

List of Signatures

Page 1/1



Pöytäkirja_Tiedekuntaneuvoston kokous 112024_181224.pdf

Name	Method	Signed at
VESA MIKKO MÖNKKÖNEN	FTN (OP)	2025-01-13 16:39 GMT+01
Anna Katri Helena Komulainen	Mobiilivarmenne	2025-01-13 07:54 GMT+01
TUOMAS VELI VALTTERI LAPPI	FTN (OP)	2024-12-20 14:13 GMT+01
VÄINÖ NURMINEN	FTN (S-Pankki)	2024-12-19 16:19 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

Tiedekuntaneuvoston kokous

11/2024

ke 18 joulukuuta 2024, 09.00 - 11.30

YNC121

Osallistujat

Tiedekuntaneuvoston jäsenet

Mikko Mönkkönen (Puheenjohtaja), Petri Juutinen, Tapio Rajala (Varajäsen, Poissa: 9), Tuomas Lappi (Pöytäkirjan tarkastaja), Leena Lindström, Mika Pettersson, Timo Sajavaara, Atte Komonen, Sami Räsänen, Sara Taskinen, Väinö Nurminen (Opiskelijajäsen ja pöytäkirjan tarkastaja)

Tiedekuntaneuvoston ulkopuoliset jäsenet

Taru Siekkinen (Tiedekuntaneuvoston ulkopuolinen jäsen)

Valmistelijat ja muut osallistujat

Maija Nissinen (Varadekaani, Poissa: 13), Roosa Sillanpää (Valmistelija), Paula Sarkkinen (Valmistelija), Marja Korhonen (Valmistelija), Heli Niskanen (Valmistelija), Katri Komulainen (Valmistelija ja sihteeri)

Kokouspöytäkirja

1. Kokouksen avaaminen ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan kutsu tiedekuntaneuvoston kokoukseen on lähetettävä vähintään kolme arkipäivää ennen kokousta. Toimielin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Kokouskutsu on lähetetty 13.12.2024.

Esitys: Todetaan kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.02. Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

2. Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenttelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan toimielin valitsee keskuudestaan kaksi pöytäkirjan tarkastajaa, jotka tarkastavat pöytäkirjan kokouksen kulkua vastaavaksi. Pöytäkirjan tarkastajaksi valitun tulee olla paikalla asian käsittelyn ajan.

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös: Valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi Tuomas Lappi ja Väinö Nurminen.

3. Esityslistan hyväksyminen

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenttelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan kokouskutsussa on mainittava kokouksessa käsiteltävät asiat. Esityslista hyväksytään kokouksen aluksi puheenjohtajan esittelystä. Tiedekuntaneuvosto voi kiireellisessä tapauksessa ottaa läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys: Hyväksytään esityslista.

Päätös: Hyväksyttiin esityslista.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

4. Apulaisprofessorin tehtävä, soveltava materiaalfysiikka, (Associate Professor, Tenure Track), tiedekuntaneuvoston esitys tehtävään valittavasta henkilöstä

Päätös

Paula Sarkkinen

Täytettävä tehtävä sijoittuu fysiikan laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan.

Apulaisprofessorin tehtävät liittyvät kokeellisen materiaalfysiikan kansainvälisesti korkeatasoiseen tutkimukseen ja opetukseen. Ensimmäisessä haetaan henkilöä, jonka tutkimusala on kokeellinen materiaalfysiikka kuvantavia menetelmiä hyödyntäen. Nämä kehitettävät ja hyödynnettävät menetelmät voivat olla foton-, elektroni- tai ionisuihkupohjaisia. Apulaisprofessorin opetustehtäviin sisältyy fysiikan laitoksen perus-, ainepinto- ja syventävän tason luento- ja muita kursseja. Opetuksen jatkuva kehittäminen sekä opetukseen ja muihin akateemisiin velvoitteisiin liittyvät hallintotehtävät kuuluvat apulaisprofessorin tehtäviin. Apulaisprofessori ohjaa kandidaatti- ja maisteritutkielmia ja hankkii ulkopuolista rahoitusta, jonka turvin ottaa ohjattavakseen väitöskirja- ja post-doc -tutkijoita. Apulaisprofessorilta edellytetään vahvoja näyttöjä kyvystä tehdä, ohjata ja julkaista tieteellistä tutkimusta, kansainvälisestä verkostoitumisesta, rahoituksen hankkimisesta ja opettamisesta.

Tehtävä oli kansainvälisesti haettavissa 3.6.2024 - 4.8.2024, hakuilmoitus liitteenä. Liite A. Tehtävään saatiin 37 hakemusta, hakijayhteenveto liitteenä. Liite B.

Dekaani nimesi kokeellisen materiaalfysiikan apulaisprofessorin Tenure Track –valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: laitoksen johtaja, professori Timo Sajavaara, professori Ari Jokinen, professori Ilari Maasilta, professori Jussi Toppari, koulutuksesta vastaava varadekaani, professori Maija Nissinen ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, professori Hannu Häkkinen. Ryhmän puheenjohtajana toimi dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Paula Sarkkinen.

Valmisteluryhmä päätti pyytää ulkopuolisen asiantuntijalausannon associate-tason tehtävään kuudesta (6) hakijasta, Mahmoud Abdel-Hafeez, Arttu Miettinen, Paavo Penttilä, Harishchandra Singh, Shubo Wang ja Wujun Xu.

Dekaani nimesi valmisteluryhmän esityksestä kolme asiantuntijaa: professori Mark Knackstedt (Australian National University), professori Edwin Kukk (Turun yliopisto) ja professori Franz Pfeiffer (Technical University of Munich). Asiantuntijalausunnot liitteenä. Liitteet C-E.

Valmisteluryhmä kutsui kolme kärkihakijaa (Abdel-Hafeez, Miettinen ja Penttilä) haastatteluun. Haastattelun lisäksi kandidaatit pitivät tutkimusesityksen ja antoivat opetusnäytteen. Kärkihakijoiden ansiot liitteenä. Liitteet F-G. Valmisteluryhmän perustelut tehtävään esitettävästä henkilöstä liitteenä. Liite H.

Yliopiston johtosäännön (26.4.2021) 14 § mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on tehdä esitys valinnasta apulaisprofessorin tehtävään otettaessa. Valmisteluryhmä esittää (Liite I), että tehtävään otetaan 2.5.2025 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen associate professor -tasolle FT Paavo Penttilä, viiden (5) vuoden määräajaksi. Penttilä on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto tekee esityksen valittavasta henkilöstä.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että FT Paavo Penttilä otetaan kokeellisen materiaalfysiikan apulaisprofessorin (associate professor, tenure track) 5-vuotiseen tehtävään 2.5.2025 alkaen tai mahdollisimman pian sen jälkeen.

[Asia 4_Liite B_Yhteenveto hakijoista.pdf](#)

[Asia 4_Liite F_Mahmoud Abdel-Hafezin ansiot.pdf](#)

[Asia 4_Liite A_Hakuilmoitus.pdf](#)

[Asia 4_Liite H_Paavo Penttilän ansiot.pdf](#)

[Asia 4_Liite I_Valmisteluryhmän perustelut tehtäviin esitettävästä henkilöstä.pdf](#)

[Asia 4_Liitteet C-E_Asiantuntijoiden lausunnot.pdf](#)

[Asia 4_Liite G_Arttu Miettisen ansiot.pdf](#)



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

5. Apulaisprofessorin tehtävä, epäorgaaninen kemia, (Associate professor, Tenure Track), tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä

Päätös

Roosa Sillanpää

Täytettävä tehtävä sijoittuu kemian laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan. Tehtävän täyttämistä varten on laadittu aloite rehtorille (liite A), jonka rehtori on hyväksynyt 11.12.2024.

Tehtävän tutkimusala on kokeellinen vedyn sähkökemiallinen tuotanto vedestä ja biomassasta.

Apulaisprofessorin tehtäviin kuuluu johtaa ja kehittää innovatiivisia tutkimushankkeita, jotka pyrkivät löytämään uusia ja taloudellisesti kannattavia tapoja tuottaa vihreää vetyä erilaisista lähteistä. Tehtävässä korostuu monitieteellinen yhteistyö kokeellisten ja laskennallisten tutkimusryhmiemme kanssa, ja apulaisprofessorilla on mahdollisuus edistää merkittävästi kestävien energiaratkaisujen kehitystä.

Apulaisprofessorin odotetaan toteuttavan huipputason tutkimusta vedyn valmistuksesta elektrolyytisillä menetelmillä sekä kehittävän ja soveltavan uusia elektrokemiallisia tekniikoita vedyn tuotannon tutkimiseen. Lisäksi tehtäviin sisältyy tiivis yhteistyö teollisuuskumppaneiden ja tutkimuslaitosten kanssa edistämään saatujen tutkimustulosten käytännön sovelluksia. Apulaisprofessorin tehtäviin kuuluvat myös perustutkinto- ja jatko-opiskelijoiden opetus ja ohjaus kestävien energiaratkaisujen alalla, tutkimustulosten julkaisu korkeatasoisissa tieteellisissä lehdissä, niiden esittely kansainvälisissä konferensseissa sekä ulkoisen rahoituksen hankinta.

Apulaisprofessorilta edellytetään näyttöjä alan tieteellisestä tutkimuksesta, julkaisuista ja rahoituksen hankkimisesta. Lisäksi odotetaan erinomaisia viestintä- ja vuorovaikutustaitoja sekä sitoutumista opiskelijoiden opettamiseen ja ohjaamiseen.

- *Jyväskylän yliopiston Tenure Track -mallin (<https://uno.jyu.fi/fi/yliopisto/rehtorin-paatokset/henkilostoasiat/rehtorin-paatos-henkilostoasioissa-ja-siihen-liittyvista-ohjeista-1-6.2022/1-6-2022-liite-3-tenure-track-malli-eli-professorin-vakinaistamispolku.pdf>) mukaan rehtori päättää Tenure Track -tehtävän avaamisesta sekä käytettävästä menettelystä keskusteltuaan dekaanin kanssa. Dekaanin nimeää Tenure Track -valmisteluryhmän, joka vastaa täyttömenettelystä yksikkötasolla. Asia (tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä) käsitellään tiedekuntaneuvoston kokouksessa.*

Dekaani on nimennyt valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: laitoksen johtaja, professori Mika Pettersson, professori Karoliina Honkala, professori Matti Haukka, koulutuksesta vastaava varadekaani, professori Maija Nissinen ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, professori Hannu Häkkinen. Ryhmän puheenjohtajana toimii dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Roosa Sillanpää.

Esitys: Kuullaan tiedekuntaneuvostoa valmisteluryhmän kokoonpanosta ja tehtävänkuvauksesta. Esitetään rehtorille epäorgaanisen kemian apulaisprofessorin (Associate professor, Tenure Track) -tehtävän haun käynnistämistä.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 5_Liite A_Aloite rehtorille.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

6. Apulaisprofessorin (assistant) eteneminen apulaisprofessorin (associate) tehtävään, matematiikka, Sylvester Eriksson-Bique

Päätös

Paula Sarkkinen

Valmistelija HR Partner Janne Rajala

Esittelijä HR Partner Paula Sarkkinen

Dekaani on Tenure Track -seurantaryhmän yksimielisellä tuella 20.5.2024 esittänyt matematiikan apulaisprofessori Sylvester Eriksson-Biquen apulaisprofessorin (assistant) tasolta apulaisprofessorin (associate) tasolle etenemisen arvioinnin käynnistämistä.

Dekaani on nimennyt tasoetenemisen valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: dekaani Mikko Mönkkönen (puheenjohtaja), koulutuksesta vastaava varadekaani Maija Nissinen, tutkimuksesta vastaava varadekaani Hannu Häkkinen, matematiikan ja tilastotieteen laitosjohtaja professori Tero Kilpeläinen, laitoksen varajohtaja professori Petri Juutinen, professori Mikko Salo ja HR Partner Janne Rajala (sihteeri).

- *Mikäli Assistant Professor -tehtävässä työskennellyt henkilö on ulkoisessa arvioinnissa todettu päteväksi Associate Professor -tehtävään ja hänen on katsottu yliopiston kriteerien perusteella saavuttaneen sellaisen tieteellisen pätevyyden, että hänen voidaan perustelluista syistä olettaa pätevöityvän määrääjän puiteissa professorin tehtävään, siirtyy hän määräaikaiseen 5-vuotiseen Associate Professor -tehtävään. Tehtävään voidaan tulla myös suoraan julkisen, kansainvälisen hakumenettelyn kautta.*
- *Tehtävään valituksi tuleminen edellyttää arviointimenettelyä, jossa käytetään vähintään kahta ulkopuolista, lähtökohtaisesti kansainvälistä asiantuntijaa. Erityisen ansioitunut henkilö (esim. ERC Grant-rahoituksen saanut tutkija) voidaan arviointimenettelyn kautta ottaa rehtorin päätöksellä suoraan Associate Professor -tehtävään.*


Dekaani pyysi valmisteluryhmän esityksestä 10.10.2024 asiantuntijalausunnot kahdelta ulkopuoliselta asiantuntijalta: professori Luca Capogna (Smith College) & Robert Young (New York University). Asiantuntijat ovat toimittaneet puoltavat lausuntonsa (Liite B ja C).


FT Sylvester Eriksson-Bique on toiminut matematiikan ja tilastotieteen laitoksella Assistant Professor -tehtävässä 1.9.2022 alkaen ja eteneminen on toteutunut tavoitteiden mukaisesti. Eriksson-Biquen ansiot liitteessä A.

Puoltavien asiantuntijalausuntojen ja associate professor -tason vaatimusten perusteella valmisteluryhmä puoltaa Sylvester Eriksson-Biquen etenemistä Tenure Track -tehtävässä associate-tasolle

Esitys: Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tasoetenemisestä. Esitetään rehtorille matematiikan apulaisprofessori Sylvester Eriksson-Biquen etenemistä apulaisprofessorin (assistant) tasolta apulaisprofessorin (associate) tasolle 1.9.2025 alkaen. Määräaikaisen tehtävän kesto on viisi vuotta.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 6_Liite A_FT Sylvester Eriksson-Biquen ansiot (CV, visio, tutkimusaktiviteetit, numeroitu julkaisuluettelo sekä valitut julkaisut).pdf

 Asia 6_Liitteet B-C_Asiantuntijoiden lausunnot.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

7. Apulaisprofessori (associate) ottaminen professorin tehtävään, matematiikka, Mikko Parviainen

Päätös

Paula Sarkkinen

Valmistelija HR Partner Janne Rajala

Esittelijä HR Partner Paula Sarkkinen

Professorin tehtävä sijoittuu matematiikan ja tilastotieteen laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan. FT Mikko Parviaisen tutkimus keskittyy matemaattiseen analyysiin, joka on ollut matematiikan ja tilastotieteen laitoksen pitkä ja vahva profiloituminen, sekä myös tiedekunnan painoala. Tutkimusala liittyy tiedekunnan strategiaan "Matemaattinen analyysi". Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta matematiikan ja tilastotieteen laitoksella. Hänen tulee osallistua laajemminkin laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen laitoksella, osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen sekä täydentävän rahoituksen hankkiminen. FT Mikko Parviaisen ansiot liitteenä (Liite A).

Tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän suosituksesta ja dekaanin esityksestä tiedekuntaneuvosto päätti kokouksessaan 18.9.2024 esittää rehtorille professorin tehtävän täyttämistä kutsumalla siihen apulaisprofessori Mikko Parviainen. Rehtori hyväksyi menettelyn.

Dekaani nimesi valmisteluryhmän, johon kuuluivat matematiikan ja tilastotieteen laitosjohtaja Tero Kilpeläinen, varajohtaja Petri Juutinen (koulutus), professori Mikko Salo, tiedekunnan varadekaani Maija Nissinen (koulutus) ja varadekaani Hannu Häkkinen (tutkimus) sekä puheenjohtajana dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Janne Rajala.

Dekaani pyysi valmisteluryhmän esityksestä 10.10.2024 asiantuntijalausunnot kahdelta ulkopuoliselta asiantuntijalta: professori Luca Capogna (Smith College) ja professori Pawel Strzelecki (University of Warsaw). Asiantuntijat ovat toimittaneet puoltavat lausuntonsa (Liite B ja C).


- Rehtorin delegointipäätöksen (1.6.2022) mukaan dekaani tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen siitä, esittääkö hän kelpoiseksi todetun kutsuttavan henkilön valitsemista tehtävään. Professorin tehtävän täyttämistä koskeva asia käsitellään tiedekuntaneuvostossa, joka tekee esityksen rehtorille siitä, onko perusteltua valita kutsuttavaksi ehdotettu tehtävään.*

Dekaani Mikko Mönkkönen esittää tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän tukemana (kokous 20.5.2024), että professorin tehtävä täytetään ottamalla siihen apulaisprofessori (Associate Professor, tenure track) Mikko Parviainen. Hän on toiminut matematiikan ja tilastotieteen laitoksella Associate Professor -tehtävässä 1.9.2020 alkaen ja eteneminen on toteutunut tavoitteiden mukaisesti. Parviainen on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot Jyväskylän yliopistossa vuonna 2015.

Esitys: Esitetään rehtorille, että apulaisprofessori Mikko Parviainen otetaan matematiikan professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.9.2025 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 7_Liitteet B-C_Asiantuntijoiden lausunnot.pdf

 Asia 7_Liite A_FT Mikko Parviaisen ansiot (CV, visio, tutkimus- ja opetusaktiviteetit, numeroitu julkaisuluettelo sekä valitut julkaisut).pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

8. Apulaisprofessori (associate) ottaminen professorin tehtävään, matematiikka, Vesa Julin

Päätös

Paula Sarkkinen

Valmistelija HR Partner Janne Rajala

Esittelijä HR Partner Paula Sarkkinen

Professorin tehtävä sijoittuu matematiikan ja tilastotieteen laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan. FT Vesa Julinin tutkimus keskittyy variaatiolaskentaan ja epälineaariseen osittaisdifferentiaaliyhtälöihin (ODY), joista jälkimmäinen on hyvin edustettuna matematiikan ja tilastotieteen laitoksella epälineaaristen ODY ja inversio-ongelmien tutkimusryhmissä. Tutkimusala liittyy tiedekunnan strategiaan "Matemaattinen analyysi". Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta matematiikan ja tilastotieteen laitoksella. Hänen tulee osallistua laajemminkin laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen laitoksella, osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen sekä täydentävän rahoituksen hankkiminen. FT Vesa Julinin ansiot liitteenä (Liite A).

Tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän suosituksesta ja dekaanin esityksestä tiedekuntaneuvosto päätti kokouksessaan 18.9.2024 esittää rehtorille professorin tehtävän täyttämistä kutsumalla siihen apulaisprofessori Vesa Julin. Rehtori hyväksyi menettelyn.

Dekaani nimesi valmisteluryhmän, johon kuuluivat matematiikan ja tilastotieteen laitosjohtaja Tero Kilpeläinen, varajohtaja Petri Juutinen (koulutus), professori Mikko Salo, tiedekunnan varadekaani Maija Nissinen (koulutus) ja varadekaani Hannu Häkkinen (tutkimus) sekä puheenjohtajana dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Janne Rajala.

Dekaani pyysi valmisteluryhmän esityksestä 10.10.2024 asiantuntijalausunnot kahdelta ulkopuoliselta asiantuntijalta: professori Luca Capogna (Smith College) ja professori Thomas Schmidt (University of Hamburg). Asiantuntijat ovat toimittaneet puoltavat lausuntonsa (Liite B ja C).


- *Rehtorin delegointipäätöksen (1.6.2022) mukaan dekaani tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen siitä, esittääkö hän kelpoiseksi todetun kutsuttavan henkilön valitsemista tehtävään. Professorin tehtävän täyttämistä koskeva asia käsitellään tiedekuntaneuvostossa, joka tekee esityksen rehtorille siitä, onko perusteltua valita kutsuttavaksi ehdotettu tehtävään.*

Dekaani Mikko Mönkkönen esittää tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän tukemana (kokous 20.5.2024), että professorin tehtävä täytetään ottamalla siihen apulaisprofessori (Associate Professor, tenure track) Vesa Julin. Hän on toiminut matematiikan ja tilastotieteen laitoksella Associate Professor -tehtävässä 1.9.2020 alkaen ja eteneminen on toteutunut tavoitteiden mukaisesti. Julin on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot Jyväskylän yliopistossa vuonna 2023.

Esitys: Esitetään rehtorille, että apulaisprofessori Vesa Julin otetaan matematiikan professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.9.2025 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 8_Liitteet B-C_Asiantuntijoiden lausunnot.pdf

 Asia 8_Liite A_FT Vesa Julinin ansiot (CV, visio, tutkimus- ja opetusaktiviteetit, numeroitu julkaisu-uettelo sekä valitut julkaisut).pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

9. Apulaisprofessori (associate) ottaminen professorin tehtävään, matematiikka, Tapio Rajala

Päätös

Paula Sarkkinen

Valmistelija HR Partner Janne Rajala

Esittelijä HR Partner Paula Sarkkinen

Professorin tehtävä sijoittuu matematiikan ja tilastotieteen laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan. FT Tapio Rajalan tutkimus keskittyy metrisiin avaruuksiin, mikä liittyy matematiikan ja tilastotieteen laitoksen geometria ja analyysi -päättökimusalaa. Tutkimusala liittyy tiedekunnan strategiaan "Matemaattinen analyysi". Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta matematiikan ja tilastotieteen laitoksella. Hänen tulee osallistua laajemminkin laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen laitoksella, osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen sekä täydentävän rahoituksen hankkiminen. FT Tapio Rajalan ansiot liitteenä (Liite A).

Tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän suosituksesta ja dekaanin esityksestä tiedekuntaneuvosto päätti kokouksessaan 18.9.2024 esittää rehtorille professorin tehtävän täyttämistä kutsumalla siihen apulaisprofessori Tapio Rajala. Rehtori hyväksyi menettelyn.

Dekaani nimesi valmisteluryhmän, johon kuuluivat matematiikan ja tilastotieteen laitosjohtaja Tero Kilpeläinen, varajohtaja Petri Juutinen (koulutus), professori Mikko Salo, tiedekunnan varadekaani Maija Nissinen (koulutus) ja varadekaani Hannu Häkkinen (tutkimus) sekä puheenjohtajana dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Janne Rajala.

Dekaani pyysi valmisteluryhmän esityksestä 10.10.2024 asiantuntijalausunnot kahdelta ulkopuoliselta asiantuntijalta: professori Luca Capogna (Smith College) ja professori Giuseppe Savaré (Bocconi University). Asiantuntijat ovat toimittaneet puoltavat lausuntonsa (Liite B ja C).


- *Rehtorin delegointipäätöksen (1.6.2022) mukaan dekaani tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen siitä, esittääkö hän kelpoiseksi todetun kutsuttavan henkilön valitsemista tehtävään. Professorin tehtävän täyttämistä koskeva asia käsitellään tiedekuntaneuvostossa, joka tekee esityksen rehtorille siitä, onko perusteltua valita kutsuttavaksi ehdotettu tehtävään.*


Dekaani Mikko Mönkkönen esittää tiedekunnan Tenure Track -seurantaryhmän tukemana (kokous 20.5.2024), että professorin tehtävä täytetään ottamalla siihen apulaisprofessori (Associate Professor, tenure track) Tapio Rajala. Hän on toiminut matematiikan ja tilastotieteen laitoksella Associate Professor -tehtävässä 1.9.2020 alkaen ja eteneminen on toteutunut tavoitteiden mukaisesti. Rajala on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot Jyväskylän yliopistossa vuonna 2014.

Esitys: Esitetään rehtorille, että apulaisprofessori Tapio Rajala otetaan matematiikan professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.9.2025 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

Tapio Rajala ei osallistunut asian käsittelyyn.

 Asia 9_Liitteet B-C_Asiantuntijoiden lausunnot.pdf

 Asia 9_Liite A_FT Tapio Rajalan ansiot (CV, visio, tutkimus- ja opetusaktiviteetit, numeroitu julkaisuluettelo sekä valitut julkaisut).pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

10. The 18th Jyväskylä Winter School of Ecology - opetussuunnitelman hyväksyminen

Päätös


Marja Korhonen

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan järjestämä The 18th Jyväskylä Winter School of Ecology - talvikoulu (<https://www.jyu.fi/en/study-with-us/summer-and-winter-schools/winter-school-in-ecology>) pidetään 13.-21.2.2025. Talvikoulun opetuskieli on englanti. Talvikoulussa järjestetään kaksi kurssia ekologian maisteriopintojen loppuvaiheessa oleville opiskelijoille, jatko-opiskelijoille ja tutkijatohtoreille. Opetussuunnitelma on esitetty liitteessä A.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 15 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista.

Esitys: Hyväksytään The 18th Jyväskylä Winter School of Ecology -opetussuunnitelma liitteen mukaisesti.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 10_Liite A_The 18th Jyväskylä Winter School of Ecology -opetussuunnitelma.pdf

11. Väitöskirjan arvostelu: Aku Lempelto

Päätös

Heli Niskanen

Aku Lempelto puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 8.11.2024 väitöskirjaansa *Computational modelling of carbon dioxide reduction to methanol on heterogeneous zirconia-supported copper catalysts*.

Vastaväittäjänä toimi tutkimusjohtaja Carine Michel (CNRS/Lyonin École Normale Supérieure) ja kustoksena professori Karoliina Honkala. Työn ohjaajina ovat toimineet professori Karoliina Honkala ja yliopistonlehtori Toni Kiljunen.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella hyväksyty.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0360-3>.

- Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.
- Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.
- Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.
- Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkaa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksyty.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Aku Lempelton väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.


Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

ottamatta.

 Asia 11_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 11_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

12. Väitöskirjan arvostelu: Ilya Sokolovskii

Päätös

Heli Niskanen

Ilya Sokolovskii puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 11.11.2024 väitöskirjaansa *Multiscale Molecular Dynamics Simulations of Enhanced Excitation Energy Transport in Organic Microcavities*. Vastaväittäjänä toimi assistant professor Milan E. Delor (Columbia University) ja kustoksena professori Gerrit Groenhof. Työn ohjaajana on toiminut professori Gerrit Groenhof.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella kiittäen hyväksyty. Kemian laitoksen varajohtaja esittää arvolauseetta kiittäen hyväksyty.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Laitoksen varajohtajan lausunto on liitteenä D. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0379-5>.

- *Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.*
- *Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.*
- *Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.*
- *Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkaa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksyty.*


Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Ilya Sokolovskiin väitöskirjan arvolauseella kiittäen hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun ottamatta.

 Asia 12_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 12_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Asia 12_Liite D_Laitoksen varajohtajan lausunto.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

13. Väitöskirjan arvostelu: Malgorzata Pamula

Päätös

Heli Niskanen

Malgorzata Pamula puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 22.11.2024 väitöskirjaansa *Diverse roles of noncovalent interactions in supramolecular systems based on resorcinarenes and calix[4]pyrroles*. Vastaväittäjänä toimi professori Enrico Dalcanale (Università di Parma) ja kustoksena apulaisprofessori Kaisa Helttunen. Työn ohjaajina ovat toimineet apulaisprofessori Kaisa Helttunen ja professori Maija Nissinen.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella hyväksyty.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.


Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0398-6>.

- Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.
- Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.
- Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.
- Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksyty.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Malgorzata Pamulan väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun ottamatta. Maija Nissinen ei osallistunut asian käsittelyyn.

 Asia 13_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 13_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

14. Väitöskirjan arvostelu: Emilia Virtanen

Päätös

Heli Niskanen

Emilia Virtanen puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 11.12.2024 väitöskirjaansa *Recovery and separation of rare earth elements by utilizing α -aminophosphonic acids as precipitants and adsorbents*. Vastaväittäjänä toimi professori Ulla Lassi (Oulun yliopisto) ja kustoksena apulaisprofessori Jani Moilanen. Työn ohjaajina ovat toimineet apulaisprofessori Jani Moilanen ja professori Ari Väisänen.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella hyväksyty.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0432-7>. Väitöskirjaan sisältyvä julkaisukäsikirjoitus III on erillisenä liitteenä.


- Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.
- Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.
- Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.
- Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättyessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksyty.


Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Emilia Virtasen väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun ottamatta.

 Asia 14_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Virtanen_Julkaisukäsikirjoitus III.pdf

 Asia 14_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

15. Väitöskirjan arvostelu: Jussi Louko

Päätös

Heli Niskanen

Jussi Louko puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 13.12.2024 väitöskirjaansa *Probing neutron deficient trans-lead nuclei with γ -ray spectroscopy using in-flight separator and recoil-decay tagging method*.

Vastaväittäjänä toimi yli-insinööri, Dr. Kerttuli Helariutta (Helsingin yliopisto) ja kustoksena akatemiutkija Kalle Auranen. Työn ohjaajina ovat toimineet yliopistotutkija Juha Uusitalo ja akatemiutkija Kalle Auranen.

Esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-B. Vastaväittäjän lausunto (liite C), mahdollinen laitoksen varajohtajan lausunto ja mahdollinen väittelijän vastine lisätään kokoukseen mennessä.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0403-7>.

- Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.
- Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.
- Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.
- Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoa kiittäen hyväksytty - hyväksytty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksytty.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Jussi Loukon väitöskirjan arvolauseella hyväksytty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun ottamatta.

 Asia 15_Liitteet A-B_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Asia 15_Liite C_Vastaväittäjän lausunto.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

16. Väitöskirjan arvostelu: Vilja Koski

Päätös

Heli Niskanen

Vilja Koski puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 14.12.2024 väitöskirjaansa *Applying value of information and subsample selection to cost-efficient lake monitoring*. Vastaväittäjänä toimi professori Jarmo Vanhatalo (Helsingin yliopisto) ja kustoksena lehtori Salme Kärkkäinen. Työn ohjaajina ovat toimineet lehtori Salme Kärkkäinen, professori Juha Karvanen ja ryhmäpäällikkö, erikoistutkija (FT) Niina Kotamäki (Suomen ympäristökeskus).

Esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-B. Vastaväittäjän lausunto (liite C), mahdollinen laitoksen varajohtajan lausunto ja mahdollinen väittelijän vastine lisätään kokoukseen mennessä.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-86-0408-2>. Väitöskirjaan sisältyvä julkaisukäsikirjoitus IV on erillisenä liitteenä.

- *Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.*
- *Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.*
- *Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.*
- *Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolauseasteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - hylätty. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella kiittäen hyväksyty.*

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Vilja Kosken väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäsentä lukuun ottamatta.

 Asia 16_Liite C_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 16_Liitteet A-B_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Koski_Julkaisukäsikirjoitus IV.pdf



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8

17. Johtosäännön muutos kommentoitavana

Keskustelu

Katri Komulainen

Yliopistolain 14 §:n mukaan yliopiston hallituksen tehtävänä on mm. päättää yliopiston toiminnan ja talouden keskeisistä tavoitteista, strategiasta ja ohjauksen periaatteista sekä hyväksyä johtosäännöt ja muut yleisiä järjestäytymistä koskevat määräykset sekä päättää yliopiston toimintarakenteesta.

Yliopiston hallitus on 11.12.2013 hyväksynyt nykyisin voimassa olevan johtosäännön, johon on tehty muutoksia 9 kertaa. Viimeisimmät muutokset ovat vuodelta 2021.


Johtosääntöä on vuoden 2024 aikana tarkasteltu suhteessa yliopiston uuteen strategiaan sekä toimintaympäristössä tapahtuneisiin muutoksiin ja myös eri suunnilta saatujen havaintojen pohjalta. Lähetekeskustelua muutoksista on käyty yliopiston hallituksessa, yliopistokollegiossa sekä laajassa johtoryhmässä.

Johtosäännön muutosluonnoksesta on tullut tiedekuntaan lausuntopyyntö 25.11.2024. Lausuntopalautteen saamiseksi on avattu webropol ja siihen pyydetään lausuntoja viimeistään 27.1.2025.

Liitteessä A on johtosäännön muutosluonnos muutosmerkinnöin korostettuna. Tiedekunta pyytää tiedekuntaneuvostolta näkemyksiä johtosäännön muutosluonnokseen. Webropolin kysymykset on nähtävillä liitteessä B.

Esitys: Keskustellaan johtosäännön muutosluonnoksesta.

Päätös: Keskusteltiin asiasta.

 Asia 17_Liite A_Johtosäännön muutosluonnos.pdf

 Asia 17_Liite B_Tiedekunnalle tulleen lausuntopyyntöön kysymykset.pdf

18. Tiedekuntaneuvoston itsearviointi ja toiveet vuodelle 2025

Keskustelu

Katri Komulainen

Vuoden viimeisessä kokouksessa on perinteisesti keskusteltu tiedekuntaneuvoston toiminnasta kuluneena vuonna.

Missä on onnistuttu?

Mitä ensi vuonna olisi hyvä kehittää?

Tiedekunnan strategiatyö jatkuu keväällä 2025. Onko tiedekuntaneuvostolla toiveita omasta osallistumisesta strategiatyöhön (tutkimuksen ja koulutuksen profiilit sekä YVV-toiminta)?

Esitys: Keskustellaan aiheista.

Päätös: Keskusteltiin aiheista.

19. Kokouksen päättäminen

Dekaani päätti kokouksen klo 11.27.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
7A72CCE3885345CE965371F61AD4FAC8