

TIETEELLISEN TUTKIMUKSEN REKISTERISELOSTE
Henkilötietolaki (523/1999) 10 § ja 14 §

Laatimispäivä
20.2.2017

Lue täyttöohjeet ennen rekisteriselosteen täyttämistä. Käytä tarvittaessa liitettä.

1a Tutkimusrekisterinpitäjä	Nimi Tampereen yliopisto/Johtamiskorkeakoulu
	Osoite 33014 Tampereen yliopisto
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) vaihe 355111, kirjaamo@uta.fi
1b Yhteistyöhankkeena tehtävän tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako	HERE: avoimen paikkatiedon alustan tuottaminen Beemray: hankkeen teknologian tuottaminen Tampereen kaupunki ja Tampereen kaupunkiseudun elinkeino- ja kehitysyhtiö Tredea Oy: paikallisen julkisen sektorin edustus Pilotointiyritykset: Finnpark Oy, Kesko Oy, S-ryhmä, Tampere-talo; Tampereen yliopiston Johtamiskorkeakoulu ja Luonnontieteiden tiedekunta Henkilötietojen hävittämisestä vastaa Tampereen yliopiston Johtamiskorkeakoulu.
1c Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä	Mika Grundström Mika.Grundstrom@staff.uta.fi
1d Tutkimuksen suorittajat	Kaikki henkilöt, joilla on tutkimuksen kuluessa oikeus käsitellä rekisteritietoja Marko Luomi, Hannu Saarjärvi, Johanna Joensuu, Jarkko Saarinen, Máté Kis-Király, Zahedul Islam, Emmi Mäenpää, Mika Grundström. Rekisteriseloste päivitetään tutkimusryhmän muutosten mukaan.
2 Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa	Nimi Marko Luomi
	Osoite 33014 Tampereen yliopisto
	Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) +358 45 274 4077; marko.luomi@uta.fi
3 Tutkimusrekisteri	Rekisterin nimi CityTrack
	<input checked="" type="checkbox"/> kertatutkimus <input type="checkbox"/> seurantatutkimus
	Tutkimuksen kesto Seurantatutkimus mahdollinen viimeistään vuonna 2022.
4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus	Henkilötietoja voidaan käsitellä seuraavia tarkoituksia varten: 1) personoitujen viestien lähettäminen ja vastaanottaminen 2) CityTrack-sovelluksen tuottamien sisä- ja ulkotilapaikkatietojen kerääminen ja analysointi 3) sähköisellä lomakkeella tehtävien ennako- ja jälkikyselyiden tuottaminen ja kohdistaminen 4) tiedustelu halukkuudesta osallistua mahdollisen seurantatutkimukseen viimeistään vuonna 2022 5) yhteydenottaminen käyttäjään, esimerkiksi tietosuojakäytännössä tapahtuvien muutosten ilmoittamiseksi tai tyytyväisyyskyselyiden lähettämiseksi Sähköpostiosoitteen avulla voidaan yhdistää kohdistaa 2–5 saatavat tiedot. Näin syntyvää tietoa hyödynnetään Citytrack-sovelluksen kehittämiseksi, aineistona tieteelliseen tutkimukseen sekä personoitujen viestien lähettämiseksi käyttäjille.

5 Rekisterin tietosisältö	Rekisteröidyiltä kerätään - perustiedot: ikä, sukupuoli, ammatti - sähköpostiosoite - paikkatieto, milloin saapunut alueelle, jolla sijaintiin perustuvia viestejä lähetetään, ja milloin poistunut alueelta. Alueet ovat Tampereen keskustassa, Tampereen yliopiston läheisyydessä sekä Tampereen keskusta-alueen reuna-alueilla. - tieto siitä, onko rekisteröity käyttänyt CityTrack -sovelluksella lähetettyjä tarjouksia ja muita palveluja - tieto rekisteröidylle näytetyistä viesteistä - tieto siitä, miten kauan rekisteröity on katsonut viestejä - tieto siitä, milloin rekisteröity on katsonut viestejä - tietoa CityTrack-sovelluksen tarjoamien palveluiden käyttökokemuksista - tietoa CityTrack-sovelluksen käyttökokemuksista - käyttäjän älypuhelimien malli - K- ja S-ryhmän kanta-asiakskortin numero (vapaaehtoinen)
6 Säännön mukaiset tietolähteet	Tietoja kerätään CityTrack-sovelluksen sekä lähetettävien ennako- ja jälkikyselyiden kautta. Ennako- ja jälkikyselyt toteutetaan ulkopuolisen palveluntarjoajan tarjoamalla sähköisellä kyselylomakkeella. Tyytyväisyyskyselyillä kerätään säännöllisesti sovelluksen ja palvelujen käyttökokemuksia.
7 Tietojen säännön mukaiset luovutukset	Tietoja ei luovuteta tutkimusryhmän ulkopuolelle sellaisessa muodossa, josta yksittäinen käyttäjä olisi tunnistettavissa.
8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	Tietoja ei luovuteta EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.
9 Rekisterin suojausperiaatteet	<input type="checkbox"/> Tiedot ovat salassapidettäviä. Manuaalinen aineisto: Paperille tulostettu tutkimusaineisto säilytetään lukitussa kaapissa lukitussa tilassa. ATK:lla käsiteltävät tiedot: <input checked="" type="checkbox"/> käyttäjätunnus <input checked="" type="checkbox"/> salasana <input checked="" type="checkbox"/> käytön rekisteröinti <input type="checkbox"/> kulun valvonta <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä: Tutkimusaineistoa säilytetään suojatuilla Tampereen yliopiston palvelimilla <input type="checkbox"/> Tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa. <input checked="" type="checkbox"/> Aineisto analysoidaan tunnistetiedoin, koska <small>Peruste tunnistetietojen säilyttämiselle</small> tunnistetietona käytettävän sähköpostiosoitteen avulla voidaan yhdistää eri tietoja (kohta 4: 2-5) uudeksi tiedoksi, josta tehdään tieteellistä tutkimusta, kehitetään sovellusta ja käyttökokemusta. Lisäksi tunnistetietoa (sähköpostiosoite) on tapa, jolla käyttäjiltä voidaan kysyä lupaa jatkotutkimuksiin.
10 Tutkimusaineiston hävittäminen tai arkistointi	<input type="checkbox"/> Tutkimusrekisteri hävitetään. <input checked="" type="checkbox"/> Tutkimusrekisteri arkistoidaan <input type="checkbox"/> ilman tunnistetietoja <input checked="" type="checkbox"/> tunnistetiedoin Mihin: Tampereen yliopistossa vuoteen 2022 saakka, minkä jälkeen tunnistetiedot hävitetään.