



Turun yliopistossa haettavana 4 kollegiumtutkijan (Collegium Researcher) määräaikaista tehtävää luonnontieteiden, lääketieteen ja tekniikan alalla

Turun yliopiston tutkimus on monialaista ja kansainvälistä. Uudet tieteidenväliset avaukset perustuvat osaamiseen vahvoilla tutkimusaloillamme. [Turun yliopiston tutkimusinfrastruktuurit | Turun yliopisto \(utu.fi\)](#). Tutkimuksen korkeasta laadusta kertovat Turun yliopiston hyvät sijoitukset maailmanlaajuisissa yliopistovertailuissa.

Vuonna 2008 perustettu Turun yliopiston luonnontieteiden, lääketieteen ja tekniikan tutkijakollegium (Turku Collegium for Science, Medicine and Technology, TCSMT) toimii matemaattis-luonnontieteellisessä, teknillisessä sekä lääketieteellisessä tiedekunnissa. Sen tavoitteena on vakiinnuttaa monitieteinen, interaktiivinen tutkimusympäristö dynaamisille luonnontieteiden, lääketieteen ja tekniikan alan tutkijoille. Tutkijakollegiumin tieteenaloihin kuuluvat mm. automaatiotekniikan, biologian, biokemian, biolääketieteen, biotekniikan, fysiikan, geologian, hammaslääketieteen, hoitotieteen, kemian, klinisen lääketieteen, konetekniikan, maantieteen, matematiikan, materiaalitekniikan, terveysteknologian, tieto- ja viestintätekniikan, tilastotieteen, tulevaisuuden teknologioiden, tuotantotalouden sekä tähtitieteen alat.

Tutkijakollegium etsii neljää (4) kunnianhimoista, itsenäisen tutkijanuransa alkuvaiheessa olevaa tutkijaa käynnistämään omaa tutkimustyötä jollakin Turun yliopiston laitoksella, mukaan lukien Turun kauppakorkeakoulu. Kollegiumtutkijat valitaan tehtävään kolmen vuoden määräajaksi ja heillä on mahdollisuus hakea kahden vuoden jatkoa tehtävänsä. Tehtävään valittujen kollegiumtutkijoiden määräaikainen työsuhde voi alkaa aikaisintaan 1.1.2025 ja viimeistään 1.5.2025.

Kollegiumtutkijan tehtävään toivomme hakemuksia tutkijoilta, jotka ovat jo osoittaneet kykynsä laadukkaassa tutkimustyössä. Tehtävään valittavalta odotamme, että tohtorintutkinnon suorittamisesta on kulunut hakuajan päättyessä vähintään kolme ja enintään yhdeksän vuotta. Aikaraja tarkoittaa tässä yhteydessä nettoaikaa, johon ei lasketa esim. perhevapaita tai asevelvollisuuden tms. suorittamista.

Valinnassa painotetaan erityisesti hakijan tutkimussuunnitelmaa ja kansainvälistä tutkimuskokemusta. Merkittävä postdoc-vaiheen tutkimustyö ulkomailla on keskeinen valintakriteeri. Valintaprosessissa huomiota kiinnitetään myös siihen, miten hakijan tutkimustoiminta sijoittuu yliopiston strategian temaattisten kokonaisuuksien piiriin. Eduksi katsotaan tutkimustoiminnan monitieteisyys.

Luonnontieteiden, lääketieteen ja tekniikan tutkijakollegiumin johtokunta valitsee tutkijat kansainvälisen haun ja ulkopuolisen arvioinnin kautta hakemusten perusteella. Kärkihakijat haastatellaan. Kollegiumtutkijan palkkaus määräytyy yliopistojen palkkausjärjestelmän mukaisesti. Tehtäväkohtainen palkkaus on määriteltä siten, että se vastaa työsuhteeseen otettaessa vaatavuustason 7 ja henkilökohtaisen suoriutumisen osuuden 17%:n euromääräistä palkkausta (2024: 5 054 €/kk). Tutkijan henkilökohtaisen suoriutumisen edistymisen voidaan työsuhteen aikana ottaa huomioon palkkauksen määrittelyssä. Tehtävässä noudatetaan kuuden kuukauden koeaikaa.

Turun yliopisto on vastuullinen työnantaja ja kouluttaja ja toteuttaa yliopiston hallituksen hyväksymää [yhdenvertaisuus- ja tasa-arvosuunnitelmaa](#). Euroopan komissio on myöntänyt Turun yliopistolle oikeuden käyttää erinomaisen työnantajan [HR Excellence in Research logoa](#) merkkinä yliopiston sitoutumisesta tutkijoiden aseman ja työolosuhteiden jatkuvaan kehittämiseen Tutkijoiden eurooppalaisen peruskirjan tavoitteiden mukaisesti.



Hakemukset tulee jättää viimeistään 16.8.2024 (klo 16 Suomen aikaa) yliopiston sähköisellä hakulomakkeella osoitteessa [Avoimet tehtävät Turun yliopistossa | Turun yliopisto \(utu.fi\)](#). (ID: 20427, saatavilla 17.6.2024). Hakulomake avautuu kyseisen tehtävän ilmoituksen yläosasta kohdasta "Hae tähän työpaikkaan".

Hakemukseen tulee liittää pdf-dokumentteina

1. motivaatiokirje, jossa hakija kuvaa omaa tutkijanuraansa, kansainvälisiä tutkimuskytköksiään ja tutkimuskiinnostuksen kohteitaan
2. CV (korkeintaan kaksi sivua)
3. lista julkaisuista (johon on merkitty viisi tärkeintä) ja
4. tutkimussuunnitelman lyhennelmä (korkeintaan kaksi sivua)
5. tohtorintutkintotodistus

Kaikki hakemusasiakirjat pyydetään toimittamaan englanninkielisinä.

Lisätietoja tcsmt-info@utu.fi tai koordinaattori Sanni Helander, sanni.helander@utu.fi, ja verkkosivuilta: [Turun yliopiston luonnontieteiden, lääketieteen ja tekniikan tutkijakollegium | Turun yliopisto \(utu.fi\)](#)