



## TIETOSUOJAILMOITUS

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679),

Artiklat 13 ja 14

Laadittu: 9.12.2024

### 1. Rekisterinpitäjä

Vaasan yliopisto  
Wolffintie 34, 65200 Vaasa  
+358 29 449 8000

### 2. Rekisterinpitäjän edustaja ja yhteyshenkilöt

Edustaja:  
Rebekah Rousi  
Wolffintie 34, 65200 Vaasa  
Puhelin: 029 449 8627  
Sähköposti: rebekah.rousi@uwasa.fi

Yhteyshenkilö:  
Joni-Roy Piispanen  
Puhelin: 029 449 8546  
Sähköposti: joni.piispanen@uwasa.fi

### 3. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Sami Kinnunen  
Sähköposti: tietosuojavastaava@uwasa.fi

### 4. Rekisterin nimi

VME Interaction Design Environment - ympäristön käyttäjät

### 5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tutkimusympäristö kerää ensisijaisesti tietoja liittyen tutkimusympäristön käyttöön tilojen ja laitteiden varausten ja käytön yhteydessä. Tutkimusympäristöllä on käytössä varausjärjestelmä, jonka tietosuojailmoitus on katsottavissa täältä:

<https://vello.fi/vme/private-terms>

Tutkimusympäristö voi myös kerätä henkilötietoja tutkimukseen, koulutukseen sekä viestintään ja markkinointiin liittyen. Tutkimukseen osallistuvien henkilötietojen käsittely on kuvattu rekisterin ”VME Interaction Design Environment - tutkimukseen osallistuvat” tietosuojailmoituksessa.



## 6. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperusteet

Henkilötietojen käsittely perustuu EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen artiklaan 6 ja artiklaan 9 seuraavien perusteiden mukaan.

Tietoja voidaan käsitellä EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 6, kohta 1 mukaisesti seuraavan perusteen pohjalta:

- Rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen. Tällaisia perusteita ovat esimerkiksi opetuksen ja sen tukitoimintojen järjestäminen, tutkimusympäristön turvallisuuden ja toiminnan jatkuvuuden varmistaminen, lakisääteisten raportointivelvoitteiden täyttäminen ja viranomaisvaatimuksiin vastaaminen.

## 7. Mitä henkilötietoja aineisto voi sisältää

Tutkimusympäristö kerää tilojen ja laitteistojen käyttöön liittyen seuraavat henkilötiedot:

- Nimi
- Sähköposti
- Puhelinnumero

Lisäksi tutkimusympäristö voi kerätä seuraavia henkilötietoja:

- Videotallenteet
- Audiotallenteet

Tutkimusympäristössä saatetaan kerätä myös muita henkilötietoja toiminnan niin vaatiessa. Tällöin osallistujille esitetään toimintaa koskeva tietosuojailmoitus erikseen. Tästä tietosuojailmoituksesta vastaa toiminnan organisoija.

## 8. Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään

Tutkimusympäristössä käsiteltävät henkilötiedot kerätään henkilöiltä itseltään.

## 9. Tietojen siirto tai luovuttaminen

Henkilötietoihin on pääsy tutkimusympäristön henkilökunnalla sekä käytettävien järjestelmien järjestelmänvalvojalla.

Henkilötietoja voidaan jakaa kolmansien osapuolten kanssa mikäli pääsy henkilötietoihin tai niiden muu käsittely on tarpeen i) soveltuvan ja/tai oikeuden määräyksen täyttämiseksi; ii) väärinkäytösten, turvallisuusriskin tai teknisen ongelman havaitsemiseen, estämiseen tai käsittelyyn. Tutkimusympäristö informoi tällaisesta henkilötietojen käytöstä silloin kun se on mahdollista.

## 10. Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Henkilötietoja ei siirretä EU tai ETA alueiden ulkopuolelle.

## 11. Automatisoitu päätöksenteko

Automaattisia päätöksiä ei tehdä.



## 12. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

Tutkimusympäristö käyttää asianmukaisia teknisiä ja organisatorisia toimia henkilötietojen suojaamiseksi luvattomalta tai laittomalta käsittelyltä sekä henkilötietojen vahingoittumiselta tai häviämislä.

Henkilötietoja sisältävän aineiston osalta noudatetaan seuraavia periaatteita:

Manuaalinen aineisto

- Henkilötiedot suojataan asiattomalta pääsylvä ja laittomalta käsittelyltä (esim. hävittäminen, muuttaminen tai luovuttaminen).
- Mahdolliset asiakirjat säilytetään ulkopuolisilta suojattuina lukitussa tilassa.

Tietojärjestelmissä käsiteltävät tiedot:

- Tietotekniset järjestelmät ja palvelut on suojattu alan hyvien käytäntöjen mukaisesti asiattomalta pääsylvä, niiden toimintakyky on tarvittavassa määrin varmistettu ja niiden elinkaari on hallittu.

Lisäksi tilaa käyttävien toimijoiden tulee varmistaa henkilötietojen asianmukainen suojaus tutkimusympäristön ulkopuolisessa käytössä.

## 13. Henkilötietojen käsittelyn kesto

Tilan ja laitteistojen käyttöön liittyviä henkilötietoja säilytetään vain niin kauan kuin niiden käsittelyyn on tarve, maksimissaan 12 kuukautta.

## 14. Rekisteröidyn oikeuden ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.

Rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuojasetuksen mukaisista oikeuksista voidaan poiketa tieteellisessä tutkimuksessa seuraavin suojatoimin:

1. Henkilötietojen käsittely perustuu tutkimussuunnitelmaan.
2. Tutkimuksella on vastuuhenkilö tai siitä vastaava ryhmä.
3. 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.
4. Jos tutkimuksessa käsitellään tietosuojasetuksen artiklan 9 kohdassa 1 (erityiset henkilötietoryhmät) ja artiklassa 10 (rikostuomioihin ja rikkomuksiin liittyvät henkilötiedot) tarkoitettuja henkilötietoja, niin em. kohtien 1 – 3 noudattamisen lisäksi tulee tehdä tietosuojasetuksen 35 artiklan mukainen tietosuojan vaikutustenarviointi



ja toimittaa se tietosuojavaltuutetun toimistoon 30 päivää ennen tutkimuksen aloittamista.

Seuraavista rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaisista oikeuksista poiketaan tässä tilanteessa:

- Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta tieteellisessä tai historiallisessa tutkimustarkoituksessa silloin, kun poisto-oikeus todennäköisesti estää tai vaikeuttaa käsittelyä.
- Rekisteröidyn oikeus käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18).
- Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä (artikla 21).

Yhteyshenkilö tutkittavan oikeuksiin liittyvissä asioissa on tietosuojavastaava, yhteystiedot ilmoituksen kohdassa 4.