

Dnro 1085/01.08.00/2021

Valmistelija Arja Hirvonen

§ 5

**Dosentin arvon myöntäminen FT Jaakko Sarinille alana lääketieteellinen fysiikka, erityisesti analyyttinen fotonikka (Medical physics, especially analytical photonics)**

FT Jaakko Sarin on hakenut dosentin arvoa alana lääketieteellinen fysiikka, erityisesti analyyttinen fotonikka (Medical physics, especially analytical photonics) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan sovelletun fysiikan laitokselle. FT Sarinin hakemus liitteineen on asiakohdan liitteenä.

Yliopistolain 558/2009 89 §:n mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n kohdan 8 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää dosentin arvon myöntämisestä.

Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan varadekaani on [päätoksellaan 23.6.2021](#) nimennyt professori Hugh Byrnen (FOCAS Research Institute, Technological University Dublin, Irlanti) ja professori Bayden Woodin (School of Chemistry, Monash University, Australia) antamaan asiantuntijalausuntonsa FT Jaakko Sarinin tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana lääketieteellinen fysiikka, erityisesti analyyttinen fotonikka (Medical physics, especially analytical photonics). Professori Byrne ja professori Wood ovat todenneet FT Sarinin tieteellisesti päteväksi hakemallaan dosentin arvon alalla. Asiantuntijoiden lausunnot ovat asiakohdan liitteenä.

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89§).  
Tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 25.8.2021 kuunnellut FT Sarinin  
opetusnäytteen ja antanut sille arvosanan kiitettävä (4/5).

**Esitys**

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että FT Jaakko Sarin täyttää yliopistolaissa  
mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston  
dosentin arvon alana lääketieteellinen fysiikka, erityisesti analyyttinen  
fotoniikka (Medical physics, especially analytical photonics) 1.10.2021 alkaen.

**Päätös**

Esityksen mukainen.