



## Tutkimusneuvoston kokous 8/2026

Aika 15.6.2026 klo 10.00–11.45  
Paikka HR144

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 Anni Heikkilä

Muut:

kehityspäällikkö Anne Salmi (3§)  
HR-palvelupäällikkö Päivi Rundgren (3§)

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 10.6.2026. 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§ Suomen Akatemian Profi 9 -professorirekrytointi - valintaesitys**

(esittelijät Anne Salmi, Päivi Rundgren)

Suomen Akatemia on 8.1.2026 myöntänyt Oulun yliopistolle yhden associate tai full professor –tasoisien kansainvälisen rekrytoinnin rahoituksen. Rehtoraatti on määrittänyt professuurin aihealueeksi kokonaisturvallisuuden.

Kokonaisturvallisuuden professuuri tukee omalta osaltaan Suomen tutkimus- ja innovaationeuvoston kansallisen TKI-politiikan ja -toiminnan strategisia valintoja, joilla vahvistetaan kestävästä kasvusta, uudistumisesta ja kokonaisturvallisuutta (Ks. [Valtioneuvoston viestintäosaston tiedote 9.1.2026](#) ja [Kansalliset TKI-politiikan ja -toiminnan strategiset valinnat -raportti](#)).

Käsitteenä kokonaisturvallisuus tarkoittaa yhteiskunnan elintärkeiden toimintojen turvaamista ja resilienssin vahvistamista julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyöllä. Se perustuu riskien keskinäisten riippuvuuksien hallintaan, strategiseen autonomiaan sekä ihmisten toimintakykyyn, osaamiseen ja luottamukseen, jotta voidaan varmistaa pitkäaikainen vakaus, hyvinvointi ja kestävä kehitys edellytykset muuttuvassa ja monimutkaisessa toimintaympäristössä.

Tutkimuksen johtoryhmä on kokouksessaan 19.1.2026 päättänyt Suomen Akatemian Profi 9 -rekrytointiin liittyvästä prosessista. Tutkimuksen johtoryhmä on lisäksi päättänyt, että tutkimusneuvosto toimii poikkeuksellisesti rekrytoinnin valmisteluryhmän roolissa.

Kokouksessaan 20.3.2026 tutkimusneuvosto päätti valmisteluryhmän roolissaan sisäisessä haussa ehdolle ilmoitettujen rekrytoitavien osalta siitä, keitä pyydetään kutsuhaussa jättämään hakemus sekä heidän ulkoisista arvioitsijoistaan (kokous 4/2026, kohta 4§, täydennys arvioitsijoihin kokous 5/2026, kohta 3§).

Kutsuhaun umpeuduttua 15.4.2026, tutkimusneuvosto päätti ulkoiseen arviointiin lähetettävistä rekrytointiehdokkaista kokouksessaan 20.4.2026 (kokous 6/2026, kohta 6§). Kaikki kutsutut hakivat full professor -tasolle. Ulkoisten asiantuntijoiden lausunnot pyydettiin 31.5.2026 mennessä. Kaikki ulkoiset asiantuntijat jättivät lausuntonsa määräaikaan mennessä. Lausunnot ovat nähtävillä Varbi-järjestelmässä.

Ulkoisten asiantuntijoiden lausunnot käsitellään ja valintaesitys rehtorille tehdään tutkimusneuvoston 15.6.2026 kokouksessa.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja päätti hakemusasiakirjojen ja ulkoisten asiantuntijoiden lausuntojen perusteella esittää valittavaksi tehtävään Dr. Madhusanka Liyanagen. Liyanagen todettiin olevan kiistatta pätevä tehtävään.

Ensimmäiselle varasijalle tutkimusneuvosto päätti hakemusasiakirjojen ja ulkoisten asiantuntijoiden lausuntojen perusteella asettaa Dr. Alexander Nyströmin. Nyströmin todettiin olevan kiistatta pätevä tehtävään.

Toiselle varasijalle tutkimusneuvosto päätti hakemusasiakirjojen ja ulkoisten asiantuntijoiden lausuntojen perusteella asettaa Dr. Sara Häggin. Tutkimusneuvosto totesi, että vaikka Hägg ei saamiensa arvosanojen osalta täytä kiistatta pätevä -vaatimusta yhden arvioitsijan antaessa very good -arvosanan kategorioista Scientific excellence ja Overall rating, ovat hänen kahdelta muulta arvioitsijalta saamansa arvosanat vaadittavalla tasolla. Lisäksi matalimmat arviot antanut asiantuntija toteaa lausunnossaan: *In summary, I was impressed with the candidate's application and I have no reservation in supporting their application for full professorship.* Tarkastellessa Häggin hakemusasiakirjoja ja hänen saamiaan lausuntoja kokonaisuutena, tutkimusneuvosto toteaa hänet kelpoiseksi tehtävään.

Anni Heikkilä ei osallistunut keskusteluun eikä päätöksentekoon kohdassa 3§.

## 4§ Tehtävien täyttäjien hyväksyminen – nimitysesitykset

(esittelijä Mari Katvala)

4§ Esitykseen liittyvät dokumentit ovat nähtävissä Tutkimusneuvoston-Teams -työtilassa. Ks. myös yliopiston ohjeet Patio-intranetissä: Palvelut ja ohjeet/Henkilöstö/Rekrytointi: Palvelukortit ”Rekrytointiohje” ja ”Professorin rekrytointi”.

### 4.1 Nimitysesitys: Tenure Track advancement: Associate professor, biomedical technology (LTK, Huang)

Lääketieteellinen tiedekunta on pyytänyt hakemusta PhD Jianan Huangilta arvioitavaksi mahdollista etenemistä varten nuoremman apulaisprofessorin tehtävästä apulaisprofessorin tehtävään.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraava:

*”The Associate Professor will play a pivotal role in a vibrant research program, which aims to develop and validate innovative technologies and methods for fundamental, translational medical research, and healthcare applications.*

*The eligibility requirements for the position of Associate Professor are:*

- *Evidence of scientific research*
- *Teaching skills required for the position*
- *Ability to lead a research group*

*An Associate Professor must have a doctoral degree.*

*When assessing the applicant's merits, the following will be taken into account:*

- *Scientific competence: research outputs, such as publications, data and methods, scientific quality, openness, scientific innovation and impact*
- *Research activities, such as obtaining competitive research funding, presentations, workshops and seminars, interdisciplinary and multidisciplinary, awards and honours*
- *International scientific activities and networks*
- *Teaching activities, supervision and mentoring of diploma and doctoral students, and pedagogical competence*
- *Social significance, impact and potential of scientific activities, such as inventions and patents, stakeholder and expert activities, popularization of science, promotion of the UN Sustainable Development Goals and citizen science*

- *Leadership skills and services to the academic community, such as peer review, editorial work, academic expert and administrative tasks*
- *The ability and motivation for a scientific career, demonstrated by publications and otherwise, are required*

*Working at more than one research institution during a career, especially scientific work abroad and evidence of international cooperation are valued.*

*The candidate selected for a tenure track position must achieve one of the two highest levels of the assessment scale used by the Academy of Finland, "excellent" or "outstanding", both in terms of overall grade and in the category measuring scientific competence, "scientific excellence".*

*In the assessment of teaching skills, the candidate selected for the position of Associate Professor must achieve at least the grade "good" (3/5).*

*We also appreciate:*

- *Finnish language skills*
- *Experience in biomedical engineering with expertise in biosensing research and developing biomedical technology for medical research*

*A strong background in biomedical technology and, especially, in biosensing research fields is essential. Competence in developing and exploiting state-of-the-art optical biosensing to provide novel tools and methods for fundamental and translational medical research is a prerequisite. A track record of applying external research funding is also required. This research field requires capability for multidisciplinary research, e.g., collaboration with electrical engineers, biologists and medical physicists.*

*The position requires also teaching both in the fields of Optical Microscopy, Spectroscopic Imaging, Biosensors and Microfabrication. In addition, supervision of PhD students in research fields of Biomedical Engineering, Biochemistry and Molecular Medicine, is required.*

*The educational goals of the Associate Professor are expected to support those of the Research Unit. In addition to this, teaching both in English language, supervising master's theses, as well as some administrative duties are included in the annual 1,612 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*
- *Demonstration lecture*

*Each of the above merits are rated on a scale from poor to outstanding. Only a person who indisputably meets the eligibility criteria may be nominated for the post. A rating of excellent or outstanding is required in the category "scientific activities" and as the overall rating."*

Huang haki tehtävää määräaikaan 22.2.2026 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 26.2.2026 hakemusasiakirjoihin ja hakijasta laadittuun julkaisuanalyysiin. Näiden perusteella hänestä päätettiin teettää ulkopuolinen asiantuntija-arviointi.

Ulkopuolisella asiantuntija-arvioinnilla haettiin alakohtaista asiantuntijatieta hakijan akateemisista ansioista suhteessa haettavaan tehtävään. Dekaanin kutsui seuraavat ulkopuoliset asiantuntijat arvioimaan hakijoita:

Professori Molly Stevens, University of Oxford:

Stevens on johtava brittiläinen biotekniikan ja regeneratiivisen lääketieteen tutkija Oxfordin yliopistossa. Hän toimii bionanotieteen professorina fysiologian, anatomian ja genetiikan laitoksella sekä biolääketieteellisen tekniikan instituutissa. Stevens on Kavli-nanoscience Discovery -instituutin varajohtaja. Hän toimii myös nousevien teknologioiden professorina Royal Academy of Engineeringissä ja johtotehtävissä merkittävässä tutkimushankkeissa. Stevens on kansainvälisesti tunnustettu työstään biosensori-tekniikan, regeneratiivisen lääketieteen ja biomateriaalien parissa sadoilla julkaisuilla ja merkittävillä palkinnoilla. Hänelle on myönnetty Brittiläisen imperiumin ritarikunnan Dame Commander -kunniamerkki lääketieteen ansioista.

Professori Emilie Ringe, University of Cambridge:

Ringe on erikoistunut nanomateriaaleihin ja plasmonisiin tekniikoihin ja työskentelee tällä hetkellä Cambridgen yliopistossa. Hän toimii

synteettisten ja luonnollisten nanomateriaalien professorina materiaalitieteen ja metallurgian laitoksilla. Ringe johtaa optisten nanomateriaalien tutkimusta, erityisesti nanopartikkeleita käyttäviä valolla ohjattuja prosesseja. Hän on saanut useita kansainvälisiä tutkimuspalkintoja ja kansainvälistä tunnustusta, mukaan lukien valinta yhdeksi Chemical & Engineering Newsin "Talented Twelve" -nuorista tutkijoista.

Professori Cees Dekker, Delft University of Technology:

Dekker on johtava nanotieteiden tutkija Delftin teknillisessä yliopistossa, joka on kansainvälisesti tunnustettu työstään nanoteknologian ja yksimolekyylibiofysiikan parissa. Hän toimii molekulaarisen biofysiikan distinguished professorina sovelletuissa tieteissä. Dekker on hiilinanoputkifysiikan edelläkävijä. Hän on Alankomaiden kuninkaallisen taide- ja tiedeakatemian jäsen ja merkittävien kansainvälisten fysiikkayhdistysten jäsen.

Esteettömyyden varmistamiseksi yhteiset julkaisut ja affiliaatiot tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin laatiman raportin avulla. Lisäksi asiantuntijoita pyydettiin ilmoittamaan esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyysriskien tunnistamiseksi myös arvioitava sai arvioijat tietoonsa jo etukäteen.

Arvioinnit suoritettiin 5.3.–15.4.2026.

Huang pääsi arvioinneissa sekä yleisarvosanan osalta tasolle 5–5,5 (excellent; erinomainen) ja tieteellistä toimintaa mittaavan arvosanan osalta tasolle 5–6/6 (excellent – outstanding; erinomainen – poikkeuksellisen hyvä), mikä on valintaedellytyksenä tenure track –tehtävään. Hän sai korkeimmat arviot tieteellistä toimintaa ja tutkimusrahoitusta arvioivissa kategorioissa pisteillä 5,7/6.

Arvioinnit sekä valmisteluryhmän numeerinen yhteenveto arvioinneista on kokouksen materiaalikansiossa.

Asiantuntijoiden antamien lausuntojen perusteella valmisteluryhmä päätti 30.4.2026 kutsua Huangin haastateltavaksi.

Haastattelu suoritettiin 11.5.2026. Haastatteluun osallistuivat dekaani Jukka Hakkola, professori Outi Kanste, professori Markku Timonen, professori Markus Mäkinen, HR Partner Nina Tuohimaa ja henkilöstöpäällikkö Tiina Pääkkönen. Haastattelussa kartoitettiin tarkemmin hakijan osaamista suhteessa täytettävään tehtävään, työskentelytapaa sekä arvioitiin tehtävään haakeutumisen tavoitteita ja hakijan näkemyksiä tulevan tehtävän haasteista.

PhD Huang sai tohtorintutkinnon 2013 Hongkongissa ja 2016–2021 hän toimi post doc -tehtävässä Italiassa. Hänet valittiin nuoremman apulaisprofessorin tehtävään Oulun yliopistoon 2021 ja hän sai 2002 akatemiaututkijan rahoituksen, jossa tehtävässä hän on viimeksi toiminut Lääketieteen tekniikan ja terveystieteiden tutkimusyksikössä.

Huangin tutkimusryhmässä on 4 post doc -tutkijaa ja ryhmä on hankkinut tutkimusrahoitusta yli 2 M€. Huangilla on seitsemän väitöskirjaohjattavaa.

Huang on opettanut vuodesta 2022 lukien. Hän opettaa 1–2 kurssilla ja on mukana joidenkin muiden kurssien opetuksessa. Lisäksi hän on opettanut kesäkursseilla mm. Venäjällä ja Kiinassa. Huangin saama opiskelijapalaute on ollut hyvää. Hänen opetusfilosofiansa on inspiroida opiskelijoita kyselemällä paljon ja antamalla aikaa opiskelijoille vastata kysymyksiin ja olla vuorovaikutuksessa, koska opetuksen aihe on opiskelijoiden mukavuusalueen ulkopuolella. Huang pyrkii rohkaisemaan opiskelijoita laajentamaan osaamistaan esim. biologiasta insinööritieteisiin mm. taustakirjallisuuden avulla. Hänellä on jonkin verran pedagogisia opintoja tohtoriopintojen ajalta.



Huangin merkittävin tutkimussaavutus on Raman proteiinisekvensointi yhdestä solusta. Hän on hyvin verkostoitunut Oulun yliopiston sisällä, mutta yliopiston ulkopuolisia yhteistyökumppaneita voisi olla enemmänkin. Tutkimustulokset on pyrittävä tuomaan suuren yleisön tietoisuuteen, esim. sosiaalisen median ja konferenssien kautta.

Huangilla oli tehtävään soveltuva tohtorin tutkinto ja erinomainen osaaminen biolääketieteen tekniikasta. Hänellä arvioitiin olevan erinomainen perehtyneisyys ja kehittämisenäkökulma vastuuryhmään kuuluviin tehtäväkonaisuuksiin.

Hakemusasiakirjojen, asiantuntija-arviointien ja haastattelun perusteella biolääketieteen tekniikan apulaisprofessorin määräaikaiseen 5-vuotiseen tehtävään esitetään valittavaksi PhD Jianan Huang.

Huangilla on vankka ja monipuolinen kokemus biolääketieteen tekniikasta ja sen teknisistä sovelluksista. Hänen kehittämisasenteensa, koulutuksensa, osaamisensa ja kokemuksensa vastaavat erinomaisesti biolääketieteen tekniikan apulaisprofessorin tehtävän vaatimuksia. Huangin kokemus koostuu tutkimuksesta, opetuksesta ja todistetusta kyvystä johtaa tutkimusryhmää. Hänellä on erinomaiset edellytykset toimia biolääketieteen tekniikan apulaisprofessorin tehtävässä.

**Päätösesitys:** Tutkimusneuvosto keskustelelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

**Päätös:** Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi PhD Jianan Huangin valinnan biolääketieteen tekniikan apulaisprofessorin määräaikaiseen 5-vuotiseen tehtävään.

## 4.2 Nimitysesitys: Direct recruitment: Tenure Track advancement to Associate Professor, Financial Accounting, määräaikaisen tehtävän täyttö (Oy KKK, Kallunki)

Oulun yliopiston kauppakorkeakoulun, talouden, rahoituksen ja liiketoiminnan tutkimusyksikössä on ollut täytettävänä Tenure Track advancement to Associate Professor, Financial Accounting (määräaikainen) tehtävä 16.4.2025 julkaistulla suorarekrytointi-ilmoituksella. Nuorempi apulaisprofessori Jenni Kallunki jätti hakemuksensa tehtävään 31.5.2025 mennessä ja hakemusta täydennettiin 26.2.2026 ennen kolmatta asiantuntijalausuntoa.

Rekrytointiprosessi noudattaa vuonna 2021 voimaan tullutta Oulun yliopiston rekrytointiohjetta työntekijän pyynnöstä.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraava:

*You should have excellent potential for a successful scientific career. The top candidates undergo an evaluation by external experts and are required to reach top scores (5-6 on a scale from 1 to 6 for scientific activity and as the overall score), to be recruited. Find out more about our tenure track system, entry criteria, evaluation procedure, and advancement on our careers website.*

*In order to succeed and enjoy the position, we expect from you:*

### ***As an Associate professor:***

- *Doctoral degree in business studies.*
- *You must demonstrate evidence of scientific research work and relevant teaching skills.*
- *You must have the ability to lead research and experience of acquiring external research funding.*
- *We also expect you to have sufficient and relevant experience in international scientific work and evidence of international cooperation.*
- *Fluency in English and a good command of Finnish are required.*

### Valintaprosessi

Valintaprosessia valmistelemaan nimettiin dekaanin päätöksellä seuraava valmisteluryhmä: Janne Järvinen (pj.), professori Petri Sahlström ja apulaisprofessori Hanna Komulainen sekä henkilöstöpäällikkö Emilia Markkula, joka toimi myös valmisteluryhmän sihteerinä.

Hakuajan päätyttyä valmisteluryhmä tutustui sähköpostikokouksessa 2.6.2025 hakemusasiakirjoihin ja hakijasta tehtyyn julkaisuanalyysiin. Näiden perusteella hakija täytti tehtävän valintakriteerit ja hänestä päätettiin teettää ulkopuolinen asiantuntija-arviointi.

Ulkopuolisella asiantuntija-arvioinnilla haettiin alakohtaista asiantuntijatietoa hakijoiden akateemisista ansioista suhteessa haettavaan tehtävään. Dekaanin kutsui seuraavat ulkopuoliset asiantuntijat arvioimaan hakijoita:

Jonas Heese, Associate Professor, Harvard Business School

Associate professor Jonas Heese on liiketalouden apulaisprofessori (Associate Professor of Business Administration) Harvard Business Schoolin Accounting & Management (A&M) -yksikössä. Hän opettaa MBA-ohjelman valinnaisissa opinnoissa kurssia The Anatomy of Fraud sekä pakollisissa MBA-opinnoissa kurssia Financial Reporting and Control. Lisäksi hän on opettanut toisen vuoden MBA-opiskelijoita kurssilla Business Analysis and Valuation. Heese toimii myös A&M-yksikön tohtorihjelman koordinaattorina, ja on opettanut tohtoriopiskelijoille kursseja taloudellisesta raportoinnista ja hyvästä hallintotavasta. [Jonas Heese -Faculty & Research - Harvard Business School](#)



Linda Myers, Professor, Haslam College of Business, Univ. Tennessee

Linda A. Myers, Ph.D., on Haslam College of Businessin liiketalouden professuurin haltija (Haslam Chair of Business) ja arvostettu kirjanpidon professori (Distinguished Professor of Accounting) Tennesseen yliopiston Accounting and Information Management -laitoksella. Hän toimii Mary, Jack & Daniel H. Dougherty Faculty Fellow -nimikkeen haltijana. Myers valmistui Michiganin yliopistosta vuonna 2001. [Linda Myers Profile | Haslam College of Business](#)

Susanne Espenlaub, Professor, University of Manchester

Susanne Espenlaub on laskentatoimen ja rahoituksen professori Alliance Manchester Business Schoolissa, Manchesterin yliopistossa. Hänen tutkimusalueitaan ovat muun muassa yritysrahoitus ja hyvä hallintotapa, pääomasijoitukset, julkinen osakeanti, listautumisannit (IPO:t), omien osakkeiden takaisinostot sekä talouslukutaito. [Susanne Espenlaub - Research Explorer The University of Manchester](#)

Asiantuntijatehtävään dekaanin esittämä, professori Anne Stafford, Manchesterin yliopisto ei ottanut tehtävää vastaan.

Esteettömyyden varmistamiseksi yhteiset julkaisut ja affiliaatiot tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin tuottaman raportin avulla. Lisäksi asiantuntijoita pyydettiin ilmoittamaan esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyyksien tunnistamiseksi myös arvioitava sai arvioijat tietoonsa jo etukäteen.

Arvioinnit suoritettiin 19.6.2025 – 7.9.2025.

Asiantuntijalta Susanne Espenlaubin arviointi ei saapunut arviointiin varussa ajassa, eikä häntä tavoitettu kommentoimaan mahdollista arvioinnin viivästymistä.

Valmisteluryhmä päätyi esittämään nuoremman apulaisprofessori Jenni Kallungin etenemistä Tenure tehtävässä apulaisprofessoriksi saapuneiden lausuntojen perusteella.

Asiantuntija Jonas Heese arvioi Jenni Kallungin tieteellistä toimintaa mittaavan arvosanan osalta tasolle 6/6 (outstanding – poikkeuksellisen hyvä) ja yleisarvosanan 5/6 (excellent-erinomainen). Professori Linda Myers arvioi sekä tieteellistä toimintaa, että yleisarvosanan osalta tasolla 6/6 (outstanding). Molempien asiantuntijoiden näkemykset olivat samanmieliset nuoremman apulaisprofessori Jenni Kallungin ansioista. Tenure track tehtävässä seuraavalle uraportaalille eteneminen edellyttää arvosanoja 5-6 tieteellistä toimintaa sekä yleisarvosanaa mittaavissa osa-alueissa.

Arvioinnit sekä valmisteluryhmän numeerinen yhteenveto arvioinneista on kokouksen materiaalikansiossa.

Dekaani jätti esityksensä nuoremman apulaisprofessori Jenni Kallungin nopeatutusta etenemisestä tutkimusneuvostolle. Tutkimusneuvosto hylkäsi nopeatutun etenemisen kokouksessaan 17.12.2025.

Tutkimusneuvoston päätöksen jälkeen vahvistettiin, että arviointi voi edetä aikataulussa ja tuoreiden asiantuntijalausuntojen jälkeen arviointia voidaan täydentää kolmannella asiantuntija-arvioinnilla.

Valmisteluryhmä kokoontui 12.3.2026 ja huomioi, että hakija on täydentänyt hakemusasiakirjojaan. Dekaanin kutsui seuraavan asiantuntijan arvioimaan hakijaa.

Professori Thomas Plenborg, Copenhagen Business School

Thomas Plenborg on tanskalainen taloustieteilijä ja laskentatoimen professori Copenhagen Business Schoolissa, jossa hän on työskennellyt yli 25 vuoden ajan. Hänen keskeisimpiä asiantuntija-alojaan ovat yritysten arvonmääritys, rahoitusanalyysi ja strateginen raportointi. Professorin akateemisen uran ohella Plenborg on erittäin verkostoitunut ja arvostettu yritysvaikuttaja Pohjoismaissa. [Thomas Plenborg | CBS – Copenhagen Business School](#)

Esteettömyyden varmistamiseksi yhteiset julkaisut ja affiliaatiot tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin tuottaman raportin avulla. Lisäksi asiantuntijoita pyydettiin ilmoittamaan esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyysriskien tunnistamiseksi myös arvioitava sai arvioijan tietoonsa jo etukäteen.

Arviointi suoritettiin 13.3.2026 – 27.3.2026.

Professori Thomas Plenborgin asiantuntijalausannon mukaisesti Jenni Kallunki ylsi tieteellisen osa-alueen sekä kokonaisarvioinninosalta poikkeuksellisen hyvälle tasolle 6/6.

Valmistelutyöryhmä huomioi lisäksi, että hakemusasiakirjojen ja kolmannen asiantuntijalausannon jälkeen hakija oli saanut merkittävän rahoituksen

Eemil Aaltosen säätiöltä tutkimusryhmälleen. Tämä osoittaa kykyä hankkia ulkopuolista rahoitusta hakijan tutkimusryhmälle.

Erityisesti valmisteluryhmä huomioi, että nuorempi apulaisprofessori Jenni Kallunki on todettu ulkopuolisten asiantuntijalausuntojen lausuntojen perusteella poikkeuksellisen erinomaiseksi (6/6) tieteellisen aktiivisuuden osalta kaikkien asiantuntijoiden arvioinneissa.

Hakemusasiakirjojen, asiantuntija-arvioinnin perusteella esitetään, että nuorempi apulaisprofessori Jenni Kallunki etenee Tenure track tehtävässään apulaisprofessorin tehtävään.



**Päätösesitys:** Tutkimusneuvosto keskustelelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

**Päätös:** Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi nuoremman apulaisprofessori Jenni Kallungin etenemisen Tenure track tehtävässään apulaisprofessorin tehtävään.

### **4.3 Nimitysesitys: suorarekrytointi apulaisprofessorin tehtävään**

Esitys tutkimusneuvostolle: suorarekrytointi apulaisprofessorin tehtävään

Tausta

Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnassa on ollut avoinna tenure track -tehtävä (Tenure Track Assistant Professor, Software engineering), jossa yhtenä hakija on Dr. Victor Maus.

Esitys

Esityksen tarkemmat perustelut ovat kokouksen materiaalikansiossa.

Edellä esitetyin perustein voidaan todeta, että Dr. Victor Maus täyttää apulaisprofessorin (tenure track associate professor) -tehtävän vaatimukset erinomaisesti. Apulaisprofessori -taso on perusteltu, koska hänen tieteellinen pätevyytensä, tutkimusjohtajuutensa, merkittävä kansainvälinen rahoituksensa ja uravaiheensa vastaavat selvästi vakiintuneen tutkijan profiilia eivätkä enää nuorempi apulaisprofessori -tason alkuvaiheen urapolun vaihetta. Hän tuo mukanaan merkittävää lisäarvoa tiedekunnan ja tutkimusyksikön tutkimukseen, opetukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön. Hänen rekrytointinsa tukisi tiedekunnan strategista kehittymistä ja vahvistaisi Oulun yliopiston asemaa kansainvälisesti korkeatasoisen tutkimuksen toimijana.

Esitän, että Dr. Victor Maus suorarekrytoidaan urapolulle apulaisprofessorin (tenure track associate professor) -tehtävään ilman ulkopuolista arviointia yllä mainituin perustein.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja tunnisti Dr. Victor Mausin vahvan potentiaalin sekä hänen soveltuvuutensa apulaisprofessorin (tenure track associate professor) tehtävään. Tutkimusneuvoston näkemyksen mukaan hän vaikuttaa täyttävän tehtävän keskeiset kriteerit.

Samalla tutkimusneuvosto korostaa, että lopullinen kiistattoman pätevyyden arviointi edellyttää yliopiston rekrytointiohjeen mukaista ulkopuolista tieteellistä arviointia. Tämän vuoksi tutkimusneuvosto ei tässä vaiheessa hyväksynyt suorarekrytointia ilman ulkopuolista arviointia.

Tutkimusneuvosto esittää, että tiedekunta voisi käynnistää rekrytointiprosessin jollain toisella nimikkeellä siten, että ulkopuolinen arviointi toteutetaan rinnakkain nopeutetusti. Näin voidaan edetä tehokkaasti ja pienellä riskillä kohti mahdollista nimitystä, mikäli arviointi vahvistaa hakijan pätevyyden. Tutkimusneuvosto on valmis käsittelemään asian nopeasti uudelleen sähköpostikokouksella arvioinnin valmistuttua.

## **5§ Professorinimitysten asiantuntijoiden hyväksyminen** (esittelijä Mari Katvala)

*4§ Esitykseen liittyvät dokumentit ovat nähtävissä tutkimusneuvoston Teams -työtilassa.*

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

### **5.1 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Tenure Track Advancement: Full Professor in Precision Oncology (FBMM, Ungureanu)**

The position has been open internally in the University of Oulu, Faculty of Biochemistry and Molecular Medicine, during 11.3.2026 – 30.4.2026.

The Faculty of Biochemistry and Molecular Medicine has asked Daniela Ungureanu for the application for the position.

According to the job advertisement, the selection criteria for the position are:

*“We expect from you:*



- *Doctoral degree*
- *Scientific competence of a high standard*
- *Experience in management of scientific research*
- *Ability to provide high-quality teaching based on research and supervise theses*
- *Demonstrations of international cooperation within her field of research*
- *Ability to act as an academic leader*

*We also appreciate:*

- *Experience with bioinformatics pipelines, computational modelling, and data integration for single-cell/spatial datasets*
- *Expertise in molecular cancer cell biology*
- *Finnish language skills*

*The Professor will be responsible for developing high-quality scientific research, strengthening international collaborations, and contributing to teaching in biochemistry, molecular cell biology, cancer cell biology, and precision oncology. Duties include curriculum development, supervision of theses, and contribution to the Faculty's strategic objectives and service. Teaching in English or Finnish, supervision of Master's and PhD thesis, and participation in administrative duties are included within the annual 1,612 working hours.*

*The following merits are evaluated:*

- *Scientific excellence: Research outputs, such as publications, research data, methods, scientific quality, openness, scientific renewal and impact*
- *Research activities, such as acquisition of competitive research funds, presentations, workshops and seminars, trans- or multidisciplinary, awards, honours*
- *International scientific activities and collaboration*
- *Teaching, supervision of undergraduate students and doctoral researchers, mentoring activities and pedagogical studies*
- *Societal relevance, impact and potential of scientific activities, such as patents and inventions, stakeholder activities, expert work, science popularisation, promotion of the SDGs, citizen science*
- *Services for the academic community, such as peer review, editorial work, academic expert and administrative tasks*

- *Leadership and interaction skills*

*The person selected for the position of professor must achieve, in the assessment, one of the two highest levels of the Research Council of Finland's evaluation scale: "excellent" or "outstanding", both in the overall grade and in the category "scientific excellence".*

*The candidate is requested to give a teaching demonstration as part of the assessment of teaching competence. In the assessment of teaching competence, the person selected for the position of professor must achieve at least the grade "very good" (4/5)."*

Ungureanu applied for the position by the deadline of April 30, 2026.

Selection process

The Dean in accordance with the competence decision nominated the following recruitment committee to prepare the recruitment: Lari Lehtiö (chair), Valerio Izzi, Daniela Mennerich, Tiina Pääkkönen, Nina Tuohimaa and as secretary Pia Askonen.

After the application period, the recruitment committee familiarised with the application documents and to the publication analysis made of the applicant in its meeting on 26.5.2026. Based on these documents, the candidate fulfilled the selection criteria and was chosen for academic evaluation conducted by external experts.

It was decided that PhD, adjunct professor Daniela Ungureanu's application will be sent to reviewing.

Proposal for evaluators in a Professor recruitment

Regarding the recruitment of Professor, Daniela Ungureanu, in the Faculty of Biochemistry and Molecular Medicine, I hereby propose the following experts to be the evaluators to conduct the external academic evaluation of candidates.

1. Prof. Johanna Joyce, University of Lausanne, Switzerland [f]
2. Prof. Charles Swanton, Francis Crick Institute and University College London, UK [m]
3. Prof. Ragnhild A. Lothe, Oslo University Hospital / University of Oslo, Norway [m]

The following experts are proposed as deputy evaluators (not arranged in numerical order):

Prof. Anna Dimberg, Uppsala University, Sweden [f]

Prof. Mikael Karlsson, Karolinska Institutet, Sweden [m]

Prof. Valeria Poli, University of Turin, Italy [f]

In order to check possible disqualifications, shared publications were checked utilizing a report produced by the bibliometrics team of the university library. Moreover, the experts are asked to notify the recruitment committee of any disqualifications in connection with receiving the candidate's details. To guarantee transparency and to recognize the risk of disqualification, the candidates are also notified of the evaluators beforehand.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi asiantuntijat esityksen mukaisesti.

Lari Lehtiö ja Juhani Juntila eivät osallistuneet keskusteluun eivätkä päätöksentekoon kohdassa 5.1.



## **5.2 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Professor, otorhinolaryngology (LTK, ClinMed)**

Oulun yliopiston Lääketieteellisen tiedekunnan Kliinisen lääketieteen yksikössä on ollut haettavana korva-, nenä- ja kurkkutautien professorin tehtävä 2.3.2026 julkaistulla ilmoituksella ulkoisesti.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraava:

*“Who are you?”*

*To succeed and fully enjoy the position, we expect from you:*

- *Doctoral degree in medicine within relevant field*
- *Specialist degree in Otorhinolaryngology*
- *High quality scientific competence*
- *Experience in supervising scientific research*
- *Ability and motivation to give high quality education for undergraduate students in medicine*
- *Ability and motivation to give high quality education based on research and supervision of doctoral theses*
- *Evidence of international collaboration in the field of ENT surgery*
- *Ability to act as an Academic Leader*
- *Practical familiarity with the field of Otorhinolaryngology, as well as extensive work experience, with a minimum of 5 years, is*

*required for the candidate to be appointed as a Chief physician at the Oulu University Hospital. University will be asking for a statement on this matter from the Oulu University Hospital.*

- *The teaching language at the University of Oulu, Faculty of Medicine is Finnish and good knowledge of Finnish is required. Language of teaching and clinical work should be Finnish, and in post-graduate supervision, English can also be used.*
- *Local work in contrast to remote work is strongly preferred, so that the professor should be mostly present at the Oulu University (minimum 3 days/week, weekly).*



*Factors considered advantageous for the applicant include active research on diseases within Otorhinolaryngology, national and international networking, and experience in administrative roles as well as in leading research projects. If several applicants are considered equally qualified, their ranking will be based on their clinical work and teaching experience.”*

Määräaikaan 29.3.2026 mennessä tehtävää haki viisi henkilöä.

#### Valintaprosessi

Valintaprosessia valmisteli dekaanin päätöksellä 28.2.2025 nimetty tiedekunnan pysyvä valmisteluryhmä (henkilökohtainen varajäsen): Jukka Hakola (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 5.5.2026 hakemusasiakirjoihin ja hakijoista tehtyihin julkaisuanalyysseihin. Näiden perusteella hakijoista kolme täytti tehtävän valintakriteerit parhaiten, ja heistä päätettiin teettää ulkopuolinen arviointi.

#### Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Lääketieteellisessä tiedekunnassa avoinna olleeseen korva-, nenä- ja kurkkutautien alan professorin tehtävään liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävän täyttöön kuuluvan kandidaat-tien akateemisen arvioinnin.

1. arvioija Linda Marklund, Uppsala University, Sweden [f]
2. arvioija Per Cayé-Thomassen, University of Copenhagen [m]
3. arvioija Johan Hellgren, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden [m]

#### Varalle esitetään:

Alfio Ferlito, University of Udine, Italy [m]

Erich M. Sturgis, Baylor College of Medicine, USA [m]

Ahmad R. Sedaghet, University of Cincinnati, USA [m]

Korva-, nenä- ja kurkkutautien alalla suurin osa professoreista on miespuolisia. Valmisteluryhmän löytämistä naispuolisista ehdokkaista vain yhdellä oli professorin pätevyys.

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



Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi asiantuntijat esityksen mukaisesti.

### **5.3 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Hoitotieteen (erityisesti digitaalinen terveystieteiden) professorin tehtävän täyttö (LTK)**

Oulun yliopiston lääketieteellisessä tiedekunnassa on ollut haettavana hoitotieteen (erityisesti digitaalinen terveystieteiden) professorin tehtävä 5.3.2026 julkaistulla ilmoituksella ulkoisesti.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraava:

*"The field of nursing science recruits for a professor whose competence lies at the intersection of nursing practice, clinical care, digital transformation, and value creation across health service systems. The professorship emphasises internationally recognised expertise in digital health and artificial intelligence grounded in nursing science, applied to nursing practice and care processes, including digital care pathways, predictive and preventive models, and data-informed clinical decision-making. The professorship emphasises internationally recognised expertise in digital health and artificial intelligence that is grounded in nursing science and theoretically advances the disciplinary understanding of human responses to health, illness, caring, and the optimisation of nursing interventions. This expertise is applied to nursing practice and care processes, including digital care pathways, predictive and preventive models, and data-informed clinical decision-making.*

*Central to the role is a demonstrated ability to evaluate the impact, effectiveness, and value of digital services from a nursing perspective across the patient journey, from prevention to long-term care, using robust clinical investigation and health services research methodologies relevant to nursing science. The position requires scholarly leadership in user-centred and co-designed digital solutions that support clinical nursing work, with a deep*

*understanding of implementation processes, facilitators, and barriers within complex healthcare systems.*

*Strong competence in translating digital innovation into measurable improvements in patient wellbeing, quality of care, and nursing practice is essential. The professorship thus aligns with a future-oriented agenda of value-based digital healthcare, where nursing science contributes substantively to sustainable, effective, and data-informed health services.*

*By integrating disciplinary theories of caring, patient experience, and clinical reasoning with emerging digital methodologies, the professorship contributes to a future-oriented agenda of value-based digital healthcare, where nursing science plays a central role in the development of sustainable, effective, equitable, and human-centred health services.*

*The duties of the Professor in Nursing Science include:*

- *leading and developing research and teaching in the field,*
- *teaching at the undergraduate and doctoral levels in nursing science,*
- *securing supplementary external research funding,*
- *contributing to societal impact in matters related to the field, and*
- *engaging in national and international collaboration.*

*We require from you:*

- *Doctoral degree in a relevant field*
- *Scientific competence of a high standard*
- *Experience in the management of scientific research*
- *The ability to provide high-quality teaching based on research and supervise theses*
- *Proof of international cooperation within their field of research*
- *Ability to act as an Academic Leader*
- *Experience in digital health oriented research as described in the job description above*

*We also appreciate Finnish language skills since health research material is often only in Finnish.”*

Määräaikaan 30.4.2026 mennessä tehtävää haki 11 henkilöä.

## **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 5.5.2026 hakemusasiakirjoihin ja hakijoista tehtyyn julkaisuanalyysiin. Näiden perusteella neljä hakijaa täytti tehtävän valintakriteerit parhaiten, ja heistä päätettiin teettää ulkopuolinen asiantuntija-arviointi.

Näiden hakijoiden tutkimusala vastasi tehtävän tutkimusala. Heillä oli enemmän julkaisuja ja ulkopuolista tutkimusrahoitusta kuin lyhytlistan ulkopuolelle jääneillä hakijoilla. Lisäksi heillä oli enemmän opetuskokemusta, kokemusta maisteri- ja jatko-opiskelijoiden ohjauksesta sekä pedagogista koulutusta kuin muilla hakijoilla.

Ulkopuolisella asiantuntija-arvioinnilla haettiin alakohtaista asiantuntijatietoa hakijoiden akateemisista ansioista suhteessa haettavaan tehtävään. Dekaani kutsui seuraavat ulkopuoliset asiantuntijat arvioimaan hakijoita:

Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Lääketieteen tiedekunnassa avoinna olleeseen hoitotieteen, erityisesti digitaalinen terveys, professorin tehtävään liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävän täyttöön kuuluvan kandidaattien akateemisen arvioinnin.

1. Professori Theo van Achterberg, KU Leuven, Belgia [m]
2. Professori Sabina M. De Geest, University of Basel, Sveitsi [f]
3. Professori, emerita Ingalill Rahm Hallberg, Lund University, Ruotsi [f]

Varalle esitetään

Professori Kirsten Lomborg, Western Norway University of Applied Sciences, Norja [f]

Professori Brendan McCormack, University of Sydney, Australia [m]

Professori Louise Rose, King's College London, UK [f]

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.

#### **5.4 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Gastrokirurgian professorin tehtävän täyttö (LTK)**

Oulun yliopiston Lääketieteellisessä tiedekunnassa on ollut haettavana gastrokirurgian professorin tehtävä 30.3.2026 julkaistulla ilmoituksella ulkoisesti.

Tehtävän valintaperusteista ilmoituksessa todettiin seuraavaa:

*”The position of a professor is the highest academic role at the university. Professors conduct, lead, and develop scientific research, provide research-based education, engage with society, and participate in international cooperation within their field.*

*In this role you will:*

- *Conduct and lead scientific research in the field of gastrointestinal surgery*
- *Establish and maintain an active research group with international collaboration and secure external funding for research projects*
- *Provide undergraduate and postgraduate teaching and supervise theses*
- *Participate in postgraduate and continuing professional education, and collaborate between both clinical and theoretical disciplines in medicine*
- *Contribute to academic leadership, curriculum development, and societal interaction in the field*
- *Contribute to the development of evidence-based clinical practice and education in collaboration with Oulu University Hospital*

#### ***Who are you?***

*You are an experienced clinician–scientist with a doctoral degree and specialist training in gastrointestinal surgery.*

*We require from you:*

- *Doctoral degree in Medicine and clinical specialty in gastrointestinal surgery*



- *Strong scientific competence with an international professor level track record and ability to conduct and lead independent research*
- *Experience in supervising and leading research projects and doctoral students*
- *International research collaboration and recognition in your field*
- *Strong motivation and ability to provide high-quality, research-based teaching with broad experience in undergraduate education*
- *Ability to contribute to the Faculty's multidisciplinary teaching and research profile*
- *Fluency in English and good command in Finnish, the teaching language is Finnish*

*We also appreciate*

- *Pedagogical training and active contribution to educational development*
- *Experience in general surgery*
- *Any international merit and expertise*
- *Formal clinical or university level pedagogical training*
- *National or international participation in professional medical associations*

*The person selected for the position of Professor must achieve a rating of "excellent" or "outstanding", both in the overall grade and in the category "scientific excellence". In the evaluation of teaching skills, the person selected for the position of professor must achieve at least the grade "very good" (4/5)."*

Määräaikaan 30.4.2026 mennessä tehtävää haki viisi henkilöä.

### **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 5.5.2026 hakemusasiakirjoihin ja hakijoista tehtiin julkaisuanalyysien. Näiden perusteella kolme hakijaa täytti tehtävän valintakriteerit parhaiten, ja heistä päätettiin teettää ulkopuolinen arviointi.

Näillä hakijoilla oli enemmän julkaisuja ja ulkopuolista tutkimusrahoitusta kuin lyhytlistan ulkopuolelle jääneillä hakijoilla. Lisäksi heillä oli enemmän opetuskokemusta, kokemusta maisteri- ja jatko-opiskelijoiden ohjauksesta sekä pedagogista koulutusta kuin muilla hakijoilla.

Ulkopuolisella asiantuntija-arvioinnilla haettiin alakohtaista asiantuntijatieta hakijoiden akateemisista ansioista suhteessa haettavaan tehtävään.

Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Lääketieteen tiedekunnassa avoinna olleeseen gastrokirurgian professorin tehtävään liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävän täyttöön kuuluvan kandidaattien akateemisen arvioinnin.

1. Professori Paris Tekkis, Imperial College London, UK [m]
2. Professori Sara Regnér, Lund University, Sweden [f]
3. Professori Anna Martling, Karolinska Institutet, Sweden [f]

Varalle esitetään (ei aseteta numerojärjestykseen):

Professori Franco Roviello, University of Siena, Italy [m]

Professori Liane S. Feldman, McGill University, Canada [f]

Esteellisyydet yhteisten julkaisujen osalta tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin tuottaman raportin avulla. Valmisteluryhmän arvion mukaan laajojen konsortiojulkaisujen ei katsota aiheuttavan jääviyttä. Lisäksi asiantuntijat ilmoittavat esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyyseriskien tunnistamiseksi myös arvioitavat saavat arvioijat tietoonsa jo etukäteen.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi asiantuntijat esityksen mukaisesti.

### **5.5 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Professor of vocational education (KPTK)**

Oulun yliopiston kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunnassa on ollut haettavana professuuri, ammattikasvatus (Professor of Vocational Education).

Tehtävän haku on julkaistu ilmoituksella 16.4.2026. Tehtävän valintaperusteista todettiin ilmoituksessa seuraava:

*In order to succeed and enjoy the position, we require from you:*



- *Doctoral degree in a relevant field*
- *High level of scientific qualification (including possible docentship)*
- *Demonstrated excellence in scientific research*
- *Demonstrated ability to lead and provide high-quality research-based education and supervision at Bachelor's, Master's and preferably also doctoral levels*
- *Demonstrated international research cooperation in the field of the professorship*
- *Demonstrated ability to attract competitive external research funding and act as an Academic Leader*
- *Experience in high societal impact and research dissemination to stakeholders and the general public*
- *Fluency in Finnish language, excellent oral and written language skills in English*
- *Existing understanding of the Finnish context in the field of the professorship and of the Finnish education system*
- *Particular merit is given to overlaps between applicant's research profile and educational and pedagogical research questions.*

Määräaikaan mennessä tehtävää haki 8 henkilöä.

#### Valintaprosessi

Valintaprosessia valmistelemaan nimettiin dekaanin päätöksellä 27.2. 2026 seuraava valmisteluryhmä:

professori Maija Lanas, pj.

professori Katariina Holma,

professori Anu Kajamaa,

ammattillisen opettajankoulutuksen johtaja Markku Viitasaari,

työelämäprofessori Kari-Pekka Heikkinen,

henkilöstöpäällikkö Saana, Korkeakivi,

johdon assistentti Päivi Ronkainen (siht.)

Hakuajan päättymisen jälkeen Kari-Pekka Heikkinen ilmoitti olevansa esteellinen, minkä takia hän ei jatka valmisteluryhmässä.

Valmisteluryhmä tutustui kokouksessaan 29.4.2026 hakuasiakirjoihin.

Hakijoista yksi täyttää tehtävän valintakriteerit parhaiten ja hänestä päätettiin teettää ulkopuolinen arviointi.

+Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunnassa avoinna olleeseen ammattikasvatuksen alan professorin tehtävään liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävän täyttöön kuuluvan kandidaattien akateemisen arvioinnin.

1. Marianne Teräs, Stockholm University, Sweden [f]
2. Johanna Lasonen, University of South Florida, USA [f]
3. Franz Kaiser, University of Rostock, Germany [m]

Varalle esitetään (ei aseteta numerojärjestykseen):

Felix Walker, University of Hamburg, Germany [m]

Alfred Riedl, Technical University of Munich, Germany [m]

Monika Nerland, University of Oslo [f]

Carmela Aprea, University of Mannheim, Germany [f]

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.

## **5.6 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Tenure Track Advancement from Associate to Professor Level (TTK, Visuri)**

### Field and Location

The Faculty of Technology of the University of Oulu has the Associate Professorship (Tenure Track) in the field of Process Metallurgy. The research concentrates on Sustainable Primary Metallurgy of Steelmaking. Furthermore, the main fields part of the position are unit processes for the production of crude steel: 1) scrap- and DRI-based electric steelmaking (electric arc furnace), 2) oxygen steelmaking (argon-oxygen decarburization, basic oxygen furnace), including hot metal desulfurization, and 3) hydrogen plasma smelting reduction (HPSR). The position is located in the Process Metallurgy Research Unit in the Faculty.

Ville-Valtteri Visuri is currently holding the position of Associate Professor (tenure track) described above. He has advanced in his career and met the expectations set for the associate professor position. The unit has requested that an evaluation process be started for the promotion of the position according to the University of Oulu tenure track guidelines. Therefore, Ville-Valtteri Visuri is to be evaluated for a permanent professorship position.

## Arvioijaesitys professorin rekryointiin

Teknisessä tiedekunnassa olevaan Sustainable Primary Metallurgy of Steelmaking (Varbi 2026/129) alan professorin tehtävään (urapolulla etenevä) liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävässä etenemiseen kuuluvan hakijan akateemisen arvioinnin:

1. Professori Susanne Michelic, Technical University of Leoben, Austria [f]
2. Seniori professori Bo Björkman, Luleå University of Technology, Sweden [m]
3. Professori Chris Pistorius, Carnegie Mellon University, USA [m]



### Varalle esitetään:

Professori Olena Volkova, TU Bergakademie Freiberg, Germany [f]

Professori Fredrik Engström, Luleå University of Technology, Sweden [m]

Professori Dieter Senk, RWTH Aachen University, Germany [m]

Professori Bart Blanpain, KU Leuven, Belgium [m]

Professori Merete Tangstad, Norwegian University of Science and Technology, Norway [f]

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 keskustelelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

**Päätös:** Tutkimusneuvosto keskusteli asiasta ja hyväksyi asiantuntijat esityksen mukaisesti.

## **5.7 Esitys asiantuntijoiden nimeämisestä: Tenure Track Advancement from Associate Professor to Full Professor Level (TTK, Andwari)**

Field and Location

The Faculty of Technology of the University of Oulu has the Associate Professorship (Tenure Track) in the field of Sustainable propulsion and energy conversion technologies. The research concentrates on low-carbon and carbon-neutral propulsion, integrating advanced low-carbon combustion engines, sustainable battery technologies and energy storage, electrified powertrains and vehicle systems, and hydrogen production, usage, and Power-to-X. Furthermore, system-level modelling, experimental validation, and integration with renewable energy systems are emphasized as fields part of the research in the position. The position is located in the Materials and Mechanical Engineering Research Unit in the Faculty of Technology.

Amin M. Andwari is currently holding the position of Associate Professor (tenure track) described above. Amin M. Andwari has advanced in his career and achieved the expectations set for the Associate Professor. The unit has requested that an evaluation process is started for the promotion of the position according to the University of Oulu tenure track guidelines. Therefore, Amin M. Andwari is to be evaluated for a permanent Full Professorship position.

#### Arvioijaesitys professorin rekrytointiin

Teknillisessä tiedekunnassa olevaan Sustainable propulsion and energy conversion technologies (Varbi 2026/370) alan professorin tehtävään (urapolulla eteneminen) liittyen esitän seuraavia asiantuntijoita toteuttamaan tehtävässä etenemiseen kuuluvan hakijan akateemisen arvioinnin:

1. Professori Angelo Onorati, Politecnico di Milano, Italy [m]
2. Professori Hong Im, King Abdullah University of Science and Technology, Saudi Arabia [m]
3. Professori Christine Rousselle, Université d'Orléans, France [f]

#### Varalle esitetään:

Professori Daniela Anna Misul, Politecnico di Torino, Italy [f]

Professori André Casal Kulzer, University of Stuttgart, Germany [m]

Professori Tony Roskilly, Durham University, UK [m]

Professori Martin Tunér, Lund University, Sweden [m]

Professori Margaret Wooldridge, University of Michigan, USA [f]

Esteellisyydet yhteisten julkaisujen osalta tarkistettiin kirjaston bibliometriikkatiimin tuottaman raportin avulla. Lisäksi asiantuntijat ilmoittavat esteellisyydestään hakijatietojen toimittamisen yhteydessä. Läpinäkyvyyden takaamiseksi ja esteellisyyksriskien 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.

## **6§ Vuosikello**

(esittelijä Mari Katvala)

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

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto päivittää vuosikelloa.

Päätös: Tutkimusneuvosto päivitti vuosikelloa.

## **7§ Muut asiat**

(esittelijä Mari Katvala)

### **7.1. Tutkimusneuvoston seuraava kokous**

Ehdolla elokuun kokousajaksi:

- ke 19.8. klo 12–14 TAI 12.30–14.30
- pe 28.8. klo 9–11

Loput syyskauden kokoukset sovitaan erikseen.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto keskustelee asiasta ja tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvoston seuraava kokous pidetään ke 19.8.2026 klo 12.30–14.30 tilassa HR144.

Sihteeri tekee kyselyn syyskauden lopuista kokousajoista.

### **7.2. Muut asiat**

Tieteidenvälisen toiminnan uudelleen järjestely (esittelijä Matti Latva-aho)

Tieteidenvälisen toiminnan uudelleen organisointi on jatkunut professo-reille pidetyssä työpajassa 12.6.2026, jossa työstettiin laajempia temaattisia kokonaisuuksia sekä alueiden ja hankkeiden valintaprosesseja. Uusi insti-tuutti tarjoaa siemenrahoitusta teemaattisten alueiden laajempien hankeko-konaisuuksien hakemiseen sekä tarjoaa tutkijoille mukaanpääsyn näiden ra-kentamiseen.

## 8§ 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: 16.06.2026 13:50:31 (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: 17.06.2026 09:58:56 (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*