

HANKKEEN TEKOÄLYLLÄ LISÄARVOA DIGIARKISTOJEN ASIAKKAILLE TIETOSUOJASELOSTE

Tietosuojalaki 2018/1050, EU:n yleinen tietosuoja-asetus 2016/679.

Tietosuojaseloste sisältää ne tiedot, jotka tulee kertoa rekisteröidyille käsiteltäessä henkilötietoja. Tietosuojaselosteen avulla voidaan huolehtia rekisterinpitäjän osoitusvelvollisuudesta. Osoitusvelvollisuus on keskeinen periaate tietosuoja-asetuksessa ja tarkoittaa, että rekisterinpitäjän on pystyttävä osoittamaan noudattavansa tietosuojalainsäädäntöä.

Tämä dokumentti tarkentaa tutkimus- tai hankekohtaisesti henkilötietojen käsittelyn informointia. Taustalla toimii Tutkimustieto-tietoryhmän tietosuojailmoitus, joka löytyy osoitteesta xamk.fi/tietosuojailmoitus.

1. Rekisterinpitäjä

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy (jäljempänä Xamk)
Patteristonkatu 2
50100 Mikkeli

Yhteisrekisterinpitäjät:

Xamkissa tehtävän tieteellisen tutkimuksen tai hankkeen rekisterinpitäjänä toimii ensisijaisesti Xamk. Joskus voi tulla tilanteita, että henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja keinot määrittelee esim. tutkija tai tutkimusryhmä. Tällöin tilannetta pitää aina arvioida erikseen.

2. Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Anssi Jääskeläinen
Patteristonkatu 2
50101 Mikkeli
050 3125 022
anssi.jaaskelainen@xamk.fi

3. Mihin tarkoitukseen henkilötietojani käsitellään?

Henkilötietoja käsitellään tieteellistä tutkimusta varten. Tieteellinen tutkimus ml. tki-toiminta kuuluu Xamkin perustehtäviin.

Tietojen käsittely perustuu niihin tietoihin, joita annat osallistuessasi hankkeen tilaisuuksiin ja vastatessasi hankkeen kyselyihin sekä tietoihin, jotka kerätään rahoittajalle rahoittajan ohjeiden mukaisesti.

4. Millä perusteella henkilötietojani käsitellään?

Henkilötietojen käsittelemisen perusteena on yleinen etu. Henkilötietojen käsittely tieteellisessä tutkimuksessa perustuu EU:n yleiseen tietosuoja-asetukseen sekä kansalliseen tietosuojalakiin. Tieteellinen tutkimus on tietosuoja-asetuksen tarkoittama yleisen edun mukainen tehtävä, jolloin yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimus on käsittelyperuste henkilötiedoille (Tietosuojalaki). Tietosuoja-asetuksessa (resitaali 159) tutkimuksen käsite kattaa myös TKI-toiminnan.

5. Tutkimuksen tai hankkeen nimi, luonne, kesto ja suorittajat

Nimi: Tekoälyllä lisäarvoa digiarkistojen asiakkaille

Kesto: 01.09.2023 – 31.08.2024

Suorittajat: Hankkeen henkilöstö

6. Millaisia tietoja minusta käsitellään?

Hankkeen sidosryhmä- ja asiakassuhteiden ylläpitämiseksi tarvittavia henkilötietoja ovat henkilön nimi, organisaatio sekä yhteystiedot (postiosoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite). Yhteystietoja käytetään tiedottamiseen, tapahtumien markkinointiin sekä sidosryhmäkyselyihin.

Hankkeessa tehtävä TKI-työ liittyy laajojen digitaalisten aineistojen prosessointiin, keinoälyn hyödyntämiseen sekä osallistuvien toimijoiden toiminnan tehostamiseen. Tutkimusta toteuttavat hankkeeseen nimetyt asiantuntijat. Henkilötietoja kerätään vain siinä laajuudessa kuin on tarpeen hankkeen toteuttamiseksi. Tilanteissa, joissa hankekumppanit esim. luovuttavat hankkeen käyttöön henkilötietoja sisältävää aineistoa menetelmäkehitystä varten, sen käsittelystä ja suojauksesta sovitaan tarvittaessa osapuolten kesken erillisellä sopimuksella, jossa tarkennetaan henkilötietojen käsittelyn ehtoja.

Hankkeessa toteutetaan kyselyitä ja haastatteluita, joiden tarkoitus on koota ihmisiltä näkemyksiä ja kokemuksia tekoälystä. Vastausten muodostaman aineiston avulla pyritään löytämään nykytilan ilmiöitä sekä tulevia kehityskohteita tekoälyn hyödyntämiseksi digiarkistoissa. Kyselyn vastauksia analysoidaan sekä määrällisesti että laadullisesti. Määrällisesti tarkastellaan koko vastaajaryhmän tasolla esiin nousevia painotuksia. Avovastauksia analysoidaan laadullisesti. Tutkimusjulkaisuissa, tutkimukseen pohjautuvassa opetusmateriaalissa ja opetuksessa voidaan lainata kyselylomakkeen vastauksia tai haastatteluiden litterointia osittain tai kokonaan siten, että tiedot, jotka saattaisivat johtaa vastaajan tunnistamiseen, poistetaan. Vastaajia ohjeistetaan siihen, että vastausten ei tulisi sisältää henkilötietoja tai arkaluonteisia tietoja. Kyselylomakkeissa ei kerätä suoraan tunnistettuun henkilöön liittyviä tietoja, mutta on mahdollista, että avoimet vastaukset voivat sisältää epäsuoria henkilötietoja. Jotta tutkimustuloksia voisi vertailla aiempiin tutkimuksiin, pyydetään vastaajia vastaamaan seuraaviin taustatietoihin liittyviin kysymyksiin:

ikäryhmä, sukupuoli, koulutustaso, ammattiryhmä sekä työkokemus ja kokemus tekoälyn käytöstä. Näitä tietoja käytetään yleisellä tasolla eikä yhdistetä yksittäisiin vastauksiin. Kaikissa taustakysymyksissä on myös vaihtoehto ”En halua kertoa”.

Tutkimuksessa ei käsitellä tietosuojalain 9 artiklan mukaisia erityisiä henkilötietoryhmiä (eli arkaluonteisia henkilötietoja).

7. Mistä lähteistä tietoni kerätään?

Tiedot kerätään rekisteröidyiltä itseltään nimenomaisella suostumuksella.

Tietoja kerätään kyselylomakkeiden avulla. Kyselylomakkeen vastaaja antaa haluamansa tiedot vastatessaan lomakkeessa esitettyihin kysymyksiin.

8. Luovutetaanko henkilötietojani kolmansille osapuolille?

Tietoja ei luovuteta säännönmukaisesti muille tahoille. Tietoja voidaan julkaista vain siltä osin kuin on yhdessä sovittu rekisteröidyn kanssa, esimerkiksi tieteellisissä julkaisuissa, jotka käsittelevät kumppaniorganisaatioille toteutetun työn tuloksia. Osa tiedoista voidaan luovuttaa hankkeiden rahoittajalle raportoinnin yhteydessä, ml. tapahtumien osallistujalistat.

Hankkeen osatoteuttajat voivat saada pääsyn kyselyn vastauksiin ja niistä tehtyihin koosteisiin ja analyyseihin, jos he osallistuvat aineiston analysointiin ja julkaisujen kirjoittamiseen.

9. Käsitelläänkö tietojani EU:n tai ETA:n ulkopuolella?

Tietoja ei siirretä rekisterinpitäjän toimesta EU:n tai ETA:n ulkopuolelle. Xamkissa käytetään tallennustilana Microsoftin pilvipalveluita (Teams ja OneDrive). Microsoft käsittelee pääsääntöisesti tietoja EU/ETA-alueella ja alueellisissa tietokeskuksissa. Microsoft on sitoutunut toimimaan EU:n yleisen tietosuojalain mukaisesti. Microsoftin tietosuojalauseke on luettavissa osoitteesta: <https://privacy.microsoft.com/fi-FI/privacystatement>.

Hankkeessa tallennetaan prosessoitavaa dataa Digitalia -tutkimuskeskuksen omassa hallinnassa oleville palvelinlaitteistoille, jotka sijaitsevat Mikkelissä Mikpoli-rakennuksen suojatussa ja kulunvalvotussa konesalissa.

10. Kuinka kauan tietojani säilytetään?

Henkilötietoja säilytetään niin kauan kuin käyttötarve sidosryhmäviestintään on olemassa. Hankkeissa henkilötietoja säilytetään rahoittajien edellyttämän arkistointiajan mukaan. Hankkeen aineistot ja materiaalit, jotka saattavat sisältää henkilötietoja, arkistoidaan Xamkin käytäntöjen mukaan 10 vuodeksi.

Tutkimusaineisto säilytetään tämän tutkimuksen tulosten luotettavuuden arvioimista varten ilman suoria tunnistetietoja. Tutkimusaineisto säilytetään myöhempää, yhteensopivaa tieteellistä tutkimusta varten tietosuoja-asetuksen vaatimusten mukaisesti ilman suoria tunnistetietoja. Tutkimusaineiston säilytys perustuu tietosuoja-asetuksen 5 artiklan 1 kohdan b ja e alakohtiin.

11. Miten henkilötietoni suojataan?

Tiedot on tallennettu tietojärjestelmään. Käyttäjillä on henkilökohtaiset käyttäjätunnukset. Järjestelmän tietoihin pääsevät ja niitä käyttävät vain ne rekisterinpitäjän henkilöt, joilla työnsä puolesta on niihin oikeus.

Asiakas- ja sidosryhmätietoja säilytetään asiakashallintajärjestelmässä, jossa tietojen ylläpitäminen on suojattu AD-tunnuksella ja salasanalla. Järjestelmään tallennetut tiedot ovat rekisterissä käyttäjäoikeuksin rajatun ryhmän käytössä.

Digitalian palvelinympäristöön on pääsy vain niillä henkilöillä, joille se on erikseen myönnetty.

12. Miten voin käyttää tietosuoja-asetuksen mukaisia oikeuksiani?

Rekisterin oikeudet on lueteltu tarkemmin Tutkimustieto-tietoryhmän tietosuojailmoituksessa (xamk.fi/tietosuojailmoitus).

Tutkittavat / rekisteröity voivat tehdä kaikki tähän tutkimukseen liittyvät pyynnöt alla olevalle yhteyshenkilölle

Anssi Jääskeläinen, Tutkimuspäällikkö

Digitalia

Patteristonkatu 2, 50100 Mikkeli

Anssi.jaaskelainen@xamk.fi

p. 050 3125 022