

## Kiertotalouden lahjoitusprofessori

Kaupunginhallitus 24.05.2021 § 235

Valmistelija

Kaupunginjohtaja Jouni Mutanen:

Kesällä 2019 opetus- ja kulttuuriministeriö päätti laajentaa Turun yliopiston koulutusvastuita siten, että aiempien biotekniikan sekä tieto- ja viestintätekniikan koulutusvastuisiin lisättiin yliopiston toiveesta kone- ja materiaalitekniikan koulutusvastuut. Neljä tekniikan koulutusvastuuta olivat alku Turun yliopiston merkittävälle tekniikan laajenukselle.

Turun yliopisto päätti keväällä 2020 perustaa teknillisen tiedekunnan. Samalla aloitettiin merkittävä rekrytointiohjelma, jonka toteutuksen jälkeen yliopisto on rekrytoinut noin 40 henkilötyövuotta tekniikan laajennukseensa. Tähän sisältyy 13 uutta tekniikan professuuria, joista 7:n täyttöprosessi on parhaillaan menossa.

Diplomi-insinöörikoulutuksen sisäänotto vuonna 2021 oli noin 300 opiskelijaa, joka on noin kolminkertainen aiempaan verrattuna. Sisäänoton merkittävästä kasvattamisesta huolimatta uusien opiskelijoiden taso säilyi hyvänä. Noin 5 vuoden kuluttua Turun yliopistossa opiskelee 2 000 teekkaria, mikä muodostaa tulevaisuudessa merkittävän rekrytointimahdollisuuden Lounais-Suomen yrityksille. Teknillisen tiedekunnan koko opiskelijamäärä on tuolloin noin 3 000 opiskelijaa. Teknillinen tiedekunta on aloittanut toimintansa vuoden 2021 alussa. Tavoitteena on, että Turun yliopiston teknillinen tiedekunta, sen nopea kasvu ja yhteistyö alueen yritysten ja muiden korkeakoulujen kanssa tarjoavat alueen nuorille hyviä opiskelupaikkoja sekä muuttavat merkittävästi Lounais-Suomen yritysten tulevia toimintaedellytyksiä ja koko maakunnan elinvoimaisuutta.

Tähän mennessä Turun yliopiston tekniikalle on lahjoitettu yhteensä 10 lahjoitusprofessuuria. Lahjoittajina on sekä yrityksiä että kuntia. Uusien professuurien alat määritellään yhdessä lahjoittajien kanssa siten, että ne tukevat alueen osaamistarpeita ja sopivat hyvin yliopiston omaan profiiliin. Naantalin kaupunki on neuvotellut yritysten ja muiden tahojen kanssa osallistumisesta kiertotalouden lahjoitusprofessuurin rahoittamiseen. Tarkoituksena on, että kukin kymmenestä lahjoittajasta osallistuu 60 000 euron summalla lahjoitusprofessuurin rahoittamiseen. Turun yliopiston teknillisen tiedekunnan osaamisen, opetuksen ja tutkimuksen vahvistaminen kiertotalouden alalla tuo synergiaa myös Nesteen jalostamoalueen kehittämiseen.

Kaupunginjohtaja kertoo kokouksessa muiden lahjoittajatahojen nimet. Nämä tiedot ovat tällä hetkellä luottamuksellisia.

Esittelijä

Kaupunginjohtaja

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus ehdottaa, että kaupunginvaltuusto päättää seuraavaa:

- Naantalin kaupunki sitoutuu rahoittamaan Turun

yliopiston teknillisen tiedekunnan kiertotalouden lahjoitusprofessuuria vuosina 2021 ja 2022 yhteensä 60 000 euron summalla.

- Vuodelle 2021 myönnetään tähän tarkoitukseen 30 000 euron lisämääräraha hallintopalvelujen järjestelyerät - tulosalueelle ja 30 000 euron rahoitus vuodelle 2022 varataan vuoden 2022 talousarviossa.

Kaupunginhallitus päättää lisäksi valtuuttaa kaupunginjohtajan allekirjoittamaan lahjakirjan ehdolla, että kaupunginvaltuusto myöntää edellä esitetyn rahoituksen lahjoitusprofessuuria varten.

Päätös

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Kaupunginvaltuusto 07.06.2021 § 66  
971/00.04.02/2021

Esittelijä

Kaupunginhallitus

Päätösehdotus

Kaupunginvaltuusto päättää, että  
- Naantalin kaupunki sitoutuu rahoittamaan Turun yliopiston teknillisen tiedekunnan kiertotalouden lahjoitusprofessuuria vuosina 2021 ja 2022 yhteensä 60 000 euron summalla.

- Vuodelle 2021 myönnetään tähän tarkoitukseen 30 000 euron lisämääräraha hallintopalvelujen järjestelyerät - tulosalueelle ja 30 000 euron rahoitus vuodelle 2022 varataan vuoden 2022 talousarviossa.

Kaupunginhallitus päättää lisäksi valtuuttaa kaupunginjohtajan allekirjoittamaan lahjakirjan ehdolla, että kaupunginvaltuusto myöntää edellä esitetyn rahoituksen lahjoitusprofessuuria varten.

Kokouskäsittele

Kaupunginhallituksen puheenjohtaja esitti, että pöytäkirja tarkastettaisiin kokouksessa tämän asian osalta.

Kaupunginvaltuusto

Kaupunginhallituksen muutettu ehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirja tarkastettiin tämän asian osalta kokouksessa.