

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Aiesopimus yhteistyöstä Tampereen yliopiston TAU AI Factory -hankkeessa**TRE:2370/00.01.05/2026****Lisätietoja päätöksestä**

Johdon assistentti Kirsi Nyman, puh. 040 355 9107, etunimi.s.sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Elinkeino- ja innovaatiojohtaja Irene Vekkel, puh. 050 539 2943, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätetään tukea hanke-esitystä ja vahvistaa sitoutuminen yhteistyöhön Tampereen yliopiston kanssa TAU AI Factory (TAU-AIF) -paikallisen tutkimusinfrastruktuurin kehittämisessä ja hyödyntämisessä.

Aiesopimuksen vastuuhenkilöksi nimetään elinkeino- ja innovaatiojohtaja Irene Vekkel.

Valtuutetaan elinkeino- ja innovaatiojohtaja Irene Vekkel allekirjoittamaan yhteistyökirje.

Perustelut

Yhteistyön taustalla on Tampereen älykaupunki- ja digitalisaatiostrategia. Tampereen kaupunki on investoinut merkittävästi älykaupungin infrastruktuuriin ja digitaalisiin palveluihin. Kaupungin strategiassa Tampere asemoituu Suomen johtavaksi teollisuusteknologian keskuksiksi. Tekoäly on tunnistettu läpileikkaavaksi mahdollistajaksi älykaupunkipalveluille, julkisen sektorin tehokkuudelle, yritysten kasvun vahvistamiselle sekä kansalaisten osallistamiselle. Tampere City Lab toimii innovaatioiden kokeiluympäristönä, joka mahdollistaa muun muassa tekoälypohjaisten kaupunkihallinnon palveluiden testaamisen aidossa ympäristössä.

Tampereen kaupunki osallistuu TAU-AIF-kehityshankkeeseen seuraavilla konkreettisilla tavoilla:

1. Älykaupungin käyttötapaukset. Kaupunki tarjoaa todellisia käyttötapauksia tekoälypohjaisille kunnallisille palveluille. Näitä ovat muun muassa älykaupungin IoT-datan käsittely, kaupunkirakenteen kyberturvallisuuden parantaminen tekoälyn avulla sekä tietoon perustuva päätöksenteon tuki kaupungin hallinnossa. Käyttötapauksia kehitetään yhteistyössä Tampereen yliopiston tutkijoiden kanssa, erityisesti kyberturvallisuuden ja turvallisten IoT-järjestelmien osa-alueilla.
2. Tampere City Lab -testialustat. Kaupunki tarjoaa Tampere City Labin fyysiset ja virtuaaliset testialustat TAU-AIF-laskentaresursseilla tehtäviin tekoälykokeiluihin. Tämä luo integroidun polun tekoälymallien kehityksestä (infrastruktuurissa) niiden testaamiseen todellisessa kaupunkiympäristössä.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

3. Vaatimusmäärittely ja arviointi. Kaupungin Kaupunki-innovaatiot- sekä Aluekeitys, data ja teknologia -yksiköiden asiantuntijat osallistuvat tekoälypohjaisten kunnallispalveluiden vaatimusmäärittelyyn sekä pilottihankkeiden tulosten arviointiin. Näin varmistetaan, että infrastruktuurin palvelut suunnitellaan käytännön hyödynnettävyyden huomioiden, ei pelkästään akateemisia julkaisuja varten.

Tampereen kaupunki osallistuu hankkeeseen omilla resursseillaan, eikä Suomen Akatemialta haeta rahoitusta kaupungin osuuteen. Kaupungin osuus muodostuu Elinkeino- ja innovaatiopolitiikan yksiköiden henkilöstön työajasta, pääsystä ei-luottamukselliseen älykaupunkidataan ja testialustoille sekä julkisen sektorin tekoälyvaatimusten ja arvioinnin asiantuntemuksesta.

Tämä yhteistyö vahvistaa Tampereen kaupungin kykyä arvioida, hankkia ja hallinnoida kaupunkihallinnon tekoälypalveluita. Kaupungin henkilöstö saa ensikäden kokemusta yliopistotason tekoälyinfrastruktuurista ja kehittää osaamista, jota tarvitaan tekoälypohjaisten julkisten palveluiden määrittelyssä ja valvonnassa kaupungin digitaalisen transformaation edetessä.

Toimivallan peruste

Tampereen kaupungin hallintosäännön (2.9.2025) 34 §:n mukaan palvelualueen johtaja päättää palvelualueensa osalta irtaimen omaisuuden sekä palvelujen hankinnasta, luovuttamisesta ja vuokrauksesta sekä sopimusten hyväksymisestä lautakunnan vuosisuunnitelman rajoissa (kohta 4) ja muiden kuin lautakunnan toimivaltaan kuuluvien sopimusten hyväksymisestä (kohta 7).

Tiedoksi

Tampereen yliopisto, Irene Vekkelä, Outi Valkama, Vesa-Matti Ruottinen, Tellervo Tarko

Liitteet:

1 Collaboration_Letters_City_of_Tampere

Allekirjoitus

Johtaja Pekka Salmi

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on nähtävillä 30.4.2026 www.tampere.fi

Päätös on lähetetty tiedoksi 29.4.2026

Muutoksenhakuviranomainen

Tampere

Johtaja, elinvoiman palvelualue

Ote viranhaltijapäätöksestä

29.04.2026

3 (5)

§ 47

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Asunto- ja kiinteistölautakunta

Tampere

29.04.2026

Kirsi Nyman

Johdon assistentti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Oikaisuvaatimus

§ 47

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen oikaisua.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

Oikaisuviranomainen

Oikaisua vaaditaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tehdään ensisijaisesti Tampereen kaupungin asiointipalvelussa osoitteessa <https://www.tampere.fi/asioi-kaupungin-kanssa>.

Oikaisua voi kuitenkin vaatia myös postitse, sähköpostitse tai tuomalla kirjelmän kaupungin kirjaamoon.

Tampereen kaupungin yhteystiedot:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Frenckellinaukio 2 B, PL 487
33101 Tampere
sähköposti: kirjaamo@tampere.fi

Käyntiosoite 1.6.2026 alkaen Aleksis Kiven katu 14–16 B.

Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvasuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, kolmantena päivänä sähköisen viestin lähettämisestä, saantitodistukseen tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana tai kun todisteellisesti sähköisesti tiedoksiannettu päätös on vahvistettu vastaanotetuksi.

Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä,

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- oikaisuvaatimuksen tekijä, millä perusteella oikaisuvaatimuksen tekijä on oikeutettu tekemään vaatimuksen ja oikaisuvaatimuksen tekijän yhteystiedot
- päätös, johon vaaditaan oikaisua, sekä se, millaista oikaisua vaaditaan ja millä perusteilla sitä vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Sähköisen oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisen päivän aikana. Paperisen oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä klo 16 mennessä.

Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.