

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Titaaniuunin luovutussopimuksen hyväksyminen

TRE:2797/02.07.02/2021

Lisätietoja päätöksestä

Johtaja, ammatillinen koulutus Outi Kallioinen, puh. 044 423 5473, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Suunnittelupäällikkö Harri Jokinen, puh. 040 806 3056, etunimi.t.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Hyväksytään Tampereen seudun ammattiopiston (y-tunnus 0211675-2) ja Tevo Lokomo Oy:n (y-tunnus 2667194-5) välinen luovutussopimus Tampereen seudun ammattiopiston omistamasta titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmästä.

Luovutussopimus allekirjoitetaan, kun päätös on saanut lainvoiman.

Perustelut

Tampereen seudun ammattiopisto hankki 2000-luvun alkupuolella titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmän osana valimoalan valtakunnallista koulutuksen organisoimista. Koulutuksen organisoimisen taustalla oli valimoinstituutin perustamisesta tehty sopimus vuonna 1995. Silloisen sopimuksen yhteistyökumppaneina oli Tampereen teknillinen korkeakoulu ja Tampereen ammattikorkeakoulu. Organisaatio oli kevyt sopimus pohjainen työyhteisö, jonka toiminnan tavoitteena oli suomalaisen valimotekniikan valimoteollisuuden kaikinpuolinen tukeminen niin tutkimustoimintaan kuin myös kattavaan valimoalan koulutukseen.

Vuoden 1995 jälkeen tehtiin myös useampia yhteistyösopimuksia 2009, 2012 ja 2014 valimotoimintaan liittyen eri yhteistyötahojen kanssa. Valimoinstituutin tilanne on kuitenkin muuttunut merkittävästi viimeisen vajaan kymmenvuoden aikana. Elinvoima- ja osaamislautakunnalle on toimitettu selvitys 12.6.2019, jossa on todettu, että kaikki alkuperäiset sopimuskumppanit ovat vetäytyneet valimoalan toiminnasta ja yhteistyön kariutuminen on johtanut siihen, että valimoinstituutti ei ole pystynyt toimimaan enää alkuperäisen toiminta-ajatuksensa mukaisesti. Tampereen seudun ammattiopisto tarjoaa valimoalan koulutusta jatkossa yhteistyössä työelämän kanssa työelämän toimintaympäristöissä.

2000-luvun alkupuolella hankittu titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmä jäi sille asetetuista tavoitteista. Sen tavoitteena oli saattaa muotti- sekä erikoismateriaalien valulaboratorioiden varustelu nykyaikaisen opetus-, tutkimus- ja kehitystoiminnan edellyttämälle tasolle ja laajentaa oppilaitosten ja valimoalan yritysten välistä yhteistyötä. Tampereen seudun ammattiopiston titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmä tarvikkeineen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

on ollut varastoituna kolmannen osapuolen tiloissa viimeiset kymmenen vuotta eikä laitteisto ole ollut tänä aikana aktiivisessa käytössä. Hepolamminkadun Valimoalan koulutuksen tilat ovat muutettu rakennusosalalle soveltuviksi, eikä titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmälle ole enää soveltuvaa tilaa Hepolamminkadun toimipisteessä.

Tevo Lokomo Oy on vahvistamassa yrityselämän kanssa tehtävää valimoalan yhteistyötä. Yritys on valmis huolehtimaan titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmän toimintakuntoon asentamisesta omassa toimintaympäristössään. Tevo Lokomo Oy sitoutuu myös siihen, että Tampereen seudun ammattiopisto voi käyttää titaanivalu- ja matalapainevalujärjestelmää opetuskäytössä.

Johtajan, ammatillinen koulutus päätösvalta asiassa perustuu palvelualueen johtajan päätökseen 17.2.2021 § 31 Elinvoiman ja kilpailukyvyyn palvelualueen toimintasääntö. (Toimintasäännön liite: Elinvoiman ja kilpailukyvyyn palvelualueen johtajan toimivallan siirtäminen 1.3.2021 alkaen.)

Tiedoksi

Harri Jokinen, Kristiina Karppi, Raija Mäkelä, Marko Tulokas, Aija Puustelli, Mikko Niskanen, Virpi Ekholm, Niko Suoniemi

Liitteet:

1 Titaaniuunin luovutussopimus

Allekirjoitus

Johtaja Outi Kallioinen

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Nähtävänä 13.4.2021 www.tampere.fi.

Päätös on lähetetty tiedoksi sähköpostilla 13.4.2021.

Muutoksenhakuviranomainen

Elinvoima- ja osaamislautakunta

Tampere

13.04.2021

Kati Ylä-Mäihäniemi

Johdon assistentti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 99

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

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 haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asioinnin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi

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, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.