

Dnro 158/01.01.03/2026

Valmistelija Arja Hirvonen

## **Metsätieteiden osaston johtajan ehdotus yliopistonlehtorin, metsäsuunnittelu, tehtävään otettavasta. 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 tehtävänäalasta ja tehtävämäärityksestä.

Metsäsuunnittelun yliopistonlehtorin tehtävämääritys on hyväksytty luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 21.1.2026. Tehtävän sijoituspaikka on luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan metsätieteiden osasto, Joensuun kampus.

Tehtävä on ollut julkihaussa ja tehtävään hakivat määräaikaan 26.2.2026 mennessä 3 hakijaa: Ruotsalainen Roope, Selkimäki Mari ja Vähä-Konka Ville.

Metsätieteiden osaston johtaja Jukka Tikkanen esittää valintamuistionsa yhteenvedossa, että avoinna olleeseen tehtävään valitaan MMT Roope Ruotsalainen 1.5.2026 alkaen tai sopimuksen mukaan toistaiseksi. Liitteenä valintamuistio sekä Ruotsalaisen cv, opetusportfolio ja julkaisuluettelo.

Yliopistonlehtorin palvelusuhteeseen valittavan tulee olla soveltuvan tohtorin tutkinnon suorittanut, ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito (johtosäntö 31§). Tehtävään valittavalta edellytetään hyvää suomen kielen taitoa sekä kykyä opettaa englannin kielellä.

MMT Roope Ruotsalainen on antanut opetusnäytteen hakemaansa tehtävään 10.4.2026 aiheenaan Spatiaalinen optimointi

metsäsuunnittelussa. Opetusnäytteen myötä voidaan vahvistaa, että hänellä on tehtävän edellyttämä hyvä opetustaito. Roope Ruotsalainen täyttää johtosäännössä mainitut yliopistonlehtorin kelpoisuusvaatimukset ja tehtävämäärityksen edellytykset.

Tiedekunnan dekaani kuulee tiedekuntaneuvostoa osaston johtajan ehdotuksesta koskien metsäsuunnittelun yliopistonlehtorin tehtävän täyttämistä.

**Esitys** Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen tehtävään valittavasta.

**Päätös**