



Viite Tiedeneuvosto 8.5.2018

Kollegiumtutkijoiden määräaikaiset työsuhteet

Rehtori päätti ottaa tiedeneuvoston 8.5.2018 tekemän esityksen mukaisesti seuraavat henkilöt kollegiumtutkijan määräaikaisiin työsuhteisiin 1.8.2018 lukien:

Kategoria I

- Frans Mäyrä, tutkijaprofessorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2019
- Tarja Väyrynen, tutkijaprofessorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2019

Varasijat:

1. Tarja Pösö
2. Arto Laitinen
3. Eija Vinnari

Kategoria II

- Hanna Ojala, yliopistotutkijan määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2020, alaltaan rajoittamaton tutkijapaikka

Varasijat:

1. Pia Vuolanto
2. Mari Korpela
3. Karoliina Snell

Kategoria II

- Andrew G. Newby, yliopistotutkijan määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2020, Koneen säätiön Itämeren alueen yhteiskuntien globaalista ja transnationaalisesta perspektiivistä tapahtuvaan tutkimukseen kohdennettu tutkijapaikka

Varasijat:

1. Heikki Heikkilä
2. Pia Vuolanto
3. Mari Korpela



4.6.2018

Kategoria II

- Heikki Heikkilä, yliopistotutkijan määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2019, alaltaan rajoittamaton tutkijapaikka

Varasijat:

1. Pia Vuolanto
2. Mari Korpela
3. Karoliina Snell

Kategoria III

- Mervi Kaukko, tutkijatohtorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2020, alaltaan rajoittamaton tutkijanpaikka
- Saara Pellander, tutkijatohtorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2020, alaltaan rajoittamaton tutkijanpaikka
- Johanna Vuorelma, tutkijatohtorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2020, alaltaan rajoittamaton tutkijanpaikka

Varasijat:

1. Barbara Gaweda
2. Rusten Menard
3. Avril Tynan
4. Jukka Syväterä
5. Mari Aaltonen

Kategoria III

- Barbara Gaweda, tutkijatohtorin määräaikainen työsuhde 1.8.2018-31.7.2019, alaltaan rajoittamaton ulkomaiselle hakijalle varattu tutkijanpaikka

Varasijat:

1. Rusten Menard
2. Avril Tynan
3. Joanna Kedra

Rehtori

Liisa Laakso

Jakelu

Vararehtorit
Tiedeneuvosto
Johtaja Risto Heiskala
Ao. tiedekunnat
Henkilöstöpalvelut ja talouspalvelut

Valmistelija

henkilöstöasiantuntija Sivi Aalto