

Tiedekunnan menettelytavat opetustaidon arviointia koskien

valmistelija Ulla Hurskainen

Tiedekunnassa on loppuvuoden 2018 ja kevään 2019 aikana toiminut dekaanin asettama työryhmä, jonka tehtävänä on ollut miettiä tiedekunnan opetustaidon arvioinnin käytänteet ottaen huomioon eri tehtävänimikkeet ja moninaistuvat rekrytointitavat. Lisäksi työryhmä pohti rekrytointiprosesseja sekä rekrytointihaastattelua osana rekrytointiprosessia.

Työryhmä oli seuraava: dekaani, Janne Pietarinen, pj; 1. varadekaani, Jopi Nyman, varapj.; 2. varadekaani Pertti Väisänen, osastonjohtaja, professori Ilkka Huhta, yliopistonlehtori Elina Arminen, apulaisprofessori Taina Hintsu, yliopistonlehtori Minna Muukkonen ja yliopistonlehtori Anne-Mari Souto sekä johtava hallintopäällikkö Ulla Hurskainen ja henkilöstösuunnittelija Anna-Maria Puharinen, sihteeri.

Työryhmän työskentelyn tuloksena on laadittu ohjeistus tiedekunnan menettelytavoista opetustaidon arviointia koskien. Lisäksi työryhmä on kuvannut rekrytointiprosessit (avoin haku ja suorarekrytointi) sekä opetustaidon arvioinnin ja haastattelun osana prosesseja. Tiedekunnan rekrytoinneissa noudetaan rehtorin 8.1.2015 päätöstä "yleiset määräykset palvelussuhteeseen ottamisesta Itä-Suomen yliopistossa". Lisäksi Heimoon on koottu ohjeita rekrytointeja koskien https://studentuef.sharepoint.com/sites/heimo_fi/palvelut/rekrytointi/Sivut/etusivu.aspx. Tavoitteena on täydentää olemassa olevaa ohjeistusta ja havainnollistaa rekrytointiprosesseja tiedekunnassa.

Lisäksi rekrytointiin osallistuvien (osastot ja tiedekunnan toimijat) tueksi on laadittu haastattelurunkoja sekä hakijoille ohjeistus rekrytointihaastatteluun (professorin ja vakinaistamispölyn, Tenure Track, tehtävät) sisältyvän hakijapuheenvuoroon valmistautumiseen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto keskustelee asiasta.

Päätös: Esityksen mukainen.

LIITE OPETUSTAIDON ARVIOINTI FILOSOFISESSA TIEDEKUNNASSA
REKRYTOINTIPROSESSIT

Joensuu 28.8.2019

sihteeri

Ulla Hurskainen

PÖYTÄKIRJA TARKASTETTU JA HYVÄKSYTTY

puheenjohtaja

Janne Pietarinen