologiat luovat uudenlaisia monipaikkaisen elämän käytäntöjä. Robotteja tulee liikkumaan yhä useammin joukossamme arkipäivän tilassa. Tietoa kerätään, analysoidaan ja sovelletaan sekä päätöksiä tehdään yhdessä oppivan tekoälyn kanssa, jonka toimintaperiaatteita voi olla haastavaa ymmärtää ilman alan koulutusta. Suomalainen tietoyhteiskunta ja Vaasan seutu ovat uusien haasteiden ja mahdollisuuksien edessä!

Mikä tulevaisuustyöpaja?

Tulevaisuustyöpaja perustuu Vaasan yliopiston aluetieteen tutkijoiden pohjustamaan ja ohjaamaan keskusteluun ja ideointiin pienryhmissä. Tulevaisuustyöpaja on osa Vaasan yliopiston aluetieteen, Innolab- ja Digital Economy -tutkimusalojen järjestämää ”WAS/AI meetings” -sarjaa.

Tavoite?

Luoda kuva Vaasan seudun alueen kehittämisen keskeisistä mahdollisuuksista, rajoitteista ja suunnista tekoälyn ajalla.

Kenelle?

Tekoälyn ajasta ja aluekehityksestä kiinnostuneet Vaasan seudun asukkaat ja toimijat (julkishallinto, yritykset, koulut). Työpajaan voi osallistua suomen ja englannin kielillä. Tervetuloa mukaan kuntarajojen yli!

Keitä me olemme?

Vaasan yliopiston aluetieteen tutkijat:

- Johanna Hautala, aluekehityksen ja innovaatiopolitiikan apulaisprofessori, johanna.hautala@uwasa.fi
- Hanna Heino, aluetieteen tutkijatohtori
- Thomas Behrndt, aluetieteen tohtorikoulutettava

Työpaja toteutetaan yhteistyössä Suomen Akatemian rahoittaman tutkimushankkeen kanssa [Second Machine Age Knowledge Co-Creation Processes in Space and Time](#)

WAS/AI futures workshop: Vaasa region in the era of artificial intelligence

We are about to enter the era of AI: we apply and develop increasingly self-learning technology, advanced robots, and digital platform in the activities of public, private, and education organizations, and in the everyday life of citizens. Era of AI means new kinds of possibilities and limitations for regional development and local actors. For example, technologies that enable working and presence at a distance, create new practices of multi-local life. Robots will move increasingly among us in the everyday spaces. Knowledge will be collected, analyzed, and applied, and decisions made together with self-learning AI. The process of AI might be challenging to understand without sufficient education. Finnish knowledge society and the region of Vaasa meet new kinds of challenges and possibilities!

What futures workshop?

Futures workshop is based on discussion in small group that is guided by the scholars of regional studies of the University of Vaasa. The workshop is part of WAS/AI meetings -series organized by regional studies, Innolab, and Digital Economy research platforms of the University of Vaasa.

Goal?

Create a picture of central possibilities, limitations, and directions for the development of Vaasa region in the era of AI.

For whom?

Citizens and actors (public, private, and educational organizations) of Vaasa region, who are interested of the era of AI, and regional development.

Who are we?

Scholars of regional studies of the University of Vaasa:

- Johanna Hautala, Associate Professor in regional development and innovation policy, johanna.hautala@uwasa.fi
- Hanna Heino, Postdoctoral researcher
- Thomas Behrndt, PhD researcher

Workshop is realized in collaboration with the project [Second Machine Age Knowledge Co-Creation Processes in Space and Time](#) funded by the Academy of Finland