

3.3.2022 (päivitetty 2.5.2022)

## aiADDVA - Adding value by Artificial Intelligence -projektin tietosuojaseloste

<p><b>1 Rekisterin nimi</b></p>	<p>aiADDVA - Adding value by Artificial Intelligence -projektin tietosuojaseloste</p>
<p><b>2 Rekisterinpitäjä</b></p>	<p><b>Jyväskylän Ammattikorkeakoulu Oy</b> PL 207, 40101 Jyväskylä Y-tunnus 1006550-2</p> <p><b>Jyväskylän yliopisto</b> PL 35, 40014 Jyväskylän yliopisto Y-tunnus: 0245894-7</p>
<p><b>3 Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa, yhteystiedot virka-aikana</b></p>	<p><b>Jamk:</b></p> <p>Projektipäällikkö Kati Valpe-Ojala Rajakatu 35, 40200 Jyväskylä <a href="mailto:kati.valpe-ojala@jamk.fi">kati.valpe-ojala@jamk.fi</a>   +358 50 471 6888</p> <p>Jamkin tietosuojavastaava: <a href="mailto:tietosuojaja@jamk.fi">tietosuojaja@jamk.fi</a></p> <p><b>Jyväskylän yliopisto, informaatioteknologian tiedekunta:</b></p> <p>Ilkka Pölönen: <a href="mailto:ilkka.polonen@jyu.fi">ilkka.polonen@jyu.fi</a></p>
<p><b>4 Henkilötietojen käsittely ja sen tarkoitus</b></p>	<p>Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste on rekisteröidyn suostumus.</p> <p>aiADDVA-projektin rekisterin ja sen sisältämien henkilötietojen tarkoituksena on tukea projektia tavoitteessaan. Projektin tavoitteena on ehkäistä Keski-Suomen valmistavan teollisuuden mikro- ja pk-yritysten ja niiden henkilöstön osaamisvajetta sekä parantaa kasvu- ja kilpailukykyä tekoälyyn keskittyvällä räätälöidyllä valmennuksella. Projekti toteutetaan ajalla 6.9.2021–31.8.2023.</p> <p>Rekisterin tarkoituksena on myös aiADDVA-projektin toteutukseen ja toimintaan liittyvien tietojen kerääminen esimerkiksi projektin</p>

3.3.2022 (päivitetty 2.5.2022)

yhteistyön toteutumiseksi, yhteyden pitämiseksi eri kohderyhmille sekä projektissa tehtävien selvitysten, tutkimusten ja arviointien toteuttamiseksi.

Projektin aikana tehtävien kyselyiden, haastattelujen, arviointien, koulutuspilottien ja työpajojen tavoitteena on yritys kohtaisten valmennuspolkujen rakentaminen, kohdennetun tekoälykoulutuksen tarjoaminen ja tiedon hankkiminen paremman valmennusmallin kehittämisen tueksi.

Lisäksi tuloksista tehdään yhteenvetoja ja arviointiraportti. Näitä raportoidaan hankkeen tilaisuuksissa ja erilaisissa julkaisuissa. Tuloksia voidaan hyödyntää myös tieteelliseen tutkimukseen.

Edellä mainittujen toimenpiteiden ensisijaisena kohdejoukkona ovat projektiin osallistuvat keskisuomalaiset valmistavan teollisuuden mikro- ja pk-yritysten yrittäjät, johtajat ja henkilöstö. Toisena kohderyhmänä ovat projektia toteuttavien korkeakoulujen (Jamk ja JYU) henkilöstö ja opiskelijat, jotka hyötyisivät tekoälyvalmennuksesta.

Rekisterissä käsitellään edellä mainittujen kohdejoukkojen edustajien henkilötietoja. Tietojen kerääminen tapahtuu sähköisesti Jamkin tarjoamalla Webropol-kyselyohjelmalla, hankkeessa käytettävillä digitaalisilla alustoilla ja työkaluilla, kuten TIM-oppimisympäristö, sähköpostitse sekä puhelimitse, paperisilla ESR-lomakkeilla, haastatteluissa sekä osallistujalistoilla.

Edellä mainittua, kerättävää aineistoa mm. kyselyissä ja haastatteluissa, käsitellään luottamuksellisesti noudattaen hyviä tieteellisen käytännön mukaisia tutkimuseettisiä ohjeita. Näiden mukaisesti tutkimuksen tuloksista ei voida

3.3.2022 (päivitetty 2.5.2022)

	tunnistaa yksittäistä henkilöä. Kaikki projektin aikana kerättävät henkilötiedot käsitellään luottamuksellisesti kansallisen tietosuojalain (1050/2018) ja EU:n tietosuoja-asetuksen (2016/679) edellyttämällä tavalla.
<b>5 Rekisterin tietosisältö</b>	<p>Rekisteriin tallennettavia tietoja ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektin valmennukseen osallistuvien ESR-lomakkeet: nimi, sukupuoli, osoite, puhelinnumero, sähköpostiosoite, työllisyystilanne, koulutusaste</li> <li>• Yrityksen nimi, toimiala ja yhteystiedot</li> <li>• Projektin tilaisuuksien (mm. työpajat) osallistujalistat: henkilön nimi, yhteystiedot, yritys</li> <li>• Projektin toimenpiteisiin kuten käytettäviin digitaalisiin alustoihin ja työkaluihin liittyvät käyttäjätiedot</li> <li>• Muut projektin toteutukseen, yhteistyöhön sekä yhteydenpitoon liittyvät tiedot</li> </ul>
<b>6 Käsittelyperuste</b>	<p>Rekisteröidyn suostumus.</p> <p>EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukainen oikeusperuste henkilötietojen käsittelylle on henkilön suostumus.</p> <p>aiADDVA-projektin toteutus, tiedon- ja aineistonkeruu sekä niiden hallinta.</p> <p>Ammattikorkeakoulujen lakisääteinen TKI-tehtävä ja TKI-työajan tilastointi viranomaisille.</p>
<b>7 Säännönmukaiset tietolähteet</b>	<p>Rekisteriin tallennettavat tiedot saadaan henkilöiltä mm. projektin kyselyissä ja haastatteluissa, projektissa käytettävien digitaalisten alustojen ja työkalujen käyttäjätietojen myötä, projektin toimenpiteisiin liittyvissä, etäyhteydellä tai kasvokkain toteutettavissa tilaisuuksissa sekä muissa</p>

3.3.2022 (päivitetty 2.5.2022)

	<p>tilaisuuksissa tai yhteyksissä, joissa rekisteröity luovuttaa tietojaan.</p> <p>aiADDVA-projektia toteuttavat ja siihen liittyvät henkilöt työskentelevät Jyväskylän ammattikorkeakoulussa ja Jyväskylän yliopistossa.</p>
<p><b>8 Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle</b></p>	<p>Tietoja ei luovuteta säännönmukaisesti muille tahoille. Tietoja voidaan julkaista siltä osin kuin niin on sovittu rekisteröidyn kanssa.</p> <p>Tietoja ei siirretä EU:ta ETA:n ulkopuolelle.</p> <p>Tietoja käsittelee yllä mainittu rekisterinpitäjä.</p> <p>Projektin rahoittajan edellyttämiä tietoja voidaan luovuttaa projektin rahoittajalle raportoinnin yhteydessä, mm. osallistujatiedot ja tilaisuuksien osallistujalistat.</p>
<p><b>9 Rekisterin suojauksen periaatteet</b></p>	<p>Rekisterin käsittelyssä noudatetaan huolellisuutta ja tietojärjestelmien avulla käsiteltävät tiedot suojataan asianmukaisesti. Kun rekisteritietoja säilytetään Internet-palvelimilla, niiden laitteiston fyysisestä ja digitaalisesta tietoturvasta huolehditaan asiaankuuluvasti. Rekisterinpitäjä huolehtii siitä, että tallennettuja tietoja sekä palvelimien käyttöoikeuksia ja muita henkilötietojen turvallisuuden kannalta kriittisiä tietoja käsitellään luottamuksellisesti ja vain niiden työntekijöiden toimesta, joiden työkuvaan se kuuluu. Manuaalisesti kerätty tieto tallennetaan sähköiseen muotoon ja tallennetaan palvelimelle (paperinen materiaali hävitetään luukuunottamatta ESR-lomakkeita).</p> <p>Projektin toimenpiteisiin liittyvistä julkaistavista tuloksista ja raporteista (mm. kyselyt, haastattelut, tilaisuuksien osallistujaluettelot) ei voida tunnistaa yksittäisiä vastaajia.</p> <p>Tietoja säilytetään projektin päättymisen jälkeen Jamkin tietoturvaohjeistuksen mukaisesti.</p>

3.3.2022 (päivitetty 2.5.2022)

	<p>Vanhentuneet ja tarpeettomat tiedot hävitetään luotettavalla ja asiaankuuluvalla tavalla.</p> <p>Henkilötietoja säilytetään niin kauan, kun se on tarpeen tässä tietosuojaselosteessa määriteltyjen henkilötietojen käsittelytarkoitusten toteuttamiseksi.</p> <p>Kirjanpitolain tai muun määräävän lain velvoitteiden vuoksi tietoja voidaan joutua säilyttämään edellä mainittua ajanjaksoa pitempään.</p> <p>Rekisterinpitäjän palvelimet sijaitsevat lukitussa ja pääsvalvotussa konesalissa. Palvelimille pääsy on sallittu vain ylläpitäjille.</p>
<b>10 Henkilötietojen säilyttämisaika tai säilyttämisaajan määrittämiskriteerit</b>	Rekisterinpitäjä säilyttää henkilötietoja omissa järjestelmissään/arkistoissaan hankkeen raportoinnin vaatiman ajan 6.9.2021–31.12.2023.
<b>11 Profilointi ja automaattinen päätöksenteko</b>	Henkilötietoja ei käytetä automaattiseen päätöksentekoon tai profilointiin.
<b>12 Rekisteröidyn oikeudet</b>	Lisätietoa tietosuojavastaavasta ja rekisteröidyn oikeuksista ja niiden toteuttamisesta kerrotaan <a href="#">JAMKin tietosuojalausekkeessa</a> ja <a href="#">Rekisteröidyn oikeudet</a> -sivulla.