

Dnro 631/01.08.00/2023

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 8

### **Hematologian dosentin arvon myöntäminen LT Anu Partaselle**

LT Anu Partanen on esittänyt, että hänelle myönnettäisiin hematologian (Hematology) dosentin arvo Itä-Suomen yliopistossa terveystieteiden tiedekunnassa. Hakijan CV ja julkaisuluettelo ovat liitteenä.

Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut kokouksessaan, että dosenttuuri on tarkoituksenmukainen opetuksen ja tutkimuksen kannalta. Terveystieteiden tiedekunnan dekaani on kutsunut asiantuntijoiksi dosentti Marja Sinisalon (Tampereen yliopisto) ja dosentti Anne Nihtisen (Siunsaari).

Dosentti Sinisalo on antanut lausuntonsa 11.4.2023 ja dosentti Nihtinen 28.3.2023. Molemmat asiantuntijat pitävät hakijaa tieteellisesti pätevänä hakemaansa dosenttuuriin ja puoltavat dosentin arvon myöntämistä. Asiantuntijoiden lausunnot ovat 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.

Terveystieteiden tiedekunnan dosenttitoimikunta on todennut käsitellessään hakemusta, että hakija täyttää terveystieteiden tiedekunnan kriteerit opetustaidon osalta.

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

Hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit.

**Esitys**

Tiedekuntaneuvosto toteaa, että hakija täyttää yliopistolain 89 §:ssä dosentilta vaadittavan kelpoisuuden sekä terveystieteiden tiedekunnan dosentuuriohjeen dosentin arvoon vaadittavat kriteerit ja päättää myöntää LT Anu Partaselle hematologian dosentin arvon.

**Päätös**

Esityksen mukainen. Hakijan pyynnöstä ja asiantuntijoiden hyväksymänä tiedekuntaneuvosto päätti myöntää dosentuurin alalta kliininen hematologia.