

”Tekoälyn
hyödyntäispotentiaali
rakennetussa ympäristössä ja
liikenteessä”

Roope Ritvos / Forum Virium Helsinki

Roope.Ritvos@forumvirium.fi

Tekoälyn hyödyntäispotentiaali rakennetussa ympäristössä ja liikenteessä)

Tarpeet:

- Tunnistaa tekoälyn sovelluskohteita ja hyötyjä rakennetussa ympäristössä ja liikenteessä (kaupungin näkökulmasta)
- Erinäköisiä sekä tiedollisia että konseptuaalisia tarpeita

Aineistoja ja menetelmiä esim.:

- *Teknologiaennakkoinnin kirjallisuutta ja materiaaleja*
- *Parhaiden käytäntöjen tunnistamista, koostamista ja analysointia (state-of-the-art)*
- *Asiantuntijahaastatteluita*
- *Yhteiskehittelytyöpajoja asiantuntijoiden kanssa*

Analyysin ja synteessin välinen painotus neuvoteltavissa (tutkimus ⇔ suunnitelma).

(HUOM. Ei yksittäisen IT-sovelluksen kehittämistä)

Tekoälyn hyödyntäispotentiali rakennetussa ympäristössä ja liikenteessä

Mahdollisia aloja (sisältöä voidaan painottaa opiskelijan mukaan):

- *Tulevaisuudentutkimus*
- *Tietojenkäsittelytiede*
- *Kaupunkisuunnittelu, arkkitehtuuri*
- *Muotoilu, uusi media*
- *Liikennesuunnittelu*
- *Kaupalliset tieteet*
- *Sosiologia, antropologia, muu teknologiantutkimus*

Valmis mielellään 2019 aikana tai keväällä 2020.

Palkkio mahdollisesti esim. palkan muodossa (työharjoittelu syksy 2019)

YHTEYDENOTTO

- Roope.Ritvos@forumvirum.fi, 040 4662161
- Ennen kesälomia