

Tiedekunnassa täytettäväksi tulevan Tenure Track -tehtävän tehtäväala ja tehtävämääritys. Tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on käsitellä ehdotus tiedekunnan opetus- ja tutkimushenkilöstön neliportaisen uramallin vakituisten tehtävien ja vakinaistamispolun tehtävien tehtäväalasta ja tehtävämäärityksestä.

Tiedekunnan Tenure Track -toimikunta on käsitellyt seuraavan tehtävän tehtäväalan ja tehtävämäärityksen kokouksessaan 12.8.2019. Tehtävä on osana tiedekunnan strategista henkilöstösuunnittelua liittyen tutkimuksen ja opetuksen fokusalueisiin. Tehtävän rahoitus on Suomen Akatemian yliopistolle myöntämän profiloitumisrahoituksen (ns. PROF15-rahoitus) piirissä. Rahoitus on myönnetty vuosille 2019-2023. Tehtävä täytetään avoimen haun kautta

an Assistant Professor/Associate Professor (Tenure Track position) in Toxicology of Complex Exposures, Department of Environmental and Biological Sciences (Kuopio campus)

The research in the open position will be related to health outcomes of exposure to environmental contaminants, focusing on complex exposure matrices. The main duty associated with this research-oriented position is independent scientific research in the field, including research management, research funding acquisition and engaging in international cooperation. Furthermore, the duties involve lecturing and other teaching at the Bachelor's, Master's and doctoral levels, supervision of academic theses, development of education, and administrative tasks at the department and university levels.

Applicants are required to have experience in organizing and executing toxicological and/or clinical studies as well as profound understanding of biological systems and toxicological processes. Applicants' understanding of multilayered pathways and overlapping networks as well as skills in analysing data from high throughput systems (omics-data) and combining clinical and experimental data sets will be appreciated. His/her research should complement, utilize and build on the department's strong expertise in environmental health, specifically toxicology of airborne exposures.

A person to be appointed as tenure track Assistant or Associate Professor shall hold a doctoral degree in Toxicology, Biochemistry, Bioinformatics or closely related field.

Tehtävä on tarkoitus täyttää aikaisintaan 1.1.2020 alkaen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto käsittelee täytettäväksi tulevan Tenure Track -tehtävän tehtävänalan ja -määrityksen.

Päätös: Esityksen mukainen.