

Tieteellisen tutkimusrekisterin tietosuojaseloste

Tietosuojaseloste sisältää ne tiedot, jotka tulee kertoa tutkittaville käsiteltäessä henkilötietoja tieteellisessä tutkimuksessa sekä käsittelytoimista tehtävän selosteen tiedot. Henkilötietoja ovat sellaiset tiedot, joiden perusteella henkilö voidaan tunnistaa suoraan tai välillisesti esimerkiksi yhdistämällä yksittäinen tieto johonkin toiseen tietoon, joka mahdollistaa tunnistamisen.

Tietosuojaselosteen avulla voidaan huolehtia rekisterinpitäjän osoitusvelvollisuudesta. Osoitusvelvollisuus on keskeinen periaate tietosuoja-asetuksessa ja tarkoittaa, että rekisterinpitäjän on pystyttävä osoittamaan noudattavansa tietosuojalainsäädäntöä. Tietosuojaseloste voi toimia myös pohjana tutkittaville annettavan informaation laatimiseen.

Lisätietoa:

EU yleinen tietosuoja-asetus (2016/679)

Tietosuojavaltuutetun toimisto

Tutkimuksen nimi

Kestävää kasvua systeemiäly- ja verkosto-osaamisella -hanke

Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Jamk, liiketoimintayksikkö, PL 207, 40101 Jyväskylä, tietosuoja@jamk.fi HAMK, PL 230, 13101 Hämeenlinna, tietosuojavastaava@hamk.fi

Tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako

Jamk, liiketoimintayksikkö, yhteisvastuu tutkimuksesta

Hämeen ammattikorkeakoulu, HAMK Tech -tutkimusyksikkö, yhteisvastuu tutkimuksesta

Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä

Tutkimuksesta vastaava ryhmä:

Jamk: Kirsi Kemell, kirsi.kemell@jamk.fi, +358401851071, Sanna Nieminen

HAMK: Satu Jumisko-pyykkö, satu.jumisko-pyykko@hamk.fi, +358503522837





18.8.2025

5	Tutkimu	ksen s	uorittajat
---	---------	--------	------------

Jamk: Kirsi Kemell, Sanna Nieminen, Jaana Saarisilta, Mikko Seppälä
HAMK: Satu-Jumisko Pyykkö, Heidi Kerkola
Muiden Jamkin tai HAMKin työntekijöiden on mahdollista anoa pääsy tutkimusaineistoon tekemällä siitä kirjallinen pyyntö tutkimusryhmän vetäjälle, joka myöntää tai hylkää pyynnön.
6 Tietosuojavastaavan yhteystiedot
Jamkin tietosuojavastaava Riikka Ahlgren, tietosuoja@jamk.fi; HAMKin tietosuojavastaava Kari Kataja, tietosuojavastaava@hamk.fi
7 Yhteyshenkilö henkilötietojen käsittelyyn liittyvissä asioissa
Jamk: Mikko Seppälä, mikko.seppala@jamk.fi, +358504672745
HAMK: Heidi Kerkola, heidi.kerkola@hamk.fi, +358503410263
8 Tutkimuksen luonne ja kestoaika
Tutkimuksen kestoaika (kuinka kauan henkilötietoja käsitellään):
Aineistonkeruu ja tutkimuksen toteutus hankkeen keston ajan 1.4.2025-30.10.2027.
Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen:
Henkilötietoja sisältävä tutkimusaineisto hävitetään
🛚 Henkilötietoja sisältävä tutkimusaineisto arkistoidaan
oxtimes ilman tunnistetietoja
☐ tunnistetiedoin
Mihin aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa:
Aineistonkeruun jälkeen aineistoja säilytetään Jamkin palvelimella 10 vuotta. HAMKissa ainestoja säilytetään tietoturvallisilla palvelimilla ja tietoturvallisiksi todetuissa palveluissa (Microsoft Teams ja OneDrive) 10 vuotta.
9 Mikä on henkilötietojen käsittelytarkoitus?
Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on:
Työelämää ja aluekehitystä edistävää ja alueen elinkeinorakennetta uudistavaa soveltava tutkimustoiminta, kehittämis- ja innovaatiotoimintaa
☐ Tieteellinen tutkimus
Hankkeeseen osallistujat auttavat kehittämään ja muotoilemaan systeemiälyn soveltamismallia, jonka avulla kehitetään yrityksissä henkilöstön systeemiäly- ja verkosto-osaamista . Tätä varten kerätään osallistujista



18.8.2025

tunnistetietoja (nimi, sähköposti, organisaatio, tehtävänimike, haastattelu/videointiaineistoa). Tietoja kerätään hankkeen tavoitteiden edistämiseksi. Henkilötietoja ei voi yhdistää tallennettuihin kyselyiden vastauksiin, vastaukset on anonymisoituja. Hankkeessa tullaan toteuttamaan mahdollisesti myös videoituja haastatteluita.

10	Millä perusteella henkilötietoja käsitellään?		
Her	Henkilötietojen käsittely edellyttää aina laista löytyvää käsittelyperustetta.		
Lisä	Lisätietoa: <u>Henkilötietojen käsittelyperuste</u>		
Täs	Tässä projektissa/tutkimuksessa käsittelyperuste on:		
\boxtimes	yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö, tarkemmin:		
\boxtimes	☑ tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi		
	tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi		
	rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttaminen		
mik	tä oikeutettu etu on kyseessä:		
	rekisteröidyn suostumus		
	rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen, säädökset:		
	kimuksessa käsitellään erityisiä henkilötietoryhmiä koskevia henkilötietoja tai rikostuomioihin ja rikkomuksiin yviä henkilötietoja. Niiden käsittelylle tarvittava erityisperuste on:		
	yleisen edun mukainen arkistointitarkoitus, tieteellinen tai historiallinen tutkimus, tilastointi		
	rekisteröidyn nimenomainen suostumus		
	tärkeä yleinen etu koskeva syy lainsäädännön nojalla		
	kansanterveyteen liittyvä yleinen etu		
11	Mitä henkilötietoja tutkimusaineisto sisältää?		
os	allistujan nimi, sähköpostiosoite, organisaatio, tehtävänimike; ääni-, kuva- ja videointiaineistoja		
12	Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään?		
Her	nkilötietoja kerätään tutkimukseen seuraavista lähteistä:		
\boxtimes	Suoraan tutkimukseen osallistuvilta		
\boxtimes	Haastattelu		
	Videointi		
\boxtimes	Sähköinen kyselylomake (Webropol tai vastaava)		



18.8.2025

Postissa lähetettävä kyselylomake		
Muu tapa, mikä:		
kuva, ääni- ja videotallenteet sekä muut mahdolliset sähköiset tiedonkeruutavat		
Muualta kuin tutkimukseen osallistuvilta, mistä ja mitä tietoja:		
Tutkittavalla ei ole velvollisuutta toimittaa tarvittavia henkilötietoja, osallistuminen on vapaaehtoista		
13 Tietojen siirto/luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle		
Tutkimusaineistoa voidaan siirtää Jamkin ja HAMKin kilpailuttamalle yhteistyökumppanille litteroitavaksi. Yhteistyökumppanin kanssa on solmittu tietosuojaa koskeva sopimus. Hämeen ammattikorkeakoulun kanssa on solmittu yhteisrekisterinpitäjyyssopimus sekä yhteistyösopimus, joissa määritellään työnjaosta ja tietojen luovuttamisesta.		
14 Tietojen siirto/luovuttaminen EU:n tai ETA:n ulkopuolelle		
Aineistoa ei siirretä tai luovuteta EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.		
15 Automatisoitu päätöksenteko		
Automatisoidulla päätöksellä tarkoitetaan henkilön tiettyjen ominaisuuksien arviointiin tarkoitettua päätöstä, joka tehdään ainoastaan automaattisen tietojenkäsittelyn avulla ja josta aiheutuu rekisteröidylle oikeudellisia va kutuksia tai joka muuten vaikuttaa häneen merkittävällä tavalla. Esimerkkejä automatisoidusta päätöksenteost ovat mm. luottokelpoisuuspäätökset ja profilointi. Rekisteröidyllä on oikeus olla joutumatta automatisoidun pää töksenteon kohteeksi.		
Tieteellisessä tutkimuksessa henkilötietojen käsittelyä ei käytetä osallistujia koskevaan päätöksentekoon.		
16 Henkilötietojen suojauksen periaatteet		
Tutkimuksen osalta on tehty eettinen ennakkoarviointi:		
☐ Kyllä, puoltavan lausunnon antanut tutkimuseettinen toimikunta:		
⊠ Ei		
Lisätietoa: <u>Tutkimuseettinen neuvottelukunta (TENK)</u>		
Tietojärjestelmissä käsiteltävät tiedot on suojattu seuraavasti:		
🔲 käyttäjätunnuksella 🔲 salasanalla 🗌 käytön rekisteröinnillä		



jamk.fi

Tietosuojaseloste EU yleinen tietosuoja- asetus, art 13 ja 14

18.8.2025

☐ muulla tavoin, miten:	



18.8.2025

17 Pseudonymisointi ja anonymisointi

Tutkimuksessa on tarpeellista säilyttää tutkimusaineistot, jotta tutkimustulokset voidaan verifioida ja jo kerättyjä tutkimusaineistoja voidaan käyttää jatkotutkimukseen ja uusiin tieteellisiin tutkimuksiin. Tutkimusaineistot anonymisoidaan tai pseudonymisoidaan aina, kun se on mahdollista. Tutkimustulokset julkaistaan siinä muodossa, ettei yksittäinen henkilö ole yleisesti tunnistettavissa. Erityistapauksissa esim., kun haastatellaan kuvataiteilijoita heidän teoksistaan, voi olla perusteltua ilmaista tekijät.

Tässä projektissa/tutkimuksessa:
\square Aineisto anonymisoidaan aineiston perustamisvaiheessa (kaikki tunnistetiedot poistetaan täydellisesti, jotta paluuta tunnisteelliseen tietoon ei ole eikä aineistoon voida yhdistää uusia tietoja)
☐ Suorat tunnistetiedot poistetaan aineiston perustamisvaiheessa (pseudonymisoitu aineisto, jolloin tunnistettavuuteen voidaan palata koodin tai vastaavan tiedon avulla ja aineistoon voidaan yhdistää uusia tietoja)
Aineisto analysoidaan suorin tunnistetiedoin, koska (peruste suorien tunnistetietojen säilyttämiselle):
Osana tutkimusta tullaan toteuttamaan työpajoja ja haastatteluita, sekä mahdollisesti hyödynnetään videokuvausta, joiden osalta suorat tunnistetiedot löytyvät.
Tutkimuksessa tullaan toteuttamaan myös kyselyitä, joiden vastaukset ovat anonymisoituja.
Suojatoimet arkaluonteisten tietojen osalta:
☐ Tutkimussuunnitelma
☑ Tutkimuksen vastuuhenkilö, kuka:
Projektipäällikkö Mikko Seppälä, mikko.seppala@jamk.fi
⊠ Henkilötietoja käsitellään ja luovutetaan vain tutkimustarkoituksiin ja toimitaan siten, että tiettyä henkilöä koskevat tiedot eivät paljastu ulkopuolisille
\square Tutkimuksen osalta on tehty tietosuojan vaikutustenarviointi.
Lisätietoa vaikutustenarvioinnista

18 Tutkimukseen osallistuvan oikeudet ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Rekisteröidyllä on tietosuoja-asetuksen mukaan oikeus:

- saada tietoa henkilötietojen käsittelystä, ellei laissa ole erikseen säädettyä poikkeusta
- tarkastaa itseään koskevat tiedot
- oikaista tietojaan
- poistaa tietonsa (ei sovelleta, jos käsittelyperuste on lakisääteinen tai yleisen edun mukainen tehtävä)
- rajoittaa tietojensa käsittelyä
- vastustaa tietojensa käsittelyä, jos käsittelyperuste on yleinen tai oikeutettu etu)
- pyytää itse toimittamiensa henkilötietojen siirtämistä rekisterinpitäjältä toiselle, jos käsittelyperuste on suostumus
- peruuttaa antamansa suostumus
- henkilötietojen oikaisua/poistoa/käsittelyn rajoitusta koskeva rekisterinpitäjän ilmoitusvelvollisuus
- olla joutumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi (rekisteröity voi sallia automaattisen päätöksenteon suostumuksellaan)



18.8.2025

• tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä

Rekisteröity voi käyttää oikeuksiaan ottamalla yhteyttä tutkimuksen yhteyshenkilöön tai tietosuojavastaavaan. Lisätietoja rekisteröidyn oikeuksista antavat tutkimuksen yhteyshenkilö ja/tai tutkimuksen tietosuojavastaava.

Jos henkilötietojen käsittely tutkimuksessa ei edellytä rekisteröidyn tunnistamista ilman lisätietoja eikä rekisterinpitäjä pysty tunnistamaan rekisteröityä, niin oikeutta tietojen tarkastamiseen, oikaisuun, poistoon, käsittelyn rajoittamiseen, ilmoitusvelvollisuuteen ja siirtämiseen ei sovelleta.

Tutkimukseen osallistuvan oikeuksista poikkeaminen on tarpeen ja perusteltua, jos tutkimuksella on yleisen edun mukaiset tarkoitukset ja tutkimukseen osallistuvan oikeudet todennäköisesti estävät tarkoitusten saavuttamisen tai vaikeuttavat sitä suuresti ja tällaiset poikkeukset ovat tarpeen näiden tarkoitusten täyttämiseksi.

Seuraavista rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaisista oikeuksista tullaan todennäköisesti poik-

Rekisteröidyn oikeuksista ei poiketa tässä tutkimuksessa

keamaan tässä tutkimuksessa:
🔲 Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot
Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen
Rekisteröidyn oikeus käsittelyn rajoittamiseen
🔲 Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä
Seuraavat suojatoimet on toteutettu tässä tutkimuksessa, jotta tutkimukseen osallistuvan oikeuksista voidaan poiketa:
🗌 Henkilötietojen käsittely perustuu tutkimussuunnitelmaan.
🔲 Tutkimuksella on vastuuhenkilö tai siitä vastaava ryhmä.
Henkilötietoja käytetään ja luovutetaan vain historiallista tai tieteellistä tutkimusta taikka muuta yhteensopivaa tarkoitusta varten sekä muutoinkin toimitaan niin, että tiettyä henkilöä koskevat tiedot eivät paljastu ulkopuolisille.
☐ Tutkimuksessa käsitellään erityisiä henkilötietoryhmiä koskevia henkilötietoja ja siitä on tehty vaikutustenarviointi, joka on toimitettu tietosuojavaltuutetun toimistoon ennen käsittelyn aloittamista.

Lisätietoa: Erityiset henkilötietoryhmät