



Tutkimusneuvoston kokous 4/2026

Aika 20.3.2026 klo 9.00–11.07
Paikka HR142

Tutkimusneuvoston jäsenet:
tutkimusvararehtori Matti Latva-aho, puheenjohtaja
~~professori Anu Eskelinen~~
professori Heli Jantunen
~~professori Juhani Juntila~~
professori Sanna Järvelä
professori Lari Lehtiö
apulaisprofessori Satu Ojala
professori Petteri Pietikäinen
professori Juha Tuunainen
väitöskirjatutkija Mika Jokikokko

Muut:

kehityspäällikkö Anne Salmi 4§, 5§
erityisasiantuntija Aija Ryyppö 5§
johtava tietoasiantuntija Aila Louhelainen 5§

hallinnollinen koordinaattori Mari Katvala, sihteeri

Oulun yliopisto

PL 8000
90014 Oulun yliopisto

oulu.yliopisto @ oulu.fi
Puh 0294 480 000
Fax 08 344 064

www oulu.fi

1§ Avaus: Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

(esittelijä Mari Katvala)

Kutsu kokoukseen ja esityslista liitteineen on lähetetty 17.3.2026. Hallintoelin on päätösvaltainen, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto toteaa kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Tutkimusneuvosto totesi kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.



2§ Kokouksen esityslistan hyväksyminen

(esittelijä Mari Katvala)

Päätösesitys: Esityslista hyväksytään.

Päätös: Esityslista hyväksyttiin.

3§ Professorinimitysten asiantuntijoiden hyväksyminen

(esittelijä Mari Katvala)

3§ Esitykseen liittyvät dokumentit ovat nähtävissä tutkimusneuvoston Teams -työtilassa.

Ks. myös yliopiston ohjeet Patio-intranetissä: Palvelut ja ohjeet/Henkilöstö/Rekrytointi: Palvelukortit ”Rekrytointiohje” ja ”Professorin rekrytointi”.

3.1 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Tenure track advancement: Professor, Medical Technology & Neuroengineering (LTK, Myllylä)

Lääketieteellinen tiedekunta on pyytänyt hakemusta FT Teemu Myllylältä arvioitavaksi mahdollista etenemistä varten apulaisprofessorin tehtävästä professorin tehtävään.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraava:

”The Professor must be an independent researcher with strong international expertise in biomedical engineering and especially in neuroengineering research fields. Competence in developing and exploiting state-of-the-art multimodal medical technology to provide new tools and methods for translational medical research and emerging clinical needs is required. In addition, a strong track record of capability of obtaining external research

funding is required. The position requires demonstrated ability to conduct multidisciplinary research in collaboration with medical physicists and clinicians.

We expect from you:

- *Doctoral degree*
- *High level of scientific qualification*
- *Experience in conducting scientific research*
- *Ability to provide high-quality research-based teaching*
- *Experience in supervising theses*
- *Proof of international cooperation in the field of research he represents*
- *Ability to act as an academic leader*

We also appreciate:

- *Finnish language skills*

Specific requirements for the position are deep knowledge of medical instrumentation, sensor technology and signal processing/analytics using different modalities, such as biophotonics/optics, ultrasound, and microwaves, including a variety of multimodal wearable sensors. Furthermore, previous expertise to study the brain's hydro-, hemo- and electrophysiological dynamics, for instance in relation to different diseases, lifestyle and sleep is essential.

In addition to specific requirements, the position requires previous experience in biomedical engineering degree program as well as supervision of diploma and doctoral students in research fields of medical technology, biomedical and neuroengineering.

The Professor is expected to have a proven track record of research excellence and the ability to foster partnerships across various fields.

The Professor will be responsible for developing high-quality scientific research and international collaborations. Scientific excellence in the field of the position is expected.

The educational goals of the Professor are expected to support those of the Research Unit. In addition to this, teaching, supervising of diploma and doctoral students, as well as some administrative duties, are included in the annual 1612 working hours.

The following merits are evaluated:





- *Scientific activities and their reflection in the publication record, scientific presentations and other recognitions, e.g. awards and patents*
- *Teaching activities and their evaluation (teaching portfolio, including students' evaluation)*
- *Supervision of diploma and doctoral students*
- *Acquisition of competitive research funds*
- *International scientific activities and contacts*
- *Services for the academic community*
- *Academic and societal relevance and potential of activities*

Only a person who indisputably meets the eligibility criteria may be nominated for the post. A rating of 5 (excellent) or 6 (outstanding) is required in the category "scientific activities" and as the overall rating."

Myllylä haki tehtävää määräaikaan 11.1.2026 mennessä.

Valintaprosessi

Valintaprosessia valmistelemaan nimettiin dekaanin päätöksellä seuraava valmisteluryhmä (henkilökohtainen varajäsen): Jukka Hakkola (pj.) (Olavi Ukkola), Nina Hautala (Mika Martikainen), Outi Kanste (Mika Nevalainen), Markku Timonen (Jouko Miettunen), Jussi Koivunen (Markus Mäkinen), Outi Tolonen ja Nina Tuohimaa, sekä valmisteluryhmän sihteeriksi Tiina Pääkkönen.

Hakuajan päätyttyä valmisteluryhmä tutustui kokouksessaan 22.1.2026 hakemusasiakirjoihin ja hakijasta tehtyyn julkaisuanalyysiin. Näiden perusteella hänestä päätettiin teettää ulkopuolinen asiantuntija-arviointi.

Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Lääketieteen tiedekunnassa käynnissä olevaan lääketieteen tekniikka & neuroteknologian alan tenure etenemiseen professorin tehtävään liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävän täyttöön kuuluvan kandidaattien akateemisen arvioinnin.

1. professori Clare Elwell [f]
2. professori Kirill V. Larin [m]
3. professori Raúl Alcaraz Martínez [m]

Varalle esitetään:

professori Francesca Vipiana [f]

professori Ronald Sroka [m]

professori Martin J. Leahy [m]

Esteellisyydet yhteisten julkaisujen osalta tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin tuottaman raportin avulla. Lisäksi asiantuntijat ilmoittavat esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyysriskien tunnistamiseksi myös arvioitavat saavat arvioijat tietoonsa jo etukäteen.



Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi asiantuntijat esityksen mukaisesti.

4§ Suomen Akatemian Profi 9 -rekryointiehdotukset (esittelijä Anne Salmi)

Tutkimuksen johtoryhmä on kokouksessaan 19.1.2026 päättänyt Suomen Akatemian Profi 9 -rekryointiin liittyvästä prosessista. Tutkimuksen johtoryhmä on lisäksi päättänyt, että tutkimusneuvosto toimii poikkeuksellisesti rekryoinnin valmisteluryhmän roolissa. Tutkimusneuvosto päättää valmisteluryhmän roolissaan sisäisessä haussa ehdolle ilmoitettujen rekryoitavien osalta siitä keitä pyydetään kutsuhaussa jättämään hakemus sekä heidän ulkoisista arvioitsijoistaan. Nämä päätökset pyydetään tekemään 20.3.2026 kokouksessa. Lisäksi tutkimusneuvosto tarkistaa ja hyväksyy kutsuhaun hakukuulutuksen samassa kokouksessa. Kutsuhaun umpeuduttua 17.4.2026, tutkimusneuvosto päättää ulkoiseen arviointiin lähetettävistä rekryointiehdokkaista kokouksessaan.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto päättää pyytää työryhmän (M. Latva-aho, E. Pirilä, A. Salmi) 4.3.2026 kokouksensa pohjalta esittämiltä kolmelta ehdokkaalta täydet hakemukset kutsuhaussa. Tutkimusneuvosto asettaa kolmelle ehdokkaalle ulkoiset arvioitsijat edellä mainitun työryhmän ehdottamalla tavalla sekä esitetyillä täydennyspyynnöillä. Täydennyspyynnöt käsitellään sähköpostikokouksena maaliskuun aikana.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja päätti pyytää esitetyiltä kolmelta hakijalta täydet hakemukset kutsuhaussa. Tutkimusneuvosto hyväksyi ulkoiset arvioitsijat pois lukien ne kaksi arvioitsijaa, joilla esteellisyysanalyysissä oli ehdokkaiden kanssa löydetty yhteisiä julkaisuja viimeisen kolmen vuoden ajalta. Näiden kahden arvioitsijan tilalle tutkimusneuvosto pyytää työryhmää esittämään uudet arvioitsijat ottaen huomioon hakijakohdittaisesti arvioitsijoiden sukupuolijakauman. Tutkimusneuvosto käsittelee ehdotukset uusista arvioitsijoista sähköpostikokouksessa mahdollisimman pian. Lisäksi tutkimusneuvosto esitti täydennyksiä hakukuulutukseen.

5§ RAE2026-arvioinnin tilannekatsaus

(esittelijät Mari Katvala, Aila Louhelainen ja Aija Ryyppö)

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli RAE2026-arvioinnin toteutuksesta esityksen pohjalta. Yksiköiden arvioinnin lisäksi paneelit tekevät paneelin tieteenalan yhteenvedon eteenpäin katsovalla otteella, kuten edellisessä arvioinnissa. Tutkimusneuvosto kannattaa yksiköiden sanallista arviointia siten, että arviointi kannustaa yksiköitä toimintaansa kehittämässä. Paneelisiin pyydetään tutkijatyyppisiä tieteenalallaan meritoituneita henkilöitä. Tutkimusneuvoston jäsenet voivat ehdottaa henkilöitä paneelien puheenjohtajiksi 25.3.2026 saakka. Ehdotukset voi lähettää sähköpostilla tutkimusneuvoston sihteerille.

Aikatauluhaasteiden vuoksi itsearviointia jatketaan 16.10.2026 saakka. Taustamateriaali ja itsearviointilomake toimitetaan yksiköille 1.6.2026 alkaavalla viikolla. Julkaisuanalyysin valmistuminen tarvitsee pidemmän ajan kirjaston muiden kiireisten tehtävien vuoksi, kuitenkin siten, että se on valmiina välittömästi kesälomakauden jälkeen.

6§ Tutkimusvararehtorin ajankohtaiset asiat

(esittelijä Matti Latva-aho)

Tutkimusneuvosto kuuli katsaukset monitieteisen tutkimuksen keskusten selvitystyön vaiheesta ja aikataulusta, Sodankylän geofysiikan observatorion tilanteesta sekä SGO:n Profi 8 rekrytinnin tilanteesta.

7§ Vuosikello

(esittelijä Mari Katvala)

Tutkimusneuvosto keskustelee tulevasta tehtävistään ja päivittää tarvittaessa vuosikelloa. Vuosikello on nähtävissä tutkimusneuvoston työtilassa.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto päivittää vuosikelloa.

Päätös: Tutkimusneuvosto päivitti vuosikelloa.

8§ Muut asiat

(esittelijä Mari Katvala)

8.1. Tutkimusneuvoston seuraava kokous

Tutkimusneuvoston seuraava kokous pidetään 20.4. klo 9.00–11.00 tilassa HR144.

8.2. Muut asiat

9§ Kokouksen päättäminen

Matti Latva-aho
puheenjohtaja

Mari Katvala
sihteeri



Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti UniOulu Sign-järjestelmällä
This document has been electronically signed using UniOulu Sign

Päiväys / Date: 30.03.2026 15:08:07 (UTC +0300)

Oulun yliopisto
Mari Katvala

Organisaation varmentama (UniOulu-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (UniOulu user account) (eIDAS level of assurance: substantial)
Certified by organization

Päiväys / Date: 11.04.2026 06:18:35 (UTC +0300)

Oulun yliopisto
Matti Latva-aho

Organisaation varmentama (UniOulu-käyttäjätunnus) (eIDAS-tunnistamisen varmuustaso: korotettu)
Certified by organization (UniOulu user account) (eIDAS level of assurance: substantial)
Certified by organization