

Dnro 5886/01.08.00/2024

Valmistelija Hanna Ollikainen-Richards

§ 3

### **Biofarmasian dosentin arvon myöntäminen FaT Mikko Gyntherille**

FaT Mikko Gynther esittänyt, että hänelle myönnettäisiin dosentin arvo alalle biofarmasia (biopharmacy). 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 professori Marjo Yliperttulan (Helsingin yliopisto) ja professori Birger Brodinin (University of Copenhagen).

Professori Brodin on antanut lausuntonsa 25.11.2024 ja professori Yliperttula 7.1.2025. 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 FaT Mikko Gyntherille biofarmasian dosentin arvon.

**Päätös**

Esityksen mukainen. Aaro Jalkanen ei osallistunut asian käsittelyyn (yleislausekejääviys).