

Hakemus saapunut 24.02.2025

**1 TUTKIMUSLUVAN HAKIJA/HAKIJAT**

Sukunimi Jokinen	Etunimi Milla	Organisaatio
Osoite [REDACTED]		
Puhelin [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]	
Tutkimusluvan muut hakijat ..... .....		

**2 TUTKIMUSLAITOS**

Tutkimuslaitos, oppilaitos Tampereen yliopisto
Koulutusohjelma Tieto- ja sähkötekniikan tohtoriohjelma
Tutkimuksen taso Väitöskirja

**OPINNÄYTETYÖNÄ TEHTÄVÄN TUTKIMUKSEN OHJAAJA OPPILAITOKSESSA**

Sukunimi Lipping	Etunimi Tarmo
Oppilaitos, oppiarvo ja ammatti Tampereen yliopisto, Professori	
Toimipaikka ja osoite	
Puhelin 0408262860	Sähköpostiosoite tarmo.lipping@tuni.fi

**3 YHTEYSHENKILÖ TURUN KAUPUNGISSA**

*Tutkimusluvan myöntämisen edellytyksenä on, että hakija on ollut yhteydessä siihen yksikköön, johon tutkimus kohdistuu ja että tutkimuksen toteuttamisesta on sovittu yksikön yhteyshenkilön kanssa.*

Nimi ja yksikkö Vesala Ville, Tietohallinto	Puhelin ja sähköposti 044 907 2972, ville.vesala@turku.fi
Nimi ja yksikkö	Puhelin ja sähköposti
Muut yhteyshenkilöt Teidän tietohallintojohtaja Rami Savila on myös tietoinen tutkimuksesta, lähestyin häntä ensin ja hän antoi Vesalan tiedot.	

**4 TUTKIMUKSEN KUVAUS (hakemukseen liitetään tutkimussuunnitelma)**

Tutkimuksen nimi EU tekoälyasetuksen vaikutukset tekoälyn kehitykseen ja käyttöönottoon julkisella sektorilla Suomessa
---

**Tutkimuksen lyhyt kuvaus (keskeiset tavoitteet, tutkimusmenetelmät, kohderyhmä)**

Tutkimus pyrkii selvittämään, millaisia vaikutuksia EU:n tekoälyasetuksella on tekoälyn kehitykseen ja käyttöönottoon Suomessa, erityisesti julkisen sektorin näkökulmasta. Tutkimuksen tavoitteena on tuottaa uutta tietoa siitä, miten sääntely ohjaa innovaatioita ja teknologian soveltamista, ja millaisia haasteita tai mahdollisuuksia asetuksen implementointi tuo mukanaan julkiselle sektorille. Tutkimuksessa julkinen sektori jaetaan kolmeen osaan: valtiolliset toimijat, kaupungit/kunnat ja hyvinvointialueet.

Tutkimus hyödyntää monimenetelmällistä lähestymistapaa, joka yhdistää laadullisia ja määrällisiä menetelmiä syvällisen ja kattavan ymmärryksen saavuttamiseksi EU:n tekoälyasetuksen vaikutuksista. Aineisto kerätään kolmella keskeisellä tavalla: haastatteluilla, kyselytutkimuksilla ja julkisten asiakirjojen analyysillä. Haastattelut suunnataan erityisesti julkisen sektorin toimijoille, kuten hyvinvointialueiden, kaupunkien ja valtion edustajille, sekä lainsäädännön ja tekoälyteknologia

**Tutkimukselle aiemmin myönnetty tutkimuslupa** (esim. Turun kaupungin lupa, valtakunnalliset tutkimushankkeet)

Ei aiemmin myönnettyjä lupia

*Aiemmin myönnetty lupa liitetään hakemukseen.*

## 5 TUTKIMUKSEN TOTEUTUS

Pääasiallinen tutkimustapa / menetelmä	
Kyllä	Kysely
Kyllä	Haastattelu
Ei	Havainnointi
Ei	Asiakirja-/tilastoanalyysi
Ei	Muu, mikä
Tutkimuksessa käytetään Turun kaupungin henkilörekisterien tietoja	Ei
Tutkimusta tehtäessä muodostuu henkilötietopohjainen tutkimusrekisteri	Ei
Tutkimuksen kohteena on henkilö (henkilöitä), jonka osallistumisesta päättää huoltaja tai edunvalvoja	Ei
Tutkimus edellyttää eettisen toimikunnan lausuntoa? Minkä eettisen toimikunnan?	Ei, Lausumispäivämäärä: Käsittely on kesken:

Aineiston keruu-aika		
Alkaa	Päättyy	Tutkimuksen arvioitu valmistumisaika
17.03.2025	31.12.2028	31.12.2028
Lisätietoja		

### HENKILÖREKISTERIEN KÄYTTÖ TUTKIMUKSESSA

Tutkimuksessa käytetään Turun kaupungin henkilörekisterien tietoja

Ei

### ASIAKIRJAT, JOIHIN LUPAA HAETAAN

Tarvittavat asiakirjatiedot, mitä tietoja ja mistä

### JÄRJESTELMÄT, JOIHIN LUPA HAETAAN

Mihin järjestelmään ja mille ajalle

-

-

-

-


---

Lisätietoja

**6 TUTKIMUSAINEISTON SÄILYTTÄMINEN JA SUOJAUS**

<b>Tunnistetiedot</b>	
Ei	Tutkimusaineisto ei sisällä tunnistetietoja
Kyllä	Tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa
Ei	Aineisto analysoidaan tunnistetiedoin
Peruste tunnistetietojen säilyttämiselle	
<b>Tutkimusaineistojen arkistointi</b>	
Kyllä	Sähköinen arkistointi
Ei	Paperinen arkistointi
<b>Aineiston säilytyspaikka</b>	
Aineistoa kuvaavat asiasanat (YSA)	
Aineiston luovuttamisesta jatkokäyttöön vastaa luvan myöntäjä.	

**7 TUTKIJAN SITOUMUS JA ALLEKIRJOITUS**

<i>Sitoudun siihen, etten käytä saamiani tietoja tutkittavan tai hänen läheisensä vahingoksi tai halventamiseksi taikka sellaisten etujen loukkaamiseksi, joiden suojaksi on säädetty salassapitovelvollisuus, enkä luovuta saamiani henkilötietoja sivullisille.</i>	
26.02.2025 Päiväys	Milla Jokinen Allekirjoitus 

<b>Hakemuksen liitteet</b>	
Tutkimussuunnitelma	Kyllä
Kysely- /haastattelulomake	Kyllä
Muu aineistonkeruuseen liittyvä materiaali	Kyllä
Hakemus tietojärjestelmien käyttöoikeuksiin	Ei
Tietojen ja tietojärjestelmien käyttö- ja salassapitositoumus	Ei
Eettisen toimikunnan lausunto	Ei
Henkilötietolain mukainen rekisteriseloste	Ei
Muu liite	Ei
Liitteen/liitteiden nimi	
Tutkimus voidaan julkaista Turun kaupungin Internet-sivuilla	
Tutkimus ei ole salassapidettävä	

## 8 PÄÄTÖS

Tutkimuslupahakemus on käsittelyssä

Tutkimuslupaa koskevat seuraavat ehdot:

1. Tutkija sitoutuu tietojen käsittelyssä ja suojaamisessa noudattamaan EU:n yleistä tietosuojaa-asetusta sekä tietosuojalakiä..
2. Tutkimuksessa mahdollisesti syntyvät yksittäisten henkilöiden tietoja koskevat tutkimusrekisterit hävitetään tai arkistoidaan EU:n yleisen tietosuojaa-asetuksen sekä tietosuojalain edellyttämällä tavalla.
3. Mahdollisesti tarvittavassa suostumusasiakirjassa tulee ilmetä ao. henkilön lupa käyttää häntä koskevia tietoja, tutkimukseen osallistumisen vapaaehtoisuus ja henkilöiden mahdollisuus keskeyttää osallistuminen tutkimukseen heti niin halutessaan.
4. Tutkimuslupa ei oikeuta hakemaan tietoja rekisteritietojärjestelmistä. Henkilörekisteritietojen käyttö edellyttää, että tutkimuslupan lisäksi on myönnetty erillinen lupa henkilötietojen käyttöön tutkimuksessa ja hakija on allekirjoittanut tietojen ja tietojärjestelmien käyttö- ja salassapitositoumuksen.
5. Tutkimuksen valmistumisesta ilmoitetaan ja valmis tutkimusraportti toimitetaan tutkimuksen yhteyshenkilölle sekä linkki digitaalisesti saatavaan tutkimukseen lähetetään osoitteeseen ?
6. Jos tutkimus keskeytyy, siitä ilmoitetaan yhteyshenkilölle ja tutkimuslupan myöntäjälle.
7. Lupa voidaan peruuttaa, jos lupapäätöksen ehtoja rikotaan. Tällöin luvansaajan on palautettava tutkimusta varten saamansa tiedot.

Lisätietoja: -.

Kielteisen päätöksen perustelut ja valitusosoitus -

Päätöksen tekijä

Päiväys

Allekirjoitus ja virkanimike

