

Tietosuojaseloste –Tieteellinen tutkimus

Tämä tietosuojaseloste on tullut voimaan 11.12.2025.

1. Rekisterinpitääjä

Tutkimuksen rekisterinpitääjänä on:

Tampereen korkeakoulusäätiö sr. (Tampereen yliopisto)

2844561-8

Kalevantie 4 33100 TAMPERE

Voit ottaa Tampereen yliopiston tietosuojaan liittyvissä yleisissä kysymyksissä yhteyttä tietosuojavastaavaan dpo@tuni.fi.

2. Käsittelyn kohde ja tarkoitus

Tutkimuksen nimi: **Puhe puheena – akustinen mallinnus kielen vaihtelun tutkimuksessa**

Kyseessä on kertatutkimus, joka kestää 31.8.2028 saakka.

Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksesta on yllä kuvatun tieteellisen tutkimuksen toteuttaminen.

Tutkimuksessa selvitetään kielen vaihtelua ja muutosta neuroverkkopohjaisten akustisten malleiden avulla. Tutkimuksen aikana tutkimushankkeen jäsenet käsittelevät henkilötietoja siltä osin kuin se on tutkimuksen tekemisen kannalta välttämätöntä.

Tutkimuksen vastuullinen johtaja Olli Kuparinen (olli.kuparinen@tuni.fi) vastaa tutkimuksen toteuttamisesta. Tutkimuksen suorittamiseen osallistuvat tutkimusryhmän jäsenet.

Tutkimuksen tulokset, joista yksittäinen tutkittava ei ole tunnistettavissa, on tarkoitus julkaisa alan tieteellisissä julkaisuissa.

3. Käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyperusteena on yleistä etua koskeva tehtävä tieteellisessä tutkimuksessa (EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 6 kohta 1 sekä tietosuojalaki 4 §).

4. Henkilötietojen lähteet ja käsiteltävät tiedot

Yleiset henkilötiedot: ikä, sukupuoli, koulutustausta, (karkeaa) asuinpaikka

Erityisiin henkilötietoryhmiin kuuluvat, ns. arkaluontoiset tiedot: tutkittavien ääni

Henkilötietojen lähteenä ovat aineiston taustatiedot.

5. Henkilötietojen siirrot ja luovuttaminen

- Henkilötietoja ei siirretä EU/ETA-maiden ulkopuolelle
- Henkilötietoja ei luovuteta toisille rekisterinpitälille säännönmukaisesti.

6. Henkilötietojen suojaaminen

Henkilötietoja suojataan käyttämällä asianmukaisia teknisiä ja organisatorisia suojatoimia. Suojaamme tietoja teknisesti mm. virusturvalla, palomuurilla ja huolehtimalla säännöllisistä ohjelmistopäivityksistä. Lisäksi edellytämme kirjautumisen yhteydessä salasanaa, käyttäjätunnusta ja tilannekohtaisesti kaksivaiheista tunnistautumista.

Suojaamme tietoja myös organisatorisilla keinoilla. Henkilöstömme on salassapitovelvollinen ja tietoihin pääsyä rajataan sisäisesti.

7. Henkilötietojen säilytysaika

Henkilötietoja säilytetään tapauskohtaisesti tarpeelliseksi arvioitu aika. Säilytysaikaan vaikuttavat myös lainsäädännön vaatimukset. Noudatamme henkilötietojen säilytyksessä tiedonohjaus-suunnitelmaamme (TOS) ja soveltuva lainsäädäntöä.

Henkilötietoasi säilytetään tässä yhteydessä hankkeen päättymiseen asti (31.8.2028).

Tutkimuksen päättymisen jälkeen henkilötietoja sisältävä tutkimusrekisteri hävitetään kokonaisuudessaan.

8. Profilointi ja automaattinen päätöksenteko

Henkilötietoasi ei käytetä profilointiin tai automaattiseen päätöksentekoon.