

Dosentin arvon myöntäminen FT Niko Kinnuselle alana Ympäristökatalyyysi, erityisesti energiantuotannon päästöjen katalyyttinen hallinta (Environmental Catalysis, in particular catalytic control of energy production emissions)

FT Niko Kinnunen on hakenut dosentin arvoa alana Ympäristökatalyyysi, erityisesti energiantuotannon päästöjen katalyyttinen hallinta (Environmental Catalysis, in particular catalytic control of energy production emissions) Itä-Suomen yliopiston luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnan ympäristö- ja biotieteiden laitokselle. FT Kinnusen hakemus 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 dekaani on [päätöksellään](#) 17.1.2019 nimennyt professori Riitta Keiskin (Ympäristö- ja kemiantekniikan tutkimusyksikkö, Oulun yliopisto) ja professori Mika Sillanpään (Vihreän kemian osasto, LUT-yliopisto) antamaan asiantuntijalausuntonsa FT Niko Kinnusen tieteellisestä pätevyydestä dosentin arvon myöntämiseksi alana Ympäristökatalyyysi, erityisesti energiantuotannon päästöjen katalyyttinen hallinta (Environmental Catalysis, in particular catalytic control of energy production emissions). Professori Keiski ja professori Sillanpää ovat todenneet FT Kinnusen tieteellisesti päteväksi hakemallaan dosentin arvon alalla. Asiantuntijoiden lausunnot ovat asiakohdan liitteenä.

Dosentilta vaaditaan hyvä opetustaito (Yliopistolaki 558/2009 89§). Tiedekuntaneuvosto päättää asiakohdan 3 kohdalla FT Kinnusen opetusnäytteestä.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto toteaa, että FT Niko Kinnunen täyttää yliopistolaissa mainitut dosentin arvon edellytykset ja myöntää hänelle Itä-Suomen yliopiston dosentin arvon alana Ympäristökatalyyysi, erityisesti energiantuotannon päästöjen katalyyttinen hallinta (Environmental Catalysis, in particular catalytic control of energy production emissions) 1.6.2019 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.